

Луи Кляйн  
**МИАЗМЫ И НОЗОДЫ**  
ИСТОКИ БОЛЕЗНЕЙ  
Том **1**

# ОГЛАВЛЕНИЕ

БЛАГОДАРНОСТИ .....	4
ПРЕДИСЛОВИЕ ЯНА ШОЛТЕНА .....	5
<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>7</b>
Идентификация миазмов и нозодов и история миазмов .....	9
История миазмов в гомеопатии .....	13
Новые микробиологические практики .....	32
Выявление и назначение нозодов .....	40
<b>БУРХОЛЬДЕРИАЛЕС .....</b>	<b>53</b>
Гиппозаенинум .....	55
Коклюшный миазм .....	64
Пертуссин нозод .....	69
<b>КЛОСТРИДИАЛЫ .....</b>	<b>89</b>
Ботулинический нозод .....	91
Clostridium perfringens Нозод .....	101
Столбнячный миазм .....	110
Столбнячный нозод .....	118
<b>АКТИНОМИЦЕТЫ .....</b>	<b>129</b>
<b>АКТИНОМИЦЕТЫ: КОРИНЕБАКТЕРИЯ .....</b>	<b>131</b>
Дифтериновый нозод .....	134
Пропионибактерии акне Нозод .....	154
<b>АСТИ ПОМУСЕТАLES: МИКОБАКТЕРИ УМ .....</b>	<b>163</b>
Туберкулезный миазм .....	166
Туберкулезные нозоды .....	180
Бациллин Бернетт Нозод .....	189
Tuberculinum bovinum Нозод .....	217
Tuberculinum aviaire Нозод .....	238
Проказный миазм .....	254
Лепроминий, нозод проказы .....	258
Джонеин нозод .....	284
Испытание Johninum .....	297
<b>ЭНТЕРОБАКТЕРИАЛЫ .....</b>	<b>363</b>
Нозоды Баха для кишечника .....	365
Протей (Бах) .....	374
Колибациллин .....	381
Тифозный миазм и эбертинум (тифозный нозод) .....	391
Иерсиния Миазм .....	407
Иерсиния пестис Нозод .....	416
Иерсиния энтероколитика Нозод .....	430

Раттус .....	438
<b>ПАЗАРИТНЫЕ ПРОСТЕЙШИЕ .....</b>	<b>455</b>
Паразитарный миазм или паразитическая группа .....	457
Малярийный миазм и малярийный нозод .....	463
Токсоплазмоз, нозод .....	488
УКАЗАТЕЛЬ СРЕДСТВ СРЕДСТВ .....	509
ОБЩИЙ УКАЗАТЕЛЬ .....	517

## БЛАГОДАРНОСТИ

Я хотел бы поблагодарить многих людей, которые сделали эту книгу возможной.

Ответственным редактором этой книги является Лэйн Маррс, который помог с некоторыми первоначальными настройками, а затем выполнил большую часть редактирования вместе с Арианой Рейн, Лэйн работал над этим не покладая рук и проделал потрясающую работу.

И я хотел бы поблагодарить Джилл Зуковскис за всю заботу, которую она вложила в окончательное редактирование и советы.

Я также хотел бы поблагодарить мою любимую жену за ее редактирование и поддержку. Кроме того, мой сын Стивен внес свой вклад и выразил благодарность всем моим детям.

Я хотел бы поблагодарить основных участников. В их число входят: Ульрих Вельте, доктор медицинских наук из Германии, Венди Ховард Л.Хом из Шотландии и Карим Адал, доктор медицинских наук из Швейцарии. А также Катрин Сигварт, доктор медицинских наук, и все сотрудники Нараяна Верлаг. Меня всегда впечатляют сотрудники Нараяны, которые демонстрируют такую сильную приверженность развитию глубокой и эффективной гомеопатии.

Другие помогали мне присылать мне вылеченные случаи, идеи, редактировать и вносить свой вклад в работу над частями рукописи. В их число входят: Салли Уильямс, Савитри Кларк, Нэнси Фредерик, Юте Адольфс, Пэт Дикон и Линди Григель, Келли Киркпатрик, Латифа Вайнман, Роберт Мунц, Фрэнсис Треухерц, Ян Шолтен и многие другие. Прошу прощения, если кого-то забыл, но выражаю вам огромную благодарность.

## ПРЕДИСЛОВИЕ ЯНА ШОЛТЕНА

Я знаю Лу Кляйна много лет и всегда восхищался его взглядами на гомеопатию и лекарства. Помимо того, что он мой друг, он еще и очень хороший терапевт и учитель.

В новой книге «МИАЗМЫ И НОЗОДЫ, ПРОИСХОЖДЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ» обсуждается использование нозодов в гомеопатии. Гомеопатические нозоды представляют собой особую группу по нескольким причинам. Прежде всего, к ним относятся древнейшие живые организмы на Земле. Около миллиарда лет на нашей планете существовали только примитивные организмы, такие как бактерии. Высшие организмы, такие как растения и животные, развились лишь позже и, вероятно, появились в результате симбиоза или сотрудничества с бактериями, как объяснила Шафика Карагулла. Митохондрии в наших клетках, возможно, произошли от бактерий и имеют с ними множество общих черт.

Второй момент заключается в том, что часто бывает трудно установить точный состав назначенных нам нозодов. Бактерии нельзя брать изолированно, так как они слишком малы. Нозоды изготавливаются из мокроты, тканей, таких как легкие, выделений, культур в лабораториях и так далее. Таким образом, они по большей части не являются чистыми, но по большей части могут быть смешаны с материалом, в котором они живут. Вот почему, например, у нас есть много различных нозодов *Tuberculinum*. Таким образом, нозоды имеют расплывчатое, нечеткое определение.

Лу Кляйн способен очень эффективно работать с этой неопределенностью. Он знает, как извлечь суть лекарства из испытаний, естественного анамнеза и особенно от пациентов. Он способен сделать смутное более точным. Эта книга является первой, которая успешно сделала это в гомеопатии.

Нозоды тесно связаны с миазмами, как видно из названия книги. Но понятие миазмов также определено весьма расплывчато. Этот термин используется в гомеопатии по-разному и поэтому вызывает много споров. Одним из аспектов миазмов является их инфекционная природа, как заболеваний, которые могут передаваться от одного человека к другому. И бактерии, и вирусы обладают этой характеристикой. Миазмы также могут передаваться по наследству и поэтому могут рассматриваться как более общие качества. Их можно рассматривать как состояние, лежащее в основе всех симптомов и синдромов. В этом смысле все лекарства являются миазмами, но нозоды особенно тесно с ними связаны. Исторически Ганеман начал с трех миазмов: псоры, сикоза и сифилиса, два из которых связаны с бактериями, *Neisseria* и *Treponema*.

#### *Предисловие Яна Шолтена*

Важной темой в этой книге является использование стадий. 18 стадий произошли из периодической системы элементов и представляют собой 18 столбцов таблицы Менделеева. Но они стали известны как более фундаментальные принципы, показывающие эволюцию всех процессов творения. Нозоды также можно классифицировать по этапам. Раджан Шанкаран начал излагать классификацию растительного царства в форме миазмов. Лу Кляйн вносит дополнительную глубину и точность, классифицируя нозоды по стадиям и семействам. Он также вводит научную классификацию царства бактерий, что делает эти лекарства более понятными.

Я помню регулярные дискуссии с Лу о нозодах и их стадиях. Лу поместил Иерсинию на 9-ю стадию вместе с Игнатией, тогда как Шанкаран поместил Игнатию на 12-ю стадию, раковый миазм. Мы спорили, является ли дифтерин более 12-й или 8-й стадией. И каждый раз это приводило к лучшему пониманию этих препаратов, давая больше понимания их истинной сущности. Было здорово пообщаться с коллегой и другом, который так хорошо разбирается в гомеопатии. Лу Кляйн не обладает эффективностью некоторых других учителей. Может потребоваться некоторое время, чтобы настроиться на его образ мышления, поскольку у него такой широкий кругозор. Но как только вы настроитесь, награда будет велика. Он учит вас не только лекарствам, но и образу мышления, анализу и ощущению пациента и лекарств.

Я считаю, что эта книга необходима каждому гомеопату.

Ян Шолтен, май 2009 г.

# ВВЕДЕНИЕ

## Идентификация миазмов и нозодов и история миазмов

### Некоторые соответствующие концепции и определения

Гомеопатия может лечить остаточные явления инфекции даже при отсутствии инфекционного агента. Это смелое заявление, имеющее большое значение, поскольку с точки зрения традиционной медицины в *отсутствие* инфекционного агента мало что можно сделать, кроме паллиативного лечения или подавления. Следствием первого утверждения (также решающего для понимания гомеопатии) является то, что очень большой процент **хронических заболеваний** может быть связан с **инфекционным** агентом.

Основная тема этой книги — не острая инфекция. Мы также не будем обсуждать, является ли традиционная медицина полностью эффективной в лечении любого распространения инфекционного агента. В этой книге мы будем изучать влияние инфекционных агентов на развитие хронических заболеваний и то, как это влияние может передаваться потомству даже в отсутствие инфекционного агента. В гомеопатии мы считаем, что любое инфекционное заболевание имеет два аспекта. Один из них — материальный аспект, который можно увидеть в микроскоп, а другой — энергетический аспект, который остается невидимым. Фактически, мы считаем, что либо одновременно, либо до проявления любого заболевания (включая инфекцию) в организме *хозяина происходит энергетический сдвиг и изменение*.

Для гомеопата этот энергетический сдвиг лучше всего можно заметить через внимание к индивидуальному характеру каждого пациента (то есть хозяина), а не через узкую и исключительную задачу идентификации общего инфекционного агента. Хороший гомеопатический рецепт всегда учитывает индивидуальную природу человека, его недавнюю и отдаленную историю жизни, а *также* конкретную внешнюю этиологию.

Для гомеопата настоящие ключи к лечению любого болезненного состояния открываются не только путем лабораторного исследования, но и путем тщательного изучения человека и его истории болезни. Современная традиционная медицина больше не уделяет этому внимания всему человеку. Как уже отмечалось, существуют энергетические сдвиги, которые проявляются (из еще более раннего, скрытого состояния) и действуют как поля, предшествующие заболеванию, и они обсуждаются в гомеопатии на протяжении последних двух столетий. Гомеопатия назвала их *миазмами*, и гомеопаты приготовили энергетические гомеопатические лекарства из настоящих инфекционных агентов или выделений.

*для введения* называются *нозодами*. Эти нозоды были и остаются попыткой лечить энергетические нарушения у пациента с помощью *подобной* энергетической вибрации.

Когда гомеопатическое лекарство готовится из нозода, оно уже нематериально; то, чем он становится, является артефактом исходной субстанции, из которой он был создан. Вот чем на самом деле являются гомеопатические средства —

энергетическим артефактом исходного вещества. Обсуждая, изучая или даже наблюдая за эффектом этих нозальных гомеопатических средств, всегда важно помнить, что гомеопатическое средство само по себе является энергичным. От первоначального вещества ничего не осталось; следовательно, *pos oda* больше не является заразной по всем общепринятым стандартам.

Если мы собираемся изучать и развивать гомеопатическую Материю медику, нам потребуется сосредоточиться на индивидуальном диспозиционном состоянии, которое можно создать или увидеть для каждого лекарства, а не полностью сосредоточиться на общей инфекционной патологии. (Я дам дальнейшее объяснение этого различия ниже.) Особенно в нынешней современной обстановке массового приема лекарств, с подавлением или паллиативным облегчением патологических симптомов и, следовательно, с отсутствием традиционных гомеопатических методов, *расположение*, в конечном счете, является ключом к эффективному назначению гомеопатических препаратов. Я уже упоминал некоторые термины, которые посторонние в гомеопатическом сообществе, вероятно, сочтут странными или архаичными. Действительно, даже внутри гомеопатического сообщества эти слова могут иметь разные оттенки значения. В результате, прежде чем двигаться дальше, я считаю важным дать свое собственное определение этих терминов и предложить некоторое понимание исторической эволюции соответствующих концепций.

## **Расположение**

Прежде всего, мы начнем со слова «*диспозиция*», которое Ганеман использовал в своем «*Органоне*»:

***Предрасположенность – это то, что формирует уникальный способ реагирования каждого человека на события. Сюда входят те последовательные качества, положительные и отрицательные, которые формируют наше отношение и наши действия.***

Я пришел к этому краткому определению после тщательного размышления и длительного применения.

Ганеман подчеркивает как симптом, так и предрасположенность, но особенно последнюю, в афоризме 210 «*Органона*» :

.... и во всех случаях болезни, которые мы призваны лечить, следует особенно отметить состояние настроения пациента, а также совокупность симптомов, если мы хотим проследить точную картину

*Идентификация миазмов и нозодов и история миазмов*

болезни, чтобы иметь возможность успешно лечить ее гомеопатически.

Поскольку предрасположенность играет важную роль в *выборе* лекарства, оценку того, успешно ли мы *применили* гомеопатическое лекарство, можно найти в лечебных положительных изменениях *патологии*, в «уничтожении болезни» (как говорил Ганеман). сказано), и *не обязательно* в отношении какого-либо изменения *диспозиции в раннем периоде наблюдения*.

В противоположность этому патологию можно определить как истинное проявление болезни. Это различие между *патологией* и *предрасположенностью* необходимо для эффективной оценки гомеопатического соответствия между - назначенным лекарством и пациентом.

В разделе каждой главы этой книги, который носит название «Клиническое руководство», читатель может найти короткие фразы, описывающие каждый

аспект изучаемого лекарства – как патология, так и предрасположенность объединены вместе.

Эта книга посвящена именно миазмам и нозодам. В следующей главе я буду обсуждать определения этих слов и то, как произошла эволюция в понимании, которая позволила изменить восприятие миазмов. Однако эта тема требует некоторых первоначальных пояснений.

## **Миазмы**

Слово «*миазм*» происходит от греческого слова «*миазма*» (род. *miasmatos*), означающего «пятно, загрязнение», связанного с *miainein* «загрязнять». Это также относится к туману, который можно увидеть кружащимся и поднимающимся из болота. Гиппократ использовал этот термин для описания идеи испорченной воды или воздуха, которые, по его мнению, были причиной распространения инфекционных заболеваний.

Хотя сегодня нам это кажется архаичным, термин «миазма» был обычным термином во времена Ганемана. Считалось, что такие болезни, как холера, дизентерия, проказа, малярия (что на самом деле означает «плохой воздух»), бубонная чума и туберкулез легких, вызваны «миазмами». Миазмы считались - «опасным, предвещающим или смертельным влиянием или атмосферой» — «загрязнением» или «загрязнением», которое человек поглощает, подвергаясь болезням, смерти и разложению.<sup>2</sup>

Будучи доминирующей теорией причин болезней на протяжении нескольких сотен лет, «миазмы» были предшественником современной «микробной теории».

Понимание природы инфекции и заразности, а также путей ее передачи воздушно-капельным, водным или контактным путем при эпидемиях возникло еще в XII веке.<sup>3</sup> Окончательная связь между микроорганизмами и конкретными заболеваниями еще не была признана во времена Ганемана, но наступила стадия

во многом уже установлено; теоретики уже давно обсуждали эту возможность.

Существование микроорганизмов было установлено и признано за 75 лет до рождения Ганемана, а «семена» специфической инфекции были предложены в качестве средства, вызывающего болезни, по крайней мере, 130 лет назад.<sup>4</sup>

Учитывая его широкое использование, для Ганемана было вполне естественным шагом присвоить термин «миазм» и пересмотреть его определение, чтобы охватить всю его теорию происхождения хронических заболеваний. Он включил роль специфических инфекционных агентов, но также обратил внимание на создание длительного «миазматически вызванного» «изменения состояния» в результате нарушения энергетического поля или жизненной силы, окружающей и пронизывающей тело.

По мнению Ганемана и в последующем использовании в гомеопатической профессии, это слово вызывало как энергетический, так и заразительный аспект. Эта способность сочетать одновременно энергичные, виталистические взгляды с научными является частью великолепия гомеопатии. Чтобы эффективно понять значение и использовать концепцию миазма, описание должно включать энергетические и инфекционные аспекты. Мы обсудим это дальше.

## **Нозод**

Каждому миазму соответствует свой нозод. Нозод — это гомеопатически приготовленное лекарство, изготовленное из продукта инфекционного

заболевания либо непосредственно из бактерий или вируса, либо, в меньшей степени, непосредственно из ткани, предположительно содержащей его. Благодаря потенцированию - разведению и встряхиванию - нозоды теряют свою инфекционную природу, хотя их энергетические возможности увеличиваются. Поскольку я не практикую изопатический или плеоморфный подход, в этой книге эти методологии будут обсуждаться мало. Изопатический подход с упором на *лечение миазмов и нозодальных препаратов отодвинуто на второй план*. Использование гомеопатически приготовленных вакцин для лечения хронических заболеваний и воздействия вакцинации (но не в качестве замены иммунизации) будет обсуждаться во втором томе. Как уже упоминалось, некоторые значения слов и понятий, используемых здесь, изменились и развились из первоначальных идей Ганемана. Поэтому важно обсудить историческую эволюцию представлений о миазмах и нозодах, к которым мы сейчас обратимся.

## **История миазмов в гомеопатии**

### **Введение в «Научные и Практическая теория миазмов»**

Представляя свои практические идеи, связанные с тем, что пока что было лишь теорией миазмов и миазмов как «причины» хронических заболеваний, Ганеман - столкнулся со многими противодействующими силами и противоположными убеждениями. Не последними из них были те его коллеги-гомеопаты, которые хотели придерживаться исключительно его ранних, первоначальных предостережений *против* всех теорий болезней и лечения.

В 1800-х годах научная вера и практика зарождались и укреплялись. Каким-то образом Ганеману пришлось представить свою базовую модель – энергетических или даже духовных сил, поддерживающих здоровье тела – в атмосфере вопросов и возражений. Эта энергетическая модель является неотъемлемой частью теории миазмов как основной причины хронических заболеваний. Недоразумения и шумиха вокруг этого подхода, очевидно, продолжаются и по сей день, учитывая, что материальная и химическая модель человеческого тела (и болезни) со временем стала почти религиозной верой. Эта укоренившаяся вера противоречит концепциям Ганемана и любой модели, которая хотя бы отдаленно охватывает энергетическую или духовную точку зрения.

В течение 1800-х, а затем 1900-х годов первоначальная миазматическая модель, завещанная нам Ганеманом, развивалась в различных направлениях; они также будут обсуждаться в этом разделе. Будучи новаторской и научной работой, она внесла большой вклад в новое определение болезни, но этот массив знаний также изменил метод назначения гомеопатических препаратов и его клиническое применение. Именно работа Ганемана над хроническими миазмами открыла эту новую почву. Он внес огромный вклад не только в развитие практического и клинического применения лечебной гомеопатии, но и в развитие нового типа исследований о природе болезней.

*«Болезнь всегда была тем, что общество выбирает для ее обозначения – ни больше, ни меньше. Ряд важных соображений приводит к такому обобщению. Среди них следующие: (1) определение болезни менялось со временем и местом*



в истории; (2) названия, присвоенные болезням, в конечном счете являются абстракциями, хотя иногда полезно действовать так, как если бы они были реальными; (3) то, что мы подразумеваем под диагностическими терминами, как и под словами вообще, можно точнее распознать по тому, что мы делаем с ними больше, чем то, что мы о них говорим».

[Роберт П. Хадсон] <sup>5</sup>

Ганеману удалось разделить свои исследования и опыт работы с миазмами на три группы. Он назвал их псора, сикоз и сифилис.

Со временем первоначальная инновационная теория расширилась в двух направлениях. Основное направление заключалось в расширении самих трех миазмов, посредством чего лекарства «помещались» внутрь этих трех. Позднее понятия, болезни и почти вся информация для назначения гомеопатических препаратов были помещены в один из этих трех миазмов. Для некоторых гомеопатов весь их лексикон стал, по сути, вопросом миазматической направленности и номенклатуры. Природа этого процесса группировки варьировалась от учителя к учителю, но он постоянно расширялся, как и вся концепция трех основных миазмов.

Другое направление началось рано, но по-настоящему набрало силу только в конце 1900-х годов, когда произошел переход от классификации *всего* на три основных миазма и вместо этого была предпринята попытка использовать *многие* инфекционные заболевания как миазматические категории и как часть миазмов. Причины хронических заболеваний. В 1800-х годах первой такой категорией или дополнительным миазмом, который был добавлен, был туберкулез. Далее я прослежу исторически эти различные прогрессии и обсужу некоторые из их последствий.

### **Концепция миазма в начале и середине 1800-х годов.**

После первых успехов Ганемана в лечении острых и эпидемических заболеваний с помощью своего нового гомеопатического метода он обнаружил ряд случаев, которые продолжали рецидивировать. При отсутствии ятрогеня или видимых поддерживающих причин, несмотря на первоначальные признаки успеха, симптомы возвращались и постоянно проявлялись, постепенно все меньше и меньше реагируя на гомеопатические назначения, даже если они были очевидно хорошо показаны. Он пришел к выводу, что появляются новые симптомы, которые реагируют «неадекватно и несовершенно», пока в конечном итоге лекарства не действуют «не лучше, чем слабые паллиативы». Описывая свое затруднительное положение и, в конечном итоге, свое решение, в теоретическом введении к книге «*Хронические болезни, их особая природа и их гомеопатическое лечение*» он с горечью сокрушается, что в таких случаях: «Их начало было многообещающим, продолжение менее благоприятным, исход безнадежным». . " <sup>6</sup>

В конце концов он почувствовал, что наконец-то пришел к глубокому пониманию недостающего звена в лечении хронических заболеваний, о чем он писал в письме Баумгартнеру, студенту и коллеге:

Путем тысяч испытаний и переживаний, а также непрерывной медитацией я наконец достиг своей цели. Об этом бесценном открытии, ценность которого для человечества превосходит все, что когда-либо было открыто мной, и без которого вся существующая гомеопатия остается дефектной или несовершенной, никто из

моих учеников еще ничего не знает.<sup>7</sup>

Он обнародовал такие выводы в своем первом издании «*Хронических болезней*», опубликованном в 1828 году. Это был плод двенадцати лет работы над этой конкретной проблемой. В течение следующих одиннадцати лет последовало еще четыре издания: в 1830, 1835, 1837 и 1839 годах.

Через год после первого издания «*Хронических болезней*» *вышло* четвертое издание «*Органоны*», впервые включившее в гомеопатическую методологию концепцию миазмов — термина Ганемана, обозначающего основной, более глубокий уровень заболевания, который он определил в тех своих случаях. это рецидив. Здесь он, по сути, утверждает, что существует «расстройство» жизненной силы, которая предшествует нынешнему заболеванию, которым страдает пациент, — и он назвал это ранее существовавшее «расстройство» «миазмом».

Как я уже говорил ранее, слово «*миазмы*» широко использовалось во времена Ганемана и как концепция было предшественником нашей современной микробной теории причин болезней.

Во многих отношениях миазматическая теория Ганемана кратко отражает жаркие дебаты, которые разгорелись через 30 лет после его смерти и которые привели к окончательному принятию теории микробов примерно через три десятилетия после этого. Уникально то, что его теория *без каких-либо противоречий учитывает* все различные признанные аспекты причинности болезней, которые позже раскололи и поляризовали дебаты: специфические и объективные возбудители болезни, восприимчивость отдельного больного («почва») и постинфекционный процесс. пятно» или «пятно», приводящее к хронизации и рецидиву («миазм»). Он заявил, что инфекции были приобретены в какой-то момент жизни пациента и остались после себя в виде энергетического впечатления, провоцируя рецидив и/или развитие более серьезных и хронических симптомов. Позже в своей карьере он рассмотрел потенциально наследственный элемент в этиологии хронических заболеваний.

Линию мышления Ганемана, которая в первую очередь питалась его погружением в практическое гомеопатическое лечение хронических заболеваний, можно ясно проследить в его трудах этого периода. Он начинает с точки зрения своих собственных наблюдений и успехов в лечении острых и эпидемических заболеваний:

Почему же тогда эта жизненная сила, эффективно воздействующая с помощью гомеопатических лекарств, не может привести к истинному и длительному выздоровлению при этих хронических заболеваниях, даже с помощью гомеопатических лекарств, которые лучше всего покрывают их текущие симптомы? в то время как та самая сила, которая создана для восстановления нашего организма, тем не менее так неутомимо и успешно действует в довершении выздоровления даже при тяжелом остром заболевании? Что можно предотвратить?<sup>8</sup>

Это привело его к идее о более глубоком уровне заболевания, «неизвестной примитивной болезни», которая каким-то образом должна проявляться в *гораздо большей совокупности симптомов*, чем те, которые он ранее считал значимыми в своем анализе «острых случаев». Индивидуальные (отличные от эпидемических) острые жалобы, следовательно, стали восприниматься как

острые *обострения основного* хронического *состояния*, а не просто как самостоятельные и несвязанные острые «эпизоды» — драматическое открытие и смелое утверждение само по себе. «Врачи-гомеопаты не должны надеяться на постоянное излечение отдельных проявлений такого рода, исходя из до сих пор существовавшего предположения, что это четко определенные, отдельно существующие заболевания, которые можно излечить навсегда и полностью». <sup>9</sup>

Более того, государство не было самоограничивающимся:

То, что первоначальная болезнь, которую я ищу, также должна иметь миазматическую, хроническую природу, ясно мне показала из этого обстоятельства: после того, как она однажды развилась и развилась до определенной степени, ее никогда нельзя устранить силой какой-либо здоровой конституции, ее можно никогда не будет побежден самой здоровой диетой и образом жизни и не умрет сам по себе. <sup>10</sup>

Во времена Ганемана единственными распространенными четко определенными заболеваниями, демонстрирующими такие хронические, стойкие характеристики, были венерические заболевания сифилис и болезнь фиговых бородавок. Взяв их за модель, он предположил, что существует и эквивалентная *невенерическая основная жалоба*.

В поисках основного заболевания он повторно изучил истории болезни своих пациентов, ища общие факторы в их истории болезни, все, что могло бы дать ключ к разгадке природы и первоначальной причины их хронического состояния. В какой-то момент истории болезни во многих его случаях отмечалась вспышка зудящей везикулярной сыпи, а в тех случаях, когда это еще не было зафиксировано, его расспросы часто выявляли именно такой эпизод в истории болезни пациента. Более того, местное лечение этих высыпаний часто провоцировало *возникновение хронической симптоматики*.

Этот опыт не был уникальным для Ганемана: он посвящает четырнадцать страниц в книге «*Хронические болезни*» ссылкам на другие случаи из современной литературы. <sup>11</sup> Уверенный в том, что он был на правильном пути, полагая, что подавляющее лечение этой зудящей сыпи является корнем проблемы, он экспериментировал с лекарствами, которые покрывали *всю совокупность симптомов этой сыпи*.

В результате он начал добиваться гораздо большего успеха в лечении *хронических жалоб* пациента. Он даже находил такие лекарства успешными, когда пациент не помнил ни о каких подобных высыпаниях. В этих случаях Ганеман предположил, что причиной была незапамятная инфекция в младенчестве, и он часто находил подтверждающие доказательства этой гипотезы в беседах с родственниками.

Он назвал это состояние — эту основную невенерическую жалобу — *псорой*, от греческого «*зуд*». Это, вместе с двумя основными хроническими венерическими заболеваниями, болезнью фиговых бородавок (*сикозом*) и *сифилисом*, составило его первоначальное трехстороннее миазматическое подразделение. С точки зрения эволюции он рассматривал *псору* как первичную болезнь, за которой следовал *сифилис*, а затем *сикоз*. К концу жизни, как отмечал Геринг в предисловии к переводу «*Органона*» Гемпелем <sup>12</sup> Ганеман выделил четвертый миазм, *псевдопсору*, который приравнивался к туберкулезному диатезу.

Первоначально многие из учеников Ганемана энергично сопротивлялись его

идеям по этим вопросам, предпочитая предполагать, что, возможно, ранняя гомеопатическая Материя медика была просто недостаточно хорошо развита, чтобы обеспечить подобие для каждого случая заболевания.

Однако с течением времени все больше и больше практиков принимали идею «миазма», но его природа привела к почти такому же количеству формулировок и интерпретаций, сколько людей работало с этой идеей. Чтобы еще больше запутаться, некоторые авторы теперь полагают, что существовали двусмысленности и первоначальные ошибки перевода, которые в то время привели к существенным недопониманиям в англоязычном мире.

Спустя 200 лет миазматическая теория по-прежнему считается одними запутанной, а другими — архаичной. Как и все в гомеопатии, мы можем найти в «миазматической теории» семена гениальности и глубокого понимания причин и лечения болезней — однако к ней также следует относиться легкомысленно, как к «незавершенной» работе.

Большая часть первоначального дискомфорта в связи с *теорией миазмов* возникла и до сих пор возникает из-за впечатления, что Ганеман противоречит сам себе по нескольким пунктам — особенно в тех местах, где он предостерегает нас от спекуляций.

В сноске к афоризму 1 «Органона» *он* очень конкретно говорит о том, чем не является призвание врача :

Призвание врача состоит не в том, чтобы из пустых тщеславий и гипотез выдумывать так называемые системы, касающиеся внутреннего *существа* жизненного процесса и происхождения болезней в невидимых недрах организма (на которые до сих пор тратили свое время так много врачей, спекулирующих на славе). и энергия). Призвание врача состоит не в том, чтобы предпринимать бесчисленные попытки объяснить проявления болезней и их непосредственную причину (которая всегда должна оставаться скрытой), излагая их непонятными словами или абстрактными и напыщенными выражениями, чтобы показаться очень учеными и поразить невежд. больной мир напрасно взывает о помощи. Такого ученого фанатизма (которому дано название *теоретического врачебного искусства* и для которого учреждены специальные профессорские должности) с нас вполне достаточно. Пора всем тем, кто называет себя врачами, раз и навсегда перестать обманывать страждущее человечество пустыми разговорами и начать уже *сейчас* действовать, то есть действительно помогать и лечить.<sup>13</sup> Но тогда Ганеман выдвигает миазматическую *теорию*? Он даже делает «попытку объяснения проявлений болезней и их непосредственной причины (которая всегда должна оставаться скрытой)».

Далее он советует (в шестом издании, параграф 6), что:

Непредвзятый наблюдатель, хорошо осознающий тщетность трансцендентальных спекуляций, которые не могут получить никакого подтверждения из опыта, - как бы велика ни была его способность проникновения в суть, - не замечает ничего в каждой отдельной болезни, кроме изменений в здоровье тела и разум (болезненные явления, несчастные случаи, симптомы), который можно воспринимать внешне посредством органов чувств; т. е. он замечает лишь те отклонения от прежнего здорового состояния теперь больного человека, которые ощущаются самим больным, отмечаются окружающими и наблюдаются врачом. Все эти осязаемые признаки представляют болезнь во всей

ее полноте, т. е. вместе они образуют истинный и единственно мыслимый - портрет болезни.<sup>14</sup>

*По-видимому*, вопреки этим утверждениям, Ганеман жил, чтобы постулировать в форме своей миазматической теории существование болезней, которые во многих случаях не имели текущей этиологии или заметных признаков или симптомов, кроме тех, которые можно было бы приписать им с помощью круговых рассуждений. С другой стороны, даже без основ современной микробиологии его идеи способствовали определению и расширили наши знания об основной инфекционной природе болезней. Еще до появления генетики он видел семейную нить в природе хронических заболеваний. Каждое из этих событий было удивительным открытием для своего времени.

В еще более радикальном и всеобъемлющем видении он продолжил размышлять о *псоре*, другом и крупнейшем миазме, как о части миазматического триумвирата, лежащего в основе хронических заболеваний. В книге «*Хронические болезни*» он утверждает, что *псора* стала «*самой универсальной* матерью хронических заболеваний» в результате подавления проказы<sup>15</sup>: аргументируя это тем, что:

Такого большого потока бесчисленных нервных расстройств, болезненных недугов, спазмов, язв (раков), побочных образований, дискразий, параличей, истощения и увечий души, ума и тела никогда не наблюдалось в древние времена, когда *псора* в основном ограничивалась своими ужасными проявлениями. кожная система, проказа. Лишь в течение последних нескольких столетий человечество было наводнено этими недугами по причинам, только что упомянутым.<sup>16</sup>

Даже Геринг, важная фигура в классической гомеопатии, писал:

Какое важное влияние может оказать то, примет ли гомеопат теоретические взгляды Ганемана или нет, пока он твердо придерживается практических правил мастера? Какое влияние может иметь то, примет ли врач теорию *псоры* или отвергнет ее, если он всегда выбирает максимально похожее лекарство?<sup>17</sup>

Симптомы *псоры*, которые Ганеман описывает в книге «*Хронические болезни*»<sup>6</sup>, обычно считаются чесоткой, распространенной во времена Ганемана; они соответствуют заражению клещом *Sarcoptes scabiei*, который проникает под кожу. Это предположение возникло из-за использования Ганеманом немецкого слова *Kratze*, означающего *зуд*, но которое также используется специально для обозначения чесотки и было переведено как таковое Гемпелем.

*Псора* — древнейшее, самое универсальное и самое пагубное, но в то же время самое неправильно понимаемое хроническое миазматическое заболевание, которое на протяжении тысячелетий уродовало и мучило человечество.

За тысячи лет, прошедших с тех пор, как он впервые посетил человечество (самая древняя история древнейших народов не доходит до его истоков), он увеличил свои проявления до такой степени, что его вторичные симптомы едва можно сосчитать.

Самые древние исторические сочинения, которыми мы располагаем, очень полно описывают *псору*. Несколько его разновидностей были описаны Моисеем 3400 лет назад. Однако в то время и с тех пор у израильтян *псора*, по-видимому, поражала преимущественно внешние части тела.

То же самое справедливо и для ранних варварских греков; позднее то же

самое произошло у арабов и, наконец, в нецивилизованной Европе средневековья. В мою задачу не входит подробное описание различных названий, которыми разные народы обозначали более или менее тяжелые формы болезней, поражающих проказой внешние части тела (внешние симптомы псоры). Такие названия не имеют никакого отношения к теме, поскольку суть этого миазматического зудящего заболевания всегда остается той же самой.

В Европе на протяжении нескольких столетий средневековья псора - проявлялась в виде злокачественной рожи (огня святого Антония). В 13 веке она вновь приняла форму проказы, принесенной вернувшимися с Востока крестоносцами. Таким образом, проказа распространилась по Европе больше, чем когда-либо прежде (в 1226 году во Франции было около 2000 прокаженных); тем не менее некоторое облегчение его ужасных кожных симптомов было обнаружено благодаря средствам чистоты, которые крестоносцы также привезли с Востока; средства для поддержания чистоты, ранее неизвестные в Европе (хлопок, лен), рубашки, а также частое использование теплых ванн.<sup>19</sup>

Уилл Тейлор<sup>20</sup> и другие учителя предположили, что Ганеман использовал это слово в общем, а не конкретном смысле. Симптомы чесотки, описанные Ганеманом в ранней монографии по этому вопросу, не напоминают его более позднее описание *псоры*, хотя есть сильное сходство с симптомами чесотки, в частности, основным признаком усиления зуда и зуда поздним вечером и в ночное время. от его интенсивности.

Я по-разному отношусь к этим различиям, и моя интерпретация основана на чтении в контексте времени. Ганеман пытался всеобъемлющим образом объединить большую часть философии, духовности и религиозных верований вместе с развивающейся областью науки. Выдвинув свою гипотезу, он сразу же приступил к использованию гомеопатических средств таким образом, чтобы продемонстрировать, что успех их применения полностью *подтверждает практическую обоснованность* – практическую пользу – того, что изначально было теорией.

В той истории болезней, которую реконструирует Ганеман, псора стала охватывать многие аспекты хронических болезненных состояний, и (следуя цитированному выше) он продолжает:

Псора, которая сейчас так легко и опрометчиво лишается своих облегчающих кожных симптомов, зудящая сыпь, действующая опосредованно при внутреннем заболевании, в течение последних трехсот лет вызывала все больше и больше вторичных симптомов, и так много что по крайней мере *семь восьмых* всех случаев хронического заболевания происходят от него как от единственного источника, тогда как *оставшаяся восьмая* возникает от *сифилиса* и *сикоза*, или от осложнения двух из этих трех хронических заболеваний, или (что редко) от осложнения из всех троих.<sup>21</sup>

Это кажется необычным утверждением. Чисто как *модель* фундаментальной этиологии заболевания она имеет некоторое применение, но ее можно только «доказать», и то только в некоторых отношениях, с помощью круговой логики. Приписывая семь восьмых хронических заболеваний своего столетия предыдущему подавляющему лечению

*История миазмов в гомеопатии*

Поражения проказой выглядят в значительной степени несостоятельной

гипотезой, даже если *под Краце* понимать генерализованную «зудную болезнь», а не чесотку как таковую.

Болезнь является многофакторной и развивается во времени, особенно в процессе социального развития. Состояния, связанные с одним и тем же микроорганизмом, могут проявляться по-разному в зависимости от окружающей среды, и нигде это не проявляется так явно, как в различных проявлениях - инфекции *Treponema pallidum*, спирохеты, связанной с венерическим сифилисом. Не существует заметных морфологических или серологических различий между венерическим сифилисом и его эндемичными тропическими формами: беджелем, фрамбезией и пинтой - заболеваниями, которые Ганеман, вероятно, классифицировал бы как *псору*.<sup>22</sup> Мало того, концептуальная природа самих сущностей болезней в сознании людей, которые их создают, также подвержена вариациям и изменениям.

Проще говоря, каждое заболевание представляет собой интеллектуальную конструкцию, свойственную той или иной форме медицины; и каждая форма медицины — это не что иное, как историческая переменная в любом человеческом сообществе.<sup>23</sup>

В определенной степени этот пункт противоречит некоторым принципам микробиологии. Эти последние принципы утверждают, что конкретный микроорганизм может заразить другие организмы исключительно своим собственным типом заболевания, хотя инфицированный организм будет реагировать с индивидуальными вариациями. Обе точки зрения верны, и на практике они применяются вместе: агент или патоген является чем-то специфическим, но его воздействие может быть изменено социальными условиями, гигиеной и т. д.

Рассуждения Ганемана всегда были прочно основаны на опыте и тщательном наблюдении; исторические достижения в исследованиях часто могут спасти такие рассуждения от оспариваемого статуса «простой теории». Таким образом, современные эпидемиологические исследования теперь отмечают тесную связь как туберкулеза, так и сифилиса с проказой (особенно в случае первой, *псевдопсоры Ганемана*).<sup>24</sup>

Исследования также начали отображать распространение и эволюцию болезней на протяжении истории таким образом, чтобы поддержать представление о том, что проказе действительно можно рассматривать как своего рода примитивную «протоболезнь», из которой, по-видимому, развились многие другие. Приглушите личный крестовый поход Ганемана против аллопатии того времени, представьте все другие факторы, имеющие отношение к эволюции и распространению болезни, и его модель начнет выглядеть все более правдоподобной.

Обновив такие концепции, мы сможем затем поместить их в современный контекст с текущими достижениями в понимании болезней — и, в частности, тех аутоиммунных нарушений, которые могут быть вызваны *острым инфекционным агентом*.

Единственным человеком во времена Ганемана, который оценил практический характер миазматической теории, был, вероятно, Беннингхаузен:

И все же столь порицаемая и высмеиваемая теория трех миазмов, изложенная основателем нашей гомеопатии, представляет собой не что иное, как последовательное применение доктрины анамнеза хронических заболеваний, как

это наиболее ясно изложено в афоризмах 5 и 206 *Органон*. Поэтому совершенно непонятно, как это было так упущено из виду, если только точное соблюдение фундаментальных принципов гомеопатической терапии не может обмануть опытного практикующего врача и убедить его, что он всегда может выбрать наиболее подходящее лекарство с помощью целых листов изображений гомеопатической терапии. заболевание, при котором нет ничего терапевтически характерного .<sup>25</sup>

Беннингхаузен пришел к тому же, к чему пришел Ганеман, — к осознанию того, что список симптомов часто не указывает на правильное лекарство и что необходимо найти более глубокий и последовательный порядок симптомов. Тогда Беннингхаузен вместе с Ганеманом исследовал истории болезни («анамнез») пациентов, чтобы помочь определить лекарства, которые соответствовали бы соответствующему миазму. Кроме того, Беннингхаузен добавил множество характерных симптомов сикоза. Ганеман заявил, что существует 48 гомеопатических средств, являющихся «антипсорическими средствами». Беннингхаузен, Кнерр и Кент в каждом из своих репертуаров видоизменили такие списки — не только антипсорических, но также антисикотических и антисифилитических средств — так, что для каждого миазма была своя собственная группа лекарств, а в каждом репертуаре — свой собственный выбор. С другой стороны, существовали некоторые разногласия и трудности с включением определенных заболеваний в трехмиазмный подход. Беннингхаузен, например, предположил, что оспа связана с сикозом:

Но теперь, когда тождество оспы с сикозом, как кажется, достаточно доказано, большое распространение, данное миазмам вследствие вакцинации, поставлено под сомнение, лечение многих хронических случаев, анамнез которых ранее был ошибочно установлен приписываемое псоре, получило другую форму и гораздо большую определенность.<sup>26</sup>

Когда Ганеман обнародовал свою теорию, было много споров о реальной природе миазмов и еще больше о болезнях, которые не были включены в его миазматическую схему. Одним из таких заболеваний был туберкулез. Некоторые называли ее «псевдопсорой», другие считали ее частично псорической, частично сифилитической. Дебаты продолжались. Что известно, так это то, что в его аптечке Ганемана присутствовал нозод, получивший название «псевдопсора»; Считается, что, скорее всего, это был нозод туберкулеза. В этом смысле Ганеман, очевидно, признавал, что существует более трех миазмов, и, что, возможно, наиболее важно, он также использовал нозоды для лечения миазматических состояний.

Беннингхаузен предсказал новое направление, выходящее за рамки трех миазмов. Он написал:

Я никоим образом не хочу отрицать, что, возможно, помимо трех вышеупомянутых показаний в анамнезе и помимо лекарственных заболеваний, может существовать тот или иной дополнительный миазм, которому можно приписать аналогичное влияние на здоровье. Тем не менее, такой миазм до сих пор не [был] доказан с помощью доказательных документов, и поэтому его следует оставить для будущих исследований .<sup>27</sup>

Подробнее об этом будет сказано в одной из следующих глав.



## Концепция миазма в конце 1800-х годов

В конце 1800-х годов миазматическая теория Ганемана была дополнительно разъяснена Джеймсом Тайлером Кентом. Кент был американским гомеопатом, который рассматривал гомеопатию как со сведенборгианской, так и с моралистической викторианской точки зрения. Он был самым выдающимся из постганемановских гомеопатов, признавшим версию «конечной причины» (как ее назвал Арис Тотле) и, посредством своего сведенборгианства, внесшую ее в гомеопатическое уравнение. Кент приравнивал *псору* к первородному греху и «ошибочному мышлению». Он считал, что болезнь возникает, во-первых, из-за того, чем является человек - по субстанции, форме и конечному развитию, - и, во-вторых, из-за дополнительного эффекта более местных влияний, как физических, так и психологических:

Следовательно, это состояние, состояние человеческого разума и состояние человеческого тела, есть состояние предрасположенности к болезни из-за намеренного зла, из-за того, что мы думаем о ложном и превращаем жизнь в одно непрерывное наследование ложных вещей, и поэтому эта форма болезни, *псора*, — это всего лишь внешнее проявление того, что первично в человеке. Это произошло не из-за действий тела, как мы видим *сифилис* и *сикоз*, а из-за притока из состояния, которое прогрессировало и утвердилось на земле до тех пор, пока мы не смогли увидеть в нем лишь внешние проявления человеческого очень природа.

Сегодня человеческая раса, ступающая по лицу земли, немногим лучше - морального прокаженного. Таково состояние человеческого разума в наши дни. Другими словами, все люди псоричны.<sup>28</sup>  
И далее:

Человек ненавидит своего ближнего, он готов нарушить любую заповедь ; таково состояние человека сегодня. Это состояние представлено в болезнях человека. Все болезни на земле, острые и хронические, являются отражением внутренних органов человека. В противном случае он не мог бы быть - восприимчивым или не смог бы развить то, что есть внутри него. Образ его собственного внутреннего Я проявляется в болезни.<sup>29</sup>

Дж. Х. Аллен, современник Кента, разделяет ту же точку зрения:

Мы считаем грех родителем всех хронических миазмов, а значит, и источником болезней. Никогда не предполагалось и не может быть возможным, чтобы болезнь могла иметь какое-либо другое происхождение. Человек был непослушным, и из-за его непослушания пришла болезнь. ... Поэтому почему мы должны винить климат, или элементы, или бактерии, или микроорганизмы, когда творец прямо говорит нам, что грех стоит за всеми бедами, наследниками которых является человек?<sup>30</sup>

В конце 1800-х годов теория миазмов стала более укоренившейся и неоспоримой частью гомеопатического образования. Например, в лекции о псоре, прочитанной перед студентами Медицинского колледжа Ганемана в Филадельфии, доктор К.Г. Рауэ заявил:

Основание этого заложено глубже, чем когда-либо сможет копать чесоточное насекомое; и, поскольку Ганеман, вероятно, знал об этом маленьком животном, похоже, оно не сильно беспокоило его за одиннадцать лет работы по поиску тех великих лекарств, которые нам все еще необходимо применять против тех

глубоко укоренившихся, хронических заболеваний, природа которых термином «Псора» он обозначил эту самую древнюю, самую распространенную, самую разрушительную и в то же время наиболее неправильно понимаемую болезнь хронической миазматической природы, которая деформировала и мучила человечество на протяжении тысячелетий и которая в последние столетия, стала матерью тысяч разнообразных хронических (или острых) заболеваний, от которых сейчас страдает цивилизованный мир.

Звучит ли это так, как будто речь идет только об акаровом зуде? Чтобы убедиться в этом, прочитайте свидетельства сотен врачей, которые цитирует Ганеман («Хронические болезни», стр. 22–40), чтобы показать пагубные последствия, которые эти врачи наблюдали вследствие подавления всех видов кожные высыпания.

Этот древнейший и самый распространенный источник болезней должен был иметь название, и «Псора» была таким же подходящим названием, как экзема, импетиго, пруриго или любое другое.

Сегодня так же верно, что подавление кожных высыпаний различного типа будет сопровождаться катастрофическими последствиями для всей системы, как это было тогда, когда Ганеман и другие наблюдали это; И это либо невежество, либо самомнение, которое выбирает имя, не взвесив его полного значения, либо тщеславие ученых чуваков, которые любят, чтобы их видели среди модных - людей.<sup>31</sup>

Также в конце 1800-х годов английский гомеопат по имени Джеймс Комптон - Бёрнетт представил гомеопатическое средство, потенцированное против рака молочной железы — *карцинозин Бёрнетт*. Хотя это и не считается инфекционным по своей природе, также возникла концепция ракового миазма. Я буду обсуждать это как «миазм» более подробно во втором томе этой работы, особенно когда я расскажу об использовании и описании нозодов, полученных из вирусов.

## **Концепции миазмов в 1900-х годах.**

В 1940-х годах Ортега и другие впервые представили свои теории миазмов. Эти теории были еще более всеобъемлющими. Отражая свое время, подход был более метафизическим и менее моралистическим. В руках латиноамериканских гомеопатов этот метафизический подход к миазмам превратился в более архетипическую перспективу, а первоначальная классификация Ганемана стала широким трехсторонним разделением проявлений и тенденций заболеваний, не связанным с какими-либо конкретными инфекциями. Этот метафизический уклон был очевиден, например, когда Рашеро отождествил миазмы с направлениями - патологического процесса<sup>32</sup>: воспаление, по его мнению, соответствовало возбуждению и, следовательно, *псоре*, пролиферация - торможению и *сикозу*, а разрушение - потере функции и *сифилису*.

Для Ортеги, мексиканского гомеопата, среди других концепций миазмы характеризуются основными цветами:

*псора* = синий, *сикоз* = желтый, *сифилис* = красный<sup>33</sup>

Кроме того, он упростил природу выражения в своей версии трех миазмов: *псора* – недостаточность, торможение, недостаток *сикоз* = избыток, бегство, экссудация *сифилис* – разрушение, дегенерация, извращение

В этой модели каждый миазм переходит в другой по *интенсивности*

заболевания. С другой стороны, можно сказать, что каждый миазм демонстрирует *интенсивность* и *тяжесть* симптомов, как позже объясняет Виджаякар из Индии в своем методе оценки направления лечения. Эта идея градации является заметным отклонением от первоначальной модели Ганемана.

Подход Ортеги не соответствовал первоначальному представлению Ганемана об этиологической прогрессии между миазмами: теперь *сикоз* предшествовал *сифилису*, причем последний принимал вид окончательности в своих деструктивных проявлениях. Это не единственное изменение. Первоначальная концепция Ганемана заключалась в том, что миазмы возникают в результате конкретных случаев заражения в истории болезни самого пациента или его семьи. Этот подход, казалось бы, прямо противоречит сочинениям Ортеги: Здесь и сейчас мы должны предостеречь от того, чтобы даже начинать читать эти страницы, рассматривая болезнь, особенно хроническую болезнь или миазм, как нечто материальное, что наслаивается или добавляется к сложному функционированию человеческого существа. Вместо этого его следует рассматривать как способ существования этой сущности, одного состояния существования из многих, которые могут быть приняты или созданы этой неделимой сущностью, составляющей человека, этой сущностью с динамическими силами, подобными всем тем, которые существуют в материальной субстанции. и которые дают формы, «нечто», которое наше ограниченное понимание заставило нас определить – всегда неудовлетворительно – как душу, дух, энтелехию, простую субстанцию, жизнь, материю, энергию...<sup>34</sup>

Несмотря на кажущееся отдаление от первоначальной формулировки Ганемана, эти концепции, тем не менее, в руках тех, кто их использует, доказали свою ценность в качестве теоретических моделей, на которых можно основывать гомеопатическое лечение.

И затем, одним махом упрощения и понимания, Джордж Витулкас в «*Науке гомеопатии*»<sup>35</sup> указал, подобно Беннингаузену, что может быть более трех миазмов. Возможно, например, что туберкулез может быть четвертым хроническим миазмом. В своем новаторском учебнике Витулкас определяет миазмы как «предрасположенность к хроническим заболеваниям, лежащим в основе острых проявлений болезни, 1) которая передается из поколения в поколение и 2) которая может благотворно реагировать на соответствующий нозод, приготовленный из любой патологической ткани». или от соответствующего препарата или вакцины». Именно этот способ миазматической классификации, направление, впервые раскрытое Витулкасом, лучше всего отражает направление настоящей книги.

К концу 20<sup>-го</sup> века моралистический тон Кента и других ранних гомеопатов оказался под вопросом. Гарри ван дер Зее, современный голландский гомеопат, пишет: «Люди часто склонны воспринимать хронические заболевания и миазмы довольно кальвинистски... Я всегда чувствовал, что в жизни должно быть нечто большее, чем эта идея растущая деградация человечества из-за греха». <sup>36</sup> В своей книге «*Миазмы в родах*» он представляет новую концептуализацию последовательности миазмов, объединяющую миазматическую теорию с другими современными теориями здоровья и болезней, в частности, опираясь на анализ процесса рождения, впервые предложенный чешским психиатром Станиславом

Грофом.

Разные авторы подходят к классификации, используя разные критерии. Для Сан - Карана это первичное заблуждение или ощущение состояния; для Виджаякара, <sup>37</sup>, это доминирующий клеточный защитный механизм. В других источниках миазмы различного количества концептуализировались по-разному: как карта процесса старения (Ломбертс), <sup>38</sup> как градация степеней изоляции (Верварке) <sup>39</sup> или как последовательность эволюционных признаков и возможностей (ван дер Зее). <sup>40</sup> Существует множество других теорий, в том числе одна, связывающая три хронических миазма с оральной и анальной стадиями и эдиповым комплексом. Другой связал их с доктринами католической церкви, а третьи гомеопаты использовали концепции китайской медицины, Каббалу и другие системы. В совокупности референтом этих разнообразных взглядов может быть один голограмматический порядок, сложности возникают исключительно потому, что последний дает лишь проблески самого себя с каждой точки зрения. Но что это дает нам, когда дело доходит до клинической практики? В конечном счете, нам придется вернуться к признакам и симптомам болезни в самой широкой и глубокой совокупности, наблюдаемой у отдельного пациента, и это требует от нас строгого и прямого наблюдения.

Независимо от того, рассматривается ли препятствие на пути к излечению как фундаментальное последствие первородного греха, инфекционного миазма, сохраняющегося психологического заблуждения или поствирусного синдрома, симптомы и картина для назначения лекарства остаются теми же. Являются ли - сами микроорганизмы и/или соответствующие им энергетические паттерны причиной состояния (как утверждают Ганеман и более современные взгляды, основанные на теории микробов), или сами по себе являются просто симптомом более глубокого гештальта (согласно Кенту), связь между ними - Имеет значение форма заболевания и назначенное лекарство. Эта ассоциация лежит в основе различных концептуальных основ миазматической теории. Именно это мы можем с пользой использовать, когда дело доходит до того, что можно было бы условно назвать «миазматическим» лечением, которое я рассматриваю, практически или «операционально», как использование определяющих миазмы средств для представления каждого гештальта и использование нозоды, приготовленные из продуктов болезненных процессов.

## **Концепция миазма в 2000-х годах -**

### **Современная природа трех миазмов**

Действительно, в начале 21 -го века мы видим развитие некоторых сильных определяющих характеристик в современном понимании миазмов. С распространением фармацевтической и традиционной медицины мы также наблюдаем весьма упрямый скептицизм, направленный в отношении гомеопатии и таких теорий, как миазмы. Это сопротивление очень похоже на то, которое испытывали Самуэль Ганеман и его жена Мелани в свое время – особенно со стороны авторитетных гильдий и аптекарей.

«*Органона*» Ганемана и традиционной миазматической теории, написал книгу под названием «*Динамическая Материя Медика, Сифилис*». <sup>4</sup> Основная часть книги представляет собой, по сути, *Materia medica* «средств от сифилита», в которой в качестве руководства используется организационная матрица Беннингауэна.

Книга Шерра также представляет собой попытку полной интеграции как науки - (микробиологии), так и медицинского *искусства и искусства в целом*.

Шерр разъясняет первоначальную миазматическую теорию Ганемана и в то же время прослеживает сифилис как в обратном направлении, от работ Ганемана, так и вперед до его разоблачения в 1905 году и открытия организма *Treponema pallidum*.

Виджаякар, <sup>42 года</sup>, современный врач-гомеопат из Мумбаи (Бомбей, Индия), использует миазмы, чтобы наметить направление лечения отдельного пациента, используя в качестве шаблона сравнительное и связанное с ним исследование эмбриональной ткани и роста клеток. Он описывает механизм выживания тела как 1) гомеостаз, 2) рост/восстановление и 3) защиту/разрушение.

*Гомеостаз* (баланс) относится к тем постоянным функциям поддержания, выполняемым клетками, — функциям, которые включают дыхание, потребление питательных веществ, выведение отходов и выполнение специфической роли клетки (например, выработка фермента). Виджаякар придерживается трех миазмов как основы своих концепций. Его система утверждает, что эти миазмы или процессы представляют собой не что иное, как нарушения функций организма. Псорический миазм представляет собой нарушение клеточного гомеостаза. Когда гомеостаз нарушается, клетки становятся склонными к инфекциям и воспалениям, могут возникнуть функциональные нарушения (например, гормональный дисбаланс). Кожные высыпания являются признаком таких нарушений, с которыми тесно связана псора. Далее он утверждает, что если такое расстройство не вылечить на этой стадии или подавить, оно, как правило, распространится на более глубокие и жизненно важные органы (также представленные эмбриональной тканью). Следующими обычно поражаются кишечник или легкие, что приводит соответственно к воспалительным расстройствам кишечника или бронхиту. Когда происходит нарушение роста или восстановления, происходит перепроизводство клеток. Это приводит к пролиферации тканей, таких как бородавки, опухоли и спондилез – сикотический миазм. Наконец, если механизм защиты/разрушения нарушен, результатом становятся язвы, потеря миелинового покрытия нервов и потеря других тканей. Это сифилитический миазм, который Виджаякар считает глубоким расстройством организма. В конце концов он представляет сложную теорию хронических заболеваний, но все в рамках модели трех миазмов.

### **Определение более трех миазмов**

Для многих современных гомеопатов широкое разделение на три миазма было неудовлетворительным, поскольку эта структура порождала слишком много исключений, как концептуально, так и практически в клинике. Многие, как и я, оценили «широкую» концепцию трех миазмов и ее различные цели и способы использования, но мы также почувствовали, как из практического опыта, так и из открытий в микробиологии и современной генетике, что требуется больше дифференциации, если мы эффективно лечили хронические заболевания. Вследствие этого возникла современная тенденция в применении миазмов - возврат к большей специфичности множества инфекционных источников. Каждое инфекционное заболевание становится новым миазмом, который можно определить, отследить и наполнить определенным набором гомеопатических препаратов.

Эта специфика имеет глубокие исторические корни. Он расширяет ранние усилия многих гомеопатов не только 1900-х годов, но даже раньше. Особого внимания заслуживают новаторские работы Дж. Комптона Бернетта конца 1800-х годов, такие как «*Новое лекарство от чахотки собственным вирусом*», небольшая книга о *Bacillinum*.<sup>43</sup> Бернетт также использовал другие нозоды и гомеопатические препараты, изготовленные из болезнетворных веществ, и все это он задокументировал.

Со временем, под влиянием таких работ, как работа Бернетта, всегда находились практикующие врачи, побуждаемые выходить за рамки оригинальных нозодов и гомеопатически готовить различные препараты для лечения инфекционных заболеваний, часто потому, что они клинически оказывались в экстремальной ситуации, которая, по их мнению, требовала чего-то, что могло бы помочь. еще не существует. Постепенно многие такие вещества были потенцированы и введены в гомеопатическую Материю медику, где каждое из них было объяснено индивидуально, хотя обычно и не связано друг с другом.

Наконец, в 1960-х и 1970-х годах Отон А. Джулиан опубликовал во Франции серию статей о нозодах, кульминацией которых стала его книга «*Материя медики нозодов с реперторием: трактат о динамизированной микроиммуноиммунной обезьяне*». <sup>44</sup> Он включил много новых нозодов и классифицировал их микробиологически, хотя его методология отражает его собственную «микроиммунологию» и метод назначения, основанный на аллергии, не со всеми из которых я согласен.

В конечном итоге была введена более организационная система, которую первоначально описал Раджан Шанкаран из Мумбаи. Он писал об информации, которая накапливалась в гомеопатическом сообществе в течение многих лет, особенно голландскими, индийскими и немецкими гомеопатами. Развивая концепцию, упомянутую Витулкасом, Шанкаран датировал ряд миазмов, обсуждая миазмы туберкулеза, проказы, рака, малярии, брюшного тифа и стригущего лишая, в дополнение к первоначальным трем Ганемана (наряду с наблюдениями Ганемана об острых заболеваниях, которые Шанкаран называл «острыми заболеваниями»). миазм). Шанкаран соединил эти десять миазмов в восьмерку (рис. 2).<sup>45</sup>

Ян Шолтен <sup>46</sup> затем поместил эти миазмы в свою революционную схему «*Стадии Периодической таблицы*», показывая как миазматическое развитие, так и связь этих групп болезней с другими группами лекарств, ранее не определенными с точки зрения миазмов (например, элементными или минеральными лекарствами в каждой группе болезней). соответствующих Этапов). Все эти новые миазмы, получившие свое место в периодической таблице, вскоре стали содержать и другие гомеопатические средства, в том числе гомеопатические средства, изготовленные из растений и других веществ, помимо минералов. Я нашел эту схему существенной по ее работоспособности и результатам, которые она принесла в клинической практике, но я бы также сказал, что работа над ней все еще находится в стадии разработки.

В этой книге я добавил новые миазмы и нозоды к начальному списку, который дает Шанкаран, и поместил их в схему Периодической таблицы, разработанную Шолтеном. Я также пришел к некоторым новым выводам, основанным на моем понимании классификации бактерий и вирусов по отрядам (а также на семейства

и роды) и того, как эти группировки, особенно на уровне отрядов, связывают нозоды и лекарства внутри того или иного из этих отрядов. особые новые миазмы. График, показывающий полную Периодическую таблицу с указанием связи между стадиями и миазмами, будет опубликован во втором томе книги «*Миазмы и нозоды*».

По иронии судьбы, из-за большого количества новых миазмов и нозодов, которые я представляю в первом томе, три основных исторических миазма фактически будут полностью обсуждаться только во втором томе.

## **Свидетельство клиники**

Мой подход всегда клинический и ориентирован на результат. Я практикую уже более 30 лет, и этот подход и ожидания хорошо послужили моим пациентам и моей практике. Мало того, я первоначально передал информацию об этих новых миазмах и нозодах на семинарах и курсах, которые я вел. Чтобы развить информацию, содержащуюся в этой книге, я затем использовал отзывы о клинических результатах студентов и коллег, которые применили эти первоначальные открытия. Этот процесс все еще продолжается.

Мой общий опыт использования более широкого выбора как новых, так и старых гомеопатических нозодов был превосходным. Всегда есть новые нозоды, которые нужно открыть и усилить, а также больше восприятий и пониманий, которые нужно углубить и прояснить.

## **Новые микробиологические практики**

### **Введение**

Ганеман блестяще предсказал современную микробиологию в своем оригинальном трактате о хронических болезнях.<sup>47</sup> И, как я уже сказал, даже имея мало или совсем не зная о материальном присутствии микроба, он также приписывал многие болезненные состояния инфекционной *этиологии*.

Когда он писал, микробиология находилась в самом зачаточном состоянии после недавних технических инноваций в микроскопах. По мере развития этих инструментов они впоследствии открыли совершенно новое окно в область того, что до сих пор считается инфекционными объектами, вызывающими

заболевания. В конце концов, даже во времена Ганемана гомеопаты начали брать инфекционные выделения из различных источников и превращать их в гомеопатические лекарства. Сообщается, что Ганеман в конечном итоге использовал ряд гомеопатически потенцированных нозодов, один из которых назывался «острый нозод», предшественник современного *Medorrinum*, а другой, с которым мы уже встречались во введении, – «псевдопсора», предполагаемый предшественник многих другие туберкулезные гомеопатические нозоды.

Теперь, конечно, микробиология еще больше расширила наше представление о наших крошечных микроскопических спутниках - расширила его до чрезмерного использования и чрезмерного внимания. Мы все испытали на себе или получили некоторую пользу от способности диагностировать заболевание на основе его микробиологической природы — мы знаем роль лабораторных результатов.

Лечение микробов антибиотиками и аналогичными препаратами значительно снизило смертность от некоторых видов инфекций, но, к сожалению, существуют ограничения в использовании этого подхода и существуют проблемы, связанные

с его влиянием на хроническое состояние нашего здоровья. Кроме того, использование антибиотиков привело к появлению еще более устойчивых штаммов микробов, а также к значительному ятрогению, иногда очень серьезному. С другой стороны, в этом отношении следует также отметить, что эта книга не предлагает кому-либо идти вразрез с общепринятыми юридическими протоколами отчетности и лечения в своей юрисдикции и местных органах здравоохранения.

## Таксономия

С расширением использования нозодов (и их миазматических концепций) у современных практикующих гомеопатов возникли новые потребности. Благодаря своему многофакторному анализу современная микробиология может помочь нам, например, в организации нашего нынешнего подхода к «множественным миазмам», а также дать нам подсказки относительно того, когда такие лекарства могут быть показаны индивидуально в наших гомеопатических назначениях. Учитывая наше нынешнее понимание современной микробиологии, кажется, что настало время для последовательной и четко определенной таксономии гомеопатических препаратов, изготовленных из микробов. Это предполагает лучшую идентификацию и более четкие различия в отношении источника каждого лекарства в каждой группе как со стороны гомеопатических аптек, так и со стороны клинических гомеопатов. Насколько я понимаю, такая таксономия не отменяет обзора, предоставленного Ганеманом и его миазматическим триумvirатом. Скорее, он усиливает его и предоставляет нам другой подход, более точный и более прагматичный.

Франс Вермюлен в своей недавно написанной книге «*Монера*»<sup>48</sup> эффективно - систематизировал большую часть известной информации о доступных в настоящее время нозодах. Книга имеет энциклопедическую структуру и повторяет старые материалы, относящиеся к нозодам, включая некоторую новую клиническую информацию.

Ниже я предлагаю таксономическую модель нозодов бактерий. Он представляет собой размещение отдельных бактериальных нозодальных препаратов в связанных с ними микробиологических классификациях с использованием одной из двух основных современных систем таксономии. При ее составлении я несколько видоизменил и адаптировал некоторые энциклопедические исследования Вермюлена применительно к этим группам бактерий.<sup>4950</sup> В дополнение к этому списку и группам бактерий, список паразитических простейших можно найти в последнем разделе этой книги, посвященном лекарствам, приготовленным из них.

Некоторые из бактерий из списка ниже будут описаны во втором томе. Подобным же образом мы можем использовать классификацию вирусов, и я также представлю это в томе 2.1. Я с большим успехом использовал вирусные нозоды и с нетерпением жду возможности поделиться этими результатами и информацией.

## Классификационная модель бактериальных нозодов

Большинство бактерий (включая все перечисленные ниже) относятся к зубактериям, которые делятся на три основных типа. Ниже приведены примеры двух наиболее важных типов: *Gracilicutes* (в основном грамотрицательные, с



тонкими клеточными стенками) и **Firmicutes** (в основном грамположительные, с более толстыми клеточными стенками).

Названия **типов** (обычно оканчивающиеся на -а) отображаются следующим образом.

## **ПРОТЕОБАКТЕРИИ**

### **Ризобииалы**

Актиномицетовые

*Бруцелла мелитенсис*

Названия **заказов** (оканчивающиеся на -ales)

Названия **семейств** (оканчивающиеся на -aceae)

Названия **видов**

## **Грациликуты**

ПРОТЕОБАКТЕРИЙ **Альфа**

### **Ризобииалы**

Нозод от бруцеллеза - *Brucella melitensis*.

### **Родоспираллалесы**

Чайный гриб (культура уксуснокислых бактерий рода *Acetobacter* и дрожжей)

### **Риккетсиалесы**

Тиф нозодный - *Rickettsia prowazekii*

### **Группа Бета**

#### **Буркхолдериалес**

Hippozaeninum (Glanders Nosode) — *Burkholderia mallei* .

Pertussinum (нозод от коклюша) - *Bordetella pertussis*

Вакцина АКДС (и другие комбинации вакцин)

Faecalis (Бах) — *Alcaligenes faecalis*

#### **Нейсериалес**

Флаву — *Neisseria pharyngis* subsp. *флава* (*H. flava*)

Гонотоксин - *Neisseria gonorrhoeae*

Меддорринум - *Neisseria gonorrhoeae*

Менингококцинум – *Neisseria meningitidis*

Сикотическое соединение (Bach, *Syc-co.*) - вероятно, включает *слизистую оболочку Neisseria*.

### **Группа Гамма**

#### **Энтеробактерии**

Бацилла семь (Патерсон)?

Бацилла Десять (Патерсон)?

Соединение Dysenteriae (Bach, *Dys-co.*) - *Shigella Dysenteriae*.

Гертнер (Бах) - ранее *Salmonella enteritidis*, ныне *Salmonella enterica* subsp. *энтерика*

Моргана (Бах) – *Morganella morganii*

Моргана Пьюр (Патерсон) – *Morganella morganii*

Морган Гертнер (Патерсон) – *Morganella morganii*?

Mutabile (Бах/Патерсон) – возможно, разновидность *кишечной палочки*?

Протей (Бах) - вероятно, включая *P. mirabilis* и *P. vulgaris*.

Колибациллин (нозод *E. coli*) - *Escherichia coli*

Эбертинум (брюшной нозод) — ранее *Salmonella typhi*, ныне *Salmonella enterica*

subsp. *энтерика*

Paratyphoidinum - ранее *Salmonella paratyphi*, ныне *Salmonella enterica* subsp.

*энтерика*

Пестинум - *Yersinia pestis*

Иерсинум (Serum yersiniae) — *Yersinia pestis*

Иерсиниозный нозод - *Yersinia enterocolitica*

### **Пастереллы**

Нiв-вакцина

*Haemophilus influenzae* B Nosode (Бактериальный менингитный нозод) -

*Haemophilus influenzae*

### **Вибрионалес**

Холерный нозод - *Vibrio cholerae*

### **Группа Эпсилон**

#### **Кампилобактерии**

Виды *Campylobacter*, включая *C. jejuni*

Виды *Helicobacter*, включая *H. pylori*

### **СПИРОХЕТЫ**

#### **Спирохеты**

Нозод болезни Лайма - *Borrelia burgdorferi*

Нозод болезни Вейля - виды *Leptospira*

Сифилинум - *Treponema pallidum* (subsp. *pallidum*)

Framboesinum (Yaws Nosode) — *Treponema pallidum* subsp. *pertenue* (*T. pertenue*)

### **ЦИАНОБАКТЕРИИ**

#### **Хроококки**

*Микоцистис*

#### **Ностокалес**

Сакситоксинум (токсин цветения «красного прилива», вырабатываемый несколькими типами бактерий и водорослей)

#### **осцилляторы**

*Спирулина*

### **Фирмикуты**

#### **ЭНДОСПОРА**

##### **Бациллы**

Антрацинум – *Bacillus anthracis*.

Нозод листериоза - *Listeria monocytogenes*

Стафилококцинум – *Staphylococcus aureus*

Тиротрицин (антибиотик из *Bacillus brevis*)

##### **лактобактерии**

Enterococcinum - виды *Enterococcus* [Юлиан: *Streptococcus/Enterococcus faecalis*]  
*лактобактерии*

Пневмококцинум – *Streptococcus pneumoniae*.

Скарлатина – *Streptococcus pyogenes*.

Streptococcinum - виды *Streptococcus*

Стрептоэнтерококцинум – *Enterococcus faecalis* (*Streptococcus faecalis*)

## **Клостридиалы**

Ботулинум – *Clostridium botulinum*.

*Клостридия перфрингенс*

Вакцина АКДС (и другие комбинации вакцин)

Столбнячный нозод - *Clostridium tetani*

Тетанотоксин - *Clostridium tetani*.

## **ПИРЕЛУЛА**

### **Хламидии**

Хламидин - *Chlamydia trachomatis*

## **АКТИНОБАКТЕРИИ**

### **Актиномицеталы**

#### Коринебактерии

Дифтеринум – *Corynebacterium diphtheriae*.

*Propionibacterium Acnes* [также классифицируется как Propionibacteriaceae]

Вакцина АКДС (и другие комбинации вакцин)

#### Микромоноспоровые

Гентамицин

#### Микобактерии

Tuberculinum avis/aviaire – *Mycobacterium avium*.

Tuberculinum bovinum (Кент) — *Mycobacterium bovis*

*Другие туберкулины производятся либо из M. Tuberculosis, либо из M. Bovis:*

Туберкулинум Денис

Туберкулинум Клебс

Туберкулинум Коха

Туберкулинум Марморек

Остаток туберкулина (Коха)

Туберкулинум Розенбаха

Туберкулинум Шпенглера

Туберкулинум Лебедь

Vacillinum – *микобактерия туберкулеза*.

Vacillinum testium – *микобактерия туберкулеза*.

БЦЖ (ВАБ) - *Mycobacterium bovis*

*Более подробную информацию о туберкулезных нозодах смотрите в соответствующем разделе.*

Лепроминиум (нозод лепры) - *Mycobacterium leprae*

Johnseinum - (нозод Джонса) - *Mycobacterium paratuberculosis*

#### Нокардиевые

*Нокардия желтая*

#### Стрептомицетовые

Амфотерацин

хлорамфеникол

Дозорубицин

Эритромицин

Митомицин

Неомицин

Нистатин  
Окситетрацилин  
Салиномицин  
Спирамицин  
Стрептомицеты  
Стрептомицин

*В этот том также включены паразитические простейшие, не включенные в этот список.*

## **Использование современных генетических исследований в интересах гомеопатии**

Генетика имеет большие перспективы с точки зрения способности предсказывать состояния. Например, несколько лет назад я прочитал, что считается, что ген-маркер идиопатического хронического панкреатита (и состояния муковисцидоза) обеспечивает некоторую защиту от брюшного тифа. Эта связь имела бы смысл с клинической точки зрения. Гомеопатическое лекарство *Crotalus horridus*, как по моему опыту, так и по текстам, является лекарством от панкреатита и лекарством, которое *также* упоминается во многих, многих случаях при брюшном тифе.

С другой стороны, концепция, согласно которой наследственные заболевания вызываются одним дефектным геном, не получила широкого признания в большинстве генетических исследований и литературы. Проект «Геном окружающей среды», являющийся результатом проекта «Геном человека», основан на предпосылке, что лишь немногие нарушения вызваны либо одной генетикой, либо сложным набором взаимодействий между генетическими факторами и факторами окружающей среды.

Это методологическое (и, возможно, философское) различие между редукционистским подходом, который ищет одну определяющую черту, и мультифакториальным подходом, выявляющим множество черт, которые в совокупности придают лекарству особый профиль в его групповом членстве, также возникло в гомеопатии.

Конкретные генетические открытия — лишь часть нашей большой гомеопатической головоломки. С нашей гомеопатической точки зрения мы должны добавить третий фактор — «энергетический». Вся проблема с миазмами заключается в том, что воздействие болезни не только генетическое, но также включает в себя своего рода наследственное «энергетическое тело» или энергетическую силу. Именно эта «жизненная сила», как мы и многие другие называли ее до нас, может и должна мотивировать не только здоровое тело, но и в его дефектности, проявление болезненных состояний.

Оба упомянутых мною инструмента — генетическая предсказуемость и таксономия микробиологических агентов — могут, однако, помочь нам в современной гомеопатии. При этом мы должны иметь в виду, что эти научные усилия сами по себе изменчивы, и классификации меняются.

Более крупные отряды, включающие меньшие семейства, могут дать нам классификацию, которую можно легко использовать при оценке того, где мы можем «поместить» набор симптомов. Генетика также дает нам способ сделать это. Однако и то, и другое — лишь *часть* картины, и даже в аллопатической

медицине понимание микробов и их систематики не оправдало обещаний стать своего рода панацеей как от инфекционных, так и от хронических заболеваний, особенно аутоиммунных заболеваний.

Такая таксономия — это лишь один аспект, один инструмент из целого набора инструментов, который мы можем использовать; что особенно важно, в отличие от аллопатических подходов, нам *не* нужно присутствие бактерий, чтобы добиться лечения или изменения. В традиционной медицине простая идентификация микроба или этиологического агента часто может привести к вмешательству, которое меняет картину, но не приводит к каким-либо реальным практическим изменениям, кроме смягчения или подавления симптомов .

Таксономия инфекционных агентов может также объяснить некоторые диспозиционные (а также патологические) сходства, существующие между различными гомеопатическими препаратами, изготовленными из микробов одного и того же отряда или семейства. Как видно из приведенной выше таксономии, может быть также полезно заменить названия нозодов и миазмов на *таксономические* названия, данные для соответствующих семейств бактерий или вирусов.

Например, «сикотический» миазм лучше было бы охарактеризовать как миазм «Neis-seriales». Наш сикотический миазм содержит много хорошо известных лекарств, с которыми мы все знакомы - нозоды, такие как *Medhorrinum* , и ненозоды, такие как *Natrum ulfuricum*, *Thuja* и т. д. Но если мы посмотрим на гомеопатически приготовленные микробы отряда Neisseriales, мы увидим см. еще больше гомеопатических средств, таких как *Flavus*, *Meningococcinum* и т. д., которые следует включить в миазм. Мой опыт показывает, что пациент, которому будут полезны эти другие нозоды Neisseriales, будет иметь много общего с *Medorrinum* и более известными препаратами. Таксономия также может помочь нам выбрать более точное лекарство или нозод из общего порядка, придя к более конкретному виду.

# Выявление и назначение нозодов

## Введение

В этой книге я попытался описать *диспозиционное* состояние как новых нозодов, представленных здесь, так и новых и связанных с ними миазмов. Это трудная и довольно устрашающая задача, поскольку миазмы и нозоды по своей природе могут быть весьма эфемерными, и их восприятие гомеопатом может не зависеть от выражения устойчивого и структурированного психического и диспозиционного состояния. В отличие от минеральных средств – и даже растений и других средств животного происхождения – нозоды не всегда вписываются в *ситуационную Материю* медуку.

Как я опишу в этой главе, эти нозодальные препараты иногда не имеют исчерпывающего диспозиционного состояния, хотя я и пытаюсь описать некоторые репрезентативные ситуации человека, которому может понадобиться нозода. Наконец, нозод — это всего лишь болезнь, и часто, если состояние возникает в результате наследственной передачи, его симптоматика может быть очень тонкой и поэтому ее довольно сложно уловить. Это не похоже на растительные средства, симптоматика которых возникает из-за ситуации, травмы и т. д.

Со временем я не только использовал нозоды в ситуации «плохого самочувствия после... определенной болезни или инфекции» (или «недомоганий, следующих за...»), я также постоянно наблюдал и улавливал диспозиционные особенности. разум и «состояние действия» пациента, нуждающегося в этих нозодах. Конечно, это уже было сделано для известных нозодов, таких как *Medorrhinum* и *Tuberculinum bovinum*, но не для новых. Кроме того, многие из тех, что были выведены десятилетия назад, остались неизвестными, например, *Pertussinum* или *Tuberculinum aviare*. Для этих до сих пор неясных номеров история наличия аналогичного заболевания или состояния часто может быть единственным поводом для назначения гомеопатического препарата. Наличие дополнительной информации, безусловно, должно помочь подтвердить и, что наиболее важно, выявить необходимость нозода, пока он еще находится в *латентной* стадии до развития патологии.

В некотором смысле это возвращает нас к первоначальной гомеопатии Ганемана. Идентификация множества нозодов основана не *только* на теоретической конструкции; это также практический подход, даже основанный на прямом впечатлении. Этот тип гомеопатии прямого наблюдения я практиковал и преподавал на протяжении большей части своей гомеопатической карьеры. Я всегда спрашиваю себя: «Какова отличительная черта этого человека или пациента?» Чтобы ответить на этот вопрос, я выхожу за рамки их истории и возможной этиологии или их версии того, что вызвало проблему или заболевание. Этот последний материал можно кристаллизовать в модифицированную социально приемлемую историю, поэтому необходимо более глубокое и индивидуальное восприятие. Во многом это может быть основано на непосредственных впечатлениях пациента во время интервью, и важность правильного рассмотрения случаев нельзя недооценивать.

## Два разных типа нозодов и состояний

Для назначения нозодов существуют два различных типа клинических проявлений у пациентов, каждый из которых обусловлен миазматическим влиянием. Первый возникает в результате недавней инфекции, которую я бы назвал почти острой нозодной картиной, тогда как второй, которую я бы назвал поколенческой или более хронической нозодной картиной, возникает из-за семейной или наследственной черты.

Первый тип, околоострый нозод, может быть показан пациенту, недавно заразившемуся инфекционным агентом, являющимся основой нозода. В случае с человеком, перенесшим множественные инфекции, характер заболевания - становится очень важным, поскольку в хронических случаях я назначаю одно лекарство за один раз с длительными интервалами.

Второй тип касается тех, у кого в *семье есть* это заболевание. В случае первого явным признаком является «никогда не выздоравливающий с момента» конкретной инфекции. Второй сценарий гораздо сложнее обнаружить. Обычно первое лекарство из растений, минералов или животных подействовало, и теперь появляется этот тип нозодального состояния. Иногда ситуация такова, что предрасположенность почти не очевидна (предрасположенность, которую я связал с тем или иным нозодом), и на ее месте остается только сама «болезнь». В таких случаях также может быть трудно распознать нозод, особенно если гомеопат слабо понимает действие этого лекарства.

Однако *в целом бывает* трудно определить и назначить нозодальные препараты. Во многие комментарии к каждому нозоду я включил один или два кратких параграфа о «тонком» представлении нозода и о том, как это будет выглядеть, наряду с гораздо более длинным описанием более ярких и открытых состояний. Тот факт, что это описание «тонкого» предъявления короче, чем описание более открытого предъявления, не означает, что оно случается реже. На самом деле, довольно часто рецепт гомеопатического нозода может показаться основанным на очень малом. Представляя более драматичный сценарий, я хочу, чтобы эта преувеличенная картина привела практикующего к более полному пониманию нозода и, следовательно, к лучшей способности замечать более тонкие подсказки.

## Общие темы и показания к использованию нозодов

Вот некоторые общие сведения о нозодах, которые могут служить показаниями :

### ***Инфекция и пути передачи***

Нозоды производятся от инфекционных заболеваний. Идея *инфекции* является сильной темой, конечно, физически, но даже в диспозиционном аспекте и в действиях пациента.

Кроме того, конечно, существуют различные *пути* заражения. Для некоторых нозодов переносчиком инфекции является половая передача, и поэтому мы увидим множество проблем, связанных с сексуальностью и инфекционной сексуальностью, как, например, у *Medorrhinum*. У некоторых нозальных средств путь передачи - через пищеварительный тракт, через пищу и т. д. У других - через кровь и членистоногих (например, комаров, блох или клещей). Язык пациента и его действия будут демонстрировать его специфическую инфекционную диспозицию по отношению к лекарству, в котором он нуждается. Мы можем

видеть некоторые симптомы и аспекты нозода, определенные для каждого лекарства, в зависимости от конкретного способа передачи.

Эта тема может проявляться и в более общем виде. Например, у вас может возникнуть ситуация, когда семья, родители или друзья относятся к ребенку *так, как будто* он заразен или является переносчиком инфекционного заболевания.

### **Сама болезнь**

Природа показаний к нозодному средству связана *не с последствиями* заболевания, а **с самой болезнью**. Как я уже говорил, можно сказать, что «нозодальное состояние» является первичным состоянием и во многих случаях *лишено ситуационной информации или рамок*. Это отличается от типичного опыта назначения растительного гомеопатического лекарства или даже других типов лекарств, когда назначение вытекает из наблюдения практикующего врача о том, что пациент является реакцией или частью определенной «ситуации». Эта идея «самой болезни» имеет и другие практические последствия. Одним из показаний к назначению нозода является «недостаток симптомов». Я обнаружил, что миазматическое лекарство показано в тех случаях, когда вы видите только болезнь и очень мало других диспозиционных симптомов. Или, иначе говоря, когда трудно определить характер больного.

Это довольно неувлимо в объяснении, но не в действии – по крайней мере, для человека, имеющего клинический опыт. Обстоятельства назначения следующие : ненозодальное лекарство подействовало очень хорошо, но не устранило *болезнь* полностью. Все, что у вас осталось, это какие-то нити показаний, но *сама болезнь все еще остается*. В этих обстоятельствах показания к назначению нозода часто могут быть очень тонкими. Например, при гомеопатическом нозоде *токсоплазмоза* мы видим в некоторых случаях целую диспозиционную картину, включающую в себя любовь к кошкам и цепляние, наряду со многими страхами. В других случаях единственным оставшимся ключом к разгадке может быть сама болезнь, а в случае *токсоплазмоза* эта подсказка может заключаться в том, что у человека периодически наблюдался отек желез, а в анамнезе он контактировал с больной кошкой. До этого момента вы, возможно, успешно назначали некоторые лекарства, исходя из предрасположенности пациента, и в такие моменты его психическое и эмоциональное состояние могло быть совершенно очевидным. Сейчас многих из этих проблем больше нет, но дело, похоже, зашло в тупик. В таких обстоятельствах может быть показан нозод и могут быть применимы раздел комментарий или информация о «тонких показаниях».

Если вам повезет в случае, когда требуется одно из этих средств, вы можете увидеть, что у вас есть семейный или личный анамнез определенного заболевания. Однако более вероятно, что симптомы заболевания пациента, даже если они не совсем похожи на симптомы заболевания, вызванные необходимым нозодом, будут иметь некоторые свойства того заболевания, которое нозод может вызвать в своей грубой форме.

Во многих случаях концепция «самой болезни» применима ко второму или третьему назначению, когда нозод выбирается только *после того, как* одно лекарство подействовало, хотя и не полностью. На этом этапе полезно оглянуться назад на историю случая в целом, где могли присутствовать более явные или активные симптомы миазма и нозода.

***Миазм представляет все полярности; Нозод***



## ***Движение к одной полярности***

Выбор нозода для лечения хронического заболевания — это решение, отличное от того, которое первоначально задумал Ганеман, когда представлял миазматическую теорию. На момент представления миазмов гомеопатические растворы, которые он давал, были из списка гомеопатических средств, приготовленных преимущественно из *растений или минералов* с целью лечения *последствий* определенного миазма. Например, одним из таких средств для «лечения» сикоза или сикотического миазма, как предложил Ганеман, была *Thuja occidentalis*. Интересно отметить, что в своей оригинальной работе Ганеман не предлагал *Medhorrinum*, настоящий нозод гонореи.<sup>51</sup>

Теперь мы рассматриваем *Medorrinum* как основное средство при сикотическом миазме и имеем различные показания к нему. Некоторые из этих указаний очень явны и основаны на явном состоянии, которое часто описывается во многих более современных текстах. С другой стороны, я также прописывал это лекарство там, где большинство этих симптомов и тем были довольно тонкими.

Но почему бы вам прописать нозод, а не одно из растений или минералов (или даже других средств животного происхождения), которые первоначально предлагались в списках, составленных Ганеманом и Беннингаузенем?

Предыдущее обсуждение содержит большую часть ответа, но есть несколько дополнительных моментов, связанных с действиями пациента, нуждающегося в нозоде. Включая нозоды в общую миазматическую группу лекарств, мы добавляем к этой коллекции лекарств специфическую (и качественно отличную) идею. Одна из полярностей действия этих средств — *реактивная* (например, ненозодальное растительное средство). Другая категория и полярность — *проактивные* (нозод миазма и, в меньшей степени, средства животного происхождения в миазме). Тем не менее, оба этих типа лекарств находятся в одном и том же миазме.

В «миазматической группе» мы можем затем использовать множество средств из совершенно разных источников для пациентов с множеством различных диспозиционных аспектов и действий. Пациент, попадающий под определенную миазматическую категорию, может находиться в очень травмированном, реактивном состоянии, вызванном либо инфекционным заболеванием, либо обстоятельствами, и поэтому ему требуется более «реактивное» средство.

Другой пациент сам может оказывать причинное и даже разрушительное влияние на семью и, следовательно, нуждаться в более «активном» лекарстве, но в пределах того же миазма.

Но как только вы доберетесь до нозода, метафорически находящегося в «центре» этой группы, вы обнаружите, что состояние более активно, но менее отчетливо. Это происходит потому, что когда появляется это нозальное качество, оно само будет изменено природой первого назначения. То есть в зависимости от того, с какой стороны человек подошел к нозодальной полярности миазма, степень проактивности, остающейся в диспозиционном состоянии, будет различаться. Другими словами, в зависимости от предыдущего назначенного препарата общее диспозиционное состояние нозода может сильно отличаться. Если до этого они принимали растительное лекарство, нозодальное состояние будет более мягким и реактивным; если бы у них было животное лекарство в том же миазме, нозальное состояние могло бы быть более активным и отражающим

это. Эффективное описание нозода будет иметь оттенки обеих полярностей. Например, если кто-то находится в миазме иерсинии и если ему в качестве первого назначения понадобились *Ignatia* или *Piper methysticum*, то когда придет время, когда ему потребуются нозод *иерсинии*, такой человек по диспозиционным качествам будет мягче, чем если бы его первое назначение было был, наоборот, *Rattus rattus*. Это последнее лекарство также присутствует в миазме *Yersinia*, но это лекарство животного происхождения и, таким образом, подобно нозоду, оно имеет более активный характер. Несмотря на эти различия, в обоих сценариях — для пациента, который вошел в страну Иерсинии как более нежное растение, и для пациента, который начал свое пребывание в *Иерсинии* как *Rattus* — в конечном итоге пациент может перейти в состояние, которое является выражением однополярности, то есть в выражение самого нозода и центра миазма.

### **Выявление миазма и, в конечном итоге, нозода**

Знание миазма пациента может помочь предсказать нозод. Определить миазм можно несколькими способами:

#### **а) Использование группы средств при миазме**

С самого начала гомеопаты группировали лекарства по миазматическим категориям, как я обсуждал в предыдущих главах. Он начался с краткого списка Ганемана и был расширен гомеопатами, такими как Беннингхаузен и даже Кент, в своих соответствующих репертуарах. Теперь современные гомеопаты добавляют новые миазмы: те, которые консолидированы Шанкараном, Шолтенем и другими; а также те, которые я добавил как в настоящую книгу, так и в свою предыдущую книгу, *Clinical Focus Guide, Volume 1*,<sup>52</sup> Чтобы сказать это точнее, лекарства помещаются с *большой специфичностью* как в устоявшиеся миазматические группы, так и в те миазмы, которые получили новое признание.

С добавлением прочтения Яном Шолтенем Периодической таблицы родился естественный механизм группировки. В схеме Яна Шолтена лекарства, даже неэлементарные, сгруппированы по стадиям и миазмам, каждый из которых имеет четкие показания к назначению.

Этот метод категоризации, при котором Миазм соответствует Стадии, в настоящее время привлекает дополнительные ресурсы — например, миазмы, недавно выявленные в настоящей книге — что затем еще больше расширяет его масштаб и эффективность. Как отмечалось выше, одной из черт, отличающих мое использование миазматической теории, является то, что я клинически распознал *множество миазматических аспектов в одном препарате*. Клиническая практика показала мне, что лекарство не ограничивается одним миазмом или, в случае минерала, стадией, на которой оно находится.

Однако, назначив один Миазм на одну Стадию, были разработаны сильные и полезные инструменты. Я прописал препарат *Селен*, а затем (более чем через год) последовал за ним нозод *Лепроминуум*. Я видел, как нозод *малярии* следовал за *Cina* и т. д. В обоих случаях это специфическое применение выравнивания, соавторами которого являются Шолтен, Санкаран и др.

Мой клинический опыт принес дополнительные идеи. Например, как отмечено в первом томе *«Клинического руководства»*, я заметил, что *теллуриум* (на стадии 16) имеет аспект, который отражает миазм стригущего лишая, а также миазм заболевания на той стадии, на которой он находится. При подходе «одной

стадии» миазм стригущего лишая относят к 3-й стадии. Клинически я обнаружил, что такое отнесение стригущего лишая к 3-й стадии в целом является точным. Однако я также обнаружил наличие стригущего лишая и аспектов стадии 3 в препаратах, которые естественным образом не относятся к стадии 3, например, в *Tellurium*, который согласно Периодической таблице естественным образом отнесен к стадии 16 и действует соответствующим образом в большая часть, но не вся, его симптоматика.

I Должен добавить, что в своей практике мне хотелось бы видеть в лекарстве, которое я собираюсь прописать, нечто большее, чем просто его принадлежность к указанной группе; Я предпочитаю не использовать членство препарата в группе как *единственный* показатель. Более того, я обнаружил, что если я рассматриваю возможность назначения *нозода*, то что-то в характере, деятельности и жизни пациента в данный момент будет отражать и, таким образом, подтверждать назначенный нозод.

#### *b) Диагностированное заболевание, указывающее на миазм*

Некоторые заболевания могут иметь склонность к определенной инфекционной этиологии. Это касается болезни Грейвса (или некоторых других заболеваний щитовидной железы) и *Yersinia enterocolitica* или, опять же, болезни Крона и *Johnneinum*. В подобных случаях диагностированное заболевание само по себе может служить важным индикатором нозода. Наряду с этим, я предпочитаю - увидеть некоторые диспозиционные признаки – хотя и неявные – прежде чем я решусь прописать нозод.

Этот момент требует дальнейшего обсуждения и разъяснения, поскольку он очень важен для здоровья гомеопатии в целом. Как уже отмечалось, я *не* сторонник изопатического или последовательного метода. Ни один из подходов не учитывает индивидуальность пациента.

В случае изопатии подход заключается в том, что если у пациента была определенная инфекция, вы просто даете этот конкретный инфекционный агент. В случае последовательной терапии речь идет о назначении одного лекарства через определенные промежутки времени относительно другого, практически не учитывая или не исследуя текущее состояние пациента. Это может быть одним показанием, но я обнаружил, что основывать назначение *просто* на этиологии *без* совокупности или всего случая (*Инбегриф*) — это неточный способ выбора лекарства, который не соответствует *гомеопатическому* назначению.

Именно по этой причине я разработал (и продолжаю развивать) Материю медику, которая позволяет различать индивидуальную природу каждого диспозиционного состояния по отношению к конкретному нозоду и определять индивидуальное тематическое качество каждого таксономического отряда (или иногда семейства или род) бактерий, вирусов и подобных микроорганизмов.

Гомеопатическим средством при болезни Крона *не всегда является* нозодальное средство *Johnneinum*, а *единственным* средством при болезни Грейвса *не всегда является* нозодальное средство *Yersinia enterocolitica*. Мой опыт довольно часто подсказывает мне, что необходимо первоначальное лекарство, индивидуальное для каждого человека – и, возможно, совершенно отличное от того, которое требуется другим пациентам с этим заболеванием – и что оно необходимо *до* введения нозода. Более того, даже при достижении этого момента некоторым людям с «одним и тем же» заболеванием может быть

показан *другой нозод*.

### с) *Ценетические отношения*

Как отмечалось выше, информацию о том, какие заболевания происходят от какого инфекционного корня, выявляют генетики. Тот факт, что хронический панкреатит, по-видимому, имеет генетическую связь с брюшным тифом (как упоминалось выше), позволяет мне думать определенным образом. Например, у пациента изначально есть жалобы, в том числе хронический панкреатит и *Crotalus horridus*. Затем, через три-пять лет, они появляются снова, на этот раз только с хроническим панкреатитом (или с другой менее серьезной проблемой). Это свидетельствует о том, что *Crotalus horridus* перестал действовать, поэтому теперь я могу рассматривать *брюшнотифозный нозод*. На практике я обнаружил Это напоминает как первоначальную загадку Ганемана (когда хорошо назначенное лекарство не работало или не продолжало действовать), так и его окончательное миазматическое решение, которое сейчас развилось и расширилось до использования множества различных нозодов.

### д) *Найдите миазм самостоятельно*

Многие лекарства имеют прочную связь с конкретным миазмом или с несколькими миазмами. Путем вашего собственного исследования вы сможете обнаружить миазм, охватывающий соответствующие аспекты лекарства, которое вы уже успешно применили в данном случае. Это исследование включает в себя сопоставление диспозиционных сходств, а также сопоставление сходных болезненных состояний с миазмами.

Например, много лет назад я заметил, что в *реперториуме* Беннингхаузена *Ignatia* показана при чуме (*Yersinia pestis*).<sup>53</sup> Я принял это к сведению, но не понял последствий и не почувствовал, что эта информация мне полезна. Теперь, зная природу *Yersinia* или чумного миазма, я могу видеть (и обсуждаю это в этой книге в соответствующем разделе) использование нозода *Yersinia pestis* после назначения *Ignatia* в определенных случаях. Для Беннингхаузена включение *Ignatia* в рубрику чумы, скорее всего, было результатом использования *Ignatia* в случае человека с заболеванием или в анамнезе заболевания. Для меня это основано как на патологических признаках, данных в классических текстах, так и на том, что я понял, что общие диспозиционные признаки миазма *Yersinia* также можно найти в *Ignatia*.

### **Прямые методы**

Идеальный метод назначения *соответствует* наибольшей совокупности проблемы пациента, полностью раскрытой и понятой, сходной картине лекарства, также раскрытой в изобилии. Из этих двух аспектов метод, *позволяющий* пациенту раскрыть полную картину своих симптомов, не входит в задачи этой книги, но является важной частью рассмотрения случаев. Другой, прямой метод обнаружения нозода, требует, чтобы была раскрыта значительная часть всей картины лекарства.

Идеальным началом для создания полной картины симптомов лекарства является либо прувинг, либо точная прогностическая методология. Я участвовал в обеих этих *первоначальных* методологиях. Иногда, как описано в этой книге, я также назначаю лекарства, не используя ни один из них. Последнее решение было принято из-за неотложности страданий пациента, необходимости использования уникальных техник и моего глубокого намерения помочь этому

пациенту. Это также отражает способность, полученную на основе многолетнего опыта, различать *то, что не так*. Такое понимание включает в себя довольно быстрое осознание того, что многие известные лекарства не показаны и что теперь необходимо менее известное лекарство.

Вся *первоначальная* информация, в том числе полученная в ходе прувингов, на самом деле является весьма спекулятивной, пока мы не подтвердим ее повторным успешным клиническим опытом. В этой книге я излагаю как эту первоначальную информацию, так и последующее накопление клинического опыта, пытаюсь тем самым раскрыть больше каждого миазма и каждого нозодального препарата.

Далее два важных раздела по каждому нозодальному препарату и миазму представляют собой *комментарий* и *клиническую направленность*, возникшую в результате эволюции моего понимания. Мое намерение при написании всей этой книги, и особенно при написании каждого из только что названных разделов, состоит в том, чтобы воспитать у практикующего гомеопата прямые методы понимания и назначения нозодов. В конечном счете, сосредоточение внимания на том, что важно в *диспозиционных характеристиках* и *темах* лекарства, — это то, что приводит нас к широкому и особенному пониманию — прямому пониманию, которое ведет к успешному назначению и, следовательно, к лечебному действию.

## Рекомендации

- <sup>1</sup> Ганеман, Самуэль. [1842]. *Органон медицины*. 5/6 выпуск. Тр. Даджен/Бёрике, 1922 г. (переиздано в 1994 г.). Б. Джайн, Нью-Дели. pp232-3
- <sup>2</sup> Интернет-словарь этимологии, <http://www.etymonline.com>.
- <sup>3</sup> Роклифф, Кэрл. 2006. *Проказа в средневековой Англии*. Бойделл Пресс, Саффолк. стр.274
- <sup>4</sup> Отт, Кэтрин. 1996. *Лихорадочная жизнь: туберкулез в американской культуре с 1870 года*. Издательство Гарвардского университета, Бостон. стр.54
- <sup>5</sup> Хадсон, Роберт П. 1993. *Концепции болезней на Западе: Всемирная история болезней человека в Кембридже*. Издательство Кембриджского университета, Кембридж. 11.1 стр.45
- <sup>6</sup> Ганеман, Самуэль. [1839]. *Хронические болезни, их своеобразная природа и гомеопатическое лечение*. Тр. Л. Х. Тафель. (Переиздано в 1995 г.). Б. Джайн, Нью-Дели. п4
- <sup>7</sup> Ганеман, Самуэль. [Опубликовано в 1846 г.]. Письмо генеральному консулу Ф. Г. Баумгартнеру. Цитируется в Брэдфорде, ТЛ изд. [1895]. *Жизнь и письма доктора Самуэля Ганемана*. (Переиздано, дата неизвестна), Б. Джайн, Нью-Дели.
- <sup>8</sup> Ганеман, Самуэль. 1839. указ. соч. п5
- <sup>9</sup> там же. стр.6
- <sup>10</sup> там же. стр.6
- <sup>11</sup> там же, стр. на дюйм 8-31
- <sup>12</sup> Маленький, Дэвид. *Миазмы в классической гомеопатии*. <http://www.simillimum.com/education/little-library/constitution-temperaments-and-miasms/mch/article.php>

- <sup>13</sup> Ганеман, Самуэль. [1842]. *Органон медицинского искусства*. 6-е издание. 1996. Тр. С. Декер, изд. УБ О'Рейли. Birdcage Books, Редмонд, Вашингтон. стр60
- <sup>14</sup> Ганеман, Самуэль. [1842], *Органон медицины*. 5/6 выпуск. 1922. Тр. Даджен/Бёрике (переиздано в 1994 г.). Б. Джайн, Нью-Дели. стр.32
- <sup>15</sup> Ганеман, Самуэль. 1839. указ. соч. пл 3
- <sup>16</sup> там же. стр.12—13
- <sup>17</sup> Геринг, Константин. Некоторые замечания о третьем американском издании «Органона» Ганемана в книге Ганеман, Самуэль. 1835. *Органон гомеопатической медицины*. В. Радде, Нью-Йорк. стр.3-4
- <sup>18</sup> Ганеман, Самуэль. 1839. указ. соч. стр. 38-39
- <sup>19</sup> там же. пп10-12. Цитируется в Брэдфорде, TL изд. [1895], соч. цит.
- <sup>20</sup> Тейлор, Уилл. 2002. Корни болезней: понимание миазмов. Презентация конференции НЧХ.
- <sup>21</sup> Ганеман, Самуэль. 1839. соч. цит. стр.13-14
- <sup>22</sup> Аррисабалага, Джон. 1993. *Сифилис. Кембриджская всемирная история болезней человека*. Издательство Кембриджского университета, Кембридж. VIII.134 стр.1029
- <sup>23</sup> Хадсон, Э. Х. 1965. Трепонематоз и социальная эволюция человека. *Американский антрополог* 67:885-901.
- <sup>24</sup> Кармайкл, Энн Г. 1993. *Проказа. Кембриджская всемирная история болезней человека*. Издательство Кембриджского университета, Кембридж. VIII.80 стр.836
- <sup>25</sup> Беннингхаузен, СМФ фон. [1908]. *Малые сочинения Беннинг Хаузена*. Эд.Т.Л. Брэдфорд, тр. ХЛТафель. (Переиздано в 1994 г.) Б. Джайн, Нью-Дели. [Анамнез сикоза]
- <sup>26</sup> там же.
- <sup>27</sup> там же.
- <sup>28</sup> Кент, Джеймс Тайлер. 1900. *Лекции по гомеопатической философии*. 5-е издание. (Переиздано в 1994 г.) Б. Джайн, Нью-Дели. Лекция XIX пл. 35
- <sup>29</sup> там же, стр. 136
- <sup>30</sup> Аллен, Джон Генри. 1908. *Хронические миазмы — псора, псевдопсора и сикоз*. Репринтное издание. [Без даты]. Б. Джайн, Нью-Дели.
- <sup>31</sup> Рауэ, К.Г. [Опубликовано в 1886 г.] Конспекты лекций: Медицинский колледж Ганемана, Филадельфия. Цитируется в BradfordТ. Л. оп. цит.
- <sup>32</sup> Пашеро, Томас. 1973. *Гомеопатия*. Talleres Graficos Сан-Мартин, Буэнос-Айрес. Цитируется в Ортеге, Процессо Санчес. 1980. *Заметки о миазмах*. Тр. Х. Коултер. Национальная гомеопатическая аптека, Нью-Дели. стр. 44
- <sup>33</sup> Ортега, PS ор. цит. стр.56
- <sup>34</sup> там же. п4
- <sup>35</sup> Витулкас, Джордж. 2000. *Наука гомеопатии*. Grove Press/Atlantic Monthly Press, Нью-Йорк.
- <sup>36</sup> Ван дер Зи, Гарри. 2001. *Миазмы в труде*. Stichting Alonnisos, Утрехт, Нидерланды.
- <sup>37</sup> Виджаякар, Прафулл. 2005. *Предиктивная гомеопатия (Часть III): Конец миазмов [так в оригинале] миазмов - Математика защиты человека от болезней*. Г-жа П. Виджаякар, Индия.

- <sup>38</sup> Ломбертс, Кристель. 2007. Потерянный рай. *Гомеопатические ссылки*, зима - 2007 г. Том. 20:183-186
- <sup>39</sup> Верварке, Энн. 2006. *Очарование гомеопатии*. Белая комната, Левен. 2006: 78
- <sup>40</sup> Ван дер Зи, Гарри. 2001. соч. цит. стр124, стр170
- <sup>41</sup> Шерр, Джереми. 2002. *Dynamic Materia Medica Syphilis*, Исследование сифилитического миазма с помощью средств правовой защиты. Dynamis Books, Малверн, Великобритания.
- <sup>42</sup> Виджаякар, Прафулл. 2005. соч. цит.
- <sup>43</sup> Бернетт, Джеймс К. 1900. *Новое лекарство от чахотки с помощью собственного вируса*. 4-е изд. Берике и Тафель, Филадельфия.
- <sup>44</sup> Джулиан, О.А. [1960] *Материя медика нозодов с реперториумом: трактат по динамической микроиммунотерапии*. Тр. Р. Мукарджи, 2000. Б. Джайн, Нью-Дели.
- <sup>45</sup> Шанкаран, Раджан. 2005. *Схема Шанкарана*. Новое изд. Гомеопатическое медицинское издательство, Мумбаи.
- <sup>46</sup> Схолтен, январь 1996 г. *Гомеопатия и элементы*. Штихтинг Алониссос, Утрехт.
- <sup>47</sup> Ганеман, Самуэль. 1839. указ. соч.
- <sup>48</sup> Вермюлен, Франс. 2005. *Монера: Царство бактерий и вирусов, спектр Materia Medica*. Том 1. Издательство Emryss Publishers, Харлем, Нидерланды.
- <sup>49</sup> <http://www.uniprot.Org/taxonomy/2>. Проверено 10 января 2009 г.
- <sup>50</sup> Сайт Таксономикона. Брэндс, С.Дж. (сост.). 1989-настоящее время. *Таксономикон*. Универсальные таксономические службы, Амстердам, Нидерланды. [<http://taxonomicon.taxonomy.nl/J>. Просмотрено 10 января 2009 г.).
- <sup>51</sup> Ганеман, Самуэль. 1839. указ. соч.
- <sup>52</sup> Кляйн, Луи. 2003. *Клиническое руководство по гомеопатическим средствам*. Том 1. Гомеопатические курсы Luminos, Ванкувер.
- <sup>53</sup> Беннингаузен, СМ фон. 2000. [1846]. *Реперторий Беннингаузена: метод карманной книги*. Эд. Г. Димитриадис. Институт Ханемана, Сидней.

Буркхолдериалес



# БУРКХОЛДЕРИАЛЕС

Burkholderiales — отряд протеобактерий. К ним относятся несколько патогенных бактерий, в том числе виды *Burkholderia* и *Bordetella*.

Традиционно в гомеопатии потенцировались и использовались два буркхолдериала:

*гиппозенинум,*

*Пертуссин.*

Эти два гомеопатических средства относятся к сапу и коклюшу соответственно. Эти Burkholderiales имеют сходство в том, что у них обоих имеются блестящие или вязкие слизистые выделения. Несмотря на то, что каждое лекарство имеет свою специфическую направленность, на самом деле оба препарата можно использовать как при поражениях носовых пазух, так и при коклюше. Некоторые Burkholderiales играют роль в осложнениях муковисцидоза. Их еще предстоит превратить в гомеопатические лекарства, но я верю, что они будут важны в гомеопатическом лечении этого заболевания.

## Гиппозаэнинум

### Гомеопатическая аббревиатура

*Гиппоз.*

### Синонимы

*Кландерин, Кландерин, нозод Кландерса*

*Маллейнум, Маллейн, Малеин*

*Фарцинум, Фарцин*

*Гиппокаеникум (Финке)*

*Озенин*

*Rotzbazillus (бактерии)* [на немецком языке]

*Rotzkrankheit (болезнь)* [на немецком языке]

### Описание

Гомеопатический нозод, изготовленный из грамотрицательной палочки - *Burkholderia mallei*. Относится к семейству Буркхолдериевые. Это бактерия, вызывающая сап, инфекционное заболевание, поражающее преимущественно лошадей и других лошадей.

*Как уже говорилось, сап – это серьезное заболевание, которое часто приводит к летальному исходу. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Может потребоваться неотложная медицинская помощь. Если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.*

### Научные названия

*Burkholderia mallei* (Zopf 1885) Yabuuchi et al. 1993 год

*Бацилла Маллей*

Псевдомонас Маллей

## Комментарий

В хронических случаях, даже без истории заражения, физические симптомы этого лекарства очень сильны и специфичны. Они связаны с серьезными проблемами носа и пазух. Это лекарство, о котором я думаю, когда возникает тяжелая, рецидивирующая инфекция носовых пазух, которая распространяется глубоко в полости пазух; это может даже угрожать мозгу или привести к менингиту. Вы можете увидеть в анамнезе ужасающие (и повторяющиеся) инфекции носа и пазух.

В классических текстах это средство описано при гангрене носа при некрозе носовых хрящей и даже при остеомиелите вокруг носа. Я также видел его целебным в этих условиях. В результате проблем с носовыми пазухами возникнут головные боли, даже мигрени. Часто в анамнезе таких людей проводилось хирургическое дренирование или операция по расширению частей пазух. Обычно наблюдаются кровянистые, зеленоватые выделения, но могут быть выделения слизи всех цветов, включая серые. Это лекарство, когда хорошо подобранные лекарства не действуют или не помогают при инфекции носовых пазух, которая продолжает ухудшаться.

Как и другие заболевания, которые передаются или поражают одно конкретное животное, это гомеопатическое средство проявляет признаки животного, с которым оно больше всего связано. В случае *Hippozaeninum* болезнь сап поражает лошадей, поэтому человек, нуждающийся в этом лекарстве, может иметь сильную любовь к лошадям или тесный контакт с ними; возможно, они часто катались на лошадях, особенно в детстве. Клинически я видел людей, которым требовалось это лекарство, даже мечтавших о лошадях или сильно ими увлекавшихся. Вы можете встретить такую историю – когда кто-то любил лошадей и/или работал с ними – но я также видел, как это лекарство успешно назначалось без этих показаний.

Настроение человека, нуждающегося в *Hippozaeninum*, аналогично тому, которое наблюдается при использовании других гомеопатически приготовленных средств для лошадей, таких как *Lac equinum*. Он также похож на нозод столбняка, который в целом действует на лошадей.

*Hippozaeninum* — лекарство, полезное ветеринарам для лечения хронических заболеваний у лошадей, хотя заболеваемость сапом в настоящее время весьма минимальна.

Все препараты, применимые к лошадям, имеют общую диспозиционную информацию при лечении людей. Те, кто нуждается в гомеопатических средствах из продуктов лошадей, могут показаться весьма амбициозными людьми, способными перенапрячься. При *Hippozaeninum* человек очень интенсивно работает над проектом, перенапрягается умственно и/или физически, а затем теряет сознание, обычно из-за инфекции носовых пазух, лихорадки и глубокой слабости. В свернутом состоянии они могут стать очень ленивыми и испытывать отвращение к работе.

Они могут иметь высокомерие и чувство превосходства по отношению к другим, но в то же время незаметно ощущать противоположную полярность: никчемность. Дети могут внезапно стать весьма неприятными в общении с другими людьми и требовать физического контакта.

В целом, человек, нуждающийся в *Hippozaeninum*, чувствует себя эмоционально лучше, когда он отвлекается на работу. Начав отдыхать, они могут испытывать беспокойство наряду с ухудшением физических симптомов или отдельно от него. При лихорадке они легко могут перейти в бред; это лекарство можно принять за некоторые лекарства из пасленовых, и во время бреда может наблюдаться глупое и бесстыдное поведение.

Это также средство при катаральных заболеваниях ушей и горла, а также при других заболеваниях верхних дыхательных путей. Обычно она сопровождается выделением густой, вязкой (бледной) слизи и хрипами в груди и трахее, хотя может быть и хроническая «сухая» астма, особенно у человека, которому удалили миндалины. Это «глаириное» качество более полно обсуждается в разделе о *Pertussinum*. Также в анамнезе могут быть абсцессы легких.

Вначале астма имеет характерную густую слизь, но затем она высыхает и развивается более тяжелая форма астмы. Если в анамнезе была инфекция носовых пазух, а затем астма или хронические проблемы с носовыми пазухами при астме, вам следует подумать об этом средстве. Другие держатели Берка, такие как *Pertussinum*, конечно, также связаны с легкими.

Гриммер также описывает это средство как важное средство для лечения рака, и вы можете почувствовать обоснованность его идеи, исходя из злокачественной разрушающей природы этого лекарства в пазухах:

Это средство необходимо при заболеваниях, глубоко поражающих кожу, слизистые оболочки и железы; изъязвление и некроз; Нагноение и отторжение тканей с разрушением частей являются выраженными проявлениями этого препарата.

Рак груди был излечен путем полного восстановления груди, почти разрушенной изъязвлением и отслаиванием тканей; также излечивались волчанка и другие злокачественные кожные заболевания.

## Имена и значения

*Hippozaeninum* — греческое, *гиппопотамы*, лошадь + *озена*, зловонные выделения из ноздрей.

Озена - латинское, полип, позднее применявшееся при заболевании со зловонными выделениями из носа и атрофией структур носа.

*Mai lei n* — латынь, *молоточек*, молоток.

*Glanders* — среднеанглийское, *glaundres* или старофранцузское, *Glandres*: железы.

*Farcy* — старофранцузское, *farcin*, от нижнелатинского, *farcinum*: хронический сап.

Ротц – немец, сап.

## Семья

*B. mallei* принадлежит к семейству Burkholderiaceae порядка Burkholderiales.

## Примечания к источнику

*Hippozaeninum* производится из выделений, содержащих *Pseudomonas mallei*. Это бактерия, вызывающая сап, хроническое изнурительное заболевание лошадей и других лошадей, а также некоторых представителей семейства кошачьих... и передающееся человеку. Он поражает слизистые оболочки ноздрей лошади, сопровождаясь усилением и нарушением секреции и выделения слизи, а также

увеличением и уплотнением желез нижней челюсти.

Согласно *Медицинскому словарю Стедмана*: «Фарси — это кожная форма сапа. Маллеин — аллерген, аналог туберкулина, вырабатываемый из продуктов роста *Pseudomonas mallei*, возбудителя сапа; используется в качестве диагностического средства для провоцирования реакций у больных животных. с сапом».

Адаптировано с сайта Центра по контролю заболеваний:

В первую очередь болезнь лошадей, мулов и ослов. У человека заболевание может протекать в четырех основных формах: острая локализованная инфекция, сепсис, острая легочная инфекция или хроническая кожная инфекция. Симптомы включают лихорадку, недомогание, плевритную боль в груди, шейную аденопатию, спленомегалию и генерализованные папулезно-пустулезные высыпания. Уровень летальности при традиционном лечении антибиотиками составляет более 50%, хотя данные о чувствительности позволяют предположить, что новые антибиотики должны быть эффективными. Редко у людей. Спорадический. За почти 60 лет в Соединенных Штатах не было зарегистрировано ни одного случая естественного заражения. Случаи заболевания продолжают возникать в Азии, Африке, на Ближнем Востоке и в Южной Америке. Последствия: может возникнуть системная инвазия, приводящая к хроническим абсцессам.

*B. mallei* обычно передается от животных человеку при инвазии на слизистые оболочки носа, полости рта и конъюнктивы; при вдыхании в легкие; или через порванную или потертую кожу. В группе риска: ветеринары, смотрители лошадей и ослов, работники скотобойни, работники лабораторий, где работают с организмом, или в зонах, где лошади могут быть заражены.

Сап – инфекционное заболевание, вызываемое бактерией *Burk Holderia Mallei*.

Сап – это заболевание, поражающее в первую очередь лошадей, но оно также поражает ослов и мулов, а естественным путем им могут заразиться козы, собаки и кошки. Заражение людей, хотя и не наблюдалось в Соединенных Штатах с 1945 года, возникало редко и спорадически среди лабораторных работников и тех, кто находился в прямом и длительном контакте с инфицированными домашними животными. Географически болезнь эндемична в Африке, Азии, на Ближнем - Востоке, в Центральной и Южной Америке.

Сап передается человеку при прямом контакте с зараженными животными. Бактерии попадают в организм через кожу и через слизистые оболочки глаз и носа. Спорадические случаи были зарегистрированы у ветеринаров, смотрителей лошадей и лаборантов.

Помимо заражения животных, сообщалось о случаях передачи вируса от человека человеку. Эти случаи включали два предполагаемых случая передачи вируса половым путем и несколько случаев у членов семьи, которые ухаживали за пациентами. ... Симптомы сапа зависят от пути заражения организма. Типы инфекций включают локализованные, гнойные кожные инфекции, легочные инфекции, инфекции кровотока и хронические гнойные инфекции кожи.

Генерализованные симптомы сапа включают лихорадку, мышечные боли, боли в груди, напряжение мышц и головную боль. Дополнительные симптомы включали чрезмерное слезотечение, чувствительность к свету и диарею.

**Локализованные инфекции:** если на коже есть порез или царапина, в течение 1–5 дней на месте попадания бактерий в организм развивается локализованная

инфекция с изъязвлением. Также могут наблюдаться опухшие лимфатические узлы. Инфекции, поражающие слизистые оболочки глаз, носа и дыхательных путей, вызывают повышенное выделение слизи из пораженных участков.

*Легочные инфекции.* При легочных инфекциях могут возникать пневмония, абсцессы легких и плевральный выпот. Рентгенография грудной клетки покажет локализованную инфекцию в долях легких.

*Инфекции кровотока.* Инфекции кровотока сапа обычно приводят к летальному исходу в течение 7–10 дней.

*Хронические инфекции.* Хроническая форма сапа включает множественные абсцессы в мышцах рук и ног, селезенке или печени.

## **Клиническое руководство по нозоду *Hirrozaeinim***

### **Внешний вид пациента**

Могут наблюдаться отеки вокруг глаз, носа и щек или коллапс пазух и носовых хрящей.

### **Сознание и характер**

#### **Амбициозный**

настойчивый

Перенапряжение, упорная работа, а затем срыв

Конкурентоспособный

Эмоционально лучше работать

Хуже, когда отдыхаешь или концентрируешься на своем состоянии.

Честолюбие чередуется с жалкой ленью.

#### **Желание признания**

Эпизодическое цепляние за других вместо потребности в свободе

#### **Аристократический**

Унижение других

надменный

#### **сверхчувствительный**

Ясновидение

Чувствителен к энергии других

Желание прямых связей – чувствует нечестность.

#### **Глубокие обиды**

Невыраженный

От потери свободы в отношениях

#### **Верны, но испытывают глубокую неприязнь к человеку, которому верны.**

Постоянное чувство раздражения со стороны партнера.

Несчастлив, когда партнер счастлив

#### **Желание свободы**

Желание путешествовать, но с вложениями

Живой, «свободный» нрав.

Чувство связанности и необходимости вырваться на свободу, что противоречит ответственности.

#### **Мечты о лошадях**

Мечты о «ковбоях и индейцах»

Близость к лошадям – желание кататься на лошадях.

## **Делирий по ночам**

Видит изображения животных, диких людей.

Глупое поведение

Делирий во время лихорадки у диких животных и людей

## **Дикие мечты**

**Заставить других лгать за них**

## **Физический фокус**

**Инфекции носовых пазух и связанные с ними проблемы с носом**

Рецидивирующие и тяжелые инфекции, проникающие глубоко в полость пазухи.

Густые, гнойные выделения из носа: серые, желтые или зеленые, разъедающие или кровянистые.

Изъязвление, отек (также во рту)

Инфекции, угрожающие мозгу

«Злокачественная озаена», разъедающая

Сильная боль в носу и пазухах

Верхняя часть носа чувствительна к прикосновению.

Высыпания в ноздрях

## **Гангрена носа**

**Катаральное воспаление с повышенным выделением слизи.**

Поражение глаз, рта, носа, ушей, верхних дыхательных путей.

Хронические инфекции

Актиномикоз также называют «бугристой челюстью» (см. Коринебактерии).

## **Носовое кровотечение**

### **Конъюнктивит**

### **хрипящее дыхание**

Затрудненное дыхание из-за слизи.

Дребезжание у стариков

## **Целлюлит лица (рожа)**

## **Пустулы на носу**

## **Изъязвление роговицы**

## **Абсцессы**

В мышцах

Лимфатический отек и абсцесс

## **Лихорадка с делирием**

Лихорадка вечером и ночью

## **Мигрени**

Начиная с пазух

После инфекций носовых пазух

## **Менингит с историей носовой инфекции**

## **Аутоиммунные заболевания**

Ревматоидный артрит

Анкилозирующий спондилоартрит

## **Болезненность конечностей, особенно рук.**

Подшвы ног чувствительны

## **Увеличение селезенки и/или печени**

## **Желает фруктов**

## **Рак молочной железы**

Тяжелые язвы у грызунов, вызванные раком

**Абсцесс полового члена**

**Отеки нижних конечностей**

**Рост**

«Слишком быстрый рост у молодежи»

**Фрукты**

Желает фруктов

**Гельминты (паразитические черви)**

**Экологическая чувствительность**

## **Выбор из традиционных гомеопатических источников**

*Materia Medica* Берике :

Этот мощный нозод, предложенный доктором Дж. Дж. Гартом Уилкинсоном, охватывает симптомы, которые предполагают неотъемлемую часть чахотки, рака, сифилиса и т. д., и обещает полезную помощь в лечении озены, золотушных отеков. Приемля, рожа.

Хронический ринит; здоровая секреция.

Из Дж. Кларка, «*Практический словарь Materia Medica*»:

Заболевание называется «сап», когда выражены катаральные симптомы ; «Фарси», когда они незаметны, преимущественно поражается кожа, с отложениями в легких.

В последние годы Маллейн, токсин, приготовленный из сапа, занял важное место в ветеринарной практике старой школы в качестве пробной инъекции для определения того, действительно ли лошадь, подозреваемая в сапе, болен этим заболеванием или нет. Если лошадь реагирует, можно сделать вывод, что это сап. В ряде случаев, когда животные реагировали на первые инъекции, повторение «теста» не вызывало реакции, доказывая тем самым, что Маллейн - обладает как лечебным, так и диагностическим действием (HW, xxxv. 149).

Нозод использовался гомеопатами по предложению Гарта Уилкинсона для изучения явлений болезни в качестве ориентира и в большом количестве случаев, связанных с легкими формами нагноения и катара, злокачественными - изъязвлениями и опухолями, абсцессами и увеличением желез; а также в аналогичных по своему характеру, но менее суровых условиях. Я использовал его с превосходным эффектом в случаях застарелого катара носа и увеличения желез. Поражение носа может перейти в озену, изъязвление носовых хрящей и костей. Сап у лошадей поражает легкие не меньше, чем верхние дыхательные пути, вызывая кашель, диссеминированные изъязвления и откладывая его по всем легким. Он излечивал папулы и изъязвления в лобных пазухах, глотке, гортани и трахее; охриплость; старые случаи бронхита , особенно у пожилых людей, которым удущье из-за чрезмерной секреции казалось неизбежным. Бронхиальная астма. Захлебывающийся кашель. Им излечивался кашель, начавшийся на Рождество и продолжавшийся до июня.

Злокачественная рожа, особенно если она сопровождается обильным образованием гноя и разрушением частей тела. Язвы не склонны к заживлению; бледный вид .

Отек и покраснение носа и прилегающих частей с сильной болью.

Катар: воспаленный нос с густыми и окрашенными истечениями, миндалины опухшие, зев налитый.

Упорный катар.

Выделения: часто односторонние, белковые, плотные, вязкие, бесцветные, серые, зеленоватые, даже кровянистые и зловонные, едкие, разъедающие.

Хроническая озена.

Нос и рот изъязвлены.

Хрящи носа обнажаются и некротизируются, перегородка, сошник и кости неба дезорганизируются.

Кариес костей носа.

Проверяет склонность к простудным поражениям.

## **Выбор из современной гомеопатической источники**

*Materia Medica нозодов* Джулиана с реперторием:

История и авторитет: введен Дрисдейлом, Лоффером и Шютцем в 1882 году, доказан Уилкинсоном, Спинолой, Боллинджером и Вирховым ( *Ведущие симптомы Геринга Vol. VI*, цитируется по Джулиану).

Источник препарата: От сапа у лошадей.

## **Отношения**

Сравните: *Бациллин*

## **Коклюшный миазм**

Коклюш – это серьезная бактериальная инфекция слизистой оболочки дыхательных путей, особенно в области трахеи. Коклюш, также называемый коклюшем, вызывается бактериями *Bordetella pertussis* и чрезвычайно заразен .

Острые симптомы инфекции включают продолжительные сильные кашлевые спазмы с серьезными трудностями при вдохе. Затрудненное вдыхание воздуха заставляет человека издавать пронзительное карканье или гудение. Коклюш может быть смертельным, особенно у младенцев. Острые симптомы обычно начинаются через 2 недели после заражения и усиливаются до такой степени, что возникают приступы удушающего кашля, длящиеся от 1 до 2 минут, часто сопровождающиеся рвотой, сильными заложенностью лица и ощущением (или появлением) удушья .

*Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Может потребоваться неотложная медицинская помощь. Если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.*

В настоящее время в моей практике коклюша наблюдается меньше. Однако есть некоторые врачи, которые утверждают, что многие серьезные эпидемии кашля, возможно, лишенные интенсивности «крика», на самом деле *вызваны Bordetella per tussis*.

В классической гомеопатической литературе гомеопаты описали множество средств для лечения острой вспышки коклюша, включая нозод *Pertussinum* , который я описываю в этом разделе. В этом контексте я обнаружил, что наиболее часто используемым средством в моей практике является *Coccus cacti*. При этом я знаю, что лечение коклюша *может оказаться* длительным, но, к счастью, я увидел гораздо более быстрое выздоровление, как только было найдено



правильное гомеопатическое лекарство. Я видел, как многие практикующие давали слишком много лекарств, но результаты были лишь временными.

Удивительно, но я обнаружил, что очевидный путь не всегда помогает при коклюше. Например, использование *Arnica montana* для лечения пациента с тяжелым коклюшем, сочетающимся с носовым кровотечением, может дать некоторые результаты, но такие результаты обычно носят временный характер. Более динамичные, лечебные результаты будут достигнуты при использовании гомеопатического *Indium Metallicum*, имеющего сходное показание: «Коклюш с носовым кровотечением, кровотечением, кровоизлиянием».

*Indium Metallicum* находится на 13-й стадии периодической таблицы, и миазм коклюша находится преимущественно на этой стадии. На этой стадии вы видите представление о старых вещах, антиквариате, отступлении, коллекционировании, плесени (чувствительность к плесени) и микозе. В хроническом диспозиционном состоянии нозода вы видите ту же идею, которая описана ниже в главе о *Pertussinum*. У одного из моих пациентов, который хорошо себя чувствовал при приеме пертуссина, был старинный автомобиль, которым он владел много лет; он оставил его в гараже, но так и не занялся его ремонтом или ремонтом до тех пор, пока не было исправлено, после чего сразу же продал его и вычистил свой гараж. Особенно после того, как коклюш продолжается в течение многих дней, вы можете увидеть измученного, уходящего на пенсию человека, как и подобает 13-й стадии.

С хронической или поколенческой миазматической точки зрения несовершенное лечение этого заболевания (аллопатическим путем) может привести к состоянию, при котором человек очень восприимчив к хроническому кашлю, а также к астме, особенно с затруднениями при дыхании. Об этом следует помнить при астме, когда хорошо подобранные гомеопатические препараты и даже другие нозоды (например, *Tuberculinum aviaire*) оказывают мало эффекта. Приведенное ниже описание диспозиционного состояния нозода *Pertussinum* поможет идентифицировать его в этих случаях.

Из всех вакцин вакцина АКДС (дифтерия, коклюш, столбняк), возможно, оказывает наиболее глубокое и хроническое воздействие на здоровье, особенно приводя к различным психическим расстройствам, включая аутизм, потерю памяти и социопатическое поведение. От этой вакцины может возникнуть сильная раздражительность, лихорадка и рвота; при миазме и нозоде вы также можете наблюдать легкую рвоту.

## Средства при этом миазме

(из *Полного реперториума 2005 г.*, составленного Роджером ван Зандвортом)

Кашель; КУПАНИЕ (195): *Aeon.*, *adon.*, *agar.*, **Alco-s.**, *all-c.*, *alth.*, *alum.*, *alumn.*, **Ambr.**, *am-c.*, *am-m.*, *am-рис.*, **Ambr.**, *ambro.*, **Anae.**, **Anan.**, *ang.*, *ant-c.*, **ANT-T.**, **Argn.**, *arist-cl.*, **ARN.**, **Ars.**, *ars-i.*, *ars-сф.*, *arum-т.*, *асаф.*, *асар.*, *авен.*, *бад.*, **Bar-c.**, *bar-m.*, *bar-s.*, **BELL.**, **Brom.**, **Bry.**, *cact.*, **Calc.**, **Calc-p.**, *Calth.*, **Caps.**, **Carb-ac.**, **Carb-an.**, **CARB-V.**, *Carbon-h.*, *Care.*, **Cast.**, **Cast-v.**, *caul.*, **Caust.**, *cer-ox.*, *cetr.*, **Cham.**, **Chel.**, **Chin.**, *хлор.*, *хлор.*, *cic.*, **CINA**, *Coc-c.*, *кокаин.*, **CON.**, **COR-R.**, *срос.*, **Crot-h.**, **CUPR.**, **Cupr-acet.**, **Cupr-ar.**, *dig.*, **DIOS.**, **DIRC.**, **DROS.**, **Dole.**, *dis-co.*, **Ephe.**, *erio.*, *ery-a.*, *ery-m.*, *эвкал.*, *euph.*, **Eupr.**, **FERR.**, *ферр-ар.*, **Ferr-p.**, *foen.*, **формаль.**, *gauL.*, *глик-г.*, **Graph.**, *grin.*, *guare.*, **HEP.**, **Hippo.**, **Hydr.-ac.**, **HYOS.**, *гипер.*, *ictod.*, *ign.*, **Ind.**,

индг., йод., **IP.**, Just., Kali-bi., **KALI-BR.**, **KALI-C.**, kali-chl. , кали-и., Кали-м., Кали-п., **КАЛИ-С.** , кали-сил., Креос., Лах., Лакт., Лаур., Лед., **ЛОБ.**, Щел., Маг-м., маг-п., марр. , Меф., мере., мез-ц., Мез., мощ., **МУР-АС.**, нафтин., нарк-пс., нац-ц., Нат-м., приятный., Nit-ac., **NUX-V.**, оена., оено., ol-j., op., orig., osm., oxug., пар., пасси., пер., ph-ac., phel., Phos., pimp-a., plan-l., podo., Prim-v., **PULS.**, rhus-t., Rumx., ruta, sabad., salx-a., **SAMB.**, Sang. , sanguin-n., sec., senec., Seneg., **SEP.**, Sil., spig., **SPONG.**, Squil., stann., stict., Stram., Sul-ac., **SULPH.**, syph., Таб., тере-ч., **THUJ.**, Thymu., **THYMU-V.**, тонг., Триф-п., туб., урт-у., ваб., вак., ВЕРАТ., верат-в., Глагол., глагол-ч., вербе-о., Виол-о., виз., цинк., цинк-п.

Из приведенного списка видно, что существует множество средств для лечения - коклюша. Конечно, разум и предрасположенность, а также модальности определяют конкретное лекарство для каждого отдельного случая. Это относится также к любому лекарству, которое соответствует роду epidemicus при любой конкретной вспышке. Ниже я даю некоторую сжатую информацию о *Coccus cacti*, хотя это лекарство следует рассматривать как лишь одно из многих возможностей.

### Комментарии к кактусам *Coccus*

Это одно из основных средств от коклюша и этого миазма, и поэтому я даю ему более длинный комментарий.

Коккус *кактусы* — это сидячие насекомые-паразиты, которые живут на кактусах рода *Opuntia* и питаются влагой и питательными веществами, содержащимися в этих кактусах. Насекомое вырабатывает карминовую кислоту (красный глюкозидный гидроксиантапурин), которая отпугивает других насекомых. Эту кислоту можно извлечь из тела и яиц насекомого и получить краситель из кошенили. Кошениль используется в основном в качестве пищевого красителя и косметики, ее даже использовали ацтеки.

После того, как в конце 19 века были изобретены синтетические формы пигментов и красителей, такие как ализарин, производство натуральных красителей постепенно сократилось. Однако текущие проблемы со здоровьем, связанные с искусственными пищевыми добавками, возобновили популярность красителей из кошенили, а возросший спрос снова сделал выращивание этого насекомого прибыльным.

Гомеопатическое средство *Coccus cacti* очень полезно во время коклюша, а также после него. Назначение и характер препарата в гомеопатической форме отражают паразитарную природу исходного насекомого. Однако помните, что эти насекомые паразитируют *на растениях*: соответственно, они не будут такими агрессивными, как мы можем видеть в гомеопатическом лекарстве, изготовленном из паразитов животных. Но вы можете увидеть склонность к паразитам и насекомым у детей, нуждающихся в *Coccus cacti*. Вы увидите ребенка, который очень навязчив, а также очень «глочит», который постоянно раздражает других членов семьи, а также ленив и требует, чтобы другие члены семьи «помогали» ему. Глочность может выражаться и в том, что у ребенка будет много тревожных тиков. Это лекарство следует рассматривать при тиках, которые начинаются после кашля или когда тики сопровождаются кашлем и/или постоянным откашливанием горла.

У взрослых человек, нуждающийся в этом лекарстве, может быть вовлечен в работу или профессию, которая требует «подслушивания» других людей или -

быстрого получения чего-либо - например, вымогательства по телефону. Альтернативно, они могут быть похожи на другие грибковые или паразитарные средства и зависеть от другого человека. Более подробное обсуждение паразитарной предрасположенности можно найти в разделе «Паразитические простейшие».

Кроме того, лекарство имеет свойства насекомого, поэтому вы также видите своего рода трудолюбие со стремлением к роскошной жизни и социальному статусу. Однако это трудолюбие может быстро перерасти в лень и зависимость. Они могут постоянно участвовать в схемах быстрого обогащения и даже добиваться успеха в этой деятельности. Тогда они могут быть щедрыми, когда деньги текут, в попытке купить привязанность и заботу от других. Во всем этом поведении есть грубость и преувеличение.

В классических текстах есть странная рубрика: «Ум, Заблуждения, тело, части тела: прикованный к шерстяному мешку, ночь, в полубодрстве». По моему опыту, люди после длительного приступа коклюша могут оказаться очень слабыми, и у них действительно может возникнуть ощущение, что они застревают в простынях. Это средство поможет их разгадать. Мало того, я видел, что у детей, нуждающихся в этом лекарстве, часто есть одеяло, к которому они очень привязаны; они сосут это одеяло и носят его повсюду.

Основные симптомы коклюша, вызванного *Coccus cacti*, насколько я видел, заключаются в том, что кашель и состояние пациента ухудшаются в 23:30 (23:30). Я увидел поразительную точность этого временного обострения. Альтернативно, они могут усиливаться ночью в течение получаса. У них также может быть ухудшение в 14:00.

Другие методы включают в себя: Лучше на открытом воздухе и на холодном воздухе. Хуже от теплого помещения. Кашель от малейшего напряжения. Хуже зимой и при типичных для зимы катаральных явлениях.

Как и у других средств при коклюшном миазме, слизь густая и вязкая — «гладкая»! Слизь может быть вырвана после кашля.

Берике в своей *Materia Medica* дает прекрасное описание ситуации и, в частности, кашля – все это я нашел очень точным с клинической точки зрения: Постоянное отхаркивание из-за увеличенного язычка; насморк с воспаленным зевом; НАКОПЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОЙ ВЯЗКОЙ СЛИЗИ, которая отхаркивается с большим трудом. ЩЕКОТАНИЕ В ГОРТАНИ. Ощущение крошки за гортанью, необходимость постоянно сглатывать; чистка зубов вызывает кашель. Звучание очень чувствительное. Удушливый кашель; хуже при первом пробуждении, с вязкой белой слизью, которая душит. Спастический утренний кашель. Приступы коклюша ЗАКАНЧИВАЮТСЯ РВОЙ ЭТОЙ ЖЕСТКОЙ СЛИЗИ. Хронический бронхит, осложненный гравием; отхаркивается большое количество белковой, вязкой слизи. Идти против ветра захватывает дух.

*Coccus cacti* — важное лекарство от коклюша, но я также использовал его при остром кашле без коклюша, особенно в тех случаях, когда кашель был продолжительным, продолжаясь даже несколько месяцев. Это также средство при проблемах с мочевым пузырем, включая сильные боли при мочеиспускании.

## **Миазматические средства от коклюша**

Вот некоторые из других средств, которые я считаю более полезными при коклюше:

Антимониум тартарикум  
Антимониум муриатикум  
Бриония белая  
Углероды - *Carbo vegetabilis*, *Carbo Animalis*, Углекислый газ (недавно доказано),  
Графиты .  
Кастанея Веска  
хлоры  
Коралл красный  
Купрумы  
Дросера  
Индий металлический  
Калис  
Лауроцерас  
Лобелия  
Кислород, озон, кислородные соли и т. д.  
Самбук нигерский  
сера  
Туя  
Тимус  
Вератрумы  
Виола душистая

... И многое другое. Я всегда чувствую, что любое лекарство, даже самое незначительное, когда оно необходимо, просто необходимо.

## **Пертуссин нозод**

### **Гомеопатическая аббревиатура**

*Перт.* (Синтез), *Пер.* (Полный)

### **Синонимы**

*Коклюхин*, *Коклюхин (средство)*

*Бацилла Борде-Сенгу (бактерии)*

*Кейххустен (болезнь)* [на немецком языке]

### **Описание**

*Pertussinum* — нозод, производный от этиологического возбудителя коклюша — эпидемического заболевания, характеризующегося катаром дыхательных путей с периодическими спазмами гортани, заканчивающимися громким воплем. Раньше его, скорее всего, готовили из мокроты человека, больного коклюшем.

*Острый коклюш, особенно у младенцев, может оказаться смертельным заболеванием. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Может потребоваться неотложная помощь. Если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.*

### **Научные названия**

*Bordetella pertussis* (Bergey et al. 1923) Морено-Лопес 1952 г.

Бактерия кашля-судорожная  
Коклюшная гемофилия

## Комментарий

Общение с человеком, больным коклюшем, может потребовать терпения и силы духа. Коклюш, или коклюш, характеризуется повторяющимися приступами спазматического кашля, которые продолжаются до тех пор, пока не перестанет дышать. Такие приступы заканчиваются шумным стридором на вдохе («крик»), вызванным спазмом гортани. Коклюш еще называют кашлем «100 дней». Как знают многие практикующие врачи или родители, это может быть очень долгий и утомительный путь.

За годы лечения многих случаев коклюша нозод *Pertussinum*, также называемый *Coqueluchin*, занял видное место в медицине.

постепенное сокращение времени, затрачиваемого на лечение людей с этим заболеванием. Используя гомеопатические средства, особенно *Pertussinum*, я видел, как стодневный кашель сократился до нескольких дней. В некоторых острых случаях я давал другие хорошо показанные лекарства с ограниченными результатами, а затем обратился к этому. Многие из старых практиков рекомендуют это средство на поздней стадии болезни; Я использовал его как на ранней, так и на поздней стадии с огромным успехом.

Я также использовал *Пертуссин* в случаях, когда был сильный кашель без характерного «крик» в конце, а также при других хронических состояниях.

Понимание применения *коклюша* при острых состояниях может помочь в лечении хронических миазматических состояний, а также при лечении паракоклюша. Это лекарство можно рассмотреть даже у взрослых, когда хорошо подобранные лекарства не действуют при сильном спазматическом кашле или при других заболеваниях, описанных ниже. У взрослых «крик» не всегда виден так сильно; вместо этого вы наблюдаете эпизодический или продолжительный неконтролируемый спазматический кашель. Кажется, что грудная клетка и гортань все время находятся в спазме. Голос «писклявый», и это может в конечном итоге привести к диагнозу астмы. Слизь липкой консистенции, - отхаркивание затруднено. Для всех *Burkholderiales* характерны «глаистые» выделения, то есть слизисто-вязкая консистенция.

Я также назначал *Пертуссин* в хронических ситуациях без острого коклюша.

Например, когда в анамнезе есть коклюш с недостаточным выздоровлением. Я давал его даже там, где в анамнезе не было острого коклюша. Хроническое состояние в очень тонком смысле повторяет острый коклюш, но без самого кашля. Одним из аспектов этого хронического состояния является склонность к сонливости или состояние опьянения. В результате непрекращающегося цикла спазматического кашля и коклюша больной коклюшем может перейти в сонливое и ослабленное состояние, ведущее к спутанности сознания или даже к слабоумию. Мы видим это состояние у других важных средств от коклюша, таких как *Coccus cacti*, а также у *Antimoniums* и *Ammoniums*.

Как уже упоминалось, *Coccus cacti* готовят из кошенильного насекомого, которое зарывается в кактусы. Его агрессивная, паразитарная природа отражается в - гомеопатических симптомах и настроении препарата. Эти диспозиционные симптомы очень похожи на симптомы препарата *Pertussinum*, что делает его важным средством при миазмах. Эти диспозиционные симптомы отражаются в

характерном для коклюша времени года и типичной для него последовательности развития.

Благоприятная почва для развития коклюша существует, когда дети ограничены домом или если им диктуется очень строгий распорядок дня. Особенно это может произойти во время или сразу после долгой зимы, когда у ребенка развивается своего рода «домиковая лихорадка». Из-за обстоятельств (и характера родителя) родитель в конечном итоге теряет терпение и налагает на ребенка слишком много ограничений. Энтузиазм и дух ребенка ослабляются налагаемыми ограничениями. В конечном итоге ребенок становится «нервным» и сопротивляется, пытаясь избежать таких указаний со стороны родителя. Ребенок может повторять: «Мама, я хочу сделать это». «Мама, я хочу это...» «Мама, мама, мамочка, я...» повторяющимся способом. (Те из вас, кто воспитывал детей, знают что я имею в виду.) Альтернативно, ребенок может стать чрезвычайно навязчивым.

Со временем появляется раздражающий кашель, отражающий это психическое состояние, с характерным «криком». Физическое проявление, таким образом, является продолжением «глучного», предрасположенного состояния. В классических текстах многие авторы описывают кашель как «раздражающий», и, конечно, это может быть переживанием как с личной точки зрения человека, испытывающего кашель, *так и* с точки зрения тех, кто с ним взаимодействует. *Materia Medica нозодов с реперторием* Джулиана он кратко излагает тему этого препарата: «Сонливость и состояние спутанности сознания, мышечные - подергивания». В каком-то смысле две несопоставимые части этого утверждения вместе лежат в основе всей предрасположенности пациента, объединяясь и создавая противоречивую двойственность. С одной стороны, это сонное и растерянное состояние, а с другой – тенденция организма выражаться постоянным взрывным кашлем, похожим на постоянные мышечные подергивания.

*Только* эмоциональное и психическое состояние отражает ту же самую двойственность. В хроническом состоянии [или картине], как и в остром, наблюдается умственная растерянность и безразличие, чередующиеся с заботливым желанием сделать все правильно и помочь другим, что лучше всего описывается словом «тщательность». На «тщательном» этапе у них возникает ощущение, что они или другие «сделали это неправильно». Эти состояния могут чередоваться, но могут в конечном итоге превратиться в состояние истощения и растерянности.

Путаница также связана с прикосновением и тем, как вещи касаются их. В острой стадии это отражает заблуждение, что вещи цепляются за них (также наблюдаемое у *Coccus cacti*), а в хронической стадии это отражает ощущение (с отвращением), что люди цепляются за них или что они должны цепляться за людей. . Это заблуждение имеет сходную природу со слизью. Как я уже сказал, жидкая часть мокроты, которую мы видим в этом препарате, определяется как «имеющая слизистую, вязкую консистенцию». Это «блестящее» качество также можно увидеть на ментальном/эмоциональном или диспозиционном уровне. Они липкие и утомительные, а также желание все «слизть». Я имею в виду, что они, кажется, замедляют ход событий вокруг себя и делают простые задачи «затягивающими» и утомительными. Гомеопатическое интервью может даже

иметь такое качество.

Состояние больного при коклюше оказывает сильное влияние на окружающих. Окружающие могут почувствовать необходимость приостановить свою жизнь, работу и деятельность. Как практикующий врач, особенно во время случая коклюша, вы можете почувствовать, что пациент, а также вся его семья цепляются за вас и хотят, чтобы вы прекратили то, что делаете. Вы можете получать частые телефонные звонки и чувствовать необходимость постоянно общаться с семьей. Но в этом они не столько пугливы, сколько прозаичны. Реальный пациент, страдающий коклюшем, может даже не хотеть взаимодействия, но создается впечатление, что все вокруг каким-то сильным образом страдают от его состояния и постоянного кашля.

Интересно, что при использовании гомеопатической АКДС, препарата, изготовленного из вакцины, у ребенка возникает настоятельная потребность все трогать. Кроме того, у некоторых средств от коклюша, таких как *Arnica Montana*, *Antimonium tartaricum* или *Antimonium crudum*, наблюдается состояние легкого шока, спутанности сознания с *отвращением (или ухудшением от)* прикосновения.

Больной *Pertussinum* может испытывать страх, что ему помешают, «прикоснутся» — и поэтому он отступает; при этом, и, несмотря на это, они также посылают другое сообщение. Вначале они чувствительны к потрясениям, как эмоциональным, так и физическим. Поначалу они кажутся довольно деликатными (внутренне), но при этом кажутся непроницаемыми (внешне). Внутренне они реагируют немедленно — даже от небольшого потрясения они могут почувствовать, как будто их трясет, но эта реакция не выражена в полной мере. Скрытое сопротивление может также проявляться в шутовности или шутке перед лицом силы; попеременно они могут проявлять либо гнев, либо безразличие и отступление. Однако основное состояние остается: они могут быть довольно тонкими требовательными, иметь прилипчивый характер, утомительный характер и желание делать все тщательно и аккуратно.

В начальном состоянии хронической диспозиции люди, нуждающиеся в *Pertus - sinum*, могут быть весьма амбициозными и требовать точности во всем, что они делают. Они кропотливы в деталях того, что делают они и что делают другие. В результате у них может быть работа, требующая точности и тщательности, - например, бухгалтерский учет или даже работа на компьютере. Это также может быть очень особенный и опытный художник, обладающий *глубоким* знанием своего дела. Они могут пострадать, если не смогут гарантировать качество того, что делают. Коллеги сочтут их «приверженцами» деталей и точности.

В конечной стадии хронического состояния, не связанной с острым проявлением коклюша, они кажутся эмоционально неласковыми и могут иметь почти сонное, растерянное выражение лица. Их речь может быть монотонной, но согласные слишком подчеркнуты, так что некоторые слова звучат так, как будто их выплевывают. Они также могут бормотать, и вы, как и я, можете почувствовать себя утомленным и сонным, разговаривая с ними или давая интервью. Эффект, который хронический больной оказывает на практикующего врача, аналогичен состоянию родителя, который заботится о ребенке с острым коклюшем, который в конечном итоге оказывается истощенным и потерявшим рассудок.

Особенно после острого кашля они могут внезапно прийти в изнуренное,

ступорное и растерянное состояние — настолько, что бросают работу или работу. В конце концов они уходят из мира, выглядя измученными и просто неспособными выполнять задачи. Они хотят, чтобы другие сделали это за них. Однако окружающие тоже будут чувствовать себя застрявшими; хотя они могут испытывать огромную потребность в помощи человеку, потому что тот настолько растерян. (Похожее качество обнаружено в гомеопатических препаратах, изготовленных на основе определенных вакцин.) Члены семьи, живущие рядом с человеком *Pertussinum*, прекратят свою жизнь, как будто им нужно страдать вместе с пациентом.

Несмотря на хроническое состояние истощения, пациенты *Pertussinum* будут беспокойными, демонстрируя всплески активности, которые никуда не заканчиваются. В семье, отражающей это состояние, может быть много невыполненных задач. Их оправдание в том, что если они не могут сделать это правильно, то зачем вообще доводить дело до конца. Они начинают с навязчивого желания делать все правильно. Или они могут застрять на одной задаче из-за чрезмерной концентрации.

Человек, нуждающийся в *пертуссине*, может стать очень зависимым от других и даже уйти с работы, работать недостаточно эффективно или получить хроническую инвалидность. Хронический пациент *Pertussinum* — это человек, который коллекционирует старые вещи и имеет множество проектов по их починке, но никогда не может приступить к делу. Окружающие, кажется, терпят все виды коллекционных предметов в доме и гараже.

Человек, нуждающийся в *пертуссине*, может также иметь склонность к тайному употреблению алкоголя или к другим пристрастиям, включая сексуальные пристрастия, такие как постоянный просмотр порнографии. С помощью алкоголя - могут возникнуть взрывные и кратковременные проявления эмоций с - последующим состоянием ступора (как при *Morphinum*). В конце концов вспышки прекращаются, а выражение эмоций становится плоским и утомительным. Иногда они могут выглядеть пьяными или с похмельем, даже не употребляя алкоголь, и внешне похожи на пациентов *Crotalus horridus*. У них сильное похмелье и чувствительность к вину (чувствительность проявляется к *плесени и/или сульфитам* в вине).

Больной *Pertussinum* может испытывать трудности со сном в первой половине ночи; они могут поздно ложиться спать, а затем погрузиться в глубокий, но беспокойный сон до конца ночи. Они могут задуматься над тем, что они сделали несовершенно в течение дня. Они также могут страдать апноэ во сне и/или стонать во время сна. В течение дня они могут чувствовать сонливость, и им, возможно, придется лечь, чтобы их не беспокоили, и они обычно спят подолгу. И в более острой фазе, и в конечной стадии хронического состояния они безразличны к миру, находятся в каком-то одурманенном состоянии, полагаясь на других. Мы можем увидеть это *после того*, как кто-то заболел коклюшем; без чуда гомеопатии это безразличие может продолжаться еще долго после того, как кашель прошел. У них могут возникнуть трудности с концентрацией внимания, они жалуются на сонливость и потребность во сне. В свете этого я по ошибке дал пациенту *Pertussinum* гомеопатический *опиум*. *Antimonium tartaricum* имеет сходное состояние, и этот нозод является лекарством, следующим за ним. У детей вы думаете об этом лекарстве, если у ребенка возникают трудности с



усвоением материала в школе после перенесенного коклюша, когда семейная динамика сопоставима с изображенной выше.

**Физический уровень** очень сильно переплетается с этим психическим состоянием. Как обсуждалось в теме «сонливость и подергивания», противоречивые силы подавляются, что в конечном итоге создает глубокое напряжение в опорно-двигательном аппарате тела. Возникающий в результате конфликт энергии выражается через кашель или, как мы увидим, в опорно-двигательном аппарате. Мы можем охарактеризовать физический цикл как «несовершенное выражение, за которым следует жестокое выражение». На физическом уровне мы обнаруживаем, что эти темы выражаются в хронических спазмах и остеоартрите. Что еще более важно, я видел, что это лекарство связано с состоянием анкилозирующего спондилита или болезни Мари-Штрюмпеля. Анкилозирующий спондилит напоминает ревматоидный артрит и в основном поражает позвоночник, что приводит к сгорбленной позе и напряжению суставов. Имеется как ломкость, так и сгибание (как у *Bambusa arundinacea* и *Kleb siella*, оба также являются хорошими средствами при анкилозирующем спондилите). Как будто что-то должно отступить, и именно позвоночник делает это.

*Pertussinum*, независимо от того, есть ли у них анкилозирующий спондилит или нет, страдают физически, когда перенапрягаются. Они также могут страдать от слишком длительного отдыха, особенно на мышечном или скелетном уровне (как и *Phus токсикодендрон*). Это отражение внутренних эмоциональных сил: оставаясь беспокойными, они в конечном итоге становятся судорогами. Патология также проявляется при стрессе. Это средство, которое следует рассмотреть для человека, выполняющего чрезвычайно напряженную или напряженную работу, требующую тщательности, с повторяющимися приступами кашля (или другими спазматическими респираторными проблемами), генерализованными судорогами или проблемами с суставами.

Из предыдущего мы видим, что это средство может быть полезно при другом заболевании: гранулематозе Вегенера. Вы также можете найти *Pertussinum* - полезным при муковисцидозе (помните ключевое слово «гладкая слизь»), но люди с этим заболеванием, вероятно, лучше отреагируют на другие потенцированные *Burkholderiales*.

Во многих отрывках из классических текстов описывается применение этого нозода при остром лечении коклюша. Дж. Кларк из Англии пропагандировал его использование в XIX веке. Это может быть полезно и важно, учитывая вирулентную природу и современный рост заболеваемости *Pertussis Bordetella*. С моей точки зрения, столь же важно видеть его использование в хронических случаях, особенно у людей, страдающих различными симптомами, но с тяжелым кашлем, граничащим с коклюшем, или с явным коклюшем в анамнезе или без него.

Коклюш (коклюш) может поражать очень маленьких детей, и в этом возрасте он может быть особенно смертельным и привести к проблематичным последствиям. Необходима должная осторожность и осторожность при использовании гомеопатических средств, а также внимательное отношение врача к состоянию ребенка или ребенка.

## Имена и значения

Коклюш - латинское, *tussis*, кашель + *per*, насквозь, за пределы, основательно или указывающий на разрушение.

Коклюш — характерный кашель, сильный и отрывистый, сопровождается - пронзительным вдохом, который звучит как «крик» (сравните старофранцузское *houper* — кричать).

Упс – долгое, шумное вдохновение.

*Bordetella* — род, названный в честь Жюля Борде.

*Coqueluchinum* – французское, *coqueluche* – коклюш; в переносном смысле «кумир, милый, возлюбленный».

## Семья

*B. pertussis* принадлежит к роду *Bordetella* семейства *Alcaligenaceae* порядка *Burkholderiales*.

## Примечания к источнику

Гомеопатическое средство изготавливается из стерилизованной мокроты человека, в частности, клейкой и тягучей слизи, содержащей вирус коклюша.

Адаптировано из Википедии и веб-сайта Центра по контролю заболеваний :

Коклюш был описан еще в 1578 году Гийомом де Байю (1538-1616), но более ранние сообщения датируются по крайней мере XII веком. *B.pertussis* был выделен в чистой культуре в 1906 году Жюлем Борде и Октавом Жёну, которые также разработали первые серологические исследования и вакцину.

*Bordetella pertussis* — грамотрицательная коккобактерия. Передача происходит при прямом контакте с выделениями из слизистых оболочек органов дыхания инфицированных лиц. Высококонтагиозное заболевание, предупреждаемое с помощью вакцин, которое длится в течение многих недель и обычно проявляется у детей пароксизмальными спазмами сильного кашля, коклюша и посткашлевой рвоты. Это заболевание ежегодно приводит к высокой заболеваемости и смертности во многих странах. В США ежегодно регистрируется 5000-7000 случаев. Основные осложнения наиболее распространены среди младенцев и детей раннего возраста и включают гипоксию, апноэ, пневмонию, судороги, энцефалопатию и неправильное питание. Маленькие дети могут умереть от коклюша, и в 2003 году в Соединенных Штатах умерло 13 детей. Как и корь, коклюш очень заразен: до 90% восприимчивых домашних контактов развивают клиническое заболевание после контакта с индексным случаем.

Симптомы включают приступы кашля, за которыми может последовать рвота из-за явной силы приступа. В тяжелых случаях рвота, вызванная приступами кашля, может привести к недостаточности питания и обезвоживанию. Приступы, возникающие сами по себе, также могут быть вызваны зевотой, потягиванием, смехом или криком.

Наиболее серьезные побочные эффекты традиционной «цельноклеточной» иммунизации против коклюша были неврологическими и включали судороги и гипотонические эпизоды .

# **Клиническое руководство по пертуссиновому коклюшу**

## **Внешний вид пациента**

Вначале пациент может быть довольно оживленным и навязчивым по отношению к родителю или партнеру, даже во время интервью. После нескольких дней кашля или после острого заболевания больной выглядит одурманенным и одурманенным. Они могут быть довольно сонными и обвислыми. Они, как правило, полностью сосредоточены на своем кашле. При хронической форме они могут быть вполне организованными, но с растерянным видом.

Прилипчивый, блестящий. Слизь летит при кашле или чихании – они могут вытирать или кашлять своей мокротой на других.

## **Сознание и характер**

### **Ошеломление и растерянность**

Устал морально

Легкое опьянение

Желание спать или лечь

Трудности с концентрацией внимания

## **Чередующиеся состояния**

Желание помочь, забота чередуются с обструктивным поведением.

## **Болезни от разочарованного идеализма**

Разочарование в изменении других людей или организаций

## **Прилипчивое или отталкивающее прикосновение**

Нудный, густой и цепкий

Заблуждение, вещи цепляются за них

## **Основательность и «прилипчивость» личности**

Внимательность, тщательность

Стикер за подробностями

«Липкая» или «блестящая» личность.

Замедление работы других своей осторожностью (ср. Магнетикум)

Важно точность и качество

## **Сонливость, сонливость**

Бормотание

Сонливость, чередующаяся со взрывным выражением поведения или взрывным кашлем.

## **Бессонница в начале ночи**

**Легко доминирует, сопротивляется пассивно-агрессивным поведением или цеплянием.**

Багги и цепкий

Застрявший

Прослушивание тех, кто их подавляет

## **Дети диктаторских, работающих родителей**

Ребенок доминирующего родителя (родителей)

Замедление работы родителей, прекращение их работы

Дети, страдающие от чрезмерной работы родителей

## **Трогать**

Желание прикоснуться

Цепляясь

Отвращение к прикосновениям

### **Задержка развития**

Внезапная ребячливость

Отступление, уход с работы

Коллекционеры

Избегание связи

Внезапно не могу работать

### **Сбор**

Антиквариат

**Алкоголизм**

Путаница хуже алкоголя

**Сексуальные пристрастия**

Сборники порнографии

**Организатор**

Спикеры, директора, менеджеры

**Тики**

Лицевые тики, откашливание горла.

### **Физический фокус**

**Кашель и коклюш**

Ухудшение при смехе, нервном шоке, эмоциях, усилиях, отдыхе.

Ухудшение питания, холодный воздух.

От простуды

Вздохи в конце кашля

Рвота при кашле

Носовое кровотечение с кашлем

**Судорожный, продолжительный кашель**

приступообразный

Коклюшный кашель

Жгучая боль в груди с кашлем

Ощущение удушья при кашле

**Глэйри-разряды**

Слизистая, вязкая консистенция

Плевание слизью

Мокрота, которая прилипает ко всему

**Ларингеальный спазм**

**Мышечные подергивания, синдром Туретта, внезапный крик.**

Подергивания запястий

**Миелит**

**Полиневрит**

**Боль, скованность и онемение частей тела.**

Острая боль в плюсневой кости

**Легкое растяжение запястий.**

Синдром запястного канала

**Кожный зуд**

Хуже в постели

Зуд верхних конечностей

**Зуд нёба в положении лежа ночью**

**Мышечное напряжение и тугоподвижность суставов**

Анкилозирующий спондилоартрит

Стеснение в груди в положении лежа.

Стеснение, судороги в икрах, руках, ногах и т. д.

**болезнь Вегенера**

**Гиперинсулимия**

Сахарный диабет 2 типа, возникающий после длительного кашля или самого коклюша.

**Желание алкоголя. Вино ухудшает состояние.**

**Чувствителен к плесени**

**Зуд под ногтями на ногах**

## **Выбор из традиционных гомеопатических источников**

Из TJM Collet, *Isopathie* (цитируется О.А. Джулианом):

В сентябре 1879 года, когда я жил в Мароль-ан-Юпуа (Сена и Уаза), среди детей этой страны произошла эпидемия коклюша. Директор женской школы привела ко мне детей, больных коклюшем. Я взял выделения изо рта одной из девушек и сделал из них 6-й раствор в спирте. Я посоветовал давать 5 капель этого лекарства на две столовые ложки воды утром, два дня подряд каждую неделю в течение 4–5 недель, даже если у детей нет приступов кашля, и это из-за стойкости болезни. и его легкий рецидив. Приступы кашля быстро уменьшались в течение дня, хотя приступы учащались ночью. Но через восемь дней у многих детей наступило значительное улучшение, хотя у некоторых время от времени появлялся кашель. Через 15 дней все дети стали практически нормальными. Тем не менее, применение лекарства продолжалось по 5 капель каждую неделю в течение еще двух или трех недель, чтобы быть уверенным в полном излечении, поскольку болезнь часто возрождается [sic] из пепла. В январе 1894 года, помня о хорошем действии лекарства среди учеников школы, я посоветовал то же лекарство матери, которая консультировалась со мной по поводу того, что ее ребенок заболел той же болезнью, которая тогда свирепствовала в стране, где она жила, в Крёзо, недалеко от Сен-Тибо (Золотой берег). Я посоветовал ей применить то же лекарство и даже послал ей [sic] пакетик порошка измельченных шариков 6-го разведения от коклюша Мароля. Я посоветовал ей растворить этот пакетик в двух столовых ложках чистой воды и дать 10 капель этого раствора в полстакана отвара фиалки, который следует давать утром перед едой один раз в день в течение месяца или пять недель. С самого первого дня применения средства мать написала мне, что маленький ребенок стал кашлять гораздо меньше. Ночью было всего два приступа. Через восемь дней у него были лишь случайные приступы кашля, с меньшим количеством [sic] удушья, и общее состояние было хорошее. Через 15 дней мать считала своего ребенка выздоровевшим, но, по моему совету, продолжала принимать лекарство один раз в восемь дней в течение еще [sic] 2-3 недель, чтобы избежать поздних рецидивов.

Из книги Дж. Кларка «*Коклюш, излеченный Кокелюшеном*»:

Коклюш, как всем известно, является инфекционным заболеванием. Вначале оно характеризуется катаральными симптомами, которые невозможно отличить от обычной простуды головы. За катаром вскоре следует кашель, сначала

раздражающий, но быстро приобретающий спазматический характер. Когда болезнь полностью развита, приступы кашля сопровождаются симптомами - удушья, отеком лица, приступами, заканчивающимися характерным - «возгласом», означающим, что воздух наконец-то поступил в легкие. Не менее характерен и другой признак кашля — отхаркивание прозрачной, блестящей, вязкой слизи. Эта слизь содержит вирус инфекции, и именно из нее готовят гомеопатический *кокклюхин*.

В мои цели сейчас не входит описание коклюша, его опасностей и возможных последствий, которых много; но просто для того, чтобы дать отчет о мощном средстве, которое можно использовать для решения этой проблемы. Поскольку моя практика носит консультативный, а не общий характер, у меня не так много возможностей лечения случаев этого заболевания, и мой опыт применения этого препарата не очень обширен. Но оно окажется достаточно поразительным. Могу заявить здесь, что я использовал это лекарство только в одном препарате — тридцатой сотенной потенции.

СЛУЧАЙ 11. Мисс Р., 20 лет, американка, кашляла четырнадцать дней, когда меня послали навестить ее в отель «Гайд-Парк» 3 октября 1905 года. Пациентка стала жертвой детского паралича и очень легко расстроены ее нервы. В 10 лет у нее появился такой кашель, который продолжался неопределенно долго; и с тех пор вся семья всегда впадала в панику, когда у нее начинался кашель, потому что он мог продолжаться очень долго. В данном случае вся семья была задержана им в Лондоне, так как не осмелилась рискнуть отправиться в путешествие, хотя очень хотела продолжить свое путешествие. Мисс П. однажды была успешно вакцинирована, но врачи пытались сделать ей прививку несколько раз, прежде чем ей удалось заставить ее «прижиться». У нее были сильные головные боли, которые у нее возникали во время месячных. Она также страдала от сильных простудных заболеваний головы. Ноги холодные и сухие. Когда она ложится спать, сначала она кашляет, а когда ей удастся справиться с этим, она какое-то время спит спокойно. Кашель сухой, возникает при движении.

Могу сказать, что в моей семье по большей части были аллопаты, но обо мне они услышали от медсестры, с которой познакомилась в Париже. Их единственным якорем в этих условиях был Непенте, вводимый в дозах в одну или две капли. Это было единственное, чего хватало, чтобы больная замолчала, пока она не уснула.

В этом кашле не было ничего особенно характерного, что я мог бы тогда - обнаружить, и моим первым рецептом был *Stannum* 3, гр. в., каждые два часа. 4 октября. Без изменений. Пришлось использовать Непенту.

Теперь мне пришлось вникнуть в это дело глубже. Одним из новых симптомов, которые я обнаружил, было «покалывание в нёбе в положении лежа». Когда я впервые увидел пациентку, мне сказали, что у нее «никогда не было коклюша». Но когда я пришел на перекрестный допрос, я обнаружил, что, когда у нее случился первый приступ этого кашля, десять лет назад, вопрос о том, был ли это коклюш или нет, обсуждался, и все за и против были должным образом рассмотрены. Решение было принято отрицательно. «Если это так, она, должно быть, много раз болела коклюшем», — заметила мать. Во всяком случае, я подумал, что это достаточно близко, чтобы сделать «подобие», поскольку у нее были «припадки удушья» с кашлем, как будто она никогда не могла дышать. Я

прописала *Кокель*. 30, гл. Икс.; водный Зви; 3 ii, каждые два часа.

5 октября. Кашель лучше; не так постоянно; припадки удушья в постели не так уж и сильны. Меньше покалывания в нёбе. Мокроты очень мало, но обильные и густые выделения из носа.

Повторить.

Пациентке стало настолько лучше, что родители решили, что им больше не стоит меня беспокоить.

8 октября я получил вежливое письмо от полковника П., отца пациентки: «Моей дочери настолько стало лучше с тех пор, как она приняла второе лекарство, что г-жа П. решила уйти во вторник».

Я несколько не сомневаюсь, что это был в первую очередь случай коклюша и что у этой хрупкой девушки никогда не было сил полностью справиться с ним, и у нее никогда не было «симилимума», то есть точного гомеопатического лекарства. - помогать ей, пока она не получит моего *Коклюшена*.

СЛУЧАЙ III. С тех пор, как было напечатано первое издание этой работы, у меня была возможность лечить отца этой пациентки, и его случай станет соответствующим дополнением к ее собственному, поэтому я приведу его здесь.

25 мая 1906 года полковник Р. лично послал за мной. Ему было 65 лет, и он стал «мучеником» сердечной астмы, которая развилась восемнадцать месяцев назад после лечения в Карловых Варах. У него было хорошее общее состояние здоровья, за исключением того, что он был очень болен подагрой. Его мать и дядя по материнской линии умерли от болезни сердца, а его отец умер в 60 лет от паралича. Он был дважды тяжело ранен во время Американской войны. С четырех лет он страдал чувствительным горлом. Я обнаружил, что его горло выглядело подагрическим, и его беспокоило першение в нем, что вызывало кашель. Кашель был приступообразный. Появились хрипы в груди, бронхиальные хрипы в основаниях легких. Сердце было увеличено. Были свободные выделения из носа. Язык довольно чистый, аппетит хороший к завтраку и обеду. Кишечник был в порядке, но в течение двадцати лет он страдал хронической диареей. Ему сделали восемь прививок, последний раз в возрасте 40 лет.

Проблемой были кашель и астма. Из-за астмы ему предстоит изгнание с родины - в Америке он положительно существовать не мог. К счастью, пока я его осматривал, у меня случился приступ кашля, и я, таким образом, смог его наблюдать. Во время пароксизмов внешний вид больного был точно такой же, как у человека в приступе коклюша, хотя коклюша не было. Поскольку *Коклюшен* очень хорошо помог дочери, а случай отца был во многом похож на ее, я подумал, что у меня есть очень хорошее основание назначить то же лекарство. Поэтому я прописал *Кокель*. 30 гл. VI. к водн. Зvi., по десертной ложке каждые три часа.

Через три дня я снова посетил своего пациента и нашел его очень благодарным пациентом. Кашель значительно улучшился, и насморк полностью исчез из носа. Ночью 25-го числа он хорошо спал. Последние две ночи беспокоила астма. Теперь я дал *Natrum ulf.* 30, каждые три часа таким же образом. Это прояснило дело.

31 мая кашля вообще не было, за исключением отхождения мокроты по утрам. Ночи были хорошими. Был или нет в случае полковника П. элемент коклюша, который, по моему мнению, несомненно имелся в случае его дочери, сходство в

любом случае было достаточно близким, и лечебное действие было настолько быстрым, насколько это возможно. желанный. ...

СЛУЧАЙ VIII. Мастер Р., 6 лет, очень хрупкий, нервный мальчик, с тяжелым семейным анамнезом, включая волчанку и рак у дедушки и бабушки по отцовской линии, находился под моим наблюдением на конституциональном лечении и периодически приходил ко мне после каждого назначенного курса. лечение было закончено. Мать привезла его обычным способом 18 декабря 1905 года. На этот раз было что-то новое. В течение недели у него было то, что его мать описала как «страшный кашель и простуда». У него также была головная боль и рвота. При кашле было много мокроты, и я обнаружил хрипы по всей груди мальчика. Лицо у него было расплывчатое и одутловатое.

Я спросил мать, были ли в ее районе случаи коклюша. Она ничего не знала; но у нее были свои подозрения, и она всегда боялась коклюша для своего мальчика, поскольку от него умер единственный брат ее мужа. Я сказал ей, что, по моему мнению, это начало коклюша, но не думаю, что ей стоит беспокоиться. Я сказал ей, чтобы мальчик молчал. Ему не предстояло совершать утомительных прогулок, но он мог выйти на улицу до полудня, когда погода будет хорошей.

Рецепт. *Коклюшена* 30, гл. Икс.; водный звиии; десертная ложка каждые четыре часа. 29 декабря. Через одиннадцать дней мальчика снова привели ко мне. В его состоянии произошли большие перемены, и вот что произошло. Характерный «крик» появился через несколько дней, обычно ранним утром. После двухдневного приема лекарства его дважды рвало на улице, и он выделил большое количество клейкой мокроты. Уличные приступы были настолько характерны, что осторожные матери семей, оказавшихся в это же время на улице, предусмотрительно обходили стороной другую сторону, чтобы не занести инфекцию собственным детям.

Крик длился всего день или два; болезнь возникала всего несколько раз. Мокрота прекратилась за три дня до его второго визита, и теперь он вообще почти не кашлял. Я осмотрел его грудь и обнаружил, что признаки катара полностью исчезли.

Повторяю, только ночью и утром.

В данном случае лекарство подействовало, сразу развил кризис болезни, а затем уничтожил его. Пациент смог вернуться в школу, когда каникулы подошли к концу.

СЛУЧАЙ IX. 20 февраля 1908 года родственники, являющиеся моими пациентами, спросили меня о десятилетнем мальчике. Мальчик был и остается чрезвычайно деликатным. Он живет в деревне и находится под присмотром местного врача, который лечит его совместно с лондонским специалистом, который диагностировал состояние ребенка как катар двенадцатиперстной кишки. У него большой живот и постоянные запоры. Для этого он принимает *Cascara* и солод, а со стулом у него выделяется вязкая слизь. Его мать, сама хрупкая и страдающая заболеванием позвоночника, всегда боялась коклюша из-за своего мальчика, поскольку была убеждена, что он никогда не переживет этого. И вот, видимо, наступило страшное событие!

За неделю до этого у него впервые заметили кашель. На следующий день кашель стал весьма неприятным, и местный врач назвал его бронхитом или катаром.

Привезти мальчика ко мне тогда было невозможно, и меня спросили, могу ли я что-нибудь сделать по полученной устной информации. Я сказал, что не



сомневаюсь, что смогу, и прописал *Кокель*. 30, каждые два часа.

24 февраля. Кашель не такой продолжительный, но приступы становятся более длительными. Никакого возгласа. Иногда есть мокрота, но нет тошноты.

Повторить.

29 февраля. «Кашель определенно уменьшился. Приступы не такие продолжительные и не такие частые. Доктор говорит, что его грудь совершенно - чистая . приходил». Таким образом, было очевидно, что лекарство взяло на себя полный контроль над болезнью. В отчете далее говорилось: «У пациента белый язык, на котором появились пятна, по-видимому, в результате хронической слабости желудка». Повторить.

3 марта. Лучше. Кашляет еще меньше. Теперь у него случился один из приступов горла, и ему дали *Belladonna* 30, а также *Coquel*.

13 марта. Мать написала мне, что ее мальчик почти здоров. «Я была так благодарна, что кашель вылечился, не ухудшившись, ведь мой мальчик очень хрупкий».

Если бы *Коклюшен* никогда не делал ничего другого, кроме как вести этого хрупкого мальчика - *tuto cito et jucunde* - через то, что в противном случае могло бы стать очень серьезной болезнью, он бы претендовал на благодарность по крайней мере двух человек - его матери и меня. . Я никогда не видел мальчика; но он находился под наблюдением своего обычного аллопата , хотя и принимал мои лекарства.

СЛУЧАЙ X. Мисс X., 28 лет, довольно деликатная молодая женщина, которая некоторое время находилась под моим наблюдением по поводу несварения желудка и других проблем, пожаловалась 18 октября 1907 года на кашель, возникший после боли в горле. Ее очень беспокоил кашель, начавшийся с щекотания в горле, от которого она чуть не задохнулась. Утром была мокрота. Кашель усиливался вечером, усиливался при разговоре и в положении лежа. Временами ей приходится бороться, чтобы отдышаться, а однажды она действительно вскрикнула. Я установил, что она контактировала с детьми, болевшими коклюшем, и ей не составило труда диагностировать болезнь или найти лекарство.

Рецепт. *Кокель*. 30, диски, по 1 каждые два часа.

28 октября 1907 г. Кашель значительно улучшился. Совсем нет, за исключением утра, а потом лишь слегка поперхивается.

Очень скоро после этого кашель полностью излечился. ...

СЛУЧАЙ XIV. 23 октября 1906 г. Ко мне обратился мастер Д., у которого был сильный кашель, очень влажный, с жалобами на першение и дискомфорт в горле после кашля.

Рецепт. *Кораллий* 30, одна доза каждые два часа.

29 октября. Его привели ко мне. Кашель будит его рано утром, с четырех до семи утра. Кашель рыхлый, надсадный, сопровождается сильным холодом в голове и чиханием.

Рецепт. *Антим. пирог*. 30, трижды в день.

8 ноября. Кашель такой же. Такое ощущение, будто у него все время был сильный насморк в голове. Видит себя хорошо. Теперь я начал подозревать, что на работе должна быть определенная причина, и обнаружил, что в школе, которую он посещал, были случаи коклюша.

Рецепт. *Кокель*. 30, каждые четыре часа.

3 декабря. Кашляет сейчас очень мало. Практически все в порядке.

## **Выборки из современных гомеопатических источников.**

Из О.А. Джулиана, *Материя medica нозодов с реперториумом*:

### **Общие сведения**

Беспокойство. Плачет. Слезы.

Анорексия. Астения. Предрасположенность к туберкулезу.

Синдром Жаклин-Бернан.

### **Нервно-психическая система**

Судороги. Кровоизлияния из мозговых оболочек.

Паралич. Нейро-моторный дефицит. Парез.

Проблемы совести.

Психомоторные или сенсорные проблемы.

Сонливость и состояние спутанности сознания, мышечные подергивания (движения разгибания и сгибания [sic] запястий). Миелит. Полиневрит.

### **Пищеварительный аппарат**

Изъязвление языка.

Рвота.

### **Сердечно-гемо-сосудистая система**

Цианоз, потливость, слабость.

Тахикардия или тахиаритмия.

Терморегуляция: незначительная гипертермия около 38–40° с судорогами.

### **Дыхательный аппарат**

Спазм голосовой щели.

Кашель сухой, спазматический, разной интенсивности, приходит внезапно.

Нарастающий судорожный кашель с цианозом, с фазой апноэ с последующей остановкой дыхания.

Повторяющиеся припадки, которые заканчиваются отторжением слизистых оболочек и рвотой.

Ларингоспазмы.

Трахеобронхиальная аденопатия.

Расширения бронхов.

Густая, густая мокрота со слизью.

Затянувшийся бронхит.

Трахеобронхиальная аденопатия.

### **Органы чувств**

Нос: Носовое кровотечение.

Глаза: хемоз.

Уши: Отомастоидит.

### **Условия**

Ухудшение от смеха, нервного потрясения, эмоций, усилий, отдыха.

При коклюше подумайте о *Coccus cacti*, *Belladonna*, *Sulphur*, *Antim. пирог*, *Кали карбюратор*, *Кали бич.*, *Пульс.* и т. д.

### **Клинический диагноз**

Туберкулезное состояние.

Синдром Жаклена-Бюрнана (атипичный туберкулез субфебрильной формы, общая торпидная токсемия, медленного развития, разряженное состояние).

## **Отношения**

**Ошибочно принимается за:** *Opium, Manganum oxydatum, Morphinum*, змей, особенно *Crotalus horridus, Coccus cacti*.

**Связанные:** *Coccus cacti, Manganums, Rattus, Antimoniums, Bambusa arun dinacea, Rhus токсикодендрон*.

*Кошка Бордетелла* . У меня была пациентка лет 40, у которой развился хронический и постоянный кашель после того, как она стала волонтером в приюте для кошек. Она любила кошек. Я прописала гомеопатический препарат *Feline Bordetella* , и он избавил ее от кашля, а также улучшил общее состояние.

Подробнее во втором томе о нозодах и миазмах животных. См. также *Токсоплазмоз*.

## Библиография

# Библиография

## Гиппозенум

### Гомеопатические источники

Берике, Уильям. 1927. *Карманное руководство по гомеопатической Материи Медике*. 9-е издание. Берике и Раньон, Филадельфия.

Кларк, Джон Х. [1900]. *Словарь практической Materia Medica*. Том 1.

(Перепечатано в 2004 г.) Б. Джайн, Дели.

Гриммер, Артур Х. 1996. *Собрание сочинений Артура Хилла Гриммера*. Эд.

Каррим, Международный институт гомеопатической документации Ахмеда Н.

Ганемана, Норуолк, Коннектикут. [Гомеопатические средства, которые вылечили пациентов, страдающих раком: Hippozaeum],

Джулиан, Отон А. [1960]. *Materia Medica нозодов с реперториумом: трактат по динамической микроиммунотерапии*. Тр. Р. Мукерджи, 2000. Б. Джайн, Нью-Дели.

### Общие источники

Стедмана . 27-е издание, <http://www.stedmans.com/section.cfm/45>

Просмотрено онлайн 10 января 2009 г.

Википедия: <http://en.wikipedia.org/wiki/Glanders>. Просмотрено онлайн 20 декабря 2008 г.

## Коклюшный миазм и коклюшный нозод

### Гомеопатические источники

Берике, Уильям. 1927. *Карманное руководство по гомеопатической Материи Медике*. 9-е издание. Берике и Раньон, Филадельфия. [Коккус кактусы]

Кларк, Джон Х. [1908]. *Коклюш излечивался гомеопатическим нозодом*

*Кокелюшена*. (Перепечатано в 2002 г.) Б. Джайн, Нью-Дели.

Collet, TJM 1898. *Изопатия: метод Пастера par voie interne Demonstrant la certitude et l'unite de la science Medicale*. Под залог здесь, в Париже. Цитируется в Julian, OA op. cit.

Джулиан, Отон А. [1960]. *Materia Medica нозодов с реперториумом: трактат по динамической микроиммунотерапии*. Тр. Р. Мукерджи, 2000. Б. Джайн, Нью-Дели.

ван Зандворт, Роджер (ред.). 2005. *Полный репертуар*.

### Общие источники

Веб-сайт Центра по контролю заболеваний:

[http://www.cdc.gov/ncidod/DBMD/Bossinfo/pertussis\\_t.htm](http://www.cdc.gov/ncidod/DBMD/Bossinfo/pertussis_t.htm). Просмотрено онлайн 20 декабря 2008 г.

Википедия : <http://en.wikipedia.org/wiki/Коклюш> . Просмотрено онлайн 20 декабря 2008 г.

# КЛОСТРИДИАЛЫ

## КЛОСТРИДИАЛЫ

Clostridiales — отряд бактерий класса Clostridia Firmicutes. К этому отряду относятся *Clostridium* и другие подобные роды. От других бацилл они отличаются отсутствием аэробного дыхания.

Физическое сходство между препаратами в этом разделе очевидно в их влиянии на нервную систему, вызывая в первую очередь либо глубокий паралич, либо глубокие спазматические состояния, такие как тризм. Другими словами, симптоматическая картина включает в себя как паралич, так и спазм. Также мы видим патологию гангрены.

На диспозиционном уровне эти препараты могут иметь либо состояние паралича, либо состояние контролируемой возбудимости. В последнем случае за любой потерей торможения быстро следует восстановление контроля; такой контроль может даже доходить до «зажатия». Может быть подарок темного качества. Все эти средства могут разделять темные, ужасные сны и вызывать чувство вины в преступлении или обвинения в преступлении.

В этом отношении можно сказать, что основная тема всех Clostridiales заключена в слове «умерщвление». Умерщвление может иметь различные значения, все из которых имеют отношение к физическому и диспозиционному состоянию, вызванному бактериями, связанными с гангреной:

1. «Чувство унижения или стыда, как будто нанесенное оскорблением гордости или самоуважения». Применительно к физическому патологическому уровню мы также находим «причину или источник такого унижения или стыда».
2. Практика аскетизма посредством покаянной дисциплины для преодоления желания греха и укрепления воли.
3. При патологии — гибель одной части тела при живых остальных; гангрена; некроз.

(Адаптировано из The Random House  
Полный словарь 2006 г.)

## Ботулинический нозод

### Гомеопатическая аббревиатура

*Ботул.*

### Описание

Ботулизм — заболевание, парализующее мышцы, вызываемое токсинами, вырабатываемыми бактерией *Clostridium botulinum*.

*Как описано, ботулизм — серьезное заболевание, которое может привести к летальному исходу. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Может потребоваться неотложная медицинская помощь. Если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры.*

*В классических текстах, таких как *Arsenicum album*, предлагается ряд гомеопатических средств от острого ботулизма, тогда как в более современных текстах также упоминается *Naja* и даже гомеопатически*

приготовленный *Chlorproma zine*. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.

## Научные названия

*Clostridium botulinum* (van Ermengem, 1896) Bergey et al., 1923 *Bacillus botulinus*

## Комментарий

Кто бы мог подумать, что женщины и мужчины соберутся вместе и устроят вечеринку, пока врач вводит им экстракт ботулизма? Что ж, в Северной Америке вечеринки с ботоксом пластической хирургии в моде, и идея, как я понимаю, состоит в том, чтобы парализовать или создать дряблость, чтобы кожа на лице не имела морщин. Ботокс – это лекарственный препарат, изготовленный из токсина, вырабатываемого бактерией *Clostridium botulinum*. Все больше случаев системного ботулизма происходит в результате инъекций ботокса.

В аллопатическом плане препарат (Ботокс) использовался не только для лечения морщин на лице, но и для лечения потливости подмышек, цервикальной дистонии (неврологического расстройства, вызывающего сильные сокращения мышц шеи и плеч), блефароспазма (неконтролируемого моргания) и косоглазия. Эффект временный – даже если речь идет о разглаживании морщин, нужно больше ботокса, чтобы второй раз вызвать эквивалентный эффект. Побочные эффекты, особенно на весь организм, могут быть весьма серьезными, и сейчас мы наблюдаем пациентов, которые никогда не чувствовали себя хорошо после инъекции ботокса (или группы инъекций). Некоторые из менее серьезных побочных эффектов напоминают хронические и более паралитические симптомы *ботулина* в гомеопатической форме, такие как тревога перед смертью, приглушенность слуха и речи, онемение, тремор, слабость и гриппоподобные ощущения.

Аллопатическая перспектива состоит в том, чтобы намеренно вызвать паралич с помощью *Clostridium botulinum* для «лечения» различных проблем, которые могут быть вызваны чрезмерным сокращением. Интересно, что среди бактерий этого же порядка, расположенных рядом с *C. botulinum*, мы обнаруживаем *Clostridium tetani*, вызывающую спазмы и чрезмерное сокращение. Гомеопатическая перспектива состоит в том, чтобы прописать вещество в потенцированной форме, используя подобное, чтобы вылечить подобное. Мы считаем, что это гораздо лучший способ найти долгосрочное решение или лечение. Соответственно, использование гомеопатического *ботулина* более показано пациентам с историей паралича, а не схваток; тогда как столбнячный нозод, с другой стороны, действует скорее при спазмах, чем при параличе.

Таким образом, мы видим, что *гомеопатическим* показанием к использованию гомеопатического препарата *Botulinum* было, по мнению Берике, «масочное выражение лица из-за слабости лицевых мышц». Конечно, сейчас сложно сказать, является ли этот вид маски естественным явлением или вызван инъекциями ботокса. Однако с точки зрения использования гомеопатического *ботулинического нозода* причина не столь значительна, поскольку внешний вид маски сам по себе является показанием для назначения *ботулинического нозода*.

На психическом и диспозиционном уровне мы также можем наблюдать

аналогичную вялость наряду с физическим параличом в анамнезе, особенно в области лица. Пациент может говорить болтливо, но почти монотонно, раздражающе и монотонно, что заставляет вас, как слушателя, чувствовать себя парализованным и некомфортным. Сами пациенты испытывают аналогичные чувства и могут даже опасаться паралича (с фактической историей паралича или без нее). Как будто их способ выражения парализован. Больной также будет жаловаться на сильную утомляемость; следовательно, это лекарство следует рассматривать при синдроме хронической усталости: парализующей слабости, которая может присутствовать без каких-либо других физических симптомов. Пациент может чувствовать, будто он несет тяжелую ношу, и едва может пошевелить телом, даже чтобы компенсировать это.

До этого состояния и при начальном развитии миозматической патологии может иметь место предрасположенность, главным признаком которой является *контролируемая возбудимость*, сходная со *столбнячным* нозодом и миозмом. Могут быть вспышки волнения и выражения эмоций, но затем быстрое возвращение контроля. В случае *ботулина* такой контроль достигается паралитически; при *столбняке*, наоборот, контроль и конечная стадия включают сокращение. Больные *ботулинизмом* иногда могут даже чувствовать, что они «вышли из-под контроля», но с объективной точки зрения это не так: даже в этом аспекте они проявляют оттенок вялости. Подобно *Carcinosin*, у них как будто есть регулятор своих эмоций (и любого выражения), так что они никогда не выходят из-под контроля. В частности, пациент, *получающий ботулинический нозод*, похоже, не очень сильно выражает эмоции.

Соответственно, тип работы, которую может искать этот пациент, не требует слишком большого физического выражения. Я считаю, что это важное лекарство для людей, склонных к интеллектуальной стороне и чьи проявления могут быть усилены используемой формой общения - сюда могут относиться и те, кто очень увлекается компьютерами. Это также может быть лекарством для человека, у которого парализован способ самовыражения, или даже для человека, которому по разным причинам поставлен диагноз умственной отсталости.

Существует неспособность соединиться со своими чувствами или даже с реальностью, и поэтому может даже возникнуть ощущение, что у них плохой вкус или что они не могут хорошо воспринимать реальность. Аналогичным образом, во время недавнего испытания этого препарата участники почувствовали, что их чувство времени уменьшилось:

«Время казалось более нормальным, но приготовление пищи показало, что оно все еще отстает. Я следил за грилем, но оставил сосиски слишком длинными и поджег их». «Время просто исчезает».

«Говорили около 20 минут, но когда я посмотрел на часы, прошло уже почти 2 часа».

[*Британская школа гомеопатических доказательств (2004)*]

Я видел, как эта проблема времени особенно проявляется в сновидениях пациентов *Botu linum*.

Это отсутствие контроля над реальностью и, в частности, над чувствами, похоже на *Helleborus niger*, который является важным средством при миозме Clostridiales.

Пациент также может испытывать серьезную тревогу по поводу того, что «хорошо

выполняет свою работу», особенно в отношениях, и может быть очень сосредоточен на родительских навыках. Это выяснилось в ходе прувинга, и, по совпадению, до того, как я увидел прувинг, у меня был пациент, который был экспертом и проводил семинары по родительским навыкам. Вы можете видеть большое участие в воспитании родителей.

Бактерии могут вызвать тяжелое пищевое отравление или *ботулизм*, особенно из консервированного шпината и свиной колбасы. Я часто наблюдал, что у пациентов, нуждающихся в этом лекарстве, в анамнезе были тяжелые пищевые отравления. Это похоже на другое средство Clostridiales, *Clostridium perfringens* (хотя *Clostridium perfringens* не имеет такого сильного паралитического эффекта и имеет более хроническую диарею, в то время как *Botulinum* имеет скорее хронический запор или «паралич» прямой кишки).

Спросить о предыдущем эпизоде пищевого отравления часто является хорошим способом подтвердить наличие нозода Clostridiales. В хронических случаях, когда гомеопатический ботулин *оказался* успешным, вы можете увидеть многие симптомы, отражающие острый ботулизм (как описано в примечаниях к источнику), но в более долгосрочной перспективе и с менее острыми или тяжелыми проявлениями. Я также успешно использовал это лекарство, когда пациент описывал прошлую острую ситуацию, которая напоминала ботулизм, хотя диагноз таковой не был поставлен, и которая оставила его навсегда инвалидом - особенно с хронической утомляемостью.

Эта паралитическая слабость является важной частью лекарства и отражается также на психическом состоянии. Внутри они чувствуют себя слабыми и безразличными – «как будто из моей энергии отключили вилку», как выразился один пациент. Они могут представляться в довольно формальной форме, чтобы замаскировать эту скрытую слабость. Они волнуются, думают и думают о ситуациях, но неэффективны в действиях. Альтернативно, это может быть кто-то, кто действительно многого достигает, но вы не узнаете об этом по их очень невозмутимому поведению. Это также для тех, кто довольно отсталый, даже считается умственно отсталым (сравните *Helodrilus*), гомеопатически приготовленный дождевой червь.

У более здорового пациента это будут люди, которые пытаются помешать другим веселиться и омрачают самые яркие ситуации либо черным юмором, либо попытками серьезности. У более тяжело больных пациентов одно их присутствие вызывает у других паралитический эффект; вы, как практикующий, почувствуете себя значительно истощенным после интервью с ними, а также почувствуете, что время, проведенное с ними, шло слишком медленно.

## Имена и значения

*Ботулюс*, - латинское, колбаса.

*Швайнеботулизмустоксин* — по-немецки, буквально «яд для свиной колбасы».

## Семья

Из семейства Clostridiaceae порядка Clostridiales.

## Примечания к источнику

Традиционно в качестве исходного материала гомеопатического препарата используют свинину, зараженную *Botulinum*.

Адаптировано с сайта Центра по контролю заболеваний:



Ботулизм — это редкое, но серьезное заболевание, парализующее мышцы, вызываемое нервным токсином, вырабатываемым бактерией *Clostridium botulinum*.

*Clostridium botulinum* — это название вида бактерий, обычно встречающихся в почве. Эти палочковидные организмы лучше всего растут в условиях низкого содержания кислорода. Бактерии образуют споры, которые позволяют им выживать в состоянии покоя до тех пор, пока они не попадут в условия, способствующие их росту. Существует семь типов токсина ботулизма, обозначаемых буквами от А до С; только типы А, В, Е и F вызывают заболевания у людей.

Существует три основных вида ботулизма, каждый из которых может быть смертельным и требует неотложной медицинской помощи:

- Пищевой ботулизм возникает, когда человек проглатывает заранее сформированный токсин, который приводит к заболеванию в течение нескольких часов или дней. Симптомы начинаются в течение от 6 часов до 2 недель (чаще всего от 12 до 36 часов) после употребления пищи, содержащей токсин. Пищевой ботулизм представляет собой чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, поскольку зараженная пища все еще может быть доступна другим людям, помимо пациента. Этот тип ботулизма может возникнуть во всех возрастных группах.
- Младенческий ботулизм ежегодно возникает у небольшого числа восприимчивых детей, у которых в кишечном тракте присутствует *C. botulinum*.
- Раневой ботулизм возникает, когда раны инфицированы *C. botulinum*, выделяющим токсин.

В США ежегодно регистрируется в среднем 110 случаев ботулизма. Из них примерно 25% — пищевого происхождения, 72% — детского ботулизма, а остальные — раневого ботулизма. Число случаев пищевого и детского ботулизма за последние годы мало изменилось, но раневой ботулизм увеличился из-за употребления героина из черной смолы, особенно в Калифорнии.

Вспышки пищевого ботулизма с участием двух или более человек происходят в большинстве случаев и обычно вызваны употреблением в пищу зараженных домашних консервированных продуктов с низким содержанием кислоты, таких как спаржа, зеленая фасоль, свекла и кукуруза. Однако вспышки ботулизма происходили из более необычных источников, таких как измельченный чеснок в масле, перец чили, помидоры, неправильно хранившийся печеный картофель, завернутый в алюминиевую фольгу, а также консервированная в домашних условиях или ферментированная рыба. Лица, занимающиеся домашним консервированием, должны соблюдать строгие гигиенические процедуры, чтобы уменьшить загрязнение пищевых продуктов. Поскольку мед может содержать споры *Clostridium botulinum*, и это является источником инфекции для младенцев, детям младше 12 месяцев не следует кормить медом. Мед безопасен для людей от 1 года и старше.

Классические симптомы ботулизма включают двоение в глазах, нечеткость зрения, опущение век, невнятную речь, затруднение глотания, сухость во рту и мышечную слабость, которая распространяется вниз по телу, всегда сначала поражая плечи, затем плечи, предплечья, бедра и т. д. Дети,

больные ботулизмом, выглядят вялыми, плохо питаются, страдают запорами, имеют слабый плач, плохой мышечный тонус. Все это симптомы паралича мышц, вызванного бактериальным токсином.

При отсутствии лечения эти симптомы могут прогрессировать, вызывая паралич рук, ног, туловища и дыхательных мышц, что приводит к смерти из-за дыхательной недостаточности. Однако за последние 50 лет доля умирающих больных ботулизмом снизилась примерно с 50% до 8%. Пациенту с тяжелой формой ботулизма может потребоваться использование дыхательного аппарата, а также интенсивный медицинский и сестринский уход в течение нескольких месяцев. Пациенты, пережившие эпизод отравления ботулизмом, могут годами испытывать усталость и одышку, и для выздоровления может потребоваться длительная терапия.

Адаптировано из Википедии:

Ботулинический токсин блокирует высвобождение ацетилхолина из нервных окончаний, тем самым прекращая их функцию. Бактерии *C. botulinum* производят токсин в анаэробной среде, и токсин неустойчив к нагреванию, поэтому - отравление обычно происходит в результате употребления неправильно разлитых в бутылки или консервированных продуктов: типичными случаями ботулизма могут быть консервированные продукты, приготовленные в домашних условиях и используемые в салатах. Необычный пример ботулизма произошел в Британии исключительно жарким и засушливым летом 1976 года, когда уровень рек в некоторых районах упал настолько низко, что кормящиеся лебеди случайно проглотили материал из анаэробных слоев реки (обычно вне их досягаемости) и были поражены по симптомам ботулизма.

Ботулинический токсин также используется в косметических целях, например, для уменьшения морщин на лице или для уменьшения чрезмерного потоотделения, и коммерчески известен как ботокс. Случаи непреднамеренного ботулизма произошли из-за передозировки или случайного внутривенного введения ботокса. Одно исследование показало, что примерно 5 процентов детей, смерть которых была связана с синдромом внезапной детской смерти, на самом деле умерли от ботулизма.

## **Клиническое руководство по ботулиническому нозоду**

### **Внешний вид пациента**

Падающие веки

Выражение лица, похожее на маску

Невыразительный

Формальный

Франкенштейновский взгляд

Без морщин

История паралича лицевого нерва

Медленная, но разговорчивая, насыщенная речь.

Вялый

### **Сознание и характер**

#### **Отчаяние**

Отчаяние выздоровления: от слабости

Из безвыходной ситуации

## **Мечты опарышей**

Ужасные сны

## **Парализующее воздействие на окружающих**

Медленная речь или агрессия, вызывающая истощение окружающих.

Лишаете удовольствия других – делаете других несчастными  
ворчание

Юмор "Мёртвая сковорода"

"Морда кирпичом"

Унижение (позор) других

Парализуя других философией отчаяния

## **Безразличие к страданиям других или чрезмерная забота о воспитании детей**

### **Диковинная одежда**

Слишком тесная и откровенная одежда

### **Медленная болтливость**

Толстая речь

бессвязная речь

## **Внезапная возбудимость и потеря торможения, но затем контролируемые.**

### **Умственная отсталость**

## **Отличные идеи, которые можно осуществить, не имея возможности действовать**

Не принимать славу

### **Алкоголизм**

## **Неспособность эффективно проявлять действие**

Обилие мыслей без эффекта

Беспокойство о том, что другие парализуют их

## **Сосредоточьтесь на компьютерах как средстве самовыражения.**

## **Время вокруг них течет медленно**

Потеря чувства времени

## **Желание сделать косметическую операцию**

### **Физический фокус**

#### **Паралич**

Бульбарный

Паралич лица с выражением, похожим на маску.

Паралич прямой кишки

Застарелый и тяжелый запор

Сильная задержка мочи и стула (иногда после диареи)

Постдифтерийный паралич

#### **Падение век**

#### **Сухость во рту**

синдром Шегрена

#### **Сильная жажда**

Или слишком слаб, чтобы пить

#### **Невнятная густая речь**

Плоский парализующий голос

#### **Усталость**

Паралитическая слабость

Как будто несешь тяжелую ношу

Неловкость

Легко спотыкаясь

Шаркающая походка

## **Проблемы со зрением**

Диплопия

Туманность зрения, мягкий фокус.

3D-эффект в зрении

Чувствительность к свету

Постоянно носить солнцезащитные очки

## **Головокружение с пошатыванием**

**Аллергия**

Аллергия на носовые пазухи

Астма с затрудненным дыханием

**Экологическая аллергия**

**Дыхательный паралич**

Внезапная остановка дыхания у младенцев

Апноэ во сне

Пневмония вследствие паралича дыхания (ср. *Laurocerasus*)

Затрудненное дыхание

## **Затруднение глотания**

Боль в правой половине горла.

Ком в горле

## **Дрожащий язык**

## **Проблемы с простатой**

Рак простаты

## **Уремия**

## **Ненасытный голод**

Худшие сладости

## **Ноги холодные**

## **Хуже от холода**

## **Онемение рук (пальцев) и ног.**

## **Синдром войны в Персидском заливе**

## **Эффекты от лечения ботоксом**

## **Последствия отравления ботулизмом**

## **Выборки из современных гомеопатических источников.**

Адаптировано из: О.А. Джулиан, *Materia Medica нозодов с реперториумом* :

Использование этого лекарства основано на патологических симптомах, собранных у лиц в состоянии алкогольного опьянения.

1. Лицо невыразительное, как бы «маска» после паретического состояния.
2. Жидкие выделения из носа.
3. Сильная жажда, дисфагия.
4. Двоение в глазах (диплопия), птоз.
5. Желудочные боли; брюшной метеоризм.
6. Задержка мочи и стула.
7. Парезы дыхательных, речевых и ходячих мышц.

## **Дифференциальная диагностика**

*Benzinum nitricum*: снижение свертываемости крови. Асфиксия конечностей; проблемы со зрением, мидриаз, нистагм, закатывание глазных яблок.

*Celsemium*: парез или спазматический паралич нижних конечностей. Психическая и физическая слабость с дрожью, парезами и параличами. Отсутствие жажды. Настоятельные позывы к стулу.

*Lathyrus*: парезы и спастические параличи нижних конечностей.

*Causticum*: хроническое состояние с истощением, парезами и параличами верхних век, зрительных нервов, голосовых связок, мочевого пузыря и кишечника , рук.

#### **Клинический диагноз**

1. Болезнь Гейне-Медина.
2. Паралич лицевого нерва с птозом «фригор»
3. Дифтерийный паралич.
4. Хроническая уремия.

Из Вармы и Вайда, *Энциклопедии гомеопатической фармакологии* :  
*Ботулин* (ботулин)

Микробиологическое название: *Clostridium botulinum* Van Ermengem 1896.

Глазные симптомы: птоз, двоение в глазах, нечеткость зрения.

Затруднение глотания и дыхания, ощущение удушья; слабость и неуверенность при ходьбе, «шатание вслепую», головокружение, сгущение речи.

Схваткообразная боль в желудке.

Масковое выражение лица из-за слабости мимических мышц, сильного запора.

Биологическое распространение: почва, гнилые овощи.

#### **Отношения**

Loganaceae, такие как *Nux vomica*, *Gelsemium*, *Tubo-curarine* *Laurocerasus*.

Группа « Наджа »

Современные средства, такие как *хлорпромазин*.

*Секаль*

# Clostridium perfringens Нозод

## Гомеопатическая аббревиатура

*Клост-п.*

## Синонимы

*Клостридия велчии*

*Капсулатус азрогенной палочки*

## Описание

*Clostridium perfringens* является причиной многих пищевых отравлений, а также газовой гангрены (мионекроза или миконекроза). У некоторых животных это также является причиной «болезни переедания» или «болезни почек» (энтеротоксемии).

*Если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.*

## Научное название

*Clostridium perfringens* (Veillon & Zuber, 1898) Hauduroy et al., 1937 *Bacillus perfringens*

*Бактерия велчии*

## Комментарий

Мой первый опыт назначения гомеопатического нозода *Clostridium perfringens* очень хорошо иллюстрирует мой подход к новаторскому использованию - практически неизвестного лекарства, особенно нозода, о котором почти нет какой-либо клинической или доказательной информации.

Это был случай шестилетней девочки с тяжелым буллезным эпидермолизом. Буллезный эпидермолиз (синдром Вебера-Кокейна) — группа наследственных - заболеваний, при которых в ответ на незначительную травму развивается массивное образование волдырей на коже. Мать очень защищала ребенка и свою младшую трехлетнюю сестру, поскольку обе они страдали от этого наследственного заболевания всю свою молодую жизнь. У обоих детей после прогулки на небольшое расстояние появлялись большие волдыри на ногах, а также на руках и

талия от легкого трения. Мать ограничивала их деятельность, и в моем местном сообществе ее можно было увидеть, катая их в карете или тележке.

Мой пациент, шестилетний ребенок, также поступил своеобразно. Она вошла в куртку с капюшоном и не снимала ее на протяжении всего интервью, хотя температура на улице была умеренной, а в комнате тепло. Она не смотрела мне в глаза и по большей части тихо играла одна, лицом к стене, вдали от меня. Когда она все же повернулась, чтобы поговорить с матерью, я увидел, что она была очень бледна и имела довольно напряженное и болезненное выражение лица. До того, как прийти ко мне на первую консультацию, ее случай рассматривал хороший гомеопат, который был моим учеником. В то время я консультировался по ее делу и предложил *Манчинеллу*, так как сок этого дерева может вызвать серьезные волдыри на коже. Манчинелла значительно помогла, но только на период около шести месяцев, и повторение не привело к дальнейшему

положительному отклику.

Она страдала диареей с самого раннего возраста. Мать сказала: «Когда она была ребенком, у нее всегда были подняты колени и понос хлестал по ногам». У нее также были постоянные боли в животе, и натуропат лечил ее от «паразитов». В детстве ей хирургическим путем удалили брюшную грыжу.

Мать также рассказала, что очень привязана к ней, как и к сестре. Когда я спросил об этом девочку, она сказала: «Я знаю почему, но не скажу тебе».

Она обучалась на дому. Она была очень энергичным, капризным ребенком, «не очень веселым», но могла подолгу сосредоточиться на одном проекте. Она могла впасть в состояние беспомощности, в результате чего стала плаксивой или спорной, особенно со своей сестрой.

Мать рассказала, что ребенок «имеет связь с людьми, которые умирают». Она настояла на том, чтобы часто навещать умирающую бабушку в больнице и была там, когда она умерла. Мать думала, что хорошо ее поддержала во время этого и что потом с девочкой все в порядке. Рак у бабушки был диагностирован во время беременности этого ребенка. Когда ей сообщили эту новость, мать была в состоянии «ужаса».

По своему опыту я знал, что ребенок не сможет вписаться в хорошо известные гомеопатические лекарства или даже во многие группы необычных лекарств, с которыми я был знаком. Я также знал, что гомеопатия пока что дает лишь несовершенный ответ на это заболевание, и поэтому решил понять некоторые корни этого тяжелого наследственного заболевания. Я изучал этот случай – нет, точнее, я некоторое время созерцал всего ребенка, а также природу болезни. В это время я видел, как мать либо несет ребенка, либо катает его. Мое сердце постоянно волновалось, и все же мне было трудно выбрать лекарство для ребенка. Я решил еще глубже поразмышлять над этим, а также попытаться мыслить более творчески. Я хотел найти в природе что-то, что могло бы вызвать проблему и что также отражало бы некоторые аспекты общего состояния ребенка. Когда я больше сосредотачиваюсь на том, что лежит в основе случая, я всегда держу в уме картину того, как пациент представился на интервью, тем самым интуитивно сохраняя реальное представление о пациенте.

Поскольку у меня был некоторый ответ на первое лекарство, приготовленное из растения, я теперь также искал основной возбудитель или миазматический агент и отражение этого хронического заболевания в остром состоянии. Рассмотрев их, я исключил *современные* возбудители, такие как радиация, токсичные металлы и другие химические вещества, и посмотрел в сторону нозода.

Я хотел найти что-то, что при остром заболевании вызывало бы огромную опухоль, похожую на волдырь, а также диарею. Я смотрел, перебирал разные варианты. В конце концов ко мне пришла анаэробная бактерия, которая при газовой гангрене образует огромный волдырь и которая также может вызвать заболевание пищевого происхождения с тяжелой диареей. Я чувствовал, что если бы мы могли увидеть, как тот же тип острой патологии переводится в хроническое состояние, мы бы увидели его сходство с болезнями, при которых наблюдаются хронические волдыри. Мало того, когда я думал о девочке, закрывающей себя, и о ее довольно темной личности, все это, казалось, соответствовало тому, что я мог бы представить под общим психическим и эмоциональным состоянием гомеопатического лекарства, изготовленного из

анаэробов, таких как *Clostridium perfringens* (который был подготовлено, но не проверено гомеопатически). Наконец, *Clostridium perfringens* является агентом пищевого отравления и, следовательно, охватывает аспект «хронической диареи».

Я рад сообщить, что ребенок прекрасно отреагировал всего на две дозы *Clostridium perfringens* 30с. На протяжении более пяти лет у нее практически не было волдырей и капюшона, и теперь ее характер веселый и уравновешенный. Существует сходство между этим средством и известными гомеопатическими препаратами, ключевым аспектом которых является образование волдырей, особенно такими препаратами, как *Mancinella* и *Cantharis*. Теперь я знаю, что *Clostridium perfringens* следует за этими двумя препаратами. Какие диспозиционные симптомы характерны для этих наиболее известных препаратов в разделе Реперториума «Ум»? Основным симптомом является «Разум, заблуждения, одержимый, он или она есть» или «Разум, заблуждения, дьяволы, одержимые, есть». У больных *Clostridium perfringens* возникает ощущение, будто ими вселяется что-то темное. Они кажутся «готическими» и наполненными ужасом, подобно хроническому пациенту *Cantharis*, который, как я обнаружил, любит носить черную одежду и имеет довольно мрачное поведение. Напротив, *Манчинелла* по-прежнему сохраняет определенную степень невинности в своем существе, но у них также есть та же тенденция быть привлеченными к черной магии и темным силам. Как я писал в первом «Путеводителе по фокусу», мой опыт общения с *манчинеллой* и другими молочайными показывает, что разум эластичен и легко «вздувается», отражая, таким образом, то, что может произойти на физическом уровне.

Я также обнаружил, что пациенты, нуждающиеся в *Clostridium perfringens*, любят носить шляпу, капюшон или что-нибудь еще, закрывающее голову. Они также могут носить темную одежду. Они не хотят раскрывать что-либо о себе и предпочитают оставаться загадочными. Они разделяют свой «готический» тип личности и тягу к ужасу и смерти со многими гомеопатическими препаратами, изготовленными из грибов. Фактически, все Clostridiales являются хорошими миазматическими средствами, родственными или развивающимися из гомеопатических средств, приготовленных из грибов.

*Clostridium perfringens* имеет диспозиционное состояние, которое мы наблюдаем у пациента, который следует аскетической и покаянной религиозной практике. В этом мы видим основную тему «умерщвления», которая присутствует во всех нозодах, изготовленных из потенциально гангренозных бактерий. Как описано во введении к отряду Clostridiales, умерщвление имеет ряд основных значений, и теперь я объясню, как они применимы к этому нозоду. Как каждый из них применим к данному нозоду.

Одно из значений «умерщвления», которое применимо к только что рассмотренному религиозному состоянию, — это «практика аскетизма посредством покаянной дисциплины для преодоления желания греха и укрепления воли». Больной может страдать от глубокого стыда и видит в религиозно-покаянном образе жизни или призвании выход из этого стыда. Конечно, мы также можем рассматривать черную религиозную одежду как часть «вида» этого миазма.

Этот покаянный аспект темы может проявляться в разной степени и ситуациях. У



меня был пациент-мужчина лет шестидесяти, который в течение многих лет хорошо себя чувствовал при лечении *Cadmium ulfuratum*. Во время первого визита его основными жалобами были аллергия и депрессия. После нескольких лет хорошего самочувствия на следующем приеме он внезапно появился в черной шапке (токе), плотно натянутой на голову, и в другой теплой одежде темного цвета. На протяжении всего интервью он не снимал одежду и кепку, хотя в комнате было довольно тепло. На этом приеме он снова был в умеренной депрессии, но не такой сильной, как на первом приеме.

Он описал, как он и его жена вели скромный веганский образ жизни, хотя он в определенной степени жаждал мяса и роскоши. Он и его жена очень критически относились к любым разногласиям по таким вопросам. В данном случае «унижение» (можно так сказать) связано с выбором образа жизни.

Вдобавок ко всему, его нынешнее депрессивное состояние было вызвано тем, что предыдущий студент ложно обвинил его в жестоком поведении. Предполагаемое событие произошло более двадцати лет назад. В настоящее время ему снились ужасные сны о людях, взятых в заложники и изрезанных человеком, державшим их в заложниках. Я спросил его, были ли у него случаи пищевого отравления, и он ответил, что у него действительно был очень серьезный эпизод, когда он был моложе, и описал этот эпизод как очень серьезный. Учитывая характерную темную одежду и кепку, «унижение», ложные обвинения, сны и пищевое отравление в анамнезе, я прописал нозод *Clostridium perfringens*. После этого его одежда изменилась, и он был без кепки. Он продемонстрировал значительно более солнечное и стабильно более счастливое настроение, которое сохранялось и в последующих наблюдениях.

Значение слова «умерщвление» распространяется и на патологию, и мы видим это в гангренозных состояниях, описанных в третьем определении: «гибель одной части тела при том, что остальная часть жива; гангрена; некроз». И, конечно, это может быть важным средством для лечения гангренозных состояний, хотя у меня еще не было опыта лечения этой патологии с использованием именно этого нозода.

Помимо упомянутого случая, у меня были и другие успехи в лечении людей с буллезным эпидермолизом с использованием гомеопатически приготовленных *Clostridium perfringens*. Однако у меня недостаточно опыта лечения этого заболевания, чтобы сказать, могут ли другие типы Clostridiales nosode, - включенные в гомеопатические препараты, достичь аналогичного результата или могут быть показаны другие нозоды. Проблема для гомеопатии также заключается в том, что многим таким пациентам потребуется целый ряд различных первых назначений, прежде чем *Clostridium perfringens* сможет действовать столь удивительно глубоко.

## **Имена и значения**

Клостридии – от крика, *кlostера*, веретена.

«Микробы в сфере общественного питания» и «судороги в кафе». Условия благоприятны для *C. perfringens* в пище, которая была приготовлена за несколько часов до подачи и затем хранилась в тепле или при комнатной температуре.

Тканевой газ — название, данное работниками морга действию *C. perfringens* на трупы.

## Семья

Из семейства Cl ostridiaceae порядка Clostridiales.

### Примечания к источнику

Адаптировано с веб-сайта Управления по контролю за продуктами и лекарствами США:

*Clostridium perfringens* представляет собой анаэробную грамположительную спорообразующую палочку (анаэробный означает «неспособный расти в присутствии свободного кислорода»). Он широко распространен в окружающей среде и часто встречается в кишечнике человека и многих домашних и диких животных. Споры этого организма сохраняются в почве, отложениях и на территориях, подверженных загрязнению фекалиями человека или животных. Пищевое отравление *Perfringens* — это термин, используемый для описания распространенного заболевания пищевого происхождения, вызываемого *C. perfringens*. Более серьезное, но редкое заболевание также возникает в результате употребления в пищу продуктов, зараженных штаммами типа C. Последнее заболевание известно как некротический энтерит или болезнь свиней. Распространенная форма отравления перфрингенсом характеризуется интенсивными спазмами в животе и диареей, которые начинаются через 8–22 часа после употребления продуктов, содержащих большое количество бактерий *C. perfringens*, способных продуцировать пищевой отравляющий токсин. Болезнь обычно проходит в течение 24 часов, но менее серьезные симптомы могут сохраняться у некоторых людей в течение 1 или 2 недель. Сообщалось о нескольких смертельных случаях в результате обезвоживания и других осложнений.

Некротический энтерит (свиной энтерит), вызванный *C. perfringens*, часто приводит к летальному исходу. Это заболевание также начинается в результате попадания в организм большого количества болезнетворных бактерий из загрязненных пищевых продуктов. Смерть от некротического энтерита (синдром свиньи-бела) вызвана инфекцией и некрозом кишечника и возникающим в результате сепсисом. Это заболевание очень редко встречается в США. В большинстве случаев фактической причиной отравления *C. perfringens* является нарушение температуры готовой пищи. Небольшое количество микроорганизмов часто присутствует после приготовления пищи и размножается до уровня пищевого отравления во время охлаждения и хранения готовых продуктов. Мясо, мясные продукты и подливки — это продукты, которые чаще всего поражаются.

Институциональное питание (например, в школьных столовых, больницах, домах престарелых, тюрьмах и т. д.), где большое количество пищи готовится за несколько часов до подачи, является наиболее частым обстоятельством, при котором происходит отравление перфрингом. Молодые и пожилые люди являются наиболее частыми жертвами отравления перфрингенсом. За исключением синдрома свиньи-белка, у лиц моложе 30 лет осложнения встречаются редко. Пожилые люди чаще испытывают длительные или тяжелые симптомы. Бактерия также может вызывать некроз тканей, бактериемию, эмфизематозный - холецистит и клостридиальный мионекроз (газовую гангрену). Последнее из названных — смертельная форма гангрены; он быстро прогрессирует, распространяясь во внутренние ткани, приводя к токсемии и шоку.

# Клиническое руководство по *Clostridium perfringens*

## Нозод

### Внешний вид пациента

Готика, мрачное качество (не всегда)

Ношение головного убора

### Сознание и характер

Готика

Мрачно застенчивый

Как будто одержимый

Обладание другими

Дьявол и готическое мышление

Ужасные идеи и мечты

### Угрюмый и раздражительный

### Глубокие и темные депрессии

Хроническая депрессия

### Чувствителен к критике

Эмоциональная зажатость, не хочет делиться эмоциями.

Хмурый

### Желание носить шляпу или покрывать голову.

(ср. *Псоринум*)

Темная одежда

### Нужно позаботиться о

Манипулируемый - в паутине

Страдания духовного учителя

### Сложность расстановки приоритетов

Сложность выполнения задач

### Унижение

Глубокий стыд

Религиозное самоуничижение

Идея смерти

Аскетичный образ жизни

Самоотречение

Тревога по ночам

### Виновен в преступлении

Ложно обвиненный

Или: преступный умысел

Глубокая вина и стыд без выхода

### Мечты ужасные

Мечты о изрезанных телах

Мечты о гниющей плоти

### Просыпаюсь ночью от беспокойства

Просыпаюсь в 3-4 утра.

### Физический фокус

### Хроническая диарея

После пищевого отравления

Водянистый

Выстреливает

### **Гангрена, Гангренозные состояния**

Или история гангрены

Следующие средства для лечения гангрены

Умерщвление плоти

### **образование волдырей**

Буллёзный эпидермолиз

Большие волдыри на коже

Большой отек

Отек яичка – гидроцеле

### **Токсемия**

Быстрое септическое состояние

### **Экологическая чувствительность**

### **Ощущение, будто всегда холодно**

Холодно

## **Отношения**

Далее следуют: *Mancinella* (и другие молочайные), *Cantharis*, *Heroinum*, *Ailanthus*, *Ammoniums*, *Calypte Ana*, *Cunpowder*, *Secale*, *China Sulphuricum*, *Pyrogenium*.

Средства от грибков

**Похоже на:** Иерсиния Миазм и другие гангренозные средства.

### **Сравнивать:**

*Clostridium cadaveris* Нозод

*Clostridium difficile* нозод

*Clostridium paraputrificum* Нозод

*Clostridium tertium* Нозод

*Смесь клостридий* Нозод

# Столбнячный миазм

## Описание

Столбняк или «тризм» — заболевание нервной системы, вызываемое бактерией - *Clostridium tetani*. Он попадает в организм через повреждения кожи. Эндоспора *C. tetanus*, часто связанная с ржавчиной, может процветать на шероховатой поверхности металла, разъеденного ржавчиной. Колотые раны, например, вызванные гвоздем (ржавым или нет), являются идеальной средой для любых бактерий, которые процветают в среде с низким содержанием кислорода. Как описано, столбняк является серьезным заболеванием, которое может привести к летальному исходу. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Может потребоваться неотложная медицинская помощь. Если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.

## Комментарий

Размышляя о хроническом состоянии миазма столбняка, я стал лучше осознавать связи, существующие между основными темами некоторых основных гомеопатических средств при этом миазме - *Helodrilus* (дождевой червь), *Hypericum perforatum*, *Angustura vera*, *Tellurium* и *Tetanus Nosode*. Основная тема — конфликт, **растяжение против напряжения и спазма**. На уровне ума и характера этот конфликт может быть представлен, с одной стороны, растяжением интеллекта или сознания, а с другой стороны, напряженным затвердеванием через догму или стыд. На физическом уровне под ним можно понимать противоречивый термин «спастический парез» или различные состояния спазма, сопровождающиеся паралитической слабостью отдельных мышц или групп мышц.

Если мы посмотрим на основные симптомы острого столбняка, мы увидим, как он переходит в хроническое болезненное состояние. Распространенным первым признаком столбняка является ригидность мышц челюсти (тризм челюсти), за которой следует ригидность шеи, затруднение глотания, ригидность мышц живота, спазмы, потливость и лихорадка. В нашей классической литературе много упоминаний об успешном лечении острого столбняка с использованием гомеопатических средств. В начале 1900-х годов Джеймс Тайлер Кент в лекциях по гомеопатической *Materia Medica*:

Для этой раны нужен *зверобой*. Это предотвращает столбняк. Каждый практикующий врач знает, что тризм может развиваться после травмы чувствительных нервов. Врач старой школы пугается этих стреляющих болей в руках после травмы. Сапожник может воткнуть шило в кончик большого пальца или плотник может вонзить в палец латунную гвоздь, и он не особо задумывается об этом, но на следующую ночь стреляющие боли с огромной силой распространяются вверх по руке. Врач-аллопатик смотрит на это как на серьезную проблему, поскольку видит впереди тризм или тет анус. Когда эти боли возникают, *Hypericum* останавливает их, и от этой стадии до запущенных состояний столбняка с опистотонусом и зажатием челюсти лекарством является

*Hypericum* . Оно полно именно таких симптомов, какие встречаются при столбняке, и таких симптомов, которые приводят к столбняку, и полно всех проявлений восходящего неврита.

При хронических состояниях лихорадка, отражающая острую инфекцию, отсутствует, но может присутствовать ригидность мышц и спазмы. Точнее, я обнаружил, что этот миазм связан с «тризмом челюсти» и, в более хроническом плане, показан при лечении синдрома височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС). Мы, конечно, должны рассматривать *зверобой* как важное средство для лечения острого столбняка, но мы также должны обязательно рассматривать его при хронических состояниях, когда присутствуют спазмы и когда в анамнезе преобладают симптомы, подобные столбняку, наряду с традиционными симптомами. показания к *зверобой* (повреждение «чувствительных» нервов). Это важный миазм, который необходимо понимать, если мы хотим лечить неврологические состояния, особенно те, которые возникают в результате повреждений нервной системы, даже при отсутствии в анамнезе какого-либо заражения столбняком. Хотя это часто упускается из виду, одним из наиболее важных средств при этом миазме и проблемах височно-нижнечелюстного сустава является *Angustura vera*. Я считаю, что это первое средство, которое я рассматриваю для тех, у кого проблемы с открыванием челюсти или сильная боль в челюстном суставе. Вы также видите, что у пациентов, нуждающихся в этих средствах, могут быть большие челюсти или «лошадиный» вид. Я говорю это не ради юмора, а потому, что в этом миазме сильно преобладает идея или тема «лошади».

Характерной чертой *Angustura vera* является эмоциональная горечь, так же как сырое вещество, *angustura bitters*, считается одним из самых горьких веществ . Можно сказать, что эта эмоция частично отражает диспозиционное состояние самого миазма. В основе этой горечи лежит эмоциональная уязвимость. Эта уязвимость распространяется и на физический уровень, где сами нервы уязвимы и легко сжимаются.

Интересно, что я инициировал и был главным испытателем гомеопатически приготовленного дождевого червя *Helodrilus caliginosus*, который, как я теперь считаю, главным образом связан с миазмом столбняка. Это средство при травмах нервов, особенно спинного мозга с грыжами дисков. Обсуждая гомеопатическое средство *Helodrilus caliginosus*, я дифференцировал его от *Hypericum* и *Tellurium*, но *Helodrilus* также похож на *Angustura* , поскольку имеет симптомы «разума, печали, горечи». Во время испытания *Гелодрилуса* один из испытателей сказал: «Я чувствую себя таким горьким, кислым, обиженным на все».

Когда у вас во рту появляется очень горькое вещество (попробуйте представить это сейчас), вы сжимаете губы и плотно сжимаете челюсти. Это создает определенное выражение горечи на вашем лице. Это напряжение, выражение и связанные с ним чувства во многом являются частью этого миазма. В то же время и на другом полюсе мы обнаруживаем у пациента чувство вялости, «сдачи», а также отчаяния. Вместе эти темы или состояния составляют конфликт, который является центральным для миазма столбняка.

Вместе с этой горечью приходит чувство отчаяния. Они могут чувствовать себя отвергнутыми Богом или совершившими преступление (как в случае с *Kali bromatum*, сильным средством от столбняка, описанным Хейлом и другими

практиками классического периода). Или они могут чувствовать себя частью судьбоносной истории, над которой у них мало контроля, и они находятся во власти внешней, более великой силы, судьбы или «кармы». *Helodrilus* также испытывает это чувство, и, по моему опыту, таких пациентов часто обвиняют в совершении преступления. В обоих препаратах сопутствующими чувствами являются унижение, вина и отчаяние. Они также могут чувствовать, что упустили возможности или что им приходится очень усердно и под давлением работать, чтобы создать возможности – будь то деловые или личные.

Столбняк – заболевание, передающееся через травмы, в частности через прокол кожи. При миазме столбняка возникает ощущение, что их эго или сознание проколото; в связи с этим мы можем видеть ощущения парения и диссоциации. Существует также ощущение сжатия и давления, как физического (проблемы височно-нижнечелюстного сустава, мигрени), так и эмоционального (сильное давление, связанное с работой), и все это мы можем сравнить со стадией 8 в схеме периодической таблицы. Кроме того, классически многие лекарства *Surgum* (стадия 11) оказывают излечивающее действие при столбняке и могут проявляться сужением.

Этот миазм связан с повреждением нервов. Действительно, этот тип травмы может даже быть этиологией эпилепсии, и за многими эпилепсиями мы можем обнаружить этот миазм - сравните «тетанические» спазмы или «тетанические» судороги. *Зверобой* и связанные с ним средства при миазмах применяются также при травматических повреждениях новорожденного, во время родов – например, дистонии плечевого сустава. Также мы видим элементы спазма, присутствующие при астме. Я говорю все это потому, что когда хорошо выбранное лекарство не действует или, альтернативно, когда лекарство подействовало, а затем кажется, что вы «проигрываете» дело из-за отсутствия эффективного второго рецепта, в таких ситуациях может потребоваться нозод от *столбняка* или средство от этого миазма.

Другое состояние этого миазма, которое поддается лечению гомеопатическими средствами, — это фибромиалгия, при которой наблюдаются как спазмы, так и отчаяние. В частности, как я буду говорить ниже, для этого миазма характерны состояния со спастическим парезом или параличом со спазмом (даже такие, которые проявляются при квадриплегии) .

Чтобы объяснить истинную суть этого миазма, мы можем взглянуть на корень или этимологию слова «столбняк», которое происходит от латинского слова (и, в конечном счете, от греческого *tetanos*), означающего «мышечный спазм», но более буквально со смыслом: «растяжение, напряжение». Это парадоксальное «растяжение и напряжение». Это парадоксальное «растягивание и одновременно напряжение» более точно суммирует то, что я видел клинически как диспозиционную тему для лекарств в рамках этого миазма.

Вот почему в то же время у вас может быть так много серьезных спазмов в реперториальных физических симптомах *Hypericum* , а также, даже в классической литературе, ссылки на «боли растяжения», а также «Общие сведения: растяжение улучшается». При этом типе боли и спазмов можно было бы ожидать увидеть очень сковывающие психические симптомы у *зверобоя*, но вместо этого мы находим рубрики, указывающие на **расширение** , такие как «Разум, заблуждения, вознесенный, он или она» или «Заблуждения разума,

легкие, бестелесные». он нематериален».

Пациент с этим миазмом, хотя у него и может быть довольно горькое выражение лица, в то же время будет казаться растянутым или даже вялым и уязвимым. У *Helodrilus* это может имитировать растяжение и сокращение дождевого червя. Что еще более важно, при гомеопатических испытаниях дождевого червя наблюдалось множество противоречивых симптомов; действительно, были симптомы растяжения (сны о растяжении, выходящие за пределы умственных или даже сексуальных табу), за которыми следовали сильное, сжимающее раскаяние и стыд. Ранее я описал это у *Гелодрилуса* как «конфликт морали и желания». Это отражает общее ощущение всех препаратов этого миазма: им необходимо растягиваться, они даже эмоционально уязвимы, но в их сознании также имеется сильный сжимающий механизм. Это также отражает общую тему Clostridiales — умерщвление. Унижение или стыд следуют за растяжением миазма столбняка.

Итак, основным основополагающим состоянием ума и предрасположенности является конфликт между напряжением, с одной стороны, и напряжением жестких правил, догм, стыда и раскаяния (унижением) с другой. У них есть ощущение жестких сил вокруг них, но они по своей сути любопытны и хотят «растянуться». Например, я видел и *Анеустуру вера*, и *Нозод от столбняка* для пациентки, которая была художницей: у нее был сильный артистический темперамент, но она также была приверженцем жесткой религии. Как художница, она хотела расширить свое искусство, свою точку зрения и даже свое сознание, но жесткие религиозные силы вокруг нее не позволяли ей сделать это. Втайне она чувствовала, что должна бороться и даже попытаться преодолеть эту жесткость, но затем легко оказалась «запертой» собственным чувством вины и унижения из-за религиозной вовлеченности.

Есть много других возможных ситуаций, представляющих этот конфликт «растяжения и напряжения». Это может быть человек, у которого супруга очень строга в отношении правил; они следуют этим навязанным правилам, не сохраняя целостности своего внутреннего экспансивного стремления или целеустремленности. Тот же конфликт может быть заключен в человеке, который проявляет научное любопытство и открыт, но чувствует себя связанным текущей «научной» догмой – открытая наука против формальной, закрытой науки. Им также может быть стыдно, что они станут закрытыми и жесткими после представления своих новых идей. Можно также сказать, что это касается гомеопата, который находится в конфликте между ограниченными, сужающими требованиями и жесткими представлениями, такими как «только классические лекарства» и растягивающим эволюционным современным взглядом на гомеопатию. Другая ситуация может быть связана с сексуальными исследованиями, ограниченными жесткой моралью и стыдом.

На более активной стороне этого миазма мы можем увидеть кого-то, кто стыдит или унижает других, пытаясь активно «ограничить» результат и внести напряжение в ситуацию.

Если растяжение не приводит к положительной эволюции личности, то конечная стадия становится «карикатурной», когда происходит растяжение или преувеличение исключительно особенностей личности. С их внутренней верой в то, что они «особые», на них можно напасть (или они чувствуют, что на них могут



напасть другие). Они также могут каким-то образом чувствовать себя преступниками; действительно, другие могут фактически обвинить их в преступлениях, которых они не совершали.

Пациент с этим миазмом, находящийся в «Серебряной серии», может чувствовать, что его художественная сторона утрачена или неполна в результате этого конфликта. В случае с *Теллурием* они со временем становятся эксцентричными и довольно мультяшными без внутреннего развития и реализации. В каком-то смысле «мультфильм» отражает не только конечное состояние людей, нуждающихся в *Теллуре*, но и появление других людей в этом миазме. Я обнаружил, что мультяшные образы очень распространены в снах и мыслях испытателей, а также у пациентов, нуждающихся в *Helodrilus*, дождевом черве.

Физически это можно представить в виде «спастического пареза», хотя существует множество других мышечных и неврологических состояний, которые я также связываю с этим миазмом, не последним из которых являются поражения ВНС. Спастический парез — одно из показаний О. А. Юлиана к *тетанотоксину*. В той или иной степени мы можем наблюдать эту картину у человека, перенесшего травму позвоночника, изменившую его жизнь, или травм такого рода. Оно также похоже на полиомиелит и другие неврологические заболевания, включая рассеянный склероз. Действительно, этот миазм имеет много общего с миазмом полиомиелита. Как заявляет Геринг для *Ангустуры*: «Нет уверенности в использовании произвольных мускулов, он не смог завершить то, что он пытался».

Лошади и люди наиболее восприимчивы к микробу *Clostridium tetani*, и идея «лошади» занимает важное место в миазме столбняка. Еще одним признаком столбняка является скованная походка и ригидность конечностей, называемая позицией «козлы». В гомеопатическом препарате *Lac equinum* мы имеем форму этого конфликта, который я обсуждал, но здесь он связан с амбициями - ощущение очень амбициозного и конкурентного, но в то же время необходимо сдерживать эти амбиции, например нервная скаковая лошадь у стартовых ворот. Что интересно в распространенности столбняка у лошадей, так это то, что и *Hypericum*, и *Helodrilus caliginosus* видят во сне лошади. На самом деле испытателям *Гелодрила* приходилось видеть множество снов о лошадях.

## Имена и значения

Столбняк - латинское, от греческого *tetanos*, мышечный спазм или судорожное напряжение, первоначально от греческого *teinein*, растягиваться.

## Семья

Из семейства Clostridiaceae порядка Clostridiales.

## Примечания к источнику

Адаптировано с веб-сайта Центра по контролю заболеваний и Википедии:

Столбняк (тризм) — серьезное заболевание, вызывающее болезненное напряжение мышц, обычно по всему телу. Это может привести к «запиранию» челюсти, и жертва не сможет открыть рот или глотать. Столбняк приводит к смерти примерно в 1 из 10 случаев.

Столбняк является глобальной проблемой здравоохранения, поскольку споры *C. tetani* распространены повсеместно. Заболевание встречается почти

исключительно у лиц, не привитых или недостаточно иммунизированных. Столбняк встречается во всем мире, но чаще встречается в жарком, влажном климате с почвой, богатой органическими веществами. Это особенно верно в отношении почв, обработанных навозом: споры широко распространены в кишечнике и фекалиях многих животных, кроме человека, таких как лошади, овцы, крупный рогатый скот, собаки, кошки, крысы, морские свинки и куры. В сельскохозяйственных районах значительное количество взрослых людей может быть носителем этого организма. Споры также можно обнаружить на поверхности кожи и в загрязненном героине.

Ранние симптомы: тризм; скованность в шее и животе; Трудность глотания.

Поздние симптомы: сильные мышечные спазмы, генерализованная тоническая судорожная активность; тяжелые нарушения вегетативной нервной системы.

## **Отношения**

Некоторые из основных средств:

**Столбнячный нозод (тетанотоксин и т. д.)**

***Hypericum perforatum*** и все Theales

**Ангустура вера**

*Melodrilus* (в *Клиническом справочнике Кляйн*, том 1)

Теллур

Эквинум

Кали броматум

Дросера

ЛСД (особенно, но также и другие расширяющие сознание наркотики, превращенные в гомеопатические лекарства)

Атракс робуста

Лахезис

Большой укус

Натрум муриатикум

*Sesale* и другие аскомицеты

Этап 8, а также этапы 11 и 16.

Другие средства при миазме столбняка:

Адамас

Купрумы

Вересковые

Физостигма

Рус токсикодендрон

Яды пауков, особенно *Araneas*.

Таллии

Туберкулиnum Марморек

Цинк мюриатикум

## **Средства при этом миазме**

Поиск в *ReferenceWorks*:

Столбняк (219): abel., acet-ac., aeon., aconin., aesc., aeth., agar., agar-ph., all-c., alum., alum-met., alum-p., am-acet., am-c., am-caust., ambr., aml-n., amyg-am., anac., anan., ang., ant-t., антитетоксик., аран- ix., arg., arg-n., am., ars., art-v., asaf.,

atro., bac., bell., Benz-n., bism., blatta, оба-л., bruc. ., brucin., bry., bufo, нот-ауст., кадм-с., кальк., кальк-ф., кальк-сил., кален., камф., канн-и., канн-с., кант ., карб-ас., карбн., карбн-ч., карбн-с., каст., кауст., чам., хин., хин-с., чинин., хлф., хлор., хлор., хлорпр ., **Cic.**, cic-м., cimis., cina, сосс., coff., гроб., colch., coloc., con., conin., cori-м., cortico., crot-с., crot -h., cupr., cupr-acet., cupr-f., cupr-м., cupr-р., cur., диг., dpt, dros., dttab., dulc., echi., fic-i ., гальв., гели., глон., глик-г., граф., гр., гуаре., ад., хел., геп., гиппоз., гидр., **гидр-ас.**, гидрок-ас., Hydrog., hyos., **HYPER.**, ictod., ign., iod-ас., ip., jab., jasm., jatr., juni-v., kali-br., kali-с., kali-су ., кали-н., креос., лак-ч., лах., лат-ч., лат-к., лат-м., лаур., вед., лину-у., лоб., лик., lyss., mag., mag-с., mag-р., мену., mere., mill., morph., mosch., mur-ас., naja, nat-м., nat-s., nicot. , нух-м., **NUX-V.**, oena., ol-an., ol-j., olnd., op., ox-ас., oxal., **Passi.**, пер., петр., фос., **Phys.**, phyt., pic-ас., pico., pise., plat., plb., псил-с., псор., пульс., пирог., род., рус-т., салам-л., санг., сант., скорп., скут., сек., сенег., сеп., сил., сиум, золь-ц., золь-н., солин., станн., стафилококк., стафилококк., стром. , строф., **Stry.**, stry-р., sul-ас., sul-h., сульф., sus, tab., танас-р., ter., tetox., teucr., thebin., ther., тиоп., туй., тир., упа., валер., верат., верат-в., верин., весп., виб-п., вип-а., визе., вит, цинк., цинк-м .

# Столбнячный нозод

## Гомеопатическая аббревиатура

Тетокс.

### Синонимы

Тетанотоксин, столбнячный токсин

### Дифференциация

Основное противостолбнячное средство, описанное в гомеопатической литературе, изготовлено из столбнячного токсина, вырабатываемого столбнячными бактериями. Гомеопатические средства также изготавливаются из самих столбнячных бактерий (*столбнячный нозод*), антитоксинов (продуцируемых иммунной системой в ответ на столбнячную инфекцию или иммунизацию) и столбнячных анатоксинов (анатоксинов), которые представляют собой аттенуированные бактериальные штаммы (включая лошадиные виды). используется в вакцинах. Доступен ряд вакцин, в том числе против столбняка, включая АКДС (теперь обычно известную как АКДС).

### Описание

*Clostridium tetani* — анаэробная бактерия, споры которой обнаруживаются в почве, уличной пыли и фекалиях животных (или даже человека). Споры столбняка прорастают в организме, образуя в крови высокотоксичный нейротоксин, который распространяется на нервную систему.

Как упоминалось в описании миазма, столбняк или «тризм» представляет собой заболевание нервной системы, вызываемое бактерией *Clostridium tetani*. Он попадает в организм через повреждения кожи. Эндоспора *C. tetani*, часто связанная с ржавчиной, может процветать на шероховатой поверхности металла, разъеденного ржавчиной. Колотые раны, например, вызванные гвоздем (ржавым или нет), являются идеальной средой для любых бактерий, которые процветают в среде с низким содержанием кислорода.

См. предупреждение о безопасности в разделе о столбнячном миазме, чтобы узнать о мерах предосторожности в отношении лечения самого столбняка.

### Научные названия

*Clostridium tetani* (Flügge, 1886) Bergey et al., 1923

Бацилла столбняка

### Комментарий

Многие из важных фундаментальных тем, касающихся этого нозода, рассмотрены в главе «Столбнячный миазм». Я использовал этот нозод по ряду показаний - после получения вакцины, а также после приема препарата, действующего на миазм столбняка, где симптоматика все еще очень похожа на столбняк-1.

Симптомы будут включать в себя спазмы или «блокирование» мышц, особенно при проблемах с ВНС или подобных нервных и мышечных проблемах.

Я даже видел, как нозод от столбняка улучшал пожизненную склонность к схваткам, которые сопровождались эмоциональным состоянием сильной горечи.

Как я упоминал при описании миазма столбняка, мы сможем лучше понять эту тему, рассмотрев корень или этимологию слова «столбняк», латинского слова от греческого tetanos, определяемого как «мышечный спазм», но более буквально

означающего « **растяжение, напряжение**». Это парадоксальное растяжение и одновременно напряжение присутствует в нозоде. Мы можем видеть человека, который чувствует себя пойманным в ловушку старых догм и в то же время пытается перейти к новым идеям.

Люди, нуждающиеся в нозоде, могут ограничивать стиль других или мешать другим по-настоящему духовно развиваться в своей работе или в личной жизни. В то же время они могут проповедовать идею движения вперед или находиться в авангарде какого-либо движения, которое влечет за собой множество новых идей и «нестандартного» мышления, но на самом деле мешают другим развиваться или развивать те же самые идеи. новых идей или от наслаждения свободой, обещанной новыми идеями.

Их способ ограничения свободы других заключается в том, чтобы пристыдить или унижить другого человека, заставив его вести себя по контракту. Человек может даже иметь отношение «мрачного жнеца» (или вызывать «гнев Божий») и, когда кто-то веселится или хорошо проводит время, может испортить это, предполагая, что в результате произойдет что-то ужасное или негативное (ср. холерный миазм и нозод). Пациент, которому нужен нозод от столбняка, может чувствовать это внутренне и проявлять это либо скрыто, либо явно.

Я назначаю *тетанотоксин* в отличие от *нозода от столбняка*, когда общее состояние более токсично, что может проявляться в сильном вздутии живота, когда кажется, что каждый кусочек пищи усиливает чувство дискомфорта в животе, препятствуя приему пищи (или ухудшая состояние). о еде). При этом может возникнуть скованность в конечностях и даже судороги. Пациент скажет, что чувствует себя «токсичным».

Этот нозод также следует рассматривать при аллергических реакциях с напряжением, крапивницей и анафилаксией – когда другие лекарства не действуют или когда вы видите элементы или историю диспозиционной темы.

## **Имена и значения**

Столбняк - латинское, от ручья *tetanos*, мышечный спазм или судорожное напряжение, первоначально от греческого *teinein*, растягиваться.

*Wundstarrkrampf* — по-немецки буквально «токсин, напрягающий рану и судороги».

## **Семья**

Из семейства Clostridiaceae порядка Clostridiales.

## **Примечания к источнику**

Исторически это лекарство изготавливалось из «токсина» последствий столбняка.

Эндоспора представляет собой неметаболизирующую структуру выживания, которая начинает метаболизироваться и вызывать инфекцию однажды в адекватной среде. Поскольку *Clostridium tetani* является анаэробной бактерией, она (и ее эндоспоры) будет процветать в среде, где не хватает кислорода.

Столбняк — острое, часто смертельное заболевание нервной системы, вызываемое нервными токсинами бактерии *Clostridium tetani*. Эта бактерия встречается во всем мире как обычный элемент в почве, а также в кишечнике животных и человека.

Загрязненные раны являются местом размножения бактерий столбняка. Глубокие раны или раны с нежизнеспособной (мертвой) тканью особенно склонны к

заражению столбняком.

Колотые раны, например, вызванные ногтями, осколками или укусами насекомых, являются излюбленными местами проникновения бактерий. Бактерии также могут попасть через ожоги, любые повреждения кожи и места инъекций лекарств.

Столбняк также может представлять опасность как для матери, так и для новорожденного ребенка (через матку после родов и через культю пуповины).

Мощный токсин, который вырабатывается при размножении бактерий столбняка, является причиной вреда этого заболевания.

От доктора медицинских наук Ульриха Вельте, Кандерн, Германия:

«Тонус упругих мышц является результатом баланса в системе обратной связи между периферическими импульсами, идущими от мышц к позвоночнику (это афферентные нервные токи), и центральными нервными импульсами, идущими от позвоночника к мышцам (это эфферентные нервные токи). При столбняке этот баланс между спинным мозгом и мышцами нарушается. Нарушается сложное взаимодействие торможения и возбуждения, решающую роль в этом играет тетаноспазмин. Этот токсин вырабатывается спорами *Clostridium tetani* и связывается специфично для нейрональных клеток. Он блокирует высвобождение нейротрансмиттеров, тем самым блокируя тормозные пути спинного мозга и мотонейроны. Эта блокировка тормозных импульсов приводит к типичным - клиническим проявлениям столбняка. Общая мышечная ригидность возникает в результате поступления незаторможенных афферентных стимулов в центральную нервную систему. Избыток периферических импульсов переполняет центральную нервную систему, и баланс между напряжением и расслаблением теряется. Рефлексы усиливаются, в результате чего возникает сильный спазм поперечно-полосатых мышц. Это может дойти до переломов и разрывов сухожилий. Типичный тризм является наиболее частым проявлением, но при этом вовлекаются и гладкие мышцы. Вегетативная дисфункция проявляется как повышенная базальная симпатическая активность и эпизоды симпатической гиперактивности».

## **Клиническое руководство по противостолбнячному нозоду**

### **Сознание и характер**

#### **Предотвращение расширения сознания другими**

Конфликт между расширением сознания и напряжением жестких правил.

Проповедь свободы, но не позволяющая другим достичь ее. Или: история, когда этому препятствовали.

Новый участник группы, «находящийся на пороге перемен»

Унижение или позор других

Самоумерщвление как пример другим

#### **Чрезмерная озабоченность судьбой других**

Ограничивать судьбу других

Наличие партнера, который умирает от болезни

#### **Отчаяние**

О здоровье

#### **Призывая мстить Божию**

Как будто совершил преступление после расширения идей и сознания.

Обвинение других.

Участие в фундаменталистской религии

Разрушающее удовольствие

**Любовь или близость к лошадям**

Сны о лошадях, образы лошадей

**Старые эмоции, которые дремлют, но внезапно появляются**

Старая горечь

**Возбудимость чередуется с контролем.**

**Плохая память**

Вспышки ясности, чередующиеся с затуманенным состоянием.

## **Физический фокус**

Симптомы исчезают, но затем внезапно возникают.

**Спазмы и сокращения**

**Растяжка улучшает**

**Спастический парез**

**Локджоу - остаточный**

**Катаракта**

**Анафилаксия**

(О.А. Джулиан утверждает, что *тетанотоксин* является основным средством при анафилаксии)

**Химическая аллергия**

Припухлость

**Фибромиалгия**

**Астма**

**Важное средство для лечения лошадей**

## **Выбор из традиционных гомеопатических источников**

Никто.

## **Выборки из современных гомеопатических источников.**

Испытание *столбнячного токсина*, проведенное П. Н. Паем в Бомбее, было опубликовано в 1967 году в Британском гомеопатическом журнале, а также в том же году в Журнале Американского института гомеопатии.

Из О.А. Джулиана, *Материя медика нозодов с реперториумом*:

**История:** Представлен и использован Каисом из Барселоны в 1930 году.

**Инвентарь:** Разведение столбнячного токсина. Этот продукт не продается и не может быть прописан во Франции.

**Патогенез:** Эксперимент не проводился.

**Клинический диагноз**

Застарелые бронхиальные поражения.

Тризм.

Столбняк.

Паратироидные синдромы.

Клинические показания: анафилактические состояния, особенно после введения сыворотки (лошадиной), все спастические состояния, мышечные судороги, столбняк, дисфункция паращитовидной железы, нарушение кальциевого обмена.

Показания могут быть в равной степени обнаружены при артрозах, нервных - грыжах, спастических парезах и, в конечном итоге, при рассеянном склерозе и

болезни Паркинсона.

Из реперториума Synthesis версии 9.0:

*Тетанотоксин*

### **Брюшная полость**

ЖИВОТ - ВЗРЫВАНИЕ

ЖИВОТ – БОЛЬ

ЖИВОТ – БОЛЬ – спазмы

ЖИВОТ – БОЛЬ – лежа – общ.

ЖИВОТ – БОЛЬ – лежа – общ. - спазмы

ЖИВОТ – БОЛЬ – давление – агг.

ЖИВОТ – БОЛЬ – давление – агг. - спазмы

### **Назад**

БОЛЬ В СПИНЕ

СПИНА - БОЛЬ - периодическая

СПИНА - БОЛЬ - распространяющаяся на бедро

СПИНА - БОЛЬ - распространяющаяся на - Нижние конечности

СПИНКА – ЖЕСТКОСТЬ

СПИНА - ЖЕСТКОСТЬ - Шейная область

### **мочевой пузырь**

МОЧЕВОЙ МОЧЕВОЙ МОЧЕВОЙ МОЧЕДЕЛЕНИЕ - Дизурия.

### **Грудь**

БОЛЬ В ГРУДИ

ГРУДЬ - БОЛЬ - вечер

ГРУДЬ – БОЛЬ – жжение

Грудная клетка. Сердцебиение.

### **Мечты**

МЕЧТЫ - РЕКА

СНОВИДЕНИЯ - ВОДА

### **Ухо**

УХО - СУХОСТЬ

УХО – ШУМЫ – жужжание

### **конечности**

КОНЕЧНОСТИ - СЫПЫ - Ступни - Тыльная сторона стоп - везикулы

КОНЕЧНОСТИ - ЗУД - Колени

КОНЕЧНОСТИ - ОНЕМЕНИЕ - Ступни

КОНЕЧНОСТИ - ОНЕМЕНИЕ - Руки

КОНЕЧНОСТИ - БОЛЬ - Нижние конечности

КОНЕЧНОСТИ - БОЛЬ - Верхние конечности

КОНЕЧНОСТИ - ПОТ - Ступня - Подошва

КОНЕЧНОСТИ - ПОТОВОСТЬ - Нижние конечности - вечер

КОНЕЧНОСТИ - ЖЕСТКОСТЬ - Нижние конечности

КОНЕЧНОСТИ - ЖЕСТКОСТЬ - Верхние конечности

### **Глаз**

ГЛАЗНАЯ БОЛЬ

ГЛАЗ – БОЛЬ – жжение

ГЛАЗ – БОЛЬ – Глазные яблоки

ГЛАЗ – БОЛЬ – Супраорбитальный

ГЛАЗ - БОЛЬ - Супраорбитальный - невралгический

### **Женские гениталии/пол**

ЖЕНСКИЕ ГЕНИТАЛИИ/СЕКС – МЕНЮ – тоже поздно

ЖЕНСКИЕ ГЕНИТАЛИИ/СЕКС – МЕНЮ – болезненные



## **Высокая температура**

ЛИХОРАДКА - ВЕЧЕР

ЛИХОРАДКА – НОЧЬ

## **Генералы**

ОБЩИЕ - КОНВУЛЬСИИ - тетаническая ригидность - травматическая

ОБЩИЕ - ЕДА и НАПИТКИ - сладости - желание

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ – РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ - БОЛЬ - Мышцы

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ – БОЛЬ – Мышцы – спазмы

ГЕНЕРАЛЫ – ШОК; анафилактический

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ - Столбняк - профилактика

### **Голова**

ГОЛОВА – ПУСТАЯ, ощущение пустоты.

ГОЛОВА – ОНЕМЕНИЕ; ощущение

ГОЛОВА – БОЛЬ – утро – 7 ч. – 22 ч.; до

ГОЛОВА - БОЛЬ - вечер - 19 ч. - 19-22 ч.

ГОЛОВА – БОЛЬ – Лоб

ГОЛОВА – БОЛЬ – Лоб – вечер

### **Мужские гениталии/пол**

МУЖСКИЕ ГЕНИТАЛИИ/СЕКС - ЭРЕКЦИИ - сильные - вечером - 19-22 ч.

### **Разум**

РАЗУМ – НЕРВНАЯ АНОРЕКСИЯ

УМ – ТУПОСТЬ

РАЗУМ – БЕЗДЕЙСТВИЕ

РАЗУМ – ПАМЯТЬ – слабость памяти.

### **Рот**

РОТ - КРОВОТЕЧЕНИЕ - Десны

РОТ – МЕМБРАНА – Язык – толстый

РОТ – ВКУС-кислый

### **прямая кишка**

ПРЯМАЯ КИШКА – ЗАПОР

ПРЯМАЯ КИШКА - ЗАПОР - легкая степень

ПРЯМАЯ КИШКА - ПОЗВОНОЧНЫЕ - частые

### **Дыхание**

ДЫХАНИЕ - ЗАДЕРЖИВАНИЕ, затрудненное.

### **Кожа**

КОЖА – ВЫСЫПАНИЯ – крапивница

КОЖА – ВЫСЫПИЯ – везикулезные.

### **Спать**

СОН – НАРУШЕННЫЙ

СОН – СОНКА – дневное время

СОН – БЕССОННИЦА – ночь – полночь – через – 3 часа

### **Желудок**

ЖЕЛУДОК - АППЕТИТ - повышенный

### **Горло**

ГОРЛО – СУХОСТЬ

## **Моча**

ЦВЕТ МОЧИ-желтый.

## **Отношения**

**Сравнивать:**

Из Синтеза:

*столбняк.*

*Столбнячный нозод*

*тетан-вс.*

*Вакцина против столбняка*

*диф-перт-*

*т.*

*Дифтерия, коклюш и столбняк*

*диф-т-тпт.*

*Дифтерия, столбняк, брюшной тиф и паратиф  
(вакцина DT-TAB)*

*диф-те-пол-  
вк.*

*Вакцина против дифтерии, столбняка и  
полиомиелита*

## Библиография

### Библиография

#### Ботулинический нозод

##### Гомеопатические источники

Берике, Уильям. 1927. *Карманное руководство по гомеопатической Материи Медики*. 9-е издание. Берике и Раньон, Филадельфия.

Джулиан, Отон А. [1960]. *Материя медики нозодов с реперториумом: трактат по динамической микроиммунотерапии*. Тр. Р. Мукерджи, 2000. Б. Джайн, Нью-Дели.

Мэнселл Л. и Шофилд Д. 2004. *Ботулиническое испытание*. Британская школа гомеопатии, Южный Петертон, Сомерсет, Великобритания.

Варма П.Н. и Вайд И. 2007. *Энциклопедия гомеопатической фармакопеи*. (4 тома) Б. Джайн, Нью-Дели.

##### Общие источники

Веб-сайт Центра по контролю заболеваний,

[http://www.cdc.gov/nczved/dfbmd/болезнь\\_листинг/botulism\\_gi.html](http://www.cdc.gov/nczved/dfbmd/болезнь_листинг/botulism_gi.html)

. Просмотрено онлайн 10 января 2009 г.

Полный словарь Random House Webster. 2006.

<http://dictionary.reference.com/>. Просмотрено онлайн 10 января 2009 г.

Википедия. <http://en.wikipedia.org/wiki/Botulism>. Просмотрено онлайн 10 января 2009 г.

#### Clostridium perfringens Нозод

##### Общие источники

Веб-сайт FDA. (Управление по контролю за продуктами и лекарствами США)

Книга вредных насекомых: *Clostridium perfringens*,

<http://www.cfsan.fda.gov/~mow/chap11>. html. Просмотрено онлайн 10 января 2009 г.

#### Столбнячный миазм и нозод

##### Гомеопатические источники

Геринг, Константин. [1879–91], *Ведущие симптомы Materia Medica*. (10 тт.).

Гомеопатическое издательское общество, Филадельфия. (Переиздано в 2005 г. под названием «*Ведущие симптомы нашей Материи медики*»). Б. Джайн, Нью-Дели. [Ангустура],

Джулиан, Отон А. [1960]. *Материя медики нозодов с реперториумом: трактат по динамической микроиммунотерапии*. Тр. Р. Мукерджи, 2000. Б. Джайн, Нью-Дели. [Тетанотоксин и ДТТАВ].

Кент, Джеймс Тайлер. [1904-1911]. *Лекции по гомеопатической Материи Медике* . [Издатель неизвестен], Чикаго. (Переиздано в 2004 г.) Б. Джайн, Нью-Дели.  
Кляйн, Луи. 2000. *Гомеопатические испытания Luminos. Гомеопатические курсы Luminos* , Ванкувер. [*Helodrilus caliginosus*].  
Кляйн, Луи. 2003. *Клинический обзор гомеопатических средств / es*. Том 1. Гомеопатические курсы Luminos, Ванкувер. [*Helodrilus caliginosus*].  
Пай, П. Н. Проверка столбнячного токсина. *Британский гомеопатический журнал*. 1967. Том 56 (2), стр. 94–100. Также в *журнале Американского института гомеопатии* . 1967. Том 60 (11–12), ноябрь–декабрь, стр. 323–326.  
Шройенс, Фредерик изд. 2003. *Синтез, Repertorium Homeopathicum Syntheticum*. Издание 9.0. Гомеопатическое программное обеспечение Archibel, Assesse, Бельгия .

#### **Общие источники**

Веб-сайт Центра по контролю заболеваний,

<http://www.cdc.gov/vaccines/vpd-vac/tetanus/default.htm> .

Просмотрено онлайн 10 января 2009 г.

Вельте, Ульрих. Доктор медицинских наук, Кандерн, Германия. Частное общение.

Википедия. <http://en.wikipedia.org/wiki/Столбняк> .

# АКТИНОМИЦЕТАЛЫ

## АКТИНОМИЦЕТЫ

Actinomycetales — отряд протеобактерий. Они включают несколько важных патогенных бактерий, в том числе ряд видов крупных родов *Corynebacterium* и *Mycobacterium*.

Из-за масштаба и важности этих видов существуют отдельные разделы, посвященные:

### *Коринебактерия*

Сюда входит *C. diphtheriae*, усиленный как *Diphtherinum*, дифтерийный нозод, а также *C. acnes*, теперь известный как *Propionibacterium acnes*.

### *Микобактерия*

Сюда входят виды *Mycobacterium*, связанные с миазмами и средствами лечения туберкулеза и проказы, а также представлен нозод *Johneinum* (болезнь Джонса, связанная с *Mycobacterium paratuberculosis*).

## АКТИНОМИЦЕТЫ:

### КОРИН ЭБАКТЕРИЯ

## АКТИНОМИЦЕТАЛЫ:

### Коринебактерия

*Corynebacterium* — род грамположительных, факультативно анаэробных, неподвижных, неспорулирующих, палочковидных актинобактерий. Большинство из них не вызывают заболеваний, но являются частью нормальной флоры кожи человека.

Некоторые недифтерийные виды *Corynebacterium* вызывают заболевания у - определенных видов животных, а некоторые из них также являются патогенами для человека. Некоторые виды нападают на здоровых хозяев, а другие — на хозяев с ослабленным иммунитетом. Некоторые из их последствий включают гранулематозный лимфаденит, пневмонит, фарингит, кожные инфекции и эндокардит. Эндокардит, вызванный *Corynebacterium* spp. особенно наблюдается у пациентов с постоянными внутрисосудистыми устройствами.

В настоящее время заражение дифтероидами имеет тенденцию возникать у пожилых пациентов, пациентов с нейтропенией или с ослабленным иммунитетом, а также у тех, у кого есть постоянные протезы, такие как сердечные клапаны, неврологические шунты или катетеры.

[Адаптировано из Википедии]

### Комментарий к группе

В группе бактерий *Corynebacterium* мы имеем гомеопатически приготовленное нозодальное средство *Diphtherinum* и новейшее средство *Propionibacterium Acnes Nosode*. У них обоих есть элементы основных «тем» этой группы бактерий, а именно «ложные покрытия» и привязанность к древним семейным корням. С физической точки зрения, при дифтерии мы имеем псевдомембрану на миндалинах, глотке и/или носу, а при *Propionibacterium acnes* мы имеем прыщи, воспаления и высыпания, покрывающие кожу.

На диспозиционном уровне мы видим, что больные этой группой бактерий очень зависимы от одобрения окружающих, особенно близких им людей. Это одобрение связано с их внешним видом. Они легко вступают в контакт с теми, от кого хотят одобрения, и им не хватает уверенности в себе и чувства собственного достоинства. Это одобрение касается и того, что они говорят: они считали, что их речь должна быть осторожной и в то же время юмористической.

Это переплетение является одной из основных причин, почему их внешний вид в конечном итоге не обязательно совпадает с их внутренним. Они даже становятся неискренними в своей работе или в своем искусстве. Они могут предпринимать - поверхностные попытки добиться одобрения посредством преувеличений, хвастовства или совершения героических поступков. Они создают псевдоличность, подобную псевдомембране. Возможно также, что они чрезмерно озабочены своей внешностью и что их самооценка зависит от того, как их воспринимают другие. Мы видим это в препаратах 6-й и 12-й стадий, а также в *Lycopodium* и *Kali bichromium*, которые указаны как сильные средства при дифтерии.

Они очень много работают над своей «презентацией» — и это касается не только их внешности, но и всей личности. В результате вы не всегда видите, кто они на самом деле, и у вас могут возникнуть проблемы с определением их истинного расположения. Соответственно, в этих случаях может быть сложно выписать рецепт, поскольку нет ключевых моментов, на которых можно было бы основывать рецепт.

Когда это псевдо-я берет верх, в конечном итоге возникает попытка спрятаться или дистанцироваться от настоящего «я», и после этого может появиться чрезвычайно застенчивый человек, который при определенных обстоятельствах кажется очень экстравертным. Может возникнуть страх доступа к бессознательному и, как следствие, возникнут хронические проблемы со сном. В другом представлении изображен человек, который выглядит очень консервативным, но только для того, чтобы скрыть изнанку анархического и революционного мышления. Вы могли бы посмотреть на это с другой точки зрения и сказать, что это может быть тот, кому очень трудно найти свое «подлинное» «я», даже после длительной терапии или духовного поиска. Они могут чувствовать, что это подлинное «я» скрыто их собственной поверхностностью или необходимостью искать одобрения.

Идея «неудавшегося восстания» также является темой рака, и я считаю, что эта группа бактерий (наряду с другими) лежит в основе некоторых видов рака. Дифтерию часто называют «злокачественной», подобно тому, как мы называем рак, хотя при дифтерии речь идет о том, насколько интенсивно и быстро проявляется острая патология. Например, Липпе при описании *Diphtherinum* утверждает: «Приступ с самого начала имеет тенденцию к злокачественному перерождению».

Несмотря на то, что я представил это на стадиях развития – как диспозиционного состояния, так и патологии – все это может присутствовать одновременно, как мы можем видеть у *Mercurius*, *Zincum*, *Lac caninum* и у других препаратов с этими миазмами.

## **Дифтериновый нозод**

### **Гомеопатическая аббревиатура**

*Ди тел.*

### **Синонимы и дифференциация**

Джулиан обсуждает три родственных препарата дифтерийных нозодов, используемых гомеопатически и описанных в нашей литературе.

- 1) Колле представил лекарство «Диптерин», приготовленное из дифтерийной - оболочки. (Джулиан говорит: «Это *дифтерин* [НС] Аллена, Кларка, Берике, Свана», отмечая, что Кларк также упоминает под этим заголовком токсин, содержащийся в мембране.)
- 2) *Дифтеротоксин* или дифтерийный токсин представляет собой «токсин, продуцируемый бактерией Клебса-Леффлера» (Липпе), полученный путем культивирования дифтерийных бактерий, исторически описанных как «дифтерийный вирус» (например, у Х.С. Аллена).
- 3) *Дифтерикум* изготавливается из противодифтерийной сыворотки, содержащей дифтерийный антитоксин (полученный из культивируемых

бактерий и используемый при иммунизации). Х.К. Аллен называет это вещество «антитоксином (фон Беринга)». Встречается в жидком и сушеном виде.

## Описание

*Corynebacterium diphtheriae* — крам-положительная неподвижная бактерия с круглыми и обычно булавовидными концами. При дифтерии на миндалинах, в горле и носу вырастает кожистая оболочка, напоминающая мембрану. - Произносится как «дифф-терия».

*Как уже говорилось, дифтерия — серьезное заболевание, которое может привести к летальному исходу. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Может потребоваться неотложная медицинская помощь. Если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.*

## Научные названия

*Corynebacterium diphtheriae* (Kruse, 1886) Lehmann & Neumann, 1896 *Bacillus diphtheriae*

*Бактерия дифтерии*

*Микроспорон дифтерикум/дифтеритикум*

*Микобактерия дифтерии*

## Комментарий

Большая часть информации об этом нозоде в классических гомеопатических текстах (примерно с 1800 по начало 1900-х годов) посвящена его использованию при реальном лечении дифтерии. Традиционное аллопатическое лечение того времени было неэффективным, и нередко можно было либо умереть, либо остаться парализованным, если вы заразились этой болезнью. Гомеопаты добились большего успеха в лечении острых заболеваний, особенно при использовании показанных гомеопатических средств и этого «носа» — с некоторыми очень впечатляющими излечениями, задокументированными в то время. Дифтерийный *нозод* также использовался в качестве постдифтерийного средства, при этом главным показанием было «ухудшение здоровья после дифтерии». К таким проблемам относится постдифтерийный паралич. Хотя это серьезное заболевание, требующее медицинского вмешательства, в настоящее время оно практически не встречается в Северной Америке и большей части Европы.

Наследие классической гомеопатической информации о *дифтерийном нозоде* затрудняет определение его использования у пациента, который в течение жизни не болел острой дифтерией. Признаки, описанные в классической *Materia Medica*, характеризуют достаточно глубокую патологию и тяжелое острое состояние.

Тот, кто сам никогда не болел дифтерией, но нуждается в этом нозоде, возможно, не сможет подтвердить наличие наследственного миазматического влияния, т. е. того, что кто-то в его семейном анамнезе болел дифтерией. Я обнаружил, что многие пациенты, сообщая информацию о болезни своих родителей, могут с



готовностью сказать, что один из родителей болел туберкулезом и многими другими серьезными заболеваниями, но мало что знают о возможности того, что предок болел дифтерией.

Однако существуют некоторые хронические заболевания, которые очень хорошо реагируют на *нозод диптерина*, и показания могут быть связаны с природой острой дифтерийной болезни. Дифтерия поражает слизистые оболочки, особенно в области глотки и гортани. Начало острого заболевания начинается с внезапной боли в горле, недомогания, субфебрильной температуры и головной боли. Первоначальное поражение глотки и гортани затем прогрессирует до очень тяжелого состояния воспаления и отека, что может затруднить дыхание. В конечном итоге в горле образуется плотная, прилегающая оболочка, появляются слизисто-гнойные выделения из носа.

Я перенес большую часть этой информации на современные условия, где мы действительно можем наблюдать отек глотки и гортани и связанные с ними респираторные проблемы, но не тяжелое острое состояние. Я обнаружил, что такие отеки очень типичны для людей, страдающих различными аллергическими заболеваниями, поражающими эту область тела. В ходе клинического применения я обнаружил, что гомеопатически приготовленный *нозод диптерина* — это лекарство, которое можно рассмотреть для людей с хронической аллергией, страдающих сильными отеками, воспалениями и скоплением слизи в горле, груди и заносовых областях.

Из-за затрудненного дыхания это также заставило меня рассматривать его как средство от *храпа, обструктивного апноэ во сне и хронических носоглоточных инфекций*. Впоследствии я обнаружил, что этот нозод был очень успешным выбором для таких проблем, когда все согласны или когда вам нужно выбрать нозодальное лекарство.

Это также лекарство, о котором вы думаете, для тех, кто *легко простужается*, заболевая одна простуда за другой, особенно после физических упражнений. Простуда может начаться с боли в горле и выделения из носа, после чего в горле и грудной клетке образуется густая, прилипшая слизь. Язык и горло станут «кожистыми». Со временем может возникнуть отек гортани или глотки и другие проблемы, включая отек шейных желез.

Я также обнаружил, что это важное средство при пищевой аллергии и даже целиакии.

Умственный и эмоциональный настрой аналогичен, можно сказать, прикрепленной жесткой и кожистой «ложной перепонке» в горле. Вы можете увидеть жесткий, сплоченный внешний вид, чтобы компенсировать или скрыть мягкий и разделенный интерьер. Пациент не тяжелый, как мы можем видеть у *Anacardium*, а скорее жесткий и даже смелый, как на шестой стадии таблицы Менделеева. Аналогично, жесткая внешняя оболочка ложной мембраны связана или укоренена в традиции, особенно в семейной традиции, которую мы рассматриваем как характеристику этого семейства *Corynebacteriaceae*. Итак, мы видим человека, привязанного к традиционному чувству, что он должен записывать, вызывать и обсуждать, при этом остро осознавая необходимость создания жесткого, социально адаптированного образа.

В ряде случаев я видел пациента-мужчину, который, возможно, был довольно женоподобным в детстве или молодом взрослом возрасте, но позже занялся

работой, требующей мужественной, жесткой внешности и манеры взаимодействия. Впоследствии они чувствуют необходимость доказать свою выносливость и смелость, совершая смелые поступки, например, работая в полиции или фельдшером.

Самооценка пациентов, нуждающихся в нозоде *дипттерина*, очень зависит от того, как их воспринимают окружающие, особенно в отношении их внешнего вида, однако они не являются поверхностными людьми. Они чувствительны к мнению других, но на первый взгляд могут вести себя хладнокровно. В социальных ситуациях они могут быть очень оживленными и даже разговорчивыми, но могут предпочесть изолироваться или жить в одиночестве. Они могут быть весьма ответственными, но при этом иметь довольно прохладные отношения со своим супругом.

Существует также другая полярность — полярность человека, осознающего свой ложный притвор, который может постоянно пытаться избавиться от нечестности или фальшивого прикрытия в семье, в отношениях или даже в школьной или деловой среде. Они могут противостоять членам семьи и другим представителям власти, пытаясь доказать себе и другим, что они честны.

Но они также привязаны к своим древним корням, своей семье и семейной истории. У них может быть сильное чувство ответственности за свою семейную роль, подобное тому, что мы видим у *Propionibacterium Acnes Nosode*, еще одного рода *Corynebacteriaceae*. При этом, как я уже говорил, им важно «вписаться». Вместе эти два вопроса могут создать для них конфликт. В детстве они могут даже критиковать то, что они воспринимают как неуважение своих родителей к семейным корням и традиционной религии.

Характер пациента с *Diphtherinum* во многом похож на *Lac caninum*, а также на *Lycopodium* и *Kali Bichromium*, которые являются сильными препаратами при дифтерийном миазме. Мы видим ряд несопоставимых аспектов миазма, а также этих препаратов, сильно отраженных в нозоде. К ним относятся конфликт вокруг традиций или тенденция к ним и рассказывание историй о них. Также, как и у *Lycopodium*, наблюдается сексуальный взгляд на других мужчин или женщин; и неспособность оставаться на связи в отношениях, но при этом чувство долга перед ними.

Заболевание дифтерия поражает область, расположенную вблизи голосовых связок. Больной, нуждающийся в *Diphtherinum*, склонен к традиционным ценностям и любит о них говорить. Они привязаны к этим основополагающим ценностям, но неохотно принимают новые идеи, чтобы вписаться в общество. Я заметил, что многие пациенты, которым помогает этот нозод, часто и неоднократно используют слово «странный» или «причудливый», чтобы описать многие ситуации, которые они переживают. Как будто их привлекает странное поведение и ситуации, но при этом они привязаны к традиционному.

В препарате *Diphtherinum Nosode* мы видим «ступор» как ярко выраженный - характерный симптом, но также и сильную чувствительность к боли или ощущение большей боли, чем того требует состояние или травма. Это ступор (точнее, сопор), но они «легко возбуждаются при разговоре». Этот симптом может быть связан с полярностью «живой в компании, но изолирующийся». Они могут выглядеть так, как будто спят, но ходят, подобно тому, кто страдает апноэ во сне. Существует также симптом: «Спит с открытыми глазами».

Они могут бояться страданий или каких-либо испытаний, но подвергать себя испытаниям. Они склонны мысленно преувеличивать текущие или будущие события и то, насколько они могут причинить им страдания. Эта преувеличенная реакция на страдания также проявляется в том, как они реагируют на критику, особенно в отношении их внешнего вида, как мы уже обсуждали.

Вы можете найти человека, который сосредотачивается на своих страданиях, особенно на страданиях своей семьи, и *подробно рассказывает о них*, когда выходит из робости и «ступора». Контекстом этого в *Diphtherinum Nosode* является потребность в семье (иногда с обидой) и привязанность к мужественным семейным страданиям и драмам. Они многое об этом узнают. В этом отношении они могут выглядеть как *графиты*, но они являются рассказчиками и хранителями семейных традиций и наследия, даже становясь архивариусами или специалистами по генеалогии. Они могут беспокоиться о благополучии членов семьи. В то же время у них могут возникнуть трудности в отношениях с семьей, особенно в отношении *честности и правдивости* членов семьи, и они могут чувствовать потребность освободиться от того, что они воспринимают как нечестность или потерю целостности в семье. Может даже возникнуть желание путешествовать, часто в родную страну своей семьи.

У некоторых пациентов можно увидеть больше нервно-мышечных проблем, но не у всех. Это средство, при котором поражаются несколько нервов, и человек - может испытывать длительную боль и даже паралич в результате воспаления нерва. Это также средство от парестезий, сенсорных нарушений, краниальной невралгии, а также периферической невралгии. Могут возникать тянущие боли там, где «щелкают» мышцы или суставы. Кроме того, постдифтерийный паралич может очень напоминать некоторые формы церебрального паралича, особенно те, при которых наблюдается влияние на голос и речь; это также оказало влияние на глухоту.

Наблюдаются вялость и слабость, боль и бессонница. Бессонница может быть описана пациентом как неуверенность в том, спал он или нет, состояние, не такое уж необычное при апноэ во сне.

Как уже упоминалось, пациент может размышлять о воспринимаемом испытании. Таким образом, мы видим, что это лекарство имеет некоторое отношение к лекарствам *Scrophanta*, которые имеют рубрику «Разум, страх перед испытанием». Мы можем наблюдать проблемы с сердцем, подобные *Srifanthus hispidus*, точно так же, как мы можем видеть миокардит, вторичный по отношению к дифтерийному заболеванию; менее скомпрометированные хронические пациенты могут страдать от аритмий и тахикардии.

Многие характеристики этого лекарства также свойственны старости, и это гомеопатическое средство может быть показано в пожилом возрасте чаще, чем мы подозреваем. У молодого человека могут даже возникнуть проблемы с кожей, когда кожа очень сухая, а затем появляется ощущение, будто кожа или конечность «увяли». Особенно это касается ладоней, а также характера кожных высыпаний, в том числе псориаза.

Мы можем видеть пациента, нуждающегося в этом лекарстве, жалующегося на постоянную склонность к простудам или аллергиям, поражающим пазухи и глотку.

Берике, языком прошлого века, охарактеризовал это средство так:

«Приспособлено к больным, склонным к катаральным поражениям органов

дыхания, золотушным лицам». *Скрофулезом* называют человека, больного золотухой, то есть туберкулезным отеком шейных желез. Хотя это и не обязательно туберкулез, у пациентов с *нозодом дифтерии* могут наблюдаться отек и поражение лимфатических узлов. Актуальной проблемой, как всегда, является то, что в первую очередь поражается эта область тела — глотка и верхняя часть горла, достигая носовых пазух и вплоть до груди и сердца. В некотором смысле он похож на *Hippozaeninum*, но при *Hippozaeninum* поражаются глубокие пазухи, тогда как при *Diphtherinum Nosode* он имеет тенденцию быть более поверхностным.

## Имена и значения

Дифтерия - от греческого διφθερα diphthera, пара кожаных свитков, отсюда кожа, кожа, перепонка.

Эль гаратильо — исп., душитель.

## Семья

Из семейства Corynebacteriaceae порядка Actinomycetales.

## Примечания к источнику

Адаптировано из Центра по контролю заболеваний и Википедии:

Дифтерия — острое бактериальное заболевание, вызываемое токсигенными штаммами *Corynebacterium diphtheriae*. Выделяют четыре биотипа: *gravis*, *mitis*, *inter medius* и *belfanti*. Токсинопродуцирующие штаммы *C.ulcerans* также могут вызывать дифтерийно-подобное заболевание.

Заболевание поражает слизистые оболочки дыхательных путей (респираторная - дифтерия), кожу (кожная дифтерия), а иногда и слизистые оболочки других локализаций (глаз, ушей, влагалища).

Ранние симптомы респираторной дифтерии включают недомогание, боль в горле, затруднение глотания, потерю аппетита и легкую лихорадку (редко >101°F). Если поражена гортань, пострадавший может охрипнуть. В течение 2-3 дней на слизистой оболочке миндалин, глотки или их обеих образуется прилегающая серая пленка. Попытки удалить мембрану вызывают кровотечение. В тяжелых случаях респираторной дифтерии шейная лимфаденопатия и отек мягких тканей шеи приводят к появлению «бычьей шеи». Обширное образование мембран может привести к опасной для жизни или фатальной обструкции дыхательных путей. Дифтерийный токсин может вызвать серьезные системные осложнения, включая миокардит и нейропатии, если он абсорбируется из места инфекции. Кожная и назальная дифтерия представляют собой локализованные инфекции, которые редко сопровождаются системной токсичностью. Летальность от респираторной дифтерии составляет 5-10%.

Кожная дифтерия проявляется в виде инфицированных поражений кожи, не имеющих характерного внешнего вида. Кожная дифтерия распространена в тропических странах. Осложнения и летальные исходы при кожной дифтерии встречаются гораздо реже, хотя кожные поражения играют важную роль в передаче инфекции.

Инкубационный период обычно составляет 2–5 дней (диапазон 1–10 дней), симптомы появляются постепенно. Человек является единственным известным резервуаром *C. diphtheriae*. Дифтерия передается непосредственно от человека к человеку при тесном контакте воздушно-капельным путем или при прямом

физическом контакте с выделениями из поражений кожи, реже через fomиты [неживые предметы]. Сообщалось, что сырое молоко или молочные продукты являются носителями инфекции .

В довакцинальную эпоху дети подвергались наибольшему риску респираторной дифтерии . Дифтерия остается эндемической в развивающихся странах. Крупные вспышки дифтерии произошли в 1990-х годах по всей России и новых независимых государствах бывшего Советского Союза, где было зарегистрировано более 50 000 случаев. В Северной и Южной Америке дифтерия недавно была зарегистрирована в Парагвае, Доминиканской Республике и на Гаити. В США недавние спорадические случаи в основном касались взрослых.

#### *Историческая справка*

Одна из самых известных вспышек дифтерии в Северной Америке произошла в Номе, Аляска. Поездка за антитоксином теперь отмечена как гонка на собачьих упряжках «Идитарод Трейл» — мероприятие, известное выносливостью участников, как людей, так и собак.

## **Клиническое руководство по нозоду дифтерина**

### **Ум и характер**

#### **Прочность с привязанностью к традициям**

Доказывая, что они крутые

Испытания

С привязанностью к традиционному

#### **Глубокая приверженность древним корням, которая противоречит внешности и приспособлению к обществу - Сравните малярию**

#### **Древние корни**

Генеалогия – фокус на семейных корнях

Правосудие за оскорбление семейных корней

Древняя травма семьи, этническая принадлежность все еще ощущается как сырая

Социальная адаптация: принимайте обратную связь лично

#### **Поддержание членов семьи в соответствии с высокими этическими стандартами**

Горе о семье

Ответственность за семейную роль

Семейные распри из-за честности

#### **Должен говорить и общаться в компании**

Использование голосовых связей

Певцы или начинающие певцы

Речевые создатели

Лингвистика

Талант говорить и знать много языков

#### **Болтливость - семейные истории**

Ступор чередуется с оживлением на публике

Ищем и говорим о своих корнях

Говорит громко или теряет личный голос.

#### **Гнев по поводу двойственности**

Ложное и истинное Я

Гнев по поводу поверхностности, но он привлекает ее

### **Честность и грубость внутри**

Чувствительность, прикрытая юмором или бахвальством  
Подталкивание других к исправлению ошибок прошлого  
Гнев по поводу нечестности, особенно в семье  
Низкая самооценка

### **Доказательство компетентности**

Механический человек (чинит вещи) или вообще избегает механических работ. Трудолюбивые - чрезмерно вовлечены в работу.

### **Смелость и смелость**

Доказывая, что они смелые  
Смелые действия  
Мужественная работа  
Болтливость о смелых переживаниях семьи  
Доказывая свою мужественность

### **Страх потери социального положения**

Необходимо вписаться в общество  
Страх падения, мечты о падении  
Забота о поверхностном, (но не о поверхностном человеке)

### **Смерть родственников**

Бояться смерти родственников  
Ради умерших родственников  
Защита древних корней  
Уход за умирающим родственником

### **Вина**

#### **Не смотрит на тебя прямо**

Может быть пугающим по тому, как они выглядят  
Также

#### **«Странно или странно»**

Привлекается необычным, но традиционным  
Скрытая эксцентричность  
Татуировки о семье или дружбе (ложные покрытия)

#### **женоподобный**

Скрытие женственной природы

#### **Сопор**

Нарушения сна, приводящие к утомлению.

Ступор, сонная растерянность в одиночестве, но затем внезапно становится веселым и общительным в компании.

#### **ступор**

Трудно отвечать на вопросы один на один  
Коммуникабельность в компании

#### **Карфология (собираение или хватание предметов)**

#### **Разговаривает во сне с широко открытыми глазами**

#### **Желание быть удержанным**

Цепляясь

#### **Шутка**

#### **Высокое половое влечение и сексуальный интерес к другим.**

Садомазохизм

Глазеющий взгляд (не у каждого пациента)

## **Физический фокус**

**Токсические состояния, в том числе острые поражения верхних дыхательных путей.**

Склонность к малигнизации

Легкие инфекции носоглоточной области.

### **Апноэ во сне**

Отек носоглоточной области

### **Храп**

#### **Носоглоточные поражения**

Отек носоглотки

Хроническая аллергия

Злокачественное новообразование носоглоточной области

Густые желтые выделения из носа, которые со временем становятся тягучими, а затем слипаются.

Повторяющиеся прилипшие клинкеры

Полип

### **Нос**

Жидкости выходят из носа

Веерообразное движение

Носовое кровотечение при боли в горле

Зловонный запах

Отек внутреннего носа

#### **Рецидивирующие боли в горле с отеками и опухшими железами.**

Хроническая боль в горле

Горло красновато-фиолетовое, серьезное, с темной припухлостью.

Хокинг

#### **Мембрана на горле**

Серовато-белый

Отхаркивание густой слизи, которая прилипает к горлу/глотке.

#### **Ларингит, рецидивирующий**

Потеря голоса легко

Паралич голосовых связок

#### **Зловонное дыхание**

#### **Кончик языка красный или темный**

Опухший язык

#### **Симптомы дифтерии**

#### **Желудок, ощущение пустоты**

Потягивание молока приносит улучшение.

#### **Испытывающий жажду**

#### **Сердце**

Эндокардит, Миокардит

#### **Тахикардия**

Сердце пропускает удары

#### **Паралич верхних или нижних конечностей**

## **Сухость кожи верхних конечностей**

Пальмы сухие

Увядающая кожа

Псориаз

## **Дрожь**

Болезнь Паркинсона или эссенциальный тремор

## **Полиневрит**

### **Общая холодность – никогда не согреется.**

Холодные конечности

Внезапный крах

### **Пищевая аллергия – пшеница и молочные продукты**

Целиакия

### **Тяжелая сезонная аллергия**

Сенная лихорадка

## **История дифтерии**

### **В целом бледный на вид**

## **Выбор из традиционных гомеопатических источников**

Острую инфекционную дифтерию лечили гомеопаты в 1800-х годах.

Традиционная медицина малоэффективно лечила его. Человеку с симптомами острой дифтерии следует обратиться к лицензированному врачу, и, если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры.

Большая часть информации в наших классических текстах основана на реальном лечении острой дифтерии гомеопатическими средствами, включая последствия *Diphtherinum*.

### **Карманного руководства *Materia Medica* Берике :**

***Diphtherinum*** – потенцированный вирус дифтерита.

Адаптирован для больных, склонных к катаральным поражениям органов дыхания, золотушных лиц. Дифтерия, дифтерия гортани,

ПОСТДИФТЕРИТИЧЕСКИЙ ПАРАЛИЧ. Злокачественность с самого начала.

Железы опухшие; язык красный, опухший; дыхание и выделения очень зловонные. Дифтерийная оболочка толстая, темная. Носовое кровотечение; глубокая прострация. Глотает без боли, но жидкость изрыгается или возвращается через нос.

### **Из основных докладов Липпе и «красных симптомов» *Materia Medica*:**

***Diphtherinum*** – Общее название: вирус дифтерита (или токсин, вырабатываемый палочкой Клебса-Левфлера).

Приступ с самого начала имеет тенденцию к злокачественному перерождению (Лас-с., Мерс-су.) (А.).

Слабый и беспокойный, но без боли (Б.).

Желтые, густые выделения из носа (В).

Разговаривает во сне с открытыми глазами (Б.).

Подергивание отдельных частей (Б.).

Темно-красная припухлость миндалин и небных дужек; околоушные и шейные железы сильно набухли; дыхание и выделения из горла, носа и рта очень зловонные; Язык опухший, очень красный, с небольшим налетом. (А.)



Дыхание ужасно зловонное (*Ars, Carb-v., Merc., Mur-ac., Nit-ac., Phos., Sulph.*) (A.).  
Дифтеритическая оболочка, толстая, темно-серая или буровато-черная;  
температура низкая или ниже нормы; пульс слабый и частый; конечности  
холодные и выраженная слабость; больной лежит в полутупом состоянии; глаза  
тусклые, одурманенные (*Apis, Bapt.*) (A.)

Глотает без боли, но жидкость изрыгается или возвращается через нос (*Gels.,  
Kali-P., Lach.*) (A.)

Носовое кровотечение или глубокая прострация с самого начала приступа (*All-c.,  
Apis, Carb-ac.*) (A.)

Дифтерия гортани (*Chlor., Kali-b., Lac-c.*)

Сопор или ступор, но легко пробуждается при разговоре (*Bapt., Sulph.*) (A.)

Постдифтерийный паралич (*Gels., Lach., Mur-ac.*) (B.) Жидкость возвращается  
через нос.

Когда пациент с самого начала кажется обреченным, а наиболее тщательно  
подобранные средства не приносят облегчения или необратимого улучшения.

СВЯЗЬ: Подобно *Ars., Bapt., Brom., Carb-Ac., Caust., Chlor., Gels., Lach., Mur-Ac.,  
Phos., Sulph.*

(A.) = Х.К. Аллен, (B.) = Берике

**Адаптировано из книги «Гомеопат – Журнал чистой гомеопатии»  
(1914, № 2–3):**

#### Два случая дифтерии - *Diphtherinum*

Бенджамин К. Вудбери-младший, доктор медицинских наук, Портсмут, Нью-  
Хэмпшир.

**Случай 1:** 18 апреля 1913 года меня вызвали к Ф., девятилетней дочери г-жи Р., и  
обнаружили у нее сильную боль в горле, на которой были пятна, вызвавшие  
подозрения о природе болезни. Она начала [болеть] за два дня до этого, однако  
пошла в школу и на следующее утро почувствовала себя лучше; но она не смогла  
доесть обед из-за боли при глотании. Той ночью ее сильно лихорадило.  
Когда я впервые увидел ее на следующее утро, ее симптомы были не очень  
ясными.

Горло: серовато-белый экссудат (пленка), покрывающий обе миндалины.

Пульс 120. Темп. 102,6°.

Беспокойный.

Кожа горячая и сухая.

Жажда холодной воды, которая вызывает:

Тошнота, если только вода не нагрелась во время питья.

Рот: обильное выделение слюны.

Язык желтовато-белый.

Дыхание очень зловонное.

*Кали-мур.* 6, в воде.

20 апреля.

Поскольку характеристики случая не ясны, ей дали: *Diphtherinum cm*, один  
порошок.

Это было сделано с мыслью, что это может вызвать более естественное  
проявление болезни. После применения этого средства оболочка,  
распространившаяся от миндалин до глотки, включая язычок, стала приобретать  
желтоватый вид и проявлять признаки демаркации.

Набухание желез, общ. правая сторона. Выделение слюны значительно увеличилось, что требовало почти постоянного вытирания рта. Горло болит при прикосновении. Боль аг. глотание; амель. горячие напитки. Болезненность началась с правой стороны, мембрана распространялась влево. Все симптомы соответствуют, *Лус.* 200 дали в воде.

Симптомы быстро улучшались, мембраны очищались медленно, но неуклонно, пока:

25 апреля.

Состояние желез сохраняется:

*Лиц.* 200 повторений.

- (a) это явно был случай *Lycopodium*, однако никакие вопросы не позволили получить информацию, необходимую для его назначения на начальном этапе. Никаких следов мембраны не осталось после 30 апреля, через двенадцать дней с начала осады.
- (b) Культуры, отправленные в лабораторию 1, [3] и 4 мая, дали отрицательный результат.
- (c) Из этого случая можно извлечь два урока:

Никакое лекарство не следует назначать до тех пор, пока не станут ясны его показания. Во всех случаях, когда происходит определение заболевания с одной стороны тела на другую, последующее развитие дела может дать ключ к разгадке, когда ранние признаки неопределенны или замаскированы.

*Случай 2, успешно вылеченный Лахезисом, включен в сравнительные цели.*

**Случай 2:** Мать ребенка (случай 1) потребовала внимания через два дня после - выписки бывшего пациента.

6 мая. Озноб. Болит спина. Горло болит общее.

Вчера вечером началась болезненность слева, общ. глотание.

Мембрана серовато-белого цвета, теперь с обеих сторон, ограниченная тонсилами; язычок не задействован. Правая сторона более чувствительна и болезненна. Железы опухли, лен агрег. на левой стороне.

Язык густо обложен, желтовато-белый. Дыхание: характерный запах.

Температура 100,6°. Пульс 100.

*Лак.* 6, не имеющий более высокой эффективности в случае применения лекарства.

Через двадцать четыре часа мембрана начала исчезать; через два дня в горле не осталось никаких следов, за исключением крошечного пятна между язычком и левой миндалиной. Мембрана, болезненность и отек исчезли справа налево.

Через три дня появилась легкая осиплость голоса с ощущением першения в гортани, но еще одна доза того же лекарства, но при более теплой комнатной температуре, прекратила затруднения. Отрицательные посевы были получены в течение недели с момента появления первых симптомов. Животная пища в обоих случаях не допускалась. Диета полностью состояла из свежих фруктовых соков, особенно ананасов, пока симптомы не начали утихать, затем каш и овощей. Ни в одном случае последствий не было.

### **Обсуждение дифтерии**

Некоторые давали *дифтерин* в течение периода от двенадцати до сорока восьми часов, когда им не удалось вылечить дифтерию. Установлено, что однократная доза приводит к прерыванию беременности. *Лак-кан.* также оказался полезным. В

то время как некоторые находят дифтерию труднее всего, и большинство признает, что это не шутка, другие не боятся обычной дифтерии, но чувствуют себя беспомощными при наличии пленчатого крупы: пациенты без повышения температуры; прострация; но ребенок все время хочет играть; отсутствие запаха изо рта; мембрана не становится серой или неприятной. Симптомы заболевания не вызывают тревогу, пока больной не поперхнется и мембрана не перекроет воздух. Симптомов, на которых можно было бы выписать рецепт, похоже, нет, но пациент умирает.

Доктор Кент напоминает, что когда пациент настолько болен, что у него могут развиваться патологические результаты, у него должны быть симптомы, предшествующие этому периоду. Это грубейшая ошибка — пытаться прописать лекарство, исходя из симптомов заболевания. Найдите симптомы больного и подберите лекарство для больного; тогда патология не должна вызывать беспокойства. Уже несколько лет он не видел больного дифтерией. Родитель или медсестра звонят по телефону и описывают состояние пациента, он выписывает рецепт на основе полученного таким образом изображения, которое обычно представляет собой четкое изображение какого-либо лекарства, и в течение двадцати четырех часов улучшение заходит слишком далеко, чтобы требовать отчета в комитете по здравоохранению. . Признаки [sic] дифтерии исчезли, и после этого пациент полностью выздоровел. Однако абсолютно необходимо уделять внимание симптомам пациента, а не диагностическим признакам заболевания.

Мы возражаем против использования антитоксина. Это опасно. Доктор Шервуд, лечив около двадцати случаев, проиграл только один. У этого больного сначала возникла дизентерия, затем последовала ангина. Он позвонил консультанту, и они согласились, что это сочетание дифтерии и скарлатины. Консультант - посоветовал использовать антитоксин, но он ответил: «Нет. Они применили его к мальчику, который умер в течение сорока восьми часов, в то время как его сестра быстро выздоровела под воздействием только гомеопатического лекарства». Доктор Фаррингтон осмотрел молодого человека, которого осмотрел аллопат, и при диагнозе дифтерия ему дали антитоксин. Горло было покрыто пленкой, но *от Phytolacca* полное облегчение произошло через несколько дней. У него была еще одна пациентка, девочка, у которой горло было покрыто желтоватой пленкой, очень зловонной, но без других характерных симптомов. *Дифтерин* вылечил ее за три дня.

### **Из «Гомеопатического вестника»:**

#### **Случай дифтерина**

Мальчик, осмотренный 15.12.41 г., возраст 1 год 11 месяцев, зубов 16, вес 28 кг; 15.1.41 выглядел хорошо и крепко. Привит в течение последнего месяца; потерял в весе 3/4 фунта; несчастный и ноющий; бронхит; признаки бронхита в груди; нет температуры.

26.1.42. Еще бронхит, плаксивый и жалеющий себя.

23.2.42. Вес 28 фунтов; 16 зубов; еще обнаружены несколько хрипов, выделения из левого уха, шероховатость и шелушение лица и подбородка - *Diphtherinum* CM. данный.

2.3.42. Прибавил в весе 2 фунта, левое ухо сухое, из правого уха небольшие выделения; еще несколько пятен на лице под правым глазом.

19.3.42. Вес 29 фунтов; выделения из правого уха – очень зловонные; 16 зубов – *Дифтерин* СМ.

7.5.42. Прорезались последние четыре зуба, вес 30 фунтов. 3 унции; из ушей больше не выделялись выделения, никакого лечения ушей не проводилось, за исключением периодической дозы *дифтерина*. Никаких лекарств.

18.5.42. Повторите *Diphtherinum* СМ. Очень хорошо, живо и ярко.

8.6.42. *Дифтерин* СМ. повторил.

13.7.42. Вес 31 фунт. 12 унций, высота 2 фута 9 дюймов; ну и оживленно. Опять почти 4 фунта. чуть более чем через пять месяцев, между 23 февраля и 13 июля, и прорезыванием четырех зубов, что является замечательным результатом нескольких доз *дифтерина*; который также вылечил выделения из ушей и бронхит, развившийся после прививки от дифтерии в январе 1942 года. Ребенок - просто образец здоровья, полный радости жизни, все время смеющийся и шутящий.

## **Выборки из современных гомеопатических источников.**

**Адаптировано из О.А. Джулиана, *Materia Medica nozodov* с реперториумом:**

**Запись о дифтерине: Дифтеротоксин**

***Клинический патогенез***

**Общие сведения**

Фосфотористый или фторфосфорный тип.

Быстрая слабость.

Бледность, беспечность, анорексия.

Ребенок хилый, быстро утомляется, не любит играть, часто идет кровь из носа, многократные простуды. Посредственный аппетит. Не очень хорошо учится в школе. Взрослый человек вскоре теряет дыхание, кашляет; отхаркивается с трудом; дыхание и мокрота тошнотворны.

**Нейро-эндокринно-психическая система**

(а) Психика: астения, психомоторная медлительность (Тилличев) с паретическими состояниями, особенно нижних конечностей. (О.А. Джулиан)

(b) Нервы: гнусавость, выделения жидкости из носа, затрудненное глотание из-за паралича свода неба.

Парезы нижних конечностей, ступенька.

Полиневрит неполный [сенсорно-моторный] симметричный, [вялый] с дистальным преобладанием и потерей глубокой чувствительности.

(с) Эндокринная система: Щитовидная железа: истощение, зябкость, склонность к простудам и бронхитам, сердцебиение.

**Пищеварительный аппарат**

Анорексия, язык красный и опухший.

Боль в преджелудочной области.

Запор.

**Сердечно-гемо-сосудистая система**

Бледность, сердцебиение.

Гипотония, адинамия.

Тахикардия.

Терморегуляция: Весперальная лихорадка с плохим общим состоянием.

**Дыхательный аппарат**

(a) Горло: Паралич голосовых связок. Битональный голос.  
Микрополиаденопатия двух сторон шеи.  
Большие миндалины с ложными перепонками.  
Злокачественная ангина с самого начала, псевдомембранозная с состоянием протрации.

Толстые ложные мембраны темного цвета.

Одышка, ларингит.

(b) Легкие, плевра. Кашель влажный, с неприятным запахом, зловонной мокротой, упорный.

Затруднение отхаркивания, хуже ночью, особенно у детей и пожилых людей.

Сильный кашель, потеря голоса.

### **Органы чувств**

(a) Нос: Неприятный запах, корки в носу, со зловонными выделениями. Носовое кровотечение:

Простуда с неприятным запахом выделений из носа.

Рефлюкс жидкости через нос или во время рвоты.

Слизистый ринит, иногда псевдомембранозный или серозно-[кровянистый]

(b) Глаза: Проблемы с аккомодацией. Близорукость.

### **Условия**

Ухудшение от движения. Улучшение от тепла в постели.

### **Дозировка**

Динамика: пропишите от 4 до 30 СН.

В подостром состоянии: 7СН, 30СН.

При неврологических синдромах: 7 СН, 5 СН, 30 СН.

### **Положительный диагноз**

Бледность, утомляемость, анорексия.

Горло красное, опухшее; миндалины с псевдомембранами.

Озноб, сердцебиение, гипотония.

Паретические расстройства, чувствительные двигательные нервы нижних конечностей.

Субфебрилитетное состояние.

### **Дифференциальная диагностика**

**Нозодотерапия:** см . *грипп, сыворотка Иерсина, стафилококцин.*

**Классическая гомеопатия:** *Arsenicum, Lachesis, Arum triphyllum, Mercurius - cyanatum, Kali bichromicum, Silicea, Thuja, Bryonia, Ferrum phosphoricum, Causticum,* и это только наиболее часто используемые.

**Обновленная гомеопатия:** (в О.А. Жюлиане; *Matiere Medicale homoeopathique, Librairie LeFrangois, Париж*) [так в оригинале].

*Acidum hippuricum:* Слабый, изнуренный субъект, неприятный запах изо рта, густой пленчатый экссудат на миндалинах и в задней части глотки, вязкие выделения из носа, неприятный запах.

*Rajania subsamarata:* протрация, рот открыт, губы опухшие, липкая слюна, зловонное дыхание, неприятный запах изо рта, гипертермия, нитевидный пульс; отек горла и области околоушных желез, носовое кровотечение, зрачки сужены, нечувствительны .

### **Клинический диагноз**

## **Общие сведения**

Струмозный диатез у золотушных лиц, псорический или туберкулинический, со - склонностью к катару горла и слизистой оболочки дыхательных путей. У пациента слабая жизненная сила, из-за чего он восприимчив к возбудителям дифтерии и с самого начала имеет тенденцию к злокачественному развитию». (HC Allen)

Псевдо-супраренальная астеня. (Tilitcheff)

Туберкулезное состояние.

Деминерализация.

Профилактика зимнего ринофаринготрахита. (Зиссу)

Профилактика гриппа (с *Influenzinum* в 5 СН или 7 СН).

## **Диф.**

Кроме того, Зиссу указывает на эти профилактические методы лечения:

[ретикуло-эндотелиальная ткань] и миндалевидная ткань в 5 СН или 7 СН.

Синдром «патракери» [недомогания] Жаклин-Бюрнана. (О.А. Юлиан) Нервно-эндокринно-психическая система

Дифтерийный паралич.

Паралич голосовых связок (недифтерийный).

Миелит (синдром Гийена-Барре).

Вялый паралич. (О.А. Джулиан)

Рассеянный склероз.

Базедова болезнь.

Депрессивный психоз.

Тревожный невроз.

Головная боль студентов. (Зиссу)

## **Пищеварительный аппарат**

Кортико-желудочная дитермия. (Кл. Бергер и др.)

Гипохлоргидрический гастрит.

## **Сердечно-гемо-сосудистая система**

Миокардит.

Кардиотиреоз.

## **Дыхательный аппарат**

1. Стенокардии и рецидивирующие стенокардии.

2. Паралич голосовых связок. (Картье)

3. Рецидивирующий ринофарингит у детей.

4. Хронический бронхит стариков.

5. Острый или хронический бронхит катаральной формы слизистой оболочки детей и стариков.

6. Трахит и тянущий трахеобронхит.

7. Бронхорея.

8. Спастический кашель.

## **Органы чувств**

Нос: Хронический ринит. Мембранозный ринит; острый ринит; носовое кровотечение.

Глаза: Ложная пресбиопия.

## **Комментарии**

*Дифтеротоксин* является важным и ценным биотерапевтическим средством.

Его следует рассматривать в двух аспектах:

1. В качестве специфического биотерапевтического средства при дифтерии во всех ее формах.
2. В качестве биотерапевтического средства в соответствии со своей клинической патогенной структурой. Его специфическая структура была подтверждена работой нашего великого друга Поля Шаванона, который умер так рано.

С 1930 года Шаванон начал свои исследования дифтерии, систематизировал ее гомеопатическое лечение, и по этому поводу Ромейер из Эвре провел прекрасное клиническое и статистическое исследование.

Шаванон опубликовал свою книгу «*Дифтерия – трактат о терапии и иммунизации*». в 1932 году. Он провел критическое исследование университетской терапии и с помощью клинических наблюдений показал преимущества и возможности гомеотерапии при этом заболевании.

Он изучал клиническую гомеопатическую Материю Медику, а также терапию последствий применения различных противодифтерийных сывороток.

Что касается *дифтеротоксина*, он опубликовал несколько клинических случаев дифтерийного паралича, излеченных *дифтеротоксином* 30 К или 12 К и благоприятного действия на носителей микроба.

Шаванон назначил профилактическую вакцинацию *дифтеротоксином* 4000 К или 8000 К из расчета одна или две дозы с интервалом 4–8 недель, приводившая к отрицанию реакции Шика.

Но эксперимент проводился на 45 испытуемых, и результат сначала показался благоприятным, но не подтвердился.

Проблема осталась открытой.

В клинико-патологическом построении *дифтерикум* выявлен как полихрестовый нозод.

Встречаются туберкулезные состояния, деминерализованное состояние с внезапной слабостью и депрессией с утомляемостью, усталостью ног, большой молодой, взрослый или старый влачит жизнь без всякой радости.

*Дифтеротоксин* 30 СН (иногда в сочетании с *Bacillinum* 30 СН) следует назначать в следующих случаях:

Повторные простуды, повторяющиеся ангины, «гриппозные состояния» в случае «Да» или «Нет» [sic] следует лечить Дифтеротоксином 30 СН и, при необходимости, *Aviary* [sic - *Tuberculinum aviaire*] 30 СН или *VAB* 30. Ч.Ч.

То же самое можно сказать и об остром или хроническом бронхите, о резком или кавернозном кашле.

, О. А. Юлиан уже давно советует назначать *дифтеротоксин* 30 СН при неврологических заболеваниях, где преобладает двигательная слабость и паралич мягких мышц.

Если заболевание возникло недавно или возникает необходимость, это лекарство можно комбинировать с *Gelsemium*, *Lathyrus*, *Cuprum*, *Arsenicum*, *Causticum*.

Клинические результаты часто бывают удовлетворительными, а иногда очень неожиданными и ценными.

В качестве вспомогательного лечения его назначают при раке гортани, пищевода, легких.

Его также назначают при *foetor ore* [sic = *foetor ex ore*, неприятный запах изо рта] хроническом блефарите, одышке, сердечной слабости.

Именно после публикации Хауг-Верлагом в 1960 г. *Materia Medica der Nosoden* О.А. Юлиана нозодотерапия сделала важный шаг в Германии, а *дифтеротоксин* приобрел престиж эффективного терапевтического средства.

Однако прискорбно, что наше законодательство вряд ли допускает инъекционное введение биотерапевтических препаратов.

Это большая потеря для пациентов.

### **Клинические случаи**

**Случай № 1.** (Р. Шмитц-Харбауэр, в *Klassicher Homoeopathic*, № 2, 1963, стр. 68).

Инженер, 28 лет, с месяца чувствует себя нервным, тревожным, тревожным, подавленным; Легко потеет, стул регулярный.

Предшествующие факторы: коклюш, корь, повторные стенокардии А. Т 15/9, пульс 120.

Рецепт: *China Arsenicosum* D6 по одной таблетке трижды в день.

Через 14 дней пульс замедляется, но постоянно потеет и нервничает.

Назначение: *Дифтерин* D10 обеспечивает полное излечение.

### **Отношения**

**DD:** *Diphtherinum, Diphtherotoxinum, Diphthericum* (см. раздел «Дифференциация нозода *дифтерина*» выше). Синтез включает сокращения *диф-б* для бактериальной культуры *Bacillus diphtheriae* и *диф-вк* для дифтерийной вакцины. См. также раздел «Взаимосвязь для нозода против столбняка», чтобы узнать о других составных препаратах, включая нозодный материал от дифтерии.

### **Связанный:**

*Mercurius cyanatus* и другие *Mercuries, Kali bichromium, Lac caninum, Lycopodium, Zincums, Lachesis, Hippocampus kuda* (морской конек), средства *Duck* (Anas), *гагара* (птица *Gavia arctica*), *Lemna major, Hippozaeninum* и многие другие.



# Пропионибактерии акне, нозод

## Гомеопатическая аббревиатура

Кори-а

### Синоним

*Коринебактерия анаэробий нозод*

### Описание

*Propionibacterium Acnes* — грамположительная бактерия, принадлежащая к семейству Propionibacteriaceae; ранее он был отнесен к семейству Corynebacteriaceae и известен как *Corynebacterium Acnes*. Репликация бактерий связана с половым созреванием и является отягчающей причиной прыщей. Хотя точная идентичность препарата, известного как *Corynebacterium anaerobium*, не подтверждена, *P. acnes* является наиболее сильным претендентом, поскольку он, безусловно, является наиболее распространенным из небольшого числа (в основном) анаэробных коринебактерий, обнаруженных в организме человека, главным образом на коже. Большинство коринебактерий в основном аэробны; другие анаэробные формы встречаются в молочных продуктах, как описано в разделе «Примечания к источнику» ниже.

### Научные названия

*Propionibacterium Acnes* (Гилкрист, 1900) Дуглас и Гюнтер, 1946

*Коринебактерии угрей*

*Бацилла прыщей*

*Коринебактерия парвум*

## Комментарий к нозоду *Propionibacterium Acnes* и пропионовому миазму

Я считаю, что это гомеопатическое средство является «недостающим звеном» в его очевидной роли: лечении прыщей и розовых угрей. Однако было бы ошибкой думать, что это всегда первый рецепт при лечении прыщей. Я обнаружил, что обычно сначала назначают другое лекарство, а затем этот нозод. Кроме того, это лекарство представляет собой гораздо больше, чем просто средство от изопатических прыщей, особенно если мы посмотрим на его связь с миазмом *Corynebacterium* и его собственным диспозиционным состоянием.

## Кори-а

У очень большого процента подростков в тот или иной момент появляются прыщи. Но не у всех развиваются тяжелые воспалительные прыщи, и именно здесь мы можем наблюдать больше психологических эффектов. Эти эффекты обнаруживают сходство с теми, которые мы уже обсуждали в отношении других средств от *Corynebacterium*, таких как *Diphtherinum*. Важно то, как подросток справляется с этим, и часто мы видим преувеличение и акцент на проблемах внешнего вида.

Прыщи чаще всего появляются примерно в 11 лет у девочек и в 13 лет у мальчиков. Это связано с изменением (бушунием) гормонов и, в частности, андрогенных гормонов. Подтверждая эту связь, я заметил, что пациенты, которые хорошо отреагировали на это лекарство, были довольно высокими и мускулистыми, особенно девушки и женщины.

Подобно миазму дифтерии, основная «тема» этого миазма пропиона — «ложные покровы», но при этом потребность чувствовать связь с древними корнями. Оно проявляется как внутреннее стремление семьи к успеху и выполнению своих семейных обязательств, а также беспокойство о том, как их видят другие, подобно тому, что многие люди чувствуют в период полового созревания. *Calcarea Silicata*, основное средство от прыщей, также имеет множество элементов этого диспозиционного состояния.

Из-за такого сильного чувства семейных обязательств и очень сильного чувства вины (как и Бромы, которые также полезны при прыщах) им в конечном итоге становится трудно освободиться от своей предполагаемой роли. Они чувствуют себя так, словно находятся в рабстве. Сколько раз мы слышали от достигших половой зрелости молодых людей (или родителей таковых): «Я тебе не слуга!» Таким образом, в то же время они пытаются намеренно испортить ожидания других относительно своего успеха, при этом испытывая сильное негодование и чувство вины.

Их чувство долга постоянно обостряется, так что они не могут полностью оторваться от своих собственных ожиданий и ожиданий других. Гнев и обида сублимируются в необычные телесные чувства и ощущения, а также в настойчивые мысли. У пациентов с *пропионобактерией* могут возникнуть странные ощущения в теле, например, ощущение, что конечность тянут вверх, сильные ощущения парения и даже полета или сны о полете. Это также похоже на аспекты гомеопатического *Falco peregrinus*, а также на гомеопатические лекарства от стервятников Старого и Нового Света (где мы можем видеть как прыщи, так и рабство).

Они также могут испытывать ипохондрическую тревогу – огромную тревогу по поводу небольших аномалий в своем здоровье или теле, вплоть до бредовых состояний. В этот момент их конфликт кажется им невыносимым. Они могут искать облегчения, преследуя религиозные или духовные группы, или, в конечном итоге, отрезать себя от семьи, ища новую духовную или религиозную семью. С другой стороны, у них очень сильное половое влечение, что не позволяет им в полной мере соблюдать воздержание.

Тема рабства присутствует и у взрослых, но здесь она может проявляться по-разному. Они могут уйти в свои собственные мысли и фантазии о том, как стать независимыми, но в то же время иметь сильное чувство несправедливости, борясь с рабством. С другой стороны, они могут на самом деле быть весьма

диктаторскими и ставить других в рабство в своих отношениях (детей, партнера и т. д.).

В конце концов, у пациента, нуждающегося в *пропион-нозоде*, может возникнуть сосредоточенность на смерти внутри семьи или даже на желании смерти членов семьи. Могут возникнуть желание и фантазии о том, что их родители (или иногда супруг или дети) *умрут или будут убиты* — это применимо к тем, кто, по их мнению, является причиной их невыносимого конфликта. Примечательно, что у *Calcarea Silicata* наблюдаются *сны и бред умерших родственников*. Человек, которому нужен этот нозод, также может испытывать сильное чувство вины, когда умирает член его семьи, и это может оказать глубокое влияние на его деятельность, так что он затем вернется в семью только для того, чтобы быстро (снова) почувствовать, что он находится в рабстве.

Поддержание внешнего вида – очень важный аспект. Конечно, такое беспокойство часто может вызывать унижение прыщей в подростковом или взрослом возрасте. Как и другие коринебактерии, они зависят от чужого мнения. Они могут попробовать различные стратегии, чтобы справиться с этим, но в основном они чувствуют себя эффективными благодаря успеху или достижениям. Интересно, что эта бактерия связана с септическим состоянием суставов, сердца и других областей. Об этом следует помнить при рецидивах инфекций и сепсисе после операции по установке искусственных суставов. *Acti nomycetes bovis*, родственная бактериальная нозода, является хорошим средством, которое следует рассматривать при рецидивирующих инфекциях, вызванных зубными имплантатами, и при зубных инфекциях в целом, поскольку он вызывает «бугорчатую челюсть» у крупного рогатого скота.

## Имена и значения

Пропион - *латинский*, *про*, фор + крик, *пион*, толстый, богатый

Акне — воспаление сальных фолликулов, возможно, происходит от греческого *акме* — точка.

## Семья

Из семейства Propionibacteriaceae (ранее семейства Corynebacteriaceae) в отряде Actinomycetales.

## Примечания к источнику

Адаптировано из Википедии и Microbewiki:

Виды *пропионибактерий* можно найти по всему человеческому телу.

*Пропионибактерии* обычно непатогенны; однако, когда определенные виды *пропионибактерий* загрязняют кровь и другие жидкости организма, они могут вызывать ряд инфекций, включая распространенное кожное заболевание, обыкновенные угри (вызванные *P. acnes*).

Хотя *Propionibacterium acnes* можно обнаружить на коже препубертатных людей, настоящая колонизация начинается за 1–3 года до полового созревания.

Численность бактерий возрастает от менее  $10/\text{см}^2$  до  $10^6/\text{см}^2$  (в основном на лице и прилегающих участках). *P. granulosum* также населяет те же территории, что и *P. acnes*, но их численность составляет примерно одну сотую от численности *P. acnes*. Кроме того, известно, что *P. acnes* и *P. granulosum* являются частью микробной флоры желудочно-кишечного тракта.

*Propionibacterium Acnes* представляет собой относительно медленнорастущую,

(как правило) аэротолерантную анаэробную грамположительную бактерию, которая связана с состоянием кожи, угревой сыпью; он также может вызывать хронический блефарит и эндофтальмит, последний особенно после внутриглазной хирургии. Геном бактерии был секвенирован, и исследование бактериального генома выявило несколько генов, которые могут генерировать ферменты, разрушающие кожу, и белки, которые могут быть иммуногенными (активировать иммунную систему). Эта бактерия в основном является комменсалом и поэтому присутствует на коже большинства людей; он живет за счет жирных кислот в сальных железах, за счет кожного сала, выделяемого порами. Его также можно обнаружить в желудочно-кишечном тракте у людей и многих других животных. Его также обнаруживали при язвах роговицы, и в очень редких случаях сообщалось о повреждении сердечных клапанов, приводящем к эндокардиту, и инфекциям суставов (септический артрит).

*P. acnes* очень чувствительна к свету в диапазоне 405–420 нм (непосредственно за пределами ультрафиолетового диапазона): он активирует *порфирин* (копропорфирин III), обнаруженный в этой бактерии, который повреждает и в конечном итоге убивает ее, высвобождая синглетный кислород. Установлено, что общая интенсивность излучения 320 Дж/см<sup>2</sup> инактивирует эти бактерии *in vitro*. Свечение порфирина можно увидеть в ультрафиолетовом свете лампы Вуда, используемой в качестве диагностического инструмента в дерматологии. Фототерапия с использованием света ближнего ультрафиолетового диапазона, а также ближнего инфракрасного диапазона также использовалась для лечения прыщей.

*Пропионибактерии* — медленно растущие, неспорообразующие, грамположительные, анаэробные бактерии. Они могут иметь палочковидную или разветвленную форму, встречаться одиночно, парами или группами. Эти бактерии названы в честь их необычной способности генерировать пропионовую кислоту из глюкозы, катаболизируя ее с помощью ферментов транс-карбоксилазы; они также производят молочную кислоту и уксусную кислоту. Помимо кожи человека, *пропионибактерии* также встречаются в молочных продуктах, особенно в твердом швейцарском сыре, таком как Эменталер, где они превращают лактозу в молоке в молочную кислоту и выделяют CO<sub>2</sub>.

## **Клиническое руководство по нозоду *Propion Acnes***

### **Внешний вид пациента**

Акне

Приятное чередуется с угрюмым

### **Сознание и характер**

#### **Конфликт семейных обязательств и ожиданий**

Большие надежды на семью

Ошибать надежды других на них

Вина

Герой (ср. Carbons, *Диаморфин*)

#### **Рабство**

Освобождение от рабского поведения или поощрение его

Тонкая угрюмость

#### **Отказываясь**

## **Проблемы полового созревания**

### **Беспокойство о внешнем виде**

#### **Ипохондрическая тревога**

- Страх заражения
- Страх болезни
- Преувеличение в отношении болезней
- Беспокойство по поводу формы конечностей.

#### **Странные ощущения тела**

- Ощущения плавания и полета
- Мечты о полете или зависании
- Конечности плавают, давление на одну конечность

#### **Настойчивые мысли**

- Непреодолимые фантазии о величии

#### **Фантазии о смерти родственников**

- Сны о смерти родственников
- Сильная вина после смерти родственника

## **Физический фокус**

### **Акне**

- Розацеа
- Воспалительный
- Большие фурункулы с гнойными вонючими выделениями
- Кисты на коже
- История прыщей
- Прыщи на груди и спине

### **Глазные инфекции**

- Красная сыпь вокруг глаз и на веках

### **Еда**

- Хочется сыра, шоколада
- Хуже шоколада

### **Анорексия и Булимия**

#### **Септический артрит**

- Инфекция в искусственных суставах

### **Саркоидоз**

## **Выбор из традиционных и современных**

## **гомеопатических источников**

Никто.

## **Средства при этом миазме**

Бром, силикаты - особенно *Calcarea Silicata*, *сера* и другие соли кислородной группы.

*Астериас Рубенс*.

ван Зандворт, *Полный репертуар*, 2005 г.

Кожа; Извержения; Акне (219): abrot., acon-ac., **Agar.**, Aids.alco., **ALCO-S.**, am-c., ambr., amph., amyg-d., **Ant-c.**, **Ant-s.**., муравей-т., антр., араникс., арге-п., **АРИСТ-кл.**, арн., **АРС.**, **Арс-бр.**, **Арс-и.**, арс-сф., арс-ср., арт- v., asim., aster., **AUR.**, aur-ar., aug-br. , **Aur-m.** , aur-mn., aug-s., bac., bamb-a., bar- c., бар-с., **Bell.**, колокол-п., берб., **Берб-а.**, blatta, бор., бов., бром., брос-г., bufo, кадм-с., **Кальк.**, кальк-ф. ,

Calc-p., Calc-pic., Calc-s., **CALC-SIL.**, кален, канд-а., **Канн-с.**, кант., **капс.**, карас, карб-ас., **КАРБ-АН .**, **CARB-V.**, уход., кат-а., **CAUST**, cheL, хир-ф., хлорам., хлорпр., хрисар., **Cic.**, **ctic.**, citl-l., clad-r., клем ., cob., coenz-a., **Con.**, **Сор.**, cortico., cortiso., **Crot-h.**, croto-t., cur., суcL, cymba-ci., des-ас., dios., **DLILC.**, elaps, **Eug.**, **FL-AC.**, фольга., геос-с., гинк., глон., глик., **ГРАФ.**, гр., гуаре., арфа, хед., **ГЭП.**, *Гидр.*, гидр-ас., гидр., ихт., импв., инд., *йод.*, ирис, кувшин-ц., **Кувшин-р.**, **КАЛИ-АР.**, кали-би., **КАЛИ-БР.**, кали-ц., **КАЛИ-1.**, кали-м., кола., **Креос.**, **Лак-спр.**, лак-эkv., **Лак.**, лампа-ц., лап-лаз., **ЛАППА**, Лед ., lim-bc., Isd, **LYC.**, mag- с., mag-т., mag-р., mag-s., mane., **Mangi.**, **Med.**, *mere.*, *mez.*, морг., морг-г., мур-ак., набал., **наст.**, нат-бр., нац-ц., **НАТ-М.**, нат-п., непт-м., слав., **Нит-ак.**, **NUX -В.**, ов., оксиг., озон, пег-ч., **Петр.**, **Ф-ак.**, **RHOS.**, **ПИТУ-А.**, пикс., Плб., позит., прот., чернослив., псеуц- м., **PSOR.**, **PL/LS.**, querc-p., **Rad-бр.**, **RHOD.**, rhus-p., **RHUS-T.**, роб., Рос-д., rumx., **Ruta**, sabin., **Sang.**, sanie., saroth., **SARS.**, sec., seL, **SEP.**, ser-ang., **SIL.**, staph., staphycoc., sul-ас., *sul-i.* сульфа., суло-ак., **SULPH.**, сумб., сик-ко., **SYPH.**, такс-бр., тег-а., телл., **Тер.**, **TEUCR.**, thaL, thal-с., **THUJ.**, тритик., **Tub.**, туб-м., туб-р., турк., уран., уран-н., уро-х., *верат.*, виол-о., **Виол-т.**, **ЦИНК**, Зинг.

## Библиография

### Библиография

#### Дифтериновый нозод

##### Гомеопатические источники

Аллен, ХК [1910]. *Материя медика нозодов с рентгеновским подтверждением*.

Берике и Тафель, Филадельфия. (Переиздано в 1973 г.) Б. Джайн, Нью-Дели.

Берике, Уильям. 1927. *Карманное руководство по гомеопатической Материи Медике*. 9-е издание. Берике и Раньон, Филадельфия.

Кларк, Джон Х. [1900], *Словарь практической Materia Medica*. Том 1. (Переиздано в 2004 г.) Б. Джайн, Нью-Дели.

Джулиан, Отон А. [1960], *Materia Medica нозодов с реперториумом: трактат по динамической микроиммунотерапии*. Тр. Р. Мукерджи, 2000. Б. Джайн, Нью-Дели. [Дифтерин, включая дифтеротоксин и дифтерикум ].

Липпе, Адольф фон. [дата?]. *Основные положения и красные симптомы Materia Medica*, [первоначальный издатель и место публикации?]. (Республика выпущена в 2002 г.) Б. Джайн, Нью-Дели.

Вудбери, Бенджамин К. «Два случая дифтерии: дифтерин». *Гомеопат: Журнал чистой гомеопатии*. 1914, № 2-3.

##### Общие источники

Веб-сайт Центра по контролю заболеваний:

[http://www.cdc.gov/ncidod/DBMD/diseaseinfo/diphtheria\\_t.htm](http://www.cdc.gov/ncidod/DBMD/diseaseinfo/diphtheria_t.htm) и

Руководство по надзору за болезнями, предупреждаемыми с помощью вакцин, 4-е изд. 2008 г. [http://www.cdc.gov/vac-](http://www.cdc.gov/vaccines/pubs/surv-manual/default.htm)

[cines/pubs/surv-manual/default.htm](http://www.cdc.gov/vaccines/pubs/surv-manual/default.htm) . Просмотрено онлайн 20 декабря 2008 г.

Википедия: <http://en.wikipedia.org/wiki/Коринебактерии> . Просмотрено онлайн 20 декабря 2008 г.

#### Пропионибактерии акне, нозод

##### Общие источники

Микровики: <http://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Propionibacterium>-риум. Просмотрено онлайн 10 января 2009 г.

Википедия: <http://en.wikipedia.org/wiki/Propionibacterium> . Просмотрено онлайн 10 января 2009 г.

# АКТИНОМИЦЕТАЛЫ:

## МИКОБАКТЕРИЯ

### МИКОБАКТЕРИЯ

*Mycobacterium* относится к семейству *Mycobacteriaceae* порядка *Actinomycetales*. Микобактерии — это аэробные и неподвижные бактерии (за исключением вида - *Mycobacterium marinum*, который, как было показано, подвижен внутри макрофагов), для которых характерна кислото-спиртоустойчивость. Микобактерии не содержат эндоспор или капсул и обычно считаются грамположительными. Хотя микобактерии, по-видимому, не соответствуют категории грамположительных с эмпирической точки зрения (т.е. они не сохраняют окраску кристаллическим фиолетовым), их классифицируют как кислотоустойчивые грамположительные бактерии из-за отсутствия у них внешней клеточной мембраны. Все виды рода *Mycobacterium* имеют характерную клеточную стенку, более толстую, чем у многих других бактерий, гидрофобную, восковую и богатую миколовыми кислотами/миколатами. Клеточная стенка вносит существенный вклад в морозостойкость этого рода.

[Из Википедии]

Микобактерии представляют собой большую и важную группу патогенов человека. Гомеопатические препараты, приготовленные из них, имеют много - общего, имеют сложную тематику и структуру симптомов. Внутри этого рода можно выделить три важных миазма и соответствующие им лекарства : туберкулез миазм (с большим и малым туберкулезным нозодом), лепрозный миазм (с нозодом лепры *Leprominium*) и миазм болезни Иона (с нозодом *Ohneinum*, приготовленным из *Mycobacterium paratuberculosis*).

Болезнь Иона – инфекционное истощение крупного рогатого скота, овец и других жвачных животных. *паратуберкулез* также причастен к болезни Крона. Раньше, размышляя о миазмах у пациента с болезнью Крона, я мог прописать туберкулёзное лекарство или даже туберкулёзный нозод, но теперь я прописываю *Johneinum*, лекарство, для которого я был мастером-испытателем. Причины такого выбора будут обсуждаться в этом разделе, который включает в себя прувинг средства правовой защиты.

Туберкулезный миазм, поскольку он особенно богат гомеопатической информацией, имеет отдельную главу, посвященную самому миазму. Затем я привожу главу, в которой проводится различие между различными туберкулезными нозодами, включая некоторые из второстепенных препаратов. Далее следуют отдельные главы, посвященные трем из них. основные туберкулезные нозоды: *Bacillinum*, *Tuberculinum bovinum Kent* и *Tuberculinum aviaire*.



# Туберкулезный миазм

## Некоторые гомеопатические средства, полученные из туберкулезных источников

Следующие три основных средства правовой защиты описаны в отдельных главах:

*Бациллин Бернетта*

*Tuberulinum bovinum Кент*

*Tuberculinum aviaire (avis)*

Другие противотуберкулезные препараты описаны в главе «Туберкулезные нозоды», включая:

*Туберкулиnum Денис*

*Туберкулиnum Коха*

*Туберкулиnum Марморек*

*Туберкулиновый остаток Коха*

*Туберкулиnum Розенбаха*

*Туберкулиnum Шпенгелера*

*Бациллин яичка*

*БЦЖ (=ВАБ)*

### Семья

*Mycobacterium* принадлежит к семейству *Mycobacteriaceae*, которое относится к отряду *Actinomycetales*.

### Комментарий

*Как описано ниже, туберкулез является серьезным заболеванием, которое может привести к летальному исходу. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Может потребоваться неотложная медицинская помощь. Если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.*

### Источники и особенности туберкулезных нозодов: историческая справка

Введение гомеопатических средств, изготовленных из туберкулезных веществ, в конце 1800-х годов имело важное значение. Использование этих средств имело первостепенное значение, поскольку свирепствовал туберкулез, создавая серьезные последствия для страдающих и создавая проблемы для врачей. Оглядываясь назад, можно увидеть, что это заболевание повлияло не только на первично инфицированного человека, но также на его семью и потомство, поэтому оно имеет важное значение как миазматическое влияние даже сегодня в обществах, где активный туберкулез не так широко распространен. Мало того, последствия для тех, кто действительно пережил острую инфекционную фазу туберкулеза, были тревожными и могли привести к жизни в хронических страданиях, хотя, как сказал Торо, «прекрасных страданиях».

Ганеман не затронул туберкулезный миазм или нозод в своем первоначальном

трактате о миазмах, но позже принял его и назвал «псевдопсорой». По существу, это было одно из недостающих звеньев, добавленных позднее к гомеопатическим знаниям и литературе. Важность этого миазма особенно подчеркивали гомеопаты Британских островов, где туберкулез был эндемичным. Новое добавление туберкулеза как важного хронического миазма дополнило практическую концепцию Ганемана о миазмах как основной причине хронических заболеваний. Говорили, что позже в его жизни Ганеман использовал нозод «*Псевдопсора*», который был гомеопатически потенцирован из туберкулезного источника. В классической гомеопатической литературе имеется множество случаев, демонстрирующих превосходное излечение как активного туберкулеза (а также всех его последствий), так и наследственных проблем, связанных с туберкулезом. В настоящее время, по нормативным и юридическим соображениям, активный туберкулез в моем регионе мира лечится строго с помощью аллопатической медицины. Однако после прохождения инфекционной фазы я сталкиваюсь со многими последствиями туберкулеза – как материальными, так и энергетическими.

После их появления на протяжении многих лет расширялось использование различных туберкулезных нозодов вместе с пониманием хронических и наследственных последствий. Эти нозоды также использовались при заболеваниях легких и других заболеваниях, не связанных с активным туберкулезом. Вначале основным лекарством, используемым большинством гомеопатов, был *Bacillinum Burnett*, препарат, приготовленный из мацерированных легких человека, зараженных туберкулезом. Использованное сырое вещество было очень гноеродным (в отличие от некоторых более поздних препаратов лабораторно культивируемых бацилл) и, скорее всего, содержало другие бактерии и токсины.

Доктор Джеймс Комптон Бернетт, английский гомеопат, представил это гомеопатическое средство, которое он назвал «*Bacillinum*», и описал множество замечательных методов лечения в книге «*Новое лекарство от употребления собственного вируса*». В этой влиятельной книге Бернетт объяснил, почему он стал предпочитать лекарства, приготовленные из легочной ткани, а не из туберкулезной человеческой мокроты. Последний был источником, которым пользовался американский гомеопат Свон, который опубликовал свои открытия в книге «*Туберкулинум*» еще в 1879 году; Бернетт считал его наиболее вероятным автором термина «*Tuberculinum*».

Вскоре после этого Джеймс Тайлер Кент в Америке представил гомеопатическое лекарство, приготовленное из туберкулезных желез забитого крупного рогатого скота. Он назвал свое лекарство *Tuberculinum bovinum*, но иногда его сокращали до *Tuberculinum* и нашего реперторного сокращения Tub. в Кенте этому препарату отведен Synthesis and the Complete.

*Tuberculinum* использовалось не только для лекарств Бернетта, Свана и Кента, но и для еще одного другого препарата — туберкулина Коха.

Кох был учёным, который впервые идентифицировал туберкулезную палочку как возбудителя туберкулеза в 1882 году. В 1890 году он объявил об открытии своего «туберкулина», вещества, полученного из туберкулезных палочек, культивированных в лаборатории. Аллопатические попытки ввести это вещество для лечения заболевания оказались безуспешными, хотя работа по разработке

тестов и вакцин от туберкулеза продолжалась. Бернетт был среди тех, кто пробовал *Tuberculinum Koch* в потенцированной форме; он чувствовал, что он действует не так хорошо, как его собственный *Bacillinum*, приготовленный из мацерированного легкого, и не так хорошо, как препараты, полученные из мокроты: «Я говорю, что разница между нашим старым другом *Tuberculinum* или *Bacillinum* и препаратом Коха заключается в том, как он действует. У нас - вирус самой естественной болезни, а у Коха - тот же вирус, искусственно полученный в инкубаторе из колоний бацилл, обитающих в говяжьем студне, у нас - цыпленок, вылупившийся под курицей, у Коха - цыпленок, вылупившийся в инкубаторе.» Позже варианты этого препарата (например, *Tuberculinum residuum Koch*) были произведены самим Кохом и многими другими (включая Дениса, Марморекка, Розенбаха и Шпенглера), и ряд из них впоследствии был потенцирован для гомеопатического использования. Сложность процессов приготовления (туберкулезные палочки, как и другие микобактерии, как известно, трудно культивировать) и разнообразие названий, применяемых к этим различным аллопатическим веществам на разных языках, привели к ошибкам в их идентификации как в традиционной, так и в гомеопатической литературе. Два других гомеопатических нозода были представлены в конце девятнадцатого века: *Bacillinum testium* Бернетта представлял собой вариант, полученный из туберкулезных человеческих яичек, а французский гомеопат Картье был - пионером птичьего туберкулезного нозода, приготовленного из куриного туберкулеза. Большинство авторов сохранили четкую картину симптомов для этих двух препаратов.

Хотя многие гомеопаты различали эти разные препараты, исторически существовала тенденция объединять информацию о туберкулезных нозодах, не всегда различая их различные источники. Кларк скрупулезно разделил симптомы *Bacillinum Бернетта* и *Tuberculinum Koch* в своем «Словаре практической материи медики», но он был первым из длинного ряда гомеопатов, заявивших, что: «Я не нахожу какой-либо заметной разницы между действием *Таба* [*Tuberculinum Koch*] и *Вас*. У меня сложилось впечатление, что они практически идентичны и что один будет отвечать показаниям другого».

Возможно, он также невольно внес свой вклад в путаницу и двусмысленность, возникшую вокруг идентификации туберкулезных нозодов, предоставив - информацию о *Bacillinum*, которая, по-видимому, противоречит собственным описаниям Бернетта. Словарь Кларка определяет это лекарство как: «Нозод туберкулеза, названный и впервые описанный доктором Бернеттом, для которого он был приготовлен из туберкулезной мокроты доктором Хитом». Позже в статье о *Bacillinum* он перечисляет «*Tuberculinum of Swan*» как один из нескольких других «нозодов туберкулеза», с которыми следует сравнивать *Bacillinum*. В «Новом лекарстве» Бернетта «доктор Хит из Лондона» упоминается как человек, который может предоставить «идентичный *Bacillinum*, который я использовал», а в связи с продуктами мокроты упоминается скорее доктор Свон, чем доктор Хит; хотя и здесь Бернетт высказывается довольно расплывчато, говоря, что: «В своих первых усилиях я использовал туберкулин из различных источников, иногда полученных из одного места, а иногда из другого, но я полагаю, что [курсив мой] различные запасы предназначались для большая часть в основном от доктора Свона из Нью-Йорка». Возможно, удивительно, что Кларк не внес поправки в эту

запись, когда издание его *Словаря 1900 года* было переиздано в 1925 году, хотя смерть Бернетта в 1901 году, возможно, объясняет эту оплошность. Джулиан повторил информацию в заголовке статьи Кларка, описав *Bacillinum* как мокротный по происхождению.

Дополнительной сложностью является взаимозаменяемое использование человеческого и коровьего сырья как традиционными, так и гомеопатическими поставщиками. Первоначально Кох получил свой туберкулин из человеческого источника, и Кларк следует за Кохом в описании: «*Tuberculinum*. Туберкулин Коха. Глицериновый экстракт чистой культуры туберкулезных бацилл (*человеческих*)» [выделено мной]. Однако разделение Коха на человеческую и бычью формы (позже оказавшееся правильным) изначально не было общепринятым, и, как отмечается в современных источниках: «любой туберкулин можно приготовить из человеческого или бычьего штамма бацилл». [Руководство Хьюлетта по *бактериологии*, 1914 г., стр. 308]. Правительственные постановления также повлияли на то, как нозоды готовились в прошлом и в настоящее время. Учитывая все эти факторы, ситуация развилась до такой степени, что большинство современных гомеопатов не дифференцировали использование каждого из этих препаратов. Аптеки начали терять из виду источник своих препаратов и/или использовать взаимозаменяемые источники туберкулезных препаратов. В начале своей гомеопатической практики более 30 лет назад я также не обращал особого внимания на различия между препаратами *Bacillinum* и *Tuberculinum bovinum*. Но с годами я начал назначать их разным пациентам. Первоначальный репертуар Кента предположительно содержал только симптомы *Tuberculinum bovinum*. Однако тщательное изучение нашей литературы потребовало создания отдельных списков для различных туберкулезных нозодов. При рассмотрении я обнаружил, что каждое лекарство содержит рубрики, которые придают каждому из этих туберкулезных гомеопатических лекарств совершенно разный вкус. В конце концов я пришел к убеждению, что между различными препаратами действительно существуют заметные различия, и мне удалось более успешно вылечить пациентов с серьезными проблемами и разным характером, используя конкретное противотуберкулезное средство для конкретной ситуации.

В последующих главах я дифференцирую и расширяю то, что считаю наиболее важными противотуберкулезными средствами: *Bacillinum*, *Tuberculinum bovinum* и *Tuberculinum aviaire*. Я также предоставляю более краткую информацию о некоторых более легких противотуберкулезных средствах.

### **Общие темы противотуберкулезных нозодов**

Я спешу добавить, что, кроме того, существуют основные темы, общие для всех противотуберкулезных препаратов. Обсудив расхождения между источниками противотуберкулезных препаратов и проблемы, возникающие при объединении нозодов, важно также обсудить общие черты самого общего миазма. Я считаю, что это помогает создать в стиле Беннингхаузена общее впечатление, которое впоследствии может привести нас к конкретному (и более точному) выбору лекарства.

В китайской медицине легкие связаны с *душой* – душой, поднимающей энергии вверх – и в этом более глубокий смысл туберкулезного миазма. Пациенты с этим миазмом — душевные личности, набухшие от сильных эмоций и умственных

способностей (образно говоря). Существует *ожидание*, надежда на великую связь на уровне души — ожидания, которые на самом деле не могут быть последовательно удовлетворены в течение их жизни. Это сильное чувство - пронизывает все, что они делают или думают. Он обладает качествами человека, влюбленного в начале отношений, и поэтому во всем, что он испытывает, и во всем, к чему он стремится, присутствует жгучая романтика. Они сделают все, чтобы сохранить эту страстную связь и достичь своего душевного идеала, часто действуя из непреодолимого чувства, что они должны отказаться от ответственности, вплоть до отказа от *всего*, что может встать на пути. Они хотят вырваться на свободу.

Эта разрастающаяся страсть порождает невероятную надежду и беспокойное или лихорадочное желание добиться успеха и изменить все, что вокруг них, чтобы они соответствовали этому полному идеалу, который у них есть. Романтический и страстный идеализм может стать мучением, переживаемым как чувство легкого угнетения и ограничения обстоятельствами, за преодоление которых приходится бороться.

При любом незначительном поражении идеалистический пузырь лопается, и у нас появляется другой аспект туберкулезного состояния — ощущение, что мы легко попали в ловушку. Вместе с этим чувством возникает активное неповиновение или упрямство, которое может привести к активному злонамеренному поведению.

Как и у больных туберкулезом, существует ощущение, что смерть неминуема, и что им нужно отреагировать на это, проживая жизнь в полной мере. Характерно, что они могут «сжечь свечу с обоих концов».

Есть желание путешествовать или сменить обстоятельства; недовольство и неудовлетворенность могут быстро возникнуть в отношении всего, что им предстоит. Настоящее, похоже, никогда не соответствует раздутому идеалу. На другой стадии этого миазма мы имеем своего рода «скуку», также называемую (в классических текстах) «космополитической». Это дает представление о том, что вы «перегорели как путешественник», но в результате у вас более сложное мировоззрение. Конечно, во многих кислотах мы видим этот элемент миазма.

Следовательно, в этом миазме мы видим некоторую форму страстного идеализма, неудовлетворенности, приводящей к движению и путешествиям, наряду с различными связанными с этим физическими состояниями, которые будут обсуждаться далее применительно к каждому конкретному лекарству.

Туберкулез также называли *чахоткой* и *чахоткой*. Эмоционально или диспозиционально можно сказать, что больной туберкулезом «поглощен» своей страстью или интересом. На физическом уровне термин «туберкулез» обозначал тот аспект острого заболевания, который представлял собой прогрессирующее - «истощение» тела. В хронических миазматических последствиях мы можем наблюдать этот аспект, особенно у *Tuberculinum bovinum* и *Tuberculinum aviaire*. При приеме *Vacillinum* у вас может возникнуть своего рода эффект йо-йо: сильная потеря веса с последующим увеличением веса. Во всех случаях идея *потребления* сильна. Также физически вы можете увидеть прекрасные черты лица, а также особей с голубиной грудью.

Заболевание сопровождалось гектической лихорадкой. Идея «беспокойного» состояния как в плане диспозиции, так и в отношении того, как развивается

патология, продолжает иметь определенное значение. Я расскажу об этом подробнее в следующих главах.

Есть некоторые ключевые физические особенности препаратов этого миазма, которые будут обсуждаться в главах, посвященных конкретным туберкулезным нозодам.

## **Примечания к источнику туберкулезного миазма**

Адаптировано из источников, включая Википедию и веб-сайт Центра по контролю заболеваний:

### **История туберкулеза**

Упоминания о туберкулезе встречаются в древних вавилонских, египетских и китайских писаниях, а также имеются палеопатологические свидетельства туберкулеза позвоночника в неолитических, доколумбовых и ранних египетских останках. Мумии, датируемые 2000–4000 гг. до н. э., свидетельствуют о туберкулезе позвоночника или болезни Потта. Туберкулез был известен со времен Гиппократов как *туберкулез*, что происходит от греческого слова «истощение». Латинское слово *scrofula* использовалось для описания туберкулеза, поражающего лимфатическую систему и вызывающего опухание желез, особенно на шее. Поскольку считалось, что недавно коронованные короли Англии и Франции обладали особыми целебными способностями, самым желанным средством лечения этого «королевского зла» было прикосновение королей.

Однако туберкулез не стал серьезной проблемой до тех пор, пока скученные городские условия жизни в начале промышленной революции не создали эпидемиологические обстоятельства, благоприятствующие его распространению. В семнадцатом и восемнадцатом веках туберкулез, также известный как *чахотка*, был причиной «белой чумы» в Европе. По оценкам, за этот период почти 100 процентов населения Европы было инфицировано (в основном со латентными, а не ярко выраженными симптомами), и 25 процентов всех смертей среди взрослых были вызваны туберкулезом.

Поскольку считалось, что симптомы туберкулеза еще больше усиливают чувствительные и артистические способности, туберкулез в XIX веке стал романтизироваться в литературе и моде. Лорд Байрон, как сообщается, заметил: «Я хотел бы умереть от чахотки... потому что все дамы говорили: «Посмотрите на этого бедного Байрона, как интересно он выглядит, умирая!» ) писал: «Упадок и болезни часто прекрасны, как... беспокойный накал чахотки». Эта парадоксальная привязанность к болезни пронизывала модные вкусы; женщины стремились к бледному, хрупкому виду и пользовались выбеленным макияжем, отдавая предпочтение тонким муслиновым платьям.

### **Микробиология и гистопатология**

Туберкулез вызывают главным образом *Mycobacterium Tuberculosis*, реже другие виды, включая иногда *M. bovis* и гораздо реже *M. africanum*, *M. canetti* и *M. microti*. Как и все другие микобактерии, эти виды обладают необычными - характеристиками окрашивания, известными как «кислотная устойчивость»; их обычно идентифицируют с помощью специальных методов окрашивания по Цилю-Нильсену или Киньюну.

При окраске по Цилю-Нильсену туберкулезные палочки имеют вид мелких

красных палочек, слегка изогнутых, более или менее зернистых, изолированных, парами или группами, четко выделяющихся на синем фоне. В мокроте они часто лежат параллельно друг другу, или два микроорганизма могут слипаться на одном конце, образуя букву V. По оценкам, для положительного результата мазка требуется около 10 000 микроорганизмов на миллилитр мокроты, а наличие одного микроорганизма на всем предметном стекле является весьма подозрительным.

В настоящее время заболевания, вызванные *Mycobacterium bovis*, встречаются относительно редко из-за пастеризации молока. *M. microti* в основном поражает пациентов с ослабленным иммунитетом, тогда как *M. africanum* в основном встречается в странах Западной Африки. Следовательно, термины «туберкулезная палочка» и *микобактерия туберкулеза* практически являются синонимами. Человек является единственным резервуаром *M. tuberculosis*. Это аэробная, не образующая спор, неподвижная палочка с высоким содержанием жирных кислот в клеточной стенке. Рост происходит медленно, время генерации составляет 15-20 часов по сравнению с менее чем 1 часом для большинства распространенных бактериальных патогенов.

Туберкулез является одним из нескольких заболеваний, наряду с проказой, бруцеллезом, сифилисом и шистосомозом, и это лишь некоторые из них, которые вызываются агентами, вызывающими характерную картину хронического воспаления, называемого «гранулематозным воспалением». Гистопатология при гранулематозных заболеваниях характеризуется наличием гранул — небольших скоплений модифицированных макрофагов, называемых «эпителиоидными клетками», которые обычно окружены ободком лимфоцитов. Другой особенностью гранулемы является наличие гигантских клеток Лангханса или инородных тел, образующихся в результате слияния и слияния макрофагов. При туберкулезе гранулема называется «бугорком» и классически характеризуется наличием центрального казеозного некроза.

## **Эпидемиология**

### **Общие Соображения**

Туберкулез — одна из самых распространенных и смертельных инфекций в мире. Сегодня от него умирает больше детей и взрослых, чем от любого другого инфекционного заболевания в мире. Во всем мире *микобактерией туберкулеза* инфицирована треть населения планеты, и, по оценкам, от 30 до 60 процентов взрослых в развивающихся странах инфицированы туберкулезом. Ежегодно в мире регистрируется 8 миллионов новых случаев туберкулеза, от этой болезни умирают 2 миллиона человек. По оценкам, в ближайшие 20 лет заразится около 1 миллиарда человек и заболеют 200 миллионов.

В промышленно развитых странах заболеваемость туберкулезом значительно снизилась в период с 1700 по 1940 годы, до разработки противотуберкулезных - аллопатических препаратов. Что еще более важно, факторы, способствующие снижению заболеваемости туберкулезом, обычно включают улучшение питания и жилищных условий, улучшение вентиляции домов и рабочих мест, пастеризацию молока и изоляцию высокозаразных больных туберкулезом в санаториях. После разработки относительно эффективной противотуберкулезной химиотерапии заболеваемость и смертность от туберкулеза снизились еще более быстрыми темпами.

В Соединенных Штатах число случаев туберкулеза снизилось с более чем 84 000 в 1953 году до 15 000 в настоящее время, но надежды на искоренение - туберкулеза угасли в 1980-х годах из-за увеличения числа случаев (увеличение на 20 процентов в период с 1985 по 1992 год) из-за появления ВИЧ/СПИДа. Эпидемия ВИЧ привела к росту заболеваемости туберкулезом в США и других развитых странах, а также в регионах с высокой распространенностью ВИЧ, таких как страны Африки к югу от Сахары и Юго-Восточная Азия. Другими факторами, способствующими возрождению этого заболевания в Соединенных Штатах, являются бездомность и употребление наркотиков, а также рост иммиграции из эндемичных районов. Еще одним важным фактором стало ухудшение состояния и демонтаж инфраструктуры общественного здравоохранения для борьбы с туберкулезом. В настоящее время туберкулез сконцентрирован среди определенных групп населения, недостаточно обеспеченных медицинским обслуживанием: городской бедноты, алкоголиков, потребителей внутривенных наркотиков, бездомных, сельскохозяйственных рабочих-мигрантов и заключенных. Две трети всех случаев приходится на расовые и этнические меньшинства.

### **Способ распространения**

Хотя сейчас это редкость, но когда-то заражение *Mycobacterium bovis* в результате употребления зараженного молока было обычным явлением. Почти все инфекции в развитых странах в настоящее время вызываются *микобактериями туберкулеза* и возникают в результате вдыхания аэрозольных инфекционных частиц (при кашле, чихании или разговоре) из источника инфекции. После вдыхания бактерии размножаются в легких и распространяются по всему организму. Некоторые ткани способствуют сохранению и размножению бактерий; примеры включают верхушки легких, лимфатические узлы, почки, длинные кости, тела позвонков и мозговые оболочки. Чаще всего иммунная система контролирует инфекцию, которая поэтому клинически бессимптомна, и единственным очевидным «симптомом» инфекции является развитие положительной туберкулиновой кожной пробы (см. ниже).

### **Прогрессирование от инфекции к активному заболеванию.**

У меньшинства инфицированных людей первоначальная инфекция может перерасти в активное клиническое заболевание в течение двух лет, определяемое как **прогрессирующий первичный туберкулез**. Факторы риска первичного заболевания включают иммуносупрессию (особенно ВИЧ-инфекцию), преклонный возраст или большое количество прививок. Однако у большинства инфицированных туберкулез остается клинически и микробиологически латентным в течение многих лет. **Реактивация туберкулеза** может возникнуть спустя годы после первичного заражения у небольшой части пациентов. Факторы риска реактивации туберкулеза включают пожилой возраст, иммуносупрессию - (особенно ВИЧ), диабет, почечную недостаточность, внутривенное употребление наркотиков, недостаточное питание и шунтирование желудка или подвздошной кишки. Однако у подавляющего большинства людей, инфицированных *микобактерией туберкулеза*, клиническое заболевание никогда не развивается, и инфекция остается в дремлющем состоянии на протяжении всей жизни человека. Однако инфекция у младенцев часто приводит к заболеванию с частым местным прогрессированием и диссеминацией (милиарно-менингеальная



болезнь). Чем моложе пациент, тем выше риск прогрессирования заболевания примерно до 5 лет.

### **Клинические проявления**

Больной **туберкулезом легких** часто имеет неспецифические симптомы, такие как анорексия, утомляемость, потеря веса, ощущение озноба, дневная лихорадка и, когда она проходит, ночная потливость. Они возникают постепенно, на удивление хорошо переносятся и часто даже не осознаются пациентом. Местные симптомы также указывают на запущенное заболевание. Обычно присутствует продуктивный кашель. Слизисто-гнойная мокрота имеет неспецифический характер, и больные хроническим бронхитом могут игнорировать как кашель, так и мокроту. Кровохарканье обычно незначительное по степени тяжести, но указывает на запущенное заболевание. Боль в груди может возникнуть из-за воспаления прилежащей плевры.

**внегочный туберкулез** — например, туберкулезный менингит, туберкулезный перикардит, туберкулез скелета (болезнь Потта (туберкулезный спондилит), туберкулез почек и половых органов, туберкулезный перитонит, кожный туберкулез, туберкулезный ларингит.

**Миллиарный туберкулез** – термин, используемый для описания диссеминированного туберкулеза. Частота диссеминированного заболевания особенно высока у больных СПИДом.

### **Диагностика**

Рентгенография грудной клетки имеет центральное значение для диагностики, определения степени и характера заболевания, а также оценки ответа на терапию. Некоторые рентгенологические картины, хотя и не являются специфическими, с высокой степенью вероятности указывают на туберкулез, и на основании типичной картины можно поставить точный предположительный диагноз. Положительный результат мазка мокроты, обычно встречающийся при обширном заболевании, в соответствующих условиях является почти окончательным. Диагностическая фибробронхоскопия с биопсией и смывами бронхов является эффективным способом получения диагностического материала при недостаточности мокроты.

### **Аллопатическое традиционное лечение**

В настоящее время **химиотерапевтические препараты первой линии** для лечения туберкулеза включают изониазид (ИНГ), рифампицин, пиразинамид и этамбутол. Они используются в комбинациях от 2 до 4 препаратов на протяжении курса лечения, который может составлять от 6 до 24 месяцев. Побочные эффекты этих антибиотиков могут быть серьезными и включать гепатит, печеночную недостаточность и зрительную токсичность. Пиридоксин (витамин B6) необходимо принимать при приеме изониазида, чтобы предотвратить развитие периферической нейропатии.

**Лекарственно-устойчивый туберкулез** становится все более распространенным во всем мире. В этих случаях используются препараты второго ряда, но эти антибиотики не столь эффективны, гораздо более токсичны, более дороги и их приходится принимать в течение гораздо более длительных периодов времени.

### **Попытка предотвращения**

**Туберкулиновая проба:** Туберкулин Коха (старый туберкулин) представлял собой

экстракт кипяченой культуры туберкулезной палочки. В 1934 году Зиберт получил простой белковый осадок (очищенное белковое производное [PPD]) из старого туберкулина, который быстро стал предпочтительным реагентом в большинстве областей. Хотя в Великобритании предпочитают множественные пункционные методы (тесты Хефа и Тайна), количественный туберкулиновый тест лучше всего проводить путем внутрикожной инъекции ППД на ладонной стороне предплечья (проба Манту). Необходима точная инъекция, вызывающая появление приподнятого, бледного волдыря. Реакцию обычно можно определить через 48–72 часа, хотя ее можно точно определить и через неделю. Положительный тест обычно (новые рекомендации в настоящее время гораздо более конкретны) определяется как уплотнение размером более 10 мм, а не эритема. Девяносто - процентов людей с уплотнением 10 мм и практически все люди с уплотнением 15-20 мм инфицированы *микобактерией туберкулеза*.

Вскоре после того, как ИН стал доступен, его стали широко использовать не только для лечения активного заболевания или недавней инфекции, но и для лечения положительных туберкулиновых тестов. Этот энтузиазм, никогда не разделяемый в большинстве стран Европы, сохранился в Соединенных Штатах. Ценность химиопрофилактики варьируется в зависимости от различных изучаемых групп пациентов, и рекомендации относительно того, кто должен, а кто не должен получать профилактику изониазида, очень специфичны. Риск гепатотоксичности и смерти всегда вызывает беспокойство: поэтому решения относительно использования химиопрофилактики не являются тривиальными.

**БЦЖ (бацилла Кальметта-Герена):** БЦЖ представляет собой живую аттенуированную вакцину, полученную из штамма *Mycobacterium bovis*, и используется у детей раннего возраста во многих странах мира. Хотя данные противоречивы, большинство данных указывает на то, что вакцинация детей БЦЖ приведет к снижению заболеваемости туберкулезом в определенной популяции на 60-80 процентов. Его использование считается разумным в странах с высокой распространенностью туберкулеза, большей, чем сейчас в Соединенных Штатах и большинстве западных стран.

## Имена и значения

*Ниже приведены некоторые слова и значения, связанные с туберкулезом.*

ТБ – (сокращенно от туберкулезной палочки или туберкулеза)

Туберкулезный – узелковый, имеющий бугорки; страдающий или затронутый туберкулезом

Бугорок – небольшой бугорок, бугорок или припухлость; узелок или патологический рост в легких или где-либо еще, в случаях туберкулеза

Чохотка – раннее название туберкулеза легких; истощение тела; действие или процесс потребления или использования

Потреблять – уничтожать путем расточительства, пожара, испарения и т. д.; использовать, пожирать, истощать, от латинского *consumare, consumptum* — уничтожать; соп, полностью + *sumere*, брать. Отсюда и термин «истощающая болезнь», который также используется для обозначения туберкулеза.

Фтизис — чохотка, от греческого *phthi(n)ein* — истощаться. Также: легочный туберкулез (лат. *pulmo, pulmonis*, легкое).

Золотуха – туберкулез, поражающий лимфатическую систему и приводящий к опуханию шейных желез (у взрослых вызванный *M.tuberculosis*, но у детей обычно

связанный с родственными видами *M. avium* или *M. scrofulaceum*). Также называется «королевским злом». «, потому что считалось, что прикосновение короля излечит болезнь. Латинское название *scrofula* происходит от латинского *scrofa* — свинья, из-за предполагаемой восприимчивости этого животного. *Tabes mesenterica* – туберкулез брюшной полости. Латынь, *tabes*, истощение, истощение, сморщивание; Греческое, *мезос*, средний + *энтерон*, кишечник. Волчанка (*vulgaris*) – хронический туберкулез кожи, часто поражающий нос. Латинское, *lupus*, волк.

Белая чума – больные выглядели заметно бледными, с «романтическим» восприятием страдающих этой болезнью.

болезнь Потта – ослабляющее заболевание позвоночника и суставов, вызванное туберкулезной инфекцией; часто проявляется искривлением спины. Назван в честь сэра Персивалла Потта, английского хирурга. Также описывается как «гиббус» (горбчатый, от латинского *gibbus*, горб).

Из Раджана Шанкарана, «*Душа гомеопатии*»:

### **Миазмы между сикозом и сифилисом - Туберкулезный миазм**

В гомеопатической литературе имеется также обильный материал о туберкулезном миазме (кроме классического трио: псора, сикоз и сифилис). Основное чувство при туберкулезном миазме — чувство угнетения. Это ощущение, что твою слабость эксплуатируют. Реакция бурная, почти склонная к сифилису. Туберкулезный миазм можно понять через *Drosera*. Тема *Дросеры* — это удар ножом в спину, обман собственных друзей: «Представляет себя обманутым злобными, завистливыми людьми» («*Материя медика*» *Фатака*). В то же время наблюдается большая зависимость больного от своих друзей. Он чувствует, что его слабостью пользуются. Он чувствует себя преследуемым и разочарованным своими друзьями и бурно реагирует на это притеснение. Фатак также описывает кашель как «изнуряющий», и малейшее раздражение вызывает сильные приступы кашля, вызванные ощущением щекотания в горле. *Дро Сера* также имеет склонность к суициду.

Туберкулез – одна из наиболее распространенных инфекций, известных человечеству, вызывающая значительную заболеваемость и смертность. В его патологии мы видим разрушение тканей и стойкую инвалидность в виде сужения легочного пространства вследствие фиброза. Возникает сильная потребность сделать глубокий вдох: «Стеснение в груди», «Удушье». Мы имеем сикотический аспект, при котором человек всю оставшуюся жизнь живет с постоянной слабостью и очень часто имеет склонность к рецидивирующим простудам и другим респираторным заболеваниям. С другой стороны, известно, что туберкулез имеет бурное прогрессирующее течение, которое, например, почти полностью безнадежно без медицинского вмешательства. Туберкулезный менингит, милиарный туберкулез и др.

### **Лекарственные средства при туберкулезном миазме**

*Из полного репертуара Роджера ван Зандворта, 2008 г.:*

Клинический; ТУБЕРКУЛЕЗ (186): абр., **ABROT.**, **Aeon.**, арап., **Alco-s.**, all-s, **All-u.**, allox., алоэ, квасцы, квасцы-sil, alumn., am-acet. , am-c., ambr., ang., ant-c., apis, **Aq-mar.**, arg., arg-n., arist-cl., **Arn.**, **ARS.**, *ars-L*, *ars-sf* ., asaf., asc-ac., astac., astra-e., atra-r., aur., **Aur-ar.**, aur-i., aur-m., *bac.*, **Bar-c.**, **BELL**, берилл., бор., бром., **BRY.**, бун-о., калад., **CALC.**, известк-ар., известк-л.с., ик-и., ик-п., ик-с., ик-sil.,

calo., cann-s., **Carb-ac.**, карб-ан., **Carb-v.**, care., caust., **Cetr.**, cham., chaul., cheL, **Chin.**, chin-ar ., хлор., хлорпр., chr-o., cic., *цист.*, кока, кокк., колок., **CON.**, cortico., cund., **Cupr.**, **Dros.**, **Dulc.**, elaps, equis-a ., erio., ery-a., euph-cy., **Ferr.**, Ferr-pic., fil., форма., форма-ас., гли-г., **Graph.**, guai., guare., ed. , hep., hern-g., hip-ac., hippoz., **Hydr.**, **Hydre.**, hyos., **Ichth.**, ign., **IOD.**, ip., irid., jug-c, kali-acet., **Кали-би.**, **КАЛИ-С.**, **Кали-хл.**, **Кали-и.**, кали-м., кали-н., кали-с., **Креос.**, лах., Лаур. , Лед., лепро., lob-e., **LYC.**, m-arct., mag-c., mang., mere., **Merc-c.**, merc-ir., миос., наст., **Nat-m.**, **Nit-ac.**, nux-m., **NUX-V.**, oci-b., ol-j., op., par., прошл., paull-p., petr., ph-ac., **PHOS.**, **Phyt.**, plb. , поли-а., полиг., **Psor.**, **ПУЛЬС.**, ран-б., рус-т., **руб-Т.**, румкс., **РУТА**, сабин., **САМБ.**, сани-еу., сек., сеи ., senec., seneg., **SEP.**, **SIL.**, sorb-au., spig., spong., squil., **STANN.**, staph., stram., sul-ac., sulo-ac., **SULPH.**, таб., **Teucr.**, *teucr-s.*, *teucr-sc.*, thal., тиозин., **THUJ.**, *туб.*, **Tub-k.**, мочеви́на, ваб., верат., рентген, цинк.

Из схем Шолтена, Шанкарана и др.:

### **Минералы:**

#### **15-й этап периодической таблицы:**

*Азот, Фосфор. Мышьяк, сурьма, висмут, тулий (из лантаноидов), менделевий (из актиноидов)*

Также: *Iodum, Stannum, Pix*, камфорный уголь, *Ignis Alcoholus*.

### **Растения:**

*Абротанум, акалифа, аграфис, антирринум, перуанский бальзам, цереус бонпландии, шоколад, цимицифуга, ладанник, цитрусовые обыкновенные, кофе, дросыра, деррис перистый, молочай латирус, коссипиум, куаякум, гедера, гелиотропий перуанский, ипекакуана, /uglans cinerea, Luffa amara, Myrtus communis, Myristica, Naballus serpentarius, Pastinaca sativa, Phellandrium, Psoralea, Pix Liquida, Quebracho, Salvia, Schinus molle, Teucrium scorodonia, Thiosinaminum, Ustilago, Verbascum и другие.*

### **Животные:**

*Нозоды, средства от птиц, средства от насекомых, некоторые яды пауков и змей ,*

*Этому миазму приписывают множество других средств.*

## **Туберкулезные нозоды**

Следующие три основных средства правовой защиты подробно описаны в отдельных главах:

*Бациллин Бернетта*

*Бак.*

*Ванна. ( здесь упоминается*

*Tuberculinum bovinum Кент*

*как Tub. bov. )*

*Tuberculinum aviaire (avis)*

*Туба.*

Другие противотуберкулезные препараты, описанные в этой главе:

*Туберкулинум Денис*

*Ванна-д.*

*Туберкулинум Коха*

*Туб-к.*

*Туберкулинум Марморек*

*Ванна-м.*

*Туберкулиновый остаток*

*Туб-р.*

*Коха*

*Туберкулинум Розенбаха*

*Туб-ро. (только синтез)*

*Туберкулинум Шпенглера*

*Ванна-сп.*

Бациллин яичка

Бак-т. (Синтез), Vac-ts.  
(Полный)

БЦЖ (=ВАБ)

Ваб. (Синтез), Бег. & Ваб. (-  
Полный)

плюс следующие малые туберкулезные нозоды, для которых нет синтеза или полных сокращений:

*Туберкулиновая*

*КТ*

*Туберкулинум*

*Клебс*

*Туберкулинум*

*Лебедь*

*Как уже говорилось, туберкулез является серьезным заболеванием, которое может привести к летальному исходу. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Может потребоваться неотложная медицинская помощь. Если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.*

### ***Vacillinum Burnett* (гомеопатическое сокращение: **Вас.**)**

Нозод туберкулеза, названный и впервые описанный доктором Бернеттом. В своем «*Новом лекарстве от чахотки*» он описывает происхождение вещества, используемого при приготовлении лекарства, следующим образом: «Лучший способ получить действительно хороший *Vacillinum* (если кто-то захочет его приготовить) — это взять часть легкого человека, умершего от настоящего бактериального легочного туберкулеза, выбрав значительную часть из частей полости и окружающей ее ткани, поскольку здесь будет найдено все, что относится к

к туберкулезному процессу - обломки бацилл, птоманы и бугорки во всех стадиях (таково было практически происхождение матрикса моего *Bacillinum*) и приготовленные путем растирания в спирте. Таким образом, ничего не потеряно». Далее он добавляет: «Кроме того, в этом нет ничего отвратительного, чего едва ли можно сказать о мокротном *Tuberculinum* — от него инстинктивно уклоняются. Наконец, этот способ получения нашего *Bacillinum* приведет к тому, что у нас будет довольно постоянная подготовка, и тот, который будет отвечать всем практическим требованиям при нынешнем несовершенном состоянии наших знаний».

Поскольку описание Бернетта ясно указывает на человеческий источник, наиболее вероятным возбудителем инфекции является *Mycobacterium Tuberculosis*, а не *Mycobacterium bovis*. Сегодня в некоторых аптеках это гомеопатическое средство путают с другими туберкулезными нозодами, включая *Tuberculinum bovinum*. В некоторых аптеках *Bacillinum* готовят из мокроты, а не из легочной ткани; это следует за записями Кларка и позже Джулиана, которые противоречат собственному описанию Бернетта, как упоминалось выше.

### ***Tuberculinum bovinum Kent* (гомеопатическая аббревиатура : *Tub.*, также известная как *Tub. bov.*)**

Термин *Tuberculinum bovinum* обычно относится к препарату, первоначально предложенному Кентом, который описывает в своих *лекциях по Materia Medica*, как он получил вещество для приготовления *Tuberculinum*, следующим образом: «Препарат, который я использую, немного отличается от того, который обычно используют. "Я нашел на рынке. Этот препарат я приобрел у профессора ветеринарной хирургии. В Пенсильвании наступило время, когда из-за туберкулеза пришлось забить красивое стадо крупного рогатого скота. Через ветеринарного хирурга Пенсильванского университета я раздобыл несколько туберкулезных препаратов. железы от этого забитого скота. Я выбрал из них наиболее вероятный образец. Он был потенцирован Берике и Тафелем до 6-й потенции и с тех пор был приготовлен на машине Скиннера в 30-й, 200-й, 1000-й и более высоких потенциях. препаратом, который я использую уже пятнадцать лет. Многие из моих друзей используют его, поскольку они купили его у меня». Другими словами, этот препарат изготовлен из бычьей формы туберкулеза, - вызванной *Mycobacterium bovis*. (*M. bovis* может инфицировать ряд теплокровных животных, включая крупный рогатый скот и людей, но человек является единственным естественным резервуаром близкородственной *Mycobacterium Tuberculosis*.)

Путаница возникла, когда появилась аббревиатура *Туб.* и безоговорочное - название *Tuberculinum* применялось к другим лекарствам, кроме препарата Кента.

### ***Tuberculinum avis/aviaire* (гомеопатическая аббревиатура: *Туба.*)**

Как заявил Кларк: «Препарат от куриного туберкулеза, введенный доктором Картье и другими парижскими гомеопатами». Его выделяют из бугорков кур (из печени по Матуру).

Согласно *Ветеринарному руководству компании Merck*, туберкулёз птиц — это хроническое истощающее заболевание, вызываемое инфицированием

*Mycobacterium avium*, которое в первую очередь поражает птиц, но может также поражать ряд видов млекопитающих. Все виды птиц в разной степени восприимчивы к этому заболеванию, причем фазаны очень восприимчивы, а индейки - гораздо меньше. Встречается по всему миру, чаще всего в небольших стадах на скотных дворах и в вольерах зоопарков. Поскольку это редко встречается в молодых стадах, оно менее вероятно у коммерческой птицы, выращиваемой с более короткой продолжительностью жизни. Среди млекопитающих наиболее восприимчивыми видами являются кролики и свиньи. Локализованные инфекции могут возникать у крупного рогатого скота. Люди считаются относительно устойчивыми к бактериям *Mycobacterium avium-complex* (MAC), которые связаны с туберкулезом птиц. Тем не менее, инфекции все же случаются, и это важный условно-патогенный микроорганизм для людей с ВИЧ/СПИДом или с иным образом подавленным иммунитетом. Инфекции имеют тенденцию прогрессировать, рефрактерны к лечению и могут привести к летальному исходу. Реже агенты MAC могут вызывать синдром легких в горячей ванне и синдром Леди Уиндермир у пациентов без ослабленного иммунитета. Этот организм встречается повсюду в окружающей среде, включая почву и воду, и может сохраняться в окружающей среде в течение многих лет. Распространение из загрязненной среды может происходить механическим путем через обувь и снаряжение. Заражение происходит при проглатывании материалов, загрязненных фекалиями зараженных птиц или других животных. Фекалии инфицированных птиц могут содержать очень большое количество туберкулезных палочек. Еще одним источником заражения является проглатывание зараженного материала трупа. Зараженные свободно летающие птицы и зараженные свиньи также могут распространять инфекцию. Считается, что яйца не играют существенной роли в распространении птичьего туберкулеза. Это заболевание вызывает широкий спектр клинических признаков, таких как постепенное истощение, особенно выраженное в виде атрофии грудных мышц, при наличии ненасытного аппетита; депрессия, тусклое и взъерошенное оперение, желтуха, диарея, иногда образования под кожей и типичный «синдром больной птицы». На поздних стадиях заболевания могут наблюдаться неврологические признаки, такие как потеря равновесия, хромота или опущение крыльев, слабость и неспособность ходить, сидеть или летать.

### ***Tuberculinum Koch* (гомеопатическое сокращение: Туб-к.)**

Оригинальный продукт Коха, представленный в 1890 году, был первым из многих аллопатических туберкулинов, созданных в попытке лечения туберкулеза (с в значительной степени разочаровывающими и противоречивыми результатами; позже они использовались в вакцинах и диагностических тестах на туберкулез). Его лекарство было известно как *Tuberculinum Koch* или *Kochi*, *Tuberculinum T* или *TK* и лимфа Коха. После того, как были введены более поздние варианты, его также стали называть старым туберкулином Коха (Альттуберкулин), Туберкулином ТА, Туберкулином крудум и Туберкулином пристинум. Немец — это Туберкулин, а француз — Туберкулин. Метод подготовки Коха включал создание культур молодых бацилл в одной из различных сред (включая яйцо, картофель, агар или сыворотку животных, в идеале собачью), а затем перенос бактерий в жидкую бульонную среду (обычно - телячий бульон). В качестве консерванта добавляли глицерин, и через 6–12

недель всю смесь нагревали, концентрировали, а жидкость отфильтровывали, оставляя «очищенные» бактериальные компоненты.

Именно этот «глицериновый экстракт чистой культуры туберкулезных бацилл» (т.е. вещество Коха) является источником записи Кларка *Tuberculinum*. Как упоминалось выше, Кларк указывает человеческий источник бактерий, хотя как человеческие, так и бычьи (и вирулентные, и аттенуированные) штаммы позже широко использовались для создания туберкулинов.

### ***Tuberculinum residuum Koch* (гомеопатическая аббревиатура **ция: Туб-р.**)**

Кох представил этот вариант своего оригинального продукта в 1897 году, пытаясь уменьшить серьезные побочные эффекты, вызываемые его инъекциями.

*Tuberculinum Rest* (Rest = остаток по-немецки) или Остаточный туберкулин также назывался *Tuberculin/Tuberculinum TR* или R, а также Новый туберкулин Коха (нейтуберкулин).

В описании процесса приготовления Джулианом также упоминаются как человеческие, так и бычьи источники. Ниже приводится адаптированная версия отчета в его *Materia Medica of Nosodes with Repertory* :

#### **1. Сбор бациллярной массы**

Для приготовления туберкулина используют человеческие штаммы *микобактерий туберкулеза* (ПН, ДТ и С) и бычий штамм *микобактерии bovis Vallee*. Эти подвои культивируют на среде Сантона (которая содержит - глутаминовую кислоту, глицерин и лимонную кислоту) в течение 6–7 недель при 37°C. Затем культуры нагревают при 100°C в течение одного часа, а затем фильтруют. Оставшаяся на фильтре часть, бациллярная масса, сохраняется. Эта часть затем используется для приготовления остаточного туберкулина.

#### **2. Подготовка остаточного туберкулина**

Бациллярную массу суспендируют в дистиллированной воде и несколько раз промывают для удаления всех следов культуральной среды. Затем его центрифугируют. Тигель центрифуги нагревают до [?] 15°C, а затем оставляют для разжижения при температуре окружающей среды. Процесс затвердевания и разжижения проводится десять раз подряд, в результате чего образуется лизат бактерий (т.е. они распадаются на фрагменты). Полученную таким образом однородную замшево-коричневую массу суспендируют в воде, в 20–30 раз превышающей ее объем, и механически встряхивают со скоростью 60 циклов в минуту в течение одного часа. Таким образом отделяются все водорастворимые вещества.

Теперь его снова центрифугируют в суспензии в глицерине из расчета 400 г на 2 л. Жидкость снова подвергают встряхиванию в течение одного часа со скоростью 60 встряхиваний в минуту. Его фильтруют через марлю, и оставшаяся густая опалесцирующая жидкость представляет собой остаточный туберкулин.

### ***Tuberculinum Denys* (гомеопатическое сокращение: **Tub-d.**)**

В 1896 году ученый Денис представил свой Туберкулин БФ (бульонный фильтр, фильтрованный бульон), который был похож на бульон Коха, но готовился без нагревания и концентрирования. У Джулиана есть запись об этом нозоде.

### ***Tuberculinum Marmorek* (гомеопатическая аббревиатура: **Ванна-м.**)**



В отличие от других аллопатических туберкулинов той эпохи, препарат Марморека, о котором сообщалось в 1903 году, представлял собой не экстракт - самих туберкулезных бацилл (или их растворимых продуктов), а сыворотку, экстрагированную от лошадей, вакцинированных фильтратами молодых культур туберкулезных бацилл. Его получали с помощью сложной серии процессов (с использованием морских свинок и телят, а также лошадей, а также культур *стрептококка* из туберкулезной мокроты и самих живых и ослабленных бацилл). Он был разработан как антитоксин для борьбы с токсинами, вырабатываемыми бактериями, вызывающими туберкулез. Джулиан упоминает использование Небелем и Ванье гомеопатических свойств этого продукта и предлагает VAB в качестве возможной замены, учитывая, что назначение *Туб-м является незаконным*. во Франции. Имя иногда пишется Марморека.

### ***Tuberculinum Rosenbach* (гомеопатическая аббревиатура: *Туб-ро.*)**

Эта версия была приготовлена из материала как туберкулезного, так и стригущего лишая.

### ***Tuberculinum Spengler* (гомеопатическая аббревиатура: *Ванна-сп.*)**

Джулиан описывает это лекарство на стр. 554-6 своей *Материи Медика Нос од с Реперториумом*; на стр.606 он различает туберкулин Шпенглера (похожий на туберкулин Коха, но полученный из бычьего, а не человеческого источника) и его препарат ИК (Иммункорпер). Для приготовления последнего он собрал кровь кроликов, которым ранее вводили человеческие туберкулезные бактерии (а также возбудителей вторичной инфекции, включая стрептококки, выращенные из туберкулезной мокроты), разбавляя ее водой с добавлением антисептических материалов. Он считал, что это вещество обладает антитоксическим и литическим действием против туберкулезных бактерий. Это послужило основой препарата Шпенглерсан-Меккель, применяемого против костного и висцерального туберкулеза.

### ***Bacillinum testium* (*Bac-t. in Synthesis, Bac-ts. in Complete*)**

Этот препарат туберкулезного яичка был предложен Бёрнеттом, а краткая запись включена у Кларка, который описал его как «имеющий более прямое отношение к нижней половине тела, чем легочная *Bacillinum*. Мой собственный опыт подтверждает правильность этого утверждения». вывод; но не следует предполагать, что *тест Вас.* не действует в легочных случаях, или наоборот».

### ***БЦЖ (=VAB) (Vab. в синтезе; Veg. и Vab. в Complete)***

Джулиан дает описание гомеопатических средств, изготовленных из этого аллопатического продукта, используемых при иммунизации против туберкулеза. Термин VAB был придуман им, поскольку название продукта *Bacille-Calmette-Suerin* тогда находилось под защитой авторских прав. Это означает «Вакцина аттенюальная желчь», что отражает метод ее приготовления из аттенуированной (невирулентной) формы бычьего штамма с использованием желчно-пептонного бульона.

Следующие препараты, кратко упомянутые в гомеопатической литературе, не

имеют реперторных сокращений:

***Tuberculinum GT:*** немецкий термин (*gereinigtes*) для PPD (производное очищенного белка). Все приготовления, связанные с падением Коха, подпадают под эту общую категорию; современные типы обычно культивируют на синтетической среде. Тип *Tuberculinum AF* (безальбуминовый), упомянутый Шмидтом (как говорят, полученный в неорганической среде с цитратами и без белка или пептона), вероятно, является примером этого типа.

***Tuberculinum Klebs:*** Он также был известен как туберкулоцидин или *Tuberculocidinum*, туберкулин, полученный из неточно определенного источника, обработанный спиртом и висмутом.

***Другие туберкулины***, упомянутые Джулианом, включают туберкулины, приготовленные Маральяно, Хиршфельдером, Беранеком (окситоксин). Ландманн (Туберкуллол), Зиберт и Ремер (Туболитин) и Водремер (последний включает гриб *Aspergillus niger*, который замедляет процесс превращения туберкулезных бацилл в авирулентные). Шмидт также перечисляет туберкулин Фридмана, приготовленный из источника морской черепахи, а также смешанный туберкулезно-сифилитический нозод.

***Tuberculinum Swan:*** По мнению Бернетта, имеет мокротное происхождение, хотя, согласно «*Основным замечаниям и характеристикам*» Х. К. Аллена, возможно, альтернативно, из «капли гноя, полученной из легочного туберкулезного абсцесса».

## ***Tuberculinum против Bacillinum***

Запись о *Tuberculinum* в *Словаре практической Materia Medica* Кларка включает следующее объяснение, позволяющее различать эти два термина: для этого препарата Коха название *Tuberculinum*, поскольку под этим названием он широко известен. «*Bacillinum*» Бернетта теперь принято как название оригинального гомеопатического препарата, и хотя его создатель, Свон, назвал его *Tuber culinum*, своим нынешним положением в терапии он обязан Бернетту, и это упростит ситуацию, если мы сделаем термин *Bacillinum*. покрывают гомеопатический нозод и туберкулин препаратом Коха.

Как упоминалось выше, позже в той же записи он заявляет о своем убеждении, что эти два понятия практически идентичны.

«*Новое лекарство от потребления*» Бёрнетта предлагает следующую дифференциацию:

Я говорю, что разница между нашим старым другом *Tuberculinum* или *Bacil linum* и препаратом Коха заключается в способе его получения. У нас — вирус самой естественной болезни, а у Коха — тот же вирус, искусственно полученный в инкубаторе из колоний бацилл, обитающих в говяжьем студне; у нас — птенец, вылупившийся под курицей, у Коха — птенец, вылупившийся в инкубаторе.

## **Выборки из современных гомеопатических источников.**

Из П. Шанкарана, «*Элементы гомеопатии*»:

*Туберкулину*, по-видимому, имеет очень широкий спектр действия. Удивительно обнаружить в нем симптомы нескольких поликрестовых препаратов, которые мы используем в повседневной практике.

*применения туберкулина*, особенно у пациентов, чьи ближайшие родственники пострадали от этой болезни. Такие пациенты могут также сообщить в анамнезе о

перенесенной кори или коклюше в тяжелой форме (*ср. Carcinosinin*) или повторных приступах пневмонии. Таких пациентов с предтуберкулезными состояниями французские гомеопаты называют «*туберкулезниками*». У этих пациентов могут наблюдаться повторные обострения местных симптомов, например мигрени, диареи, перемежающейся лихорадки и т. д. Ваннье дает яркое описание их конституции. Он также описывает интересный признак, возникающий при туберкулезном поражении легких. При трении грудной стенки с обеих сторон появляется и некоторое время сохраняется выраженное покраснение на участке, прилегающем к пораженному участку легкого.

Рецидивирующие приступы простуды, увеличение миндалин и аденоидов — все это приписывают туберкулезному миазму, и всем этим пациентам могут потребоваться периодические дозы *Tuberculinum*.

Среди всех симптомов особенным кажется сильное беспокойство пациента, желающего сменить одежду, диету, место жительства, занятия, занятия, друзей и т. д. и даже врача. Пациент также чувствует себя лучше во время путешествий. Даже симптомы меняются. Кажется, что лекарство четко указано, лекарство дается, симптомы меняются, и на следующий день кажется, что другое лекарство столь же четко указано, и так далее, причем симптомы время от времени меняются.

Определенным показанием для *Tuberculinum* является то, что симптомы постоянно меняются.

Андерхилл говорит: «Когда случай меняется каждый раз, когда вы приходите, и симптомы имитируют разные лекарства при каждом посещении, подумайте о *Tuberculinum*». Это основная особенность препарата. Мало того, что симптомы меняются, пациенту хочется бродить и искать смену обстановки, вплоть до беспокойства.

Канджилал описал случай дифтерии, в котором он обнаружил, что симптомы - постоянно менялись, указывая на разные лекарства, такие как *Mercs*, *Phos* и т. д., в разное время. И только после того, как он прописал пять или шесть лекарств, он понял, что это изменение симптомов само по себе является симптомом, и прописал *Туб.* и вылечил дело.

Кент описал общие симптомы *Tuberculinum* под заголовком *Tub. бовинум*. На самом деле *Tuberculinum* готовят из туберкулезного абсцесса, а *Tuberculinum bovinum* — из желез зараженного крупного рогатого скота. Однако показания к применению различных разновидностей *Tuberculinum*, таких как *Tub. Коха*, *Остаточная ванна Коха*, *Туб. aviaire*, *Сыворотка Марморекка*, *Туб. Розенбаха* и др. даны Кларком, Уилером, Картье и другими. Гольдберг хорошо резюмирует эти показания. Куинтон постоянно использовал *Tuberculinum* во всех случаях детей и заболеваний органов грудной клетки или при подозрении на наследственную инфекцию.

Богер пишет, что он получил следующий совет от двух старших гомеопатов: «Если вам не удалось найти лекарство после того, как вы сделали все возможное, дайте дозу *Tuberculinum* с большого расстояния, а затем повторите прием лекарства, и вы добьетесь успеха с лекарством. у тебя сначала не получилось».

Вианс описывает случай активного туберкулеза; когда он дал *Bacillinum CC*, это вызвало ухудшение его симптомов, за которым вскоре последовало улучшение.

Он также пишет: «Когда пациент с склонностью к туберкулезу не может вылечить перемежающуюся лихорадку ни хинином, ни каким-либо другим лекарством, курс *Tuberculinum* иногда излечивает или делает пациента излечимым. *Tuberculinum bovinum* хорошо помогает во многих таких случаях. »

# Нозод *Bacillinum* Бернетта

## Гомеопатическая аббревиатура

Бак.

### Синонимы

*Туберкулинический нозод Бернетта*

*бациллин*

*Туберкулёзное лёгкое*

*Туберкулезный выпад*

*Туберкулез человека*

*Туберкулез человека*

### Описание

Лекарство *Bacillinum* первоначально было изготовлено из туберкулезной легочной ткани (или первоначально мокроты) человека, страдающего туберкулезом.

Помимо туберкулезных бактерий в сырье оригинального препарата содержались - ткани и продукты, образующиеся в результате туберкулезной инфекции. Эти последние продукты включают различные побочные продукты токсинов, а также другие обычно присутствующие бактерии (такие как *стрептококк*, *стафилококк* и даже элементы стригущего лишая и микоза). Бернетт придумал название *Bacillinum* из-за документально подтвержденного присутствия туберкулезных палочек в его источнике.

*Как уже говорилось, туберкулез является серьезным заболеванием, которое может привести к летальному исходу. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Может потребоваться неотложная медицинская помощь. Если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.*

### Научные названия

*Микобактерия туберкулеза* (Цопф, 1883 г.) Леманн и Нейман, 1896 г.

*Бацилла туберкулеза*

*Бактерия туберкулеза*

*Микобактерия туберкулеза* типа человека

*Микобактерия туберкулеза* var. человек

МТБ

### Комментарий

Как я уже упоминал в главах «Туберкулезные миазмы» и «Туберкулезные нозоды», из классических описаний туберкулёзных средств иногда трудно сказать, о каком именно виде *Tuberculinum* говорит автор. После введения Кентом и популяризации *Tuberculinum bovi num* было много дискуссий и даже споров о том, следует ли использовать препарат Бернетта или Кента.

Большинство моих коллег были обучены просто рассматривать *Bacillinum* как бедного родственника *Tuberculinum bovinum*, взаимозаменяемого с ним. В прошлом, когда я исследовал дальше, а затем клинически применял *Bacillinum* более конкретным способом, я убедился, что лекарства были разными. Основное

различие можно уловить, обратив внимание на его источник: *Bacillinum* производился из туберкулезной легочной ткани или мокроты человека, страдающего туберкулезом, тогда как *Tuberculinum bovinum* изготавливался из туберкулезной железы коровы.

Разнообразное сырье *Bacillinum*, а также редкие и расфокусированные - психические и эмоциональные симптомы в традиционной литературе затрудняют понимание предрасположенности. Поэтому я попытаюсь предложить более широкое, но в то же время и более конкретное понимание.

Я пришел к выводу, что *Bacillinum*, однажды приготовленный гомеопатически, имеет те же симптомы, что и различные лекарства; среди них мы находим не только противотуберкулезные средства, но и гомеопатические средства *Streptococcinum*, *Staphylococcinum*, *Ringworm*, *Pyrogenium* и даже *Syphilinum*. Мое понимание этого лекарства основано на непосредственном опыте его использования как отдельного лекарства, которое включает понимание его различных «частей» и даже *многих* связанных с ним миазмов (особенно туберкулезного, псорического и стригущего лишая).

По своей сложности *Bacillinum* подобен *Oleum jecoris aselli* (рыбий жир), который я описал в первом томе *Clinical Focus Guide* как столь же многогранный и даже как «предтуберкулезное» средство, представляющее собой из множества различных минералов и натуральных ингредиентов. Я упоминаю об этом еще и потому, что *Bacillinum* — основное средство, следующее за *Oleum jecoris*. Учитывая склонность пациента *Bacillinum* к приветливости, проблемы в деловых отношениях и физические проблемы, такие как абсцессы и лихорадки, вы можете увидеть это сходство с *Oleum jecoris*.

*Bacillinum* одна из главных диспозиционных тем связана с лихорадочным стремлением, но затем с неспособностью проявить быстрые изменения. Больной туберкулезом поглощен стремлением преодолеть и освободиться от воспринимаемой проблемы, особенно той, которая угрожает или посягает на его собственное выживание или на обнадеживающее выживание структуры его семьи или близкой группы. Пациенту *Bacillinum* эти поражения кажутся опасными и опасными для жизни, хотя на самом деле это не так. Пациент может часто использовать слова «катастрофа» или «опасно», чтобы описать даже простые трудности или проблемы. У вас появляется ощущение, что проблемы не так велики, как внутреннее ощущение пациента по поводу них. Однако в конце концов пациент *Bacillinum* может взять на себя огромные задачи социальных изменений. Они чувствуют настоятельную потребность спасти свою семью или даже человечество от неминуемой угрозы, которая приведет к смерти и разрушениям или утрате идеала.

Кроме того, в основе этой активности лежит противоречие основных убеждений пациента *Bacillinum*, которые объясняют отличие этого препарата от других *Tuberculinum*. Пациент *Bacillinum* хочет освободиться от традиционных ограничений (как и другие *Tuberculinum*), но ему противостоит сильная робость, ощущение неудачи и желание угодить другим, вплоть до подчинения. Они могут испытывать внутреннюю слабость, которая может проявляться на ментально-эмоциональном уровне, а также в виде физических симптомов и патологий. В свете этого их желание вырваться на свободу проявляется более внутренне, чем у других *Tuberculinum*, и часто приводит к неудаче,

разочарованию и печали.

Люди, нуждающиеся в *Bacillinum*, пытаются реализовать свое сильное - идеалистическое и романтическое видение идеального мира - они чувствуют побуждение и потребность делать много дел одновременно и усердно работать для этого. Они чувствуют необходимость спасти мир или тех людей, с которыми они связаны. Они постоянно ощущают многочисленные неминуемые угрозы, а также социальные ограничения, которые они полны решимости преодолеть. Они могут попытаться добиться этого посредством творческих усилий, духовных поисков, идеалистических социальных действий или также посредством накопления материального богатства. Несмотря на идеализм, они могут быть очень материально ориентированы и сильно беспокоиться о деньгах – вопросе выживания.

Я видел две «фазы» у *Bacillinum*. Во-первых, это активная фаза страстной, бурной деятельности, которая продвигает изменения для достижения желаемого результата. На этом первом этапе идеализм может сочетаться с трудоголизмом и интенсивной беспокойной деятельностью. На другой фазе разрушения вместо этого наблюдается разрушенная или фрустрированная способность проявлять или изменять мир вокруг себя. Это порождает чувство жалкого разочарования и горького разочарования в результате последующего физического коллапса, а также связанного с ним беспокойства и симптоматики.

Эта способность или неспособность проявляться материально диспозиционно присутствует во всех тех гомеопатических препаратах, которые связаны с гипофизом и гипоталамусом (как духовным проводником); Я подробно остановился на этом, представляя случай гомеопатического *заболевания передней доли гипофиза* на конференции IFH (Международный фонд гомеопатии) в 1996 году. Это общее тематическое сходство является причиной того, что мы видим *Bacillinum* в симптомах или рубриках, которые отражают проблемы гипофиза и эндокринной системы, такие как: «Общие сведения, Рост: длина, в, слишком быстро» и «Ум, Резкость, грубость, дети, в» (*Передняя гипофиза*) и «Общие положения, карликовость» (*Задняя гипофиза*). Что я наблюдал прежде всего у детей *Bacillinum*, как и у тех, кто нуждался в препарате *Pituitary anterior*, так это то, что они имеют тенденцию расти очень быстро, хотя и несовершенно, и выглядеть на несколько лет старше из-за своего физического размера.

По существу, *Bacillinum* похож на гомеопатическое средство *Pituitary anterior*, и изучение набора симптомов обоих препаратов выявит это сходство. Когда я читал лекции об этих сходствах, мне указали, что существует такая вещь, как туберкулез гипофиза, хотя он встречается редко. Журнальная статья 2007 года, опубликованная Sunil et al. состояния:

«Тем не менее, в Индии туберкулез занимает 20% внутричерепного пространства, занимающего очаги поражения, а туберкуломы селлярно-супраселлярной области составляют 1% всех внутричерепных туберкулом». Тему «способности проявляться» и «беспокойного» можно воспринимать и в контексте совокупности туберкулезного средства. В заболевании туберкулезом - мы видим романтичность, страстность и бурную деятельность. Если вы заглянете в словари XIX века, то увидите, что единственным **определением** гектической болезни является лихорадка, возникающая обычно на поздней стадии

истощающего заболевания, как при «легочной чахотке». Идея бурной *деятельности* основана на новом значении слова, и его использование начинается только в 20 веке. Слово «*беспокойный*» теперь получило аналогичный корень и получило новое, расширенное определение, отражающее порой лихорадочную суету современной жизни. Эта «прогрессия» значения показывает, как миазм проник в наше современное общество, но теперь действует на более ментальном или диспозиционном уровне.

Эта лихорадочная деятельность свойственна всем *Tuberculinums* и сопровождается ощущением необходимости делать много дел одновременно, чтобы достичь желаемого результата. Есть ощущение, что многое должно вступить в игру. В частности, у *Bacillinum* также присутствует ощущение, что катастрофа неминуема, и поэтому необходима более активная деятельность, чтобы сделать все, чтобы предотвратить эту катастрофу.

На этой первой стадии *Bacillinum* существует потребность в целенаправленной и практической деятельности, однако их идеализм и проницательные способности означают, что их планы огромны. Они не всегда берутся за ошеломляющие проекты ; однако это «напряженное внимание» может быть сосредоточено на бизнесе , семейных делах или на более приземленных, но страстных занятиях. Они описывают свою работу как «настойчивую». Они также могут очень усердно работать день и ночь, чтобы достичь желаемого идеала. Однако во многих случаях они являются инициаторами идеи, не имея ни способностей, ни упорства для ее реализации. Они могут вести много проектов одновременно. Их собственный беспокойный ум требует, чтобы они начали новый проект, а затем переключились на другой.

Эта мотивация может исходить из желания противостоять или быть противоположным. Как и другие лекарства от туберкулеза, они выбирают проекты, которые освобождаются от ограничительных идей и правил. Пациенты *Tuberculinum bovinum* открыто и активно хотят разорвать связи общества, особенно посредством злонамеренного и бунтарского поведения. Более робкие и осторожные пациенты *Bacillinum* , хотя и страстно стремятся достичь подобных идеалов, избегают открыто или заметно прославиться такими бычьими выходками — их слишком легко смутить и движет потребностью угодить другим. Взрослые *Bacillinum* могут часто выбирать более интеллектуальные или духовные занятия, чтобы выразить свой бунт или готовность пойти на риск, делая это характерно тихим, интернализированным, но интенсивным образом. Они очень привязаны к своей семье, и если они восстанут против них, при этом может возникнуть сильное чувство вины. В конце концов, позже в жизни, после такой бунтарской деятельности, они будут стремиться вернуться в гущу своей семьи. У детей *Bacillinum* бунт будет прерывистым и менее стойким, агрессивным и громким, чем можно было бы ожидать от ребенка *Tuberculinum bovinum* . У детей мы можем наблюдать приступы гнева (даже при укусах), но, как и у *Lyssin* и в отличие от *Tuberculinum bovinum*, у *Bacillinum* впоследствии возникает состояние раскаяния. В конце концов ребенок успокоится и попытается доставить удовольствие опекуну.

*Bacillinum* могут даже стать раболепными или угодливыми ( аспект *Streptococcinum* ), и с ними часто легко ладить из-за их лояльности. В конце концов, однако, они легко впадают в уныние, в конечном итоге усваивая свою



борьбу и ища утешения в неудаче, вместо того, чтобы рисковать слишком большим личным разоблачением. У них противоречивые чувства : они хотят доставить удовольствие, но в то же время у них есть своего рода вызов ограничениям. Это противоречие создает внутренний конфликт, который - приводит даже к ощущению незавершенности, трудностям с лояльностью и утрате уверенности . Это, в свою очередь, приводит к сильному беспокойству и даже к сильному чувству вины. Как и у других туберкулезных средств, их эмоции (и любые реакции) сильны и страстны, но у *Bacillinum* они легко подавляются или обескураживаются. Вы можете видеть, что это средство легко можно спутать с *Carcinosinum* или *Lac caninum*. По моему опыту, это следует за *Lac caninum*. *Bacillinum* может испытывать сильный страх перед пауками, как и *Lac caninum*, хотя *Bacillinum* в основном испытывает сильный страх перед собаками.

Основной конфликт заставляет пациента *Bacillinum* чередовать активную фазу и фазу срыва и беспокойства. Это чередование можно увидеть внешне в щедром настроении, сменяющемся скупостью, как эмоциональной, так и материальной. Мы видим рубрики: «Разум, транжирит» и «Разум, транжирит, деньги» рядом с симптомом: «Беспокойство по поводу денег имеет значение».

В конце концов, пациент *Bacillinum* может впасть в фазу полного упадка сил. Это происходит легко, поскольку в основе начальной фазы беспокойной деятельности мы знаем, что существуют противоречивые чувства низкой самооценки, плохой уверенности в себе, желания угодить и веры в то, что жизнь — это бесконечная борьба (как в случае со стригущим лишаем). На этой фазе неудачи или слома возникает сильное горькое разочарование и чувство обиды, нанесенной другими. Обычно это усваивается, но в правильной ситуации могут возникнуть громкие жалобы. На этой стадии легко спутать *Bacillinum* с нитратными препаратами, такими как *азотная кислота*, а также с аммониевыми или кислородными препаратами. Человек, будь то взрослый или ребенок, может быть весьма угрюмым и несчастным. Они не обязательно демонстрируют это и предпочитают оставаться внутренне недовольными, но все равно выглядят жалобщиками. Когда их провоцирует кто-то, кто, по их мнению, причинил им вред, они могут затем жаловаться, выражая свою горечь, негодование и гнев, но в первую очередь они остаются в состоянии «меланхолии», как это описано в старых текстах, и тихой виктимизации.

В этот момент возникает заметное беспокойство (особенно после пробуждения); это беспокойная тревога, при которой беспокойная деятельность подавляется до необъяснимого тревожного состояния. Постоянное ощущение, что нужно что-то сделать; это чувство можно облегчить работой и интенсивной деятельностью, но если его каким-либо образом подавить, результатом может стать еще большее беспокойство. Они могут беспокоиться о небольших событиях, как будто это «катастрофы», ожидающие своего часа. Они становятся сверхперфекционистами во всем, что делают (и в том, что делают другие, работающие на них или вместе с ними).

Они могут сильно беспокоиться о благополучии своей семьи – родителей, детей или даже других родственников – и сильно к ним привязываются. Эта привязанность к благополучию своей семьи может чередоваться с безразличием или желанием вырваться на свободу. Вы можете взять случай пациента *Bacillinum* , когда он очень привязан к своей семье и сильно обеспокоен, или когда

он отделился от семьи или покинул ее и живет самостоятельно. Эти состояния также могут чаще сменяться, особенно когда они находятся в ситуации, когда на них возложена большая ответственность за благополучие других.

Пациент может испытывать страх перед серьезным заболеванием, например, раком, а также сильные страхи по поводу денег и неминуемой бедности. Они могут сменить врача или обратиться к разным врачам, поскольку быстро разочаровываются в различных видах лечения, но при этом испытывают сильную ипохондрическую тревогу. Это лекарство от одержимости здоровьем и от того, что я называю «пристрастием к гомеопатии» (постоянная необходимость принимать гомеопатические лекарства). Взрослые, и особенно дети, могут страдать тревожными нервными тиками или выдергивать волосы до появления лысины, а также страдать от алопеции.

В любой фазе, как у взрослых, так и у детей, вы не наблюдаете интенсивной активной злобы, которую можно наблюдать у *Tuberculinum bovinum*, хотя оба препарата имеют общее неудовлетворение. У детей могут наблюдаться быстрые изменения настроения, но на самом деле у детей *Bacillinum* вы можете увидеть более покладистый элемент, пока они не будут спровоцированы какой-либо деятельностью, от которой они почувствуют необходимость отказаться. Как я уже говорил, дети *Bacillinum* быстро растут физически и поэтому неловки и осторожны в решении проблем, связанных с пространственной ориентацией (как семейство *Datura*). Хотя они кажутся довольно медлительными, на самом деле они вполне интеллектуально развиты, но просто имеют проблемы с координацией. Они кажутся отстраненными или рассеянными, потому что у них большой воображаемый мир; они легко становятся художниками или участвуют в художественной деятельности.

*Bacillinum* также могут казаться довольно упрямыми и страстными по отношению к определенным людям или вещам в своей жизни, что не всегда легко выразить. Они не хотят, чтобы им мешали, и могут жаловаться и ныть. В этом отношении на первый взгляд можно спутать это средство с *Natrum muriaticum*. Они не только эмоционально чувствительны, но и могут иметь странные страхи, за которые упорно держатся, хотя иногда они могут и не проявлять этих страхов; они могут даже заниматься деятельностью, которая, как кажется, не имеет таких страхов. Как будто они имеют представление о чем-то, чего им «следует» бояться, и затем придерживаются этого из верности и упрямства к этой мысли или идее, а не из истинного страха. Пациенты *Bacillinum* могут брать на себя ответственность в молодом возрасте, в том числе работать с раннего возраста, отчасти потому, что им требуется много продуктивной деятельности. Они обладают глубокими эмоциональными способностями и могут быть весьма сочувствующими; их решение проблем — это «проработка» их.

Я вижу больше тучных и крупных пациентов, нуждающихся в *Bacillinum*, и это может быть отличительной чертой от других противотуберкулезных средств, где мы видим более утонченных и очень худых на вид пациентов, хотя *оба типа телосложения* могут быть связаны с *любим* из противотуберкулезных средств. Проблемы пациентов *Bacillinum* могут быть связаны с их ожирением, но у них также имеется множество общих туберкулезных проблем.

В анамнезе у них могут быть инфекции с лихорадкой, подобные тем, которые наблюдаются при приеме лекарств из семейства сложноцветных (*Asteraceae*).

Особенно поражаются носовые пазухи, а затем легкие, или то и другое попеременно. Они чувствительны к кошкам (например, *Tuberculinum bovinum*) и могут реагировать проблемами с носовыми пазухами или дыханием. Инфекции носовых пазух по своей глубине и тяжести можно сравнить с *Hippozaeninum*. У них может быть множество проблем с легкими, включая туберкулез в анамнезе. При этих проблемах обычно наблюдается обильное выделение *гношной слизи с «пузырчатыми хрипами»*. Кроме того, может возникнуть констриктивная астма и затрудненное дыхание, что со временем приводит к изменению физической структуры легких, грудной клетки и ребер. Со временем вы можете увидеть эмфизему и бронхоэктазы.

Существует также склонность к целлюлиту или другим тяжелым внутренним инфекциям при наличии свища (в любой области тела). Кроме того, вы можете увидеть увеличение желез, особенно шейных. Однако при использовании антибиотиков и обычном хирургическом удалении миндалин и аденоидов я обнаружил, что эти показания могут отсутствовать.

Как дети, так и взрослые, эти пациенты могут проявлять огромное количество энергии, но с определенными изменениями (как физическими, так и эмоциональными). Они могут быстро впасть в утомленное и слабое состояние, на восстановление которого потребуется много времени. Если состояние усталости становится хроническим, то оно может быть вызвано любой острой инфекцией, особенно если последнюю лечат антибиотиками, или после приступа гриппа или даже сильного эмоционального спада или конфликта. В конце концов, у них могут возникнуть проблемы с хронической усталостью, и они избегают физических нагрузок, сохраняя при этом внутреннее чувство беспокойства и тревоги. Эта усталость может быть также следствием анемии, от которой легко может страдать пациент *Bacillinum* .

Если они прошли многократный курс лечения антибиотиками, вы можете увидеть, что пациент становится менее восприимчивым к инфекции, но у него развивается более глубокое чередование состояний, как у *Artemisia abrotanum*. В этом случае развиваются парализующие ревматические жалобы, слабость, боль и судороги. На этом этапе, когда пациент *Bacillinum* испытывает боль (будь то головная боль из-за несварения желудка или боль в конечностях), она воспринимается как сильная и описывается как «глубокая ».

тело или болезненность от легкой травмы, особенно болезненность при прикосновении. Травмы не заживают (как и в случае с инертными газами) и становятся хроническими с сначала мышечными болями, спазмами и болезненностью, за которыми следует истощение. Обычно диагностика множественных жалоб затруднена, и в конечном итоге вам может быть поставлен диагноз синдрома хронической усталости, различных постэнцефалопатий или фибромиалгии.

Бернетт также рассматривает *Bacillinum* как важное средство при лечении стригущего лишая. Я бы отдал его за это только тогда, когда вся совокупность согласится. Соответствующим показанием является «экзема век», хотя я видел много случаев, когда этого показания не было или когда пациент выражал его просто в виде сухости и зуда век. Их кожа обычно довольно сухая, грубая (и даже твердая) или имеет участки, похожие на пергамент. При этом могут появиться сильные прыщи и фурункулы.

*Bacillinum* весьма чувствительны к различным химическим средствам обработки кожи, даже к ароматизированным лосьонам для кожи. Их кожа может отреагировать крапивницей, экземой или другими высыпаниями. Вы можете наблюдать системную реакцию, поскольку наряду с чувствительностью к химическим веществам и парфюмерии на них также влияет подавление потоотделения. Все, что препятствует свободному потоотделению, например некоторые кремы, шерстяная одежда или некоторые синтетические материалы, вызывает дискомфорт, а иногда и серьезные кожные (или даже системные) реакции.

Пищевые симптомы *Bacillinum* могут быть аналогичны симптомам других туберкулезных средств: копченое мясо (и копченая рыба), холодная вода и мороженое. Но в этом средстве присутствует еще и тяга к уксусу, горчице и соленьям. Кроме того, может возникнуть тяга к яйцам. Большой *Bacillinum* склонен к переданию, особенно при эмоциональном напряжении (например, при гневе). У них также может быть сильная пищевая аллергия.

Поскольку это лекарство, изготовленное из выделений или тканей человека, *Bacillinum* следует сравнить с *Lac humanum* — мы видим здесь сходство в чередовании состояний, особенно состояний, которые чередуются от безразличия к чувствительности к страданиям других. У *Bacillinum* это сильная чувствительность к страданию и угнетению, которая затем чередуется с жалобами, эгоизмом и безразличием к страданию.

Конечно, может быть семейный анамнез «туберкулезной» этиологии. Классическая гомеопатическая литература предполагает множество других миазматических аспектов и симптомов, присутствующих у этого лекарства, в дополнение к тем, которые я уже упомянул, например, сифилитические, сикотические, псорические и даже проказные. В первую очередь, по моему опыту, *Bacillinum* является важным средством там, где имеется семейный анамнез туберкулеза (особенно диссеминированного туберкулеза, но любого рода), а также когда имеются чередования и противоречия состояний. Таким образом, именно по этим аспектам это средство можно отличить от других *Tuberculinum*, в частности от *Tuberculinum bovinum*.

В своем более тонком виде *Bacillinum* может лечить различные жалобы и состояния с более тонкими показаниями и, следовательно, является важным - средством, которое следует рассматривать при туберкулезном миазме.

## **Имена и значения**

*Bacillinum* — от лат. *bacillus*, аэробная палочковидная бактерия; также, в общих чертах, любая болезнетворная бактерия.

## **Семья**

Род *Mycobacterium* семейства *Mycobacteriaceae* порядка *Actinomycetales* .

## **Примечания к источнику**

Как упоминалось в главах, посвященных Туберкулезному Миазму и Туберкулезным Нозам , в настоящее время некоторые аптеки путают *Bacillinum* с *Tuberculinum bovinum* , а некоторые составляют его только из мокроты больного туберкулезом, а не из легочной ткани, рекомендованной самим Бернеттом.

Проверьте свои источники: мокрота работает хорошо, особенно когда у пациента наблюдаются состояния, при которых много мокроты.

Адаптировано с веб-сайта Центров по контролю заболеваний:

Бактерия, из которой изготовлено средство, *Mycobacterium Tuberculosis* представляет собой аэробную, неспорообразующую, неподвижную палочку с высоким содержанием жирных кислот в клеточной стенке. Рост медленный, время генерации 15-20 часов.

Туберкулез (сокращенно ТБ от *туберкулезной палочки* или *туберкулеза*) — распространенное и смертельное инфекционное заболевание, вызываемое микобактериями, главным образом *Mycobacterium Tuberculosis*. Туберкулез чаще всего поражает легкие (как легочный туберкулез), но может также поражать центральную нервную систему, лимфатическую систему, систему кровообращения, мочеполовую систему, кости, суставы и даже кожу.

В настоящее время более одной трети населения мира является носителем бактерии туберкулеза, а новые случаи заражения происходят со скоростью одно заболевание в секунду. Не у всех инфицированных развивается полномасштабное заболевание, поэтому наиболее распространена бессимптомная латентная инфекция туберкулеза. Однако каждая десятая латентная инфекция перерастает в активную форму туберкулеза, который, если его не лечить, убивает более половины своих жертв.

Общие симптомы заболевания туберкулезом включают чувство недомогания или слабости, потерю веса, лихорадку и ночную потливость. Симптомы туберкулеза легких также включают кашель, боль в груди и кашель с кровью. Симптомы заболевания туберкулезом в других частях тела зависят от пораженной области. Бактерии туберкулеза попадают в воздух, когда человек с туберкулезом легких или горла кашляет, чихает, говорит или поет. Эти микробы могут оставаться в воздухе в течение нескольких часов, в зависимости от окружающей среды. Лица, вдыхающие воздух, содержащий эти возбудители туберкулеза, могут заразиться; это называется латентной туберкулезной инфекцией.

У людей с *латентной туберкулезной инфекцией* в организме есть туберкулезные возбудители, но они не болеют, поскольку туберкулезные возбудители не активны. У этих людей нет симптомов туберкулеза, и они не могут заразить других. Однако в будущем у них может развиваться туберкулез. Им часто - назначают лечение, чтобы предотвратить развитие туберкулеза.

Люди, больные туберкулезом, болеют активными возбудителями туберкулеза, то есть они размножаются и разрушают ткани своего тела. Обычно у них - наблюдаются симптомы туберкулеза. Люди с туберкулезом легких или горла способны передавать микробы другим людям.

## **Клиническое руководство по нозоду *Vacillinum***

### **Ум и характер**

Беспокойная деятельность сочетается с сильной робостью, ощущением неудачи - и желанием угодить.

#### **Фаза беспокойной активности**

Хочет освободиться от традиционных ограничений

Страстное идеалистическое стремление

Трудоголик

Запускайте множество проектов одновременно

Огромные начинания

Интеллектуальный или духовный риск  
Тихая настойчивость  
Вера в надежду на то, что технологии решат проблемы человечества.  
Инвестиции в технологии  
На пороге перемен

### **Спасение других от неминуемой угрозы или массовой гибели**

Мечты о выживании, лихорадочная деятельность по спасению людей  
Мечты о спасении других от массового самоубийства или масштабных техногенных или стихийных бедствий.

Чаще используйте слово «катастрофа» или подобное.

### **Фаза разбития — чередования**

#### **Сильная тревога**

Беспокойное беспокойство  
Необъяснимое беспокойство  
«Меланхолик до безумия»

### **Чередование состояний**

Безразличие, чередующееся со страстью  
«Американские горки» эмоции и ситуации  
Циклотимия (более легкая форма биполярного расстройства)

### **Страх за здоровье**

Интеллектуализирует причины болезненного состояния и страхов  
Постоянно меняйте врачей или практикующих врачей  
Жалоба  
Страх заражения, болезни  
Пристрастие к наркотикам и особенно к гомеопатическим средствам.

### **Внутреннее недовольство**

Угрюмый и раздражительный  
Недовольный  
Горькие жалобы  
Жизнь - это борьба  
Множество препятствий  
Эпизодическое упрямство  
Внутреннее беспокойство  
Заглушайте эмоции едой, особенно когда злитесь.  
Плевание

### **Молчит и отказывается отвечать**

#### **Осторожные страхи**

Страх получить травму  
Боязнь собак плюс отвращение или гнев по отношению к собакам.  
Страх бедности  
Беспокойство о деньгах – все же «тратит» все свои деньги в основном на отдых и путешествия.

Щедрость чередуется с эгоизмом и скупостью.

«Материалистический» чередуется или конфликтует с аскетизмом и идеализмом.

Боязнь движения вниз

Страх получить физическую травму – осторожность  
Сомневающиеся решения  
Страх гомосексуализма  
Страх перед Холокостом – ядерным, природным, рукотворным  
Страх быть пойманным

#### **Болезни от разочарованной любви**

Глубокая любовь и романтизм чередуются с равнодушием  
Глубокая тревога за семью чередуется с незаинтересованностью и желанием сбежать.

Грусть от разочарования

#### **Заблуждение, одержимое дьяволом**

Страх перед дьяволом  
Суеверный, периодически

#### **Мечты сложны**

Беспокойные, сложные сны  
Полицейские мечты  
Лодки на воде  
Ясновидящий о старых друзьях или клиентах, которые потом появляются снова

Сексуальные сны – пробуждение с раскаянием (*Helodrilus caliginosus*)

#### **Неуклюжие дети**

Большой внутренний мир – легко ранить  
Быстро расти, физически неуклюжий  
Или: задержка роста и карликовость.  
Физическая осторожность, проблемы с пространственной ориентацией.  
нытье

#### **Обучение**

Распространение информации  
Тихая евангелизация

#### **Физический фокус**

#### **Туберкулезные заболевания и прошлая история**

Туберкулез в семейном анамнезе или текущий туберкулез

#### **Инфекции**

Абсцесс  
Целлюлит  
Фистула  
Инфекции глубоких носовых пазух  
Постоянный насморк  
Прыщи в ноздрях  
Гнойные выделения

#### **Склонность к простуде**

Простуда переходит в грудь

#### **Хронические проблемы с грудной клеткой и туберкулез**

Обильные катаральные гнойные выделения.  
Пузырящиеся хрипы  
Влажный кашель переходит в сжимающий сухой кашель.

Изменения ребер – уплощение ребер, физическое сужение.

Пневмония

Гепатизация легких

Астматическое или затрудненное дыхание

Спонтанный пневмоторакс

#### **Боль в спине и конечностях**

Ревматические жалобы

Спазмы, тянущие, рвущие боли.

Лучшее продолжительное движение

Хуже, сидя на месте

Хуже после сна

При атрофии или истощении пораженного участка

Глубокие боли

Блуждающие боли

Синовит

#### **Болезненность**

Чрезвычайная чувствительность к прикосновению

#### **Аллергия и чувствительность**

**Чувствителен к материалам или кремам, которые препятствуют свободному потоотделению кожи или тела.**

Чувствителен к синтетическим и шерстяным материалам.

Чувствительна к кремам для кожи.

Худшие духи

Экологическая чувствительность

Сенная лихорадка приводит к проблемам с пазухами или грудной клеткой

**Ледяной холод нижних конечностей.**

**Хуже холодная сырая погода**

**Гектическая или перемежающаяся лихорадка**

При ознобе и повышенной чувствительности

«Туберкулёзная» лихорадка

Жажда с лихорадкой

**Лучше до начала обострения или ухудшения симптомов.**

**Менструации отсутствуют или нерегулярны.**

Плохое карликовое развитие матки.

Едкие бели

Дрожжевые инфекции

Дисменорея с ухудшением течения

**Карликовость или гигантизм**

Дети растут слишком быстро и несовершенно

Дети, выглядящие «слишком здоровыми» или болезненными

Симптомы гипофизарного типа

**Проблемы с кожей**

Экзема

Сухость вокруг век

У младенцев

Кожа сухая, как пергамент.

Акне – фурункулы и карбункулы

Витилиго



Темные пятна, хлоазма.  
Бородавки и кожные метки  
Непереносимость шерстяной одежды

#### **Выдергивание волос**

Трихотилломания

#### **Алопеция пятнами**

#### **Стригущий лишай**

Трикофития

#### **Желание свежего воздуха**

Хуже небольшой сквозняк

Хуже искусственный воздух

Лучше свежий воздух, продувка открытым воздухом

Ребенок хочет, чтобы окно было открыто даже морозной зимой

#### **Ожирение**

С исхуданием частей

Каин весит легко

Йо-йо на диете

Также: склонность к худобе

#### **Скрежетание зубами**

Кариес и абсцессы зубов

Зубы развиваются несовершенно.

#### **Частое мочеиспускание по ночам**

#### **Железы шеи и головы увеличены и болезненны.**

#### **Заболевания костей**

**болезнь Потта**

Остеопороз

Остеомиелит

Травмы спины и конечностей

Травмы не заживают

#### **Жалобы на живот – метеоризм.**

Вздутие; легкая и внезапная диарея и вздутие живота

Пищевая чувствительность: ухудшение от метеоричной пищи, витаминов и синтетических продуктов.

#### **Синдром хронической усталости**

#### **Изменение цвета тела**

#### **Еда**

Пищевые аллергии

Желание свинины, мяса

Хуже молоко

Отвращение к курице (из сообщений, неподтверждено)

#### **Диабет**

### **Выбор из традиционных гомеопатических источников**

Из книги Бернетта «*Новое лекарство от чахотки*»:

#### **Бациллинум: лекарство**

Со времени публикации первого издания ко мне пришли письма от врачей, фармацевтов и других лиц почти со всех сторон мира с просьбой снабдить их некоторыми из тех же *бациллинов*, которые я использовал. Поэтому я хотел бы сказать, что его можно приобрести в Англии у доктора Хита и в Америке в любой

аптеке господ Voericke & Tafel. В своих самых первых попытках я использовал *туберкулин* из различных источников, иногда полученных из одного места, иногда из другого, но я предполагаю, что различные материалы поступали по большей части в основном от доктора Свона из Нью-Йорка. Временами они действовали довольно хорошо, а иногда и блестяще, но без такой точности и регулярности, как *Bacillinum*, и без такой резкости.

Лучший способ получить действительно хороший *Bacillinum* (если кто-то захочет его приготовить) — это взять часть легкого человека, умершего от настоящего бактериального легочного туберкулеза, выбрав большую порцию из паритета легочного туберкулеза. полость и окружающую ее ткань, так как здесь будет найдено все, что имеет отношение к туберкулезному процессу - остатки бацилл, птомены и бугорки на всех стадиях (таково практически было происхождение матрикса моего *Bacillinum*) и подготовленное путем растирания в спирте. Таким образом, ничего не потеряно. Впрочем, в этом нет ничего отвратительного, чего едва ли можно сказать о мочковатом *Tuberculinum* — от него инстинктивно шарахаетесь.

Наконец, этот способ получения нашего *Bacillinum* приведет к тому, что у нас будет достаточно постоянная подготовка, которая будет отвечать всем практическим требованиям при нынешнем несовершенном состоянии наших знаний. Несомненно, в будущем мы проведем тщательные и научно точные исследования свойств и качеств различных тел, которые, *несомненно*, содержит наша *Bacillinum*; но мы, живущие сейчас, должны использовать имеющиеся в нашем распоряжении средства, мы не можем позволить нашим пациентам умереть, потому что у нас сейчас нет гипотетически совершенных патолого-фармацевтических препаратов, которыми, как можно полагать, будут обладать наши более привилегированные потомки; мы должны работать с теми инструментами, которые у нас есть, и наш *Bacillinum*, вне всякого сомнения, является величайшим противотуберкулезным средством, известным миру сейчас, и, вероятно, будет таковым на долгие годы вперед. В лучшем случае мы можем напрямую служить только нашему собственному поколению. Если мы добросовестно записываем наш опыт, наши последователи в практической медицине смогут, следуя за нами, добиться того же, что и мы; они будут добиваться большего, в чем я не сомневаюсь.

Из книги Липпе «*Основные положения и симптомы красной линии Материки медики*»:

### **бациллин**

Общее название — мацерация туберкулезного легкого.

ТУБЕРКУЛЯРНЫЙ ДИАТЕЗ ДО РАЗВИТИЯ туберкулеза (Tub.) [Bnt.] Постоянная склонность к простуде [Br.]. Воспалительные состояния век [Bnt.].

Изъязвление роговицы у детей [Br.]

Катар носа [Cla.J. Удушливый катар [Br.]

Зубы очень чувствительны к холодному воздуху [Кл.]

Упорный запор с зловонными газами [Br.]

Угнетение дыхания; катаральная одышка [Br.]. Приступы удушья по ночам с затрудненным кашлем [Br.]

Кашель, просыпающийся ночью [Br.]. Покалывание в гортани, затем внезапный кашель; единичный кашель утром при вставании с постели, легкое отхаркивание

[Cla.]

ЗАГЕС ЛЕГКИХ [Bnt.]

Легкие пожилых людей, больных хроническими катаральными заболеваниями и ослабленным легочным кровообращением [Br.]

Острая кратковременная боль в груди и различных частях тела [Кла.]

СОСУЩЕСТВОВАНИЕ ЧАШКИ С ДРУГИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ИЛИ ПРИЗНАКАМИ БОЛЕЗНИ [Bnt.]

КОГДА ФТИЗИЗ НАСТУПАЕТ ПРИ ПЕРЕБИТНОСТИ, ПЛОХОЙ ПИЩЕ, ЗАПРАЖЕННОМУ ВОЗДУХУ, ХРОНИЧЕСКОМУ ОТРАВЛЕНИЮ СТОЧНЫХ СТОЧНИКОВ, УЯВЛЕННОЙ ГОРДОСТИ И Т.Д. [Bnt]

Пузырчатые хрипы и слизисто-гнойная мокрота [Br.]

Многие формы хронических нетуберкулезных заболеваний, особенно. при наличии бронхореи и одышки [Br]

Стригущий лишай [Br.]

Ухудшение: Ночью; раннее утро; холодный воздух.

ОТНОШЕНИЯ – ПОХОЖИЕ: *Ванна*. СРАВНИТЕ: *Ant-iod.*, *Ars-iod.*, *Lach.*, *Myos.*, *Psor.*

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: *Calc-p.*, *Kali-c.*

(Bnt. = Бернетт, Br. = Берике, Cla. = Кларк)

Из статьи Маргарет Тайлер в журнале «Гомеопатия» :

### **Бациллинум или «Туберкулиnum»**

Оригинальный препарат Свона использовался задолго до того, как на сцене появился Кох. (*Bacillinum* был препаратом Бернетта, специально приготовленным для него доктором Альфредом Хитом.) Приготавливался из выделений разрушающихся туберкулезных легких или гноя из струковой железы.

Бернетт говорит:

Угрюм, раздражителен, меланхоличен до безумия. Особенно у тех, у кого в анамнезе туберкулез.

Боится: особенно собак.

При менингите; стойкий стригущий лишай, алопеция.

Несовершенно развитые зубы: задержка прикуса.

Из статьи В. Юнана в «Гомеопатическом регистраторе»:

Ранние или первые жизненные переживания подобны стольким вехам на дороге, что можно вполне оправданно освежить в памяти о них или указать на них для руководства другими. В вопросах науки это становится почти долгом, и врач должен выполнять эту обязанность превосходно, учитывая, что в глубине души он заботится об интересах человечества.

Месяца через два-три под мою опеку попала молодая дама пятнадцати лет, страдавшая продолжающейся лихорадкой ремиттирующего типа. Никакого впечатления я не мог произвести на течение лихорадки, которая продолжалась уже третью неделю с постоянными высокими температурами. Случай серьезно осложнялся одним обстоятельством: сердце было повреждено с раннего детства острым приступом ревматизма и присутствовал громкий митральный шум. На этой стадии симптомы брюшного тифа сменились тревожным поносом и непрекращающимся кашлем, коротким и сухим. Врач-аллопатик, мой общий друг, обследовал мой случай и дал очень неблагоприятный прогноз, особенно его внимание привлекло состояние сердца. Обычные средства от брюшного тифа

были напрасны, и я уже приготовился к худшему, когда внезапно очень сильный приступ кашля подсказал мне, что все это может быть скрытым туберкулезом. Ибо я неоднократно осматривал сундук на предмет физических признаков и не смог ни одного оштрафовать.

Чем соломинка для утопающего, тем для меня было туберкулезное вдохновение в пользу назначения *Bacillinum C*. Во время моего утреннего визита мне ввели две капли, и я ушел в страхе и трепете из-за возможной потери самого ценного времени. Однако каково же было мое удивление и восторг, когда, посетив больного вечером, я обнаружил, что лихорадка в течение дня стала менее высокой, количество стула уменьшилось, а кашель стал менее частым и мучительным. На последующие дни было назначено плацебо, и я с величайшим удовлетворением отметил, как медленно, но верно пациент пошел на выздоровление. Вторая доза *Bacillinum* не потребовалась. Девушка уехала в деревню ради разнообразия, и когда через несколько месяцев она вернулась в город, выглядя значительно лучше, я обследовал сердце и с удивлением обнаружил, что митральная недостаточность менее выражена. Я потерял ее из виду больше чем на год, когда однажды меня вызвали навестить ее сестру, и я обнаружил, что моя интересная пациентка только что вернулась из школы в деревне, где у нее было отличное здоровье. Я расспросил ее о сердце, и она сообщила мне, что этот орган доставлял ей все меньше и меньше беспокойств по мере того, как ее общее состояние здоровья улучшалось. Заключительное обследование убедительно показало мне то, чего я никогда не смел ожидать – полное восстановление сердца. Не удалось обнаружить и следа некогда слишком очевидного митрального шума, и с тех пор я научился верить в излечимость органического поражения клапанов сердца. Недавно я узнал, что молодая леди по-прежнему здорова. Вскоре после того, как я столкнулся со случаем, описанным выше, я начал ухаживать за двумя младшими детьми в семье, живущей в одном из самых здоровых мест города. Оба они заболели продолжающейся лихорадкой, которая на третьей неделе развила брюшнотифозные симптомы, особенно выраженные со стороны легких и бронхов. *Rhus tox.*, *Arsenicum*, *Phosphorus* и *Sulphur* не принесли пользы, и и доктору, и пациенту стало плохо. Я хорошо помню, как однажды ночью меня позвали к одному из этих детей, так как мать была очень встревожена ее дыханием и общим состоянием. Я не могу сказать, почему я расспрашивал встревоженную мать о запасах молока в доме, за исключением того, что причиной этой мысли было желание связать болезнь ее детей с туберкулезом. Ее ответ был однозначным и убедительным в том смысле, что гоала [молочник] в течение двух или трех месяцев поставлял очень плохое молоко и что вследствие этого, с момента болезни детей, она употребляла сгущенное молоко. Боюсь, дверь конюшни была закрыта, когда лошадь убежала! Однако я поторопился с выводом, что туберкулезное молоко лежит в основе детского брюшного тифа, и чего еще нужно, кроме как давать маленьким пациентам шерсть укусившей их собаки! Каждому давали по две капли *Bacillinum C*. и каждые три-четыре часа вводили плацебо в виде жаропонижающей смеси. *Bacillinum C* оказался верным, как сталь, и этой единственной дозы ортодоксально смехотворной величины было достаточно, чтобы убить целую армию туберкулезных бактерий, которые предположительно проникли в организм каждого больного ребенка. Оба ребенка быстро выздоровели, и я, их врач,

почувствовал глубокую благодарность к *Bacillinum C.*, которая с последующими годами опыта с ней стала глубже и тяжелее.

Я также очень благодарен доктору Бернетту за то, что он научил меня использовать этот очень сильнодействующий препарат, без которого многие болезненные состояния остались бы неизлечимыми.

Из статьи Джона Янга в «*Гомеопатическом регистраторе*»:

Джон Янг, доктор медицинских наук, Форстхаус, Херизау, Швейцария, ранее работал в Бруклине, Нью-Йорк)

Через «*Гомеопатический регистратор*» (мартовский номер 1891 г.) я узнал о небольшой книге доктора Бернетта «*Новое лекарство от чахотки*». Сам интересуясь лечением чахотки, я купил в магазине Voerigke & Tafel книгу, а также лекарство *Bacillinum*. Внимательно просмотрев содержание книжки, я решил, собираясь отплыть в Европу, испытать ее действие по прибытии в Швейцарию. Во время моего короткого пребывания в Базеле мне довелось дать *Bacillinum* примерно шести людям. Из Базеля я поехал в Херизау, кантон Аппенцелль. Там у меня было достаточно повода рассказать своим друзьям о чудесном эффекте *Bacil linum*, несмотря на сильное сопротивление врачей, которые смеются и рычат над идеей такого лечения как чем-то совершенно новым для практики. За шестнадцать месяцев было проведено много замечательных исцелений, даже некоторые из которых были известны как неизлечимые, так что с востока на запад, по всей Швейцарии, *Bacillinum* нашел свое место. В журнале, посвященном «Общей благоприятствованию», я утверждал, что основной причиной идиотизма и кретинизма являются бугорки в мозгу и вокруг него, и единственное средство, позволяющее достичь этих бугорков и восстановить гармонию между моралью и моралью. физика, [является] *Bacillinum* в его различных сильных сторонах. Это утверждение вызвало против меня мощную фалангу аллопатов в открытой полемике в том же журнале. Они не могли отрицать излечение, но высмеивали идею использования таких средств для лечения болезней. Моиими последними словами защиты были те, которые использовал доктор Бернетт: *Machs nach!* Абер лучше! (Это не имеет значения. Но это делает лучше.) [Фактический смысл цитаты таков: Делайте как я, но делайте лучше.] На этом наш спор на данный момент закончился.

Позвольте мне прислать вам несколько, но очень интересных случаев, когда *Bacil linum* показала высокую свою целебную силу.

1. Мать привела 12-месячного ребенка, с головы до ног покрытого сифилитической сыпью, с глазами, как сырая плоть. Я дал ребенку на язык 15 маленьких гранул *бациллина*, 200 г. Через неделю изменения были больше, чем можно было ожидать. Опять та же доза; Через 8 дней ребенок стал хорошо видеть, сыпь исчезла более чем наполовину. Продлив две недели лечения тем же способом, ребенок полностью выздоровел. Доказательство того, что *Bacillinum* оказывает лечебное действие на сифилис.
2. Мисс Э., 27 лет, проведшая зиму 1890-91 годов в больнице в Базеле, была отправлена домой в апреле 1891 года, признана неизлечимой, страдающей чахоткой, и послала за мной 16 мая 1891 года. Обследование показало, что оба легких в запущенной стадии туберкулеза. Она начала с 20 гранул *бациллина*, каждый восьмой день в той же дозе. В июле она посетила мой дом в Херисау, и, честно говоря, я был удивлен, увидев ее так хорошо.

Продолжала принимать *Bacil linum*, когда в сентябре, посетив Базель, я обнаружила, что она чувствует себя очень хорошо.

3. Мисс С., 38-летняя учительница из Базеля, в течение многих лет страдавшая от болезни желудка и неспособная удерживать пищу в желудке, имела симптомы начинающегося рака привратника [пилоруса]. Эта женщина получала *Bacillinum* по одной дозе каждый восьмой день и через шесть месяцев полностью излечилась.
4. Купец из Базеля, 32 года, страдающий чахоткой в течение нескольких лет, в крайнем случае получил от своих врачей *креозот* в капсулах. С каждым месяцем ему становилось хуже, и семья хотела, чтобы он обратился к врачу-гомеопату. Обратился к врачу, при осмотре выяснилось, что верхние отделы легких сильно поражены, покрыты бугорками. Также при хроническом бронхите. Принимал *Bacil linum* 200 по 20 гранул каждый восьмой день, сохраняя лекарство в течение трех месяцев, и, к удивлению своих друзей, он стал здоровым человеком.
5. Художник [чертежник/дизайнер] здесь, в Херисау, страдавший от слабых легких, постоянного кашля днем и ночью, прошел так называемое лечение «Книппса» в одном из мест в Германии. Через шесть недель после того, как он вернулся, скелет, истощенный и несчастный. При обследовании выяснилось, что вся верхняя часть легких покрыта бугорками. *Bacillinum* полностью вылечил его за два месяца.
6. Молодая девушка 16 лет из Лоффингена. Более двух лет назад она переболела скарлатиной, находилась в запущенном состоянии, потеряла аппетит и сон; ее мужской сеанс прекратился более чем на 18 месяцев. Судя по всему, она была в упадке, [потребление], я давал ей бациллин, каждую неделю по 20 гранул. Результат действительно превзошел мои ожидания. Возобновились менструации, исчезли остальные жалобы, вернулся сон, и через три месяца она стала цветущей девочкой.
7. Это очень примечательный случай. Девушка 37 лет, проживающая в Лихтенштайге, более или менее больная в течение шестнадцати или семнадцати лет. Первой причиной было истерическое раздражение позвоночника; становилось хуже из года в год; ее позвоночник искривился более чем на полтора дюйма; у нее воспалилась левая рука, что привело к ампутации указательного [переднего пальца]. Более двух лет назад она стала беспомощной на обе ноги. Врач из Уотвила [городской больницы] подумал, что [т?] [тогда это была просто ярость лимфатической системы доктора Коха] ввести ей лимфу. Это он сделал восемнадцать раз. После того как это было сделано, ее ноги, от бедра до ступни, стали как мертвые, без всякого чувства. Это было 2 декабря 1891 года, я нашел ее в таком состоянии. Я оставил ей *бациллин*, 20 гранул, каждую неделю по одной дозе. Через четыре недели некоторые чувства вернулись; также смогла пошевелить пальцами ног, продолжая еще некоторое время в том же духе. В прошлом мае она смогла сесть. В июне она была достаточно сильной, чтобы встать и пойти одна в свою комнату. Сейчас 9 августа. Ноги у нее совершенно нормальные, и, за исключением искривленной спины и боли в руке, она такая же, какой была в молодые годы. Эту женщину объявили неизлечимой, и жители Личиенштайга и их врачи очарованы таким лекарством. *Bacillinum* прекрасно выполнил свою

работу, и многие так называемые неизлечимые случаи излечились бы под благословенным влиянием этого чудесного лекарства.

8. Еще один случай, когда врачи старой и новой школы более или менее потерпели неудачу. Жена мясника, около 58 лет, проживающая в Лих-Тенштайге, в течение многих лет жаловалась на ревматизм, особенно на скованность и покраснение рук, кистей, ног и ступней, что медленно приводило к артритическим, подагрическим судорогам суставов. пальцы рук, ног, даже на коленях, так что они не могут сомкнуть руки, и ходят с большим трудом. Она получила *Bacillinum* в указанном выше порядке, и менее чем за три месяца вся ее скованность была устранена, и сейчас она чувствует себя очень хорошо. Здесь было очевидно, что *Bacillinum* поглощает известковое вещество в суставах.
9. Случай идиотизма и кретинизма, вызвавший большой резонанс. В августе 1891 года меня вызвали телеграммой в место недалеко от Невштателя, примерно в 150 милях от Херизау, и я нашел там 10-летнюю девочку, совершенную идиотку и кретинку. История ребенка была примерно такая: До момента вакцинации [ей было 1 с четвертью года] было очень хорошо; с этого времени она стала вести себя как невменяемая, и с каждым месяцем ей становилось все хуже. Ее родители консультировались в разных городах, таких как Лондон, Париж и Вена, без малейшего улучшения. Обо мне услышал врач из Базеля, что я лечил там 16-летнего идиота, к которому частично вернулся рассудок. Я нашел девушку в следующем состоянии: Длинная или высокая, 2 фута и 5 дюймов; старый, 10 лет; зубы спрятались в деснах, с трудом стояла на ногах, не могла ходить и говорить; голова спереди узкая, а сзади большая; несколько меньших и больших возвышений на черепе, одни мягкие, другие твердые; нос, веки и губы чрезвычайно большие; типа идиот и кретин.

При тщательном осмотре, особенно деформированной головы с ее возвышениями, были обнаружены гнезда бугорков. Глаза ее безжизненные, никакого желания ни к чему; на самом деле самое неблагоприятное выражение! Что теперь делать! Вскоре мои мысли остановились на одном: дать противоядие этим колониям туберкулезом, и я остановился на *Bacillinum*, как на единственном средстве, способном вызвать изменения. 10 августа 1891 года она получила 20 гранул, чтобы продолжать каждую неделю в одной и той же дозе. Посетил ее в октябре указанного года; великая перемена; она стала говорить и ходить, зубы вылезли из десен, голова приобрела лучшую форму, изменилось общее состояние всего тела. Продолжается теми же лекарствами. В ноябре было решено, что я должен поехать в Лондон на конференцию, чтобы поговорить с доктором Бернеттом. [Доктор Бернетт упомянул о моем визите к нему в своем втором издании «Лечения от чахотки», стр. 151 и 152. После этого каждый месяц приносил какие-то новые изменения. Прошел всего год с тех пор, как ребенок попал под мое наблюдение, и какая перемена! прооперировали *Бациллинум 200*? Ребенок разговаривает, ходит, [даже бегаёт], вырос на три с половиной дюйма, интеллект восстановился, чрезвычайно наслаждается жизнью, такой веселый и яркий. Теперь я ошибаюсь, утверждая, что основные причины идиотизма а кретинизм — это туберкулез, вызванный либо плохим вирусом прививки, либо унаследованный от родителей зародыш такого ужасного

бедствия?

## Выбор из современной гомеопатической

### источники

Из П. Шанкарана, «*Элементы гомеопатии*»:

#### **бациллин**

Частота простудных заболеваний, приводящих к раздражению бронхов. Внезапный и глубокий кашель. Низкая устойчивость к инфекциям верхних дыхательных путей.

Макадам говорит, что использовал *Bacil.* с отличными результатами при различных респираторных заболеваниях и при подозрении на туберкулезную почву.

Ашер, А. Клемент и многие другие сообщают о реальных случаях туберкулеза, излеченного с помощью *Bacillinum* или *Tuberculinum*.

Винанс описывает несколько случаев туберкулеза, гриппа и аппендицита, излеченных с помощью *Bacillinum*.

Ваффенсмит цитирует Бернетта, говорящего, что *Bacillinum* — это потенцированная часть легких, содержащая туберкулезные бактерии. Среди его симптомов он упоминает вкус крови во рту, зеленый цвет языка, отвращение к воде, желание яиц и т. д.

МакНил в дискуссии говорит, что это было одно из средств, которые он использовал при циклической рвоте. Дети, у которых была циклическая рвота, часто имели склонность к папулезной крапивнице, и для этих детей он обнаружил, что *Bacillinum* почти всегда был наиболее полезным лекарством.

Из О.А. Джулиана, *Материя медика нозодов с реперториумом*:

#### **Бациллин Бернетта**

Именно Бёрнетт крестит [sic] и экспериментирует с этим нозодом, препарат которого был приготовлен по его просьбе Хитом, начиная с мокроты больных туберкулезом после того, как он был уверен в присутствии ВК [бацилл Коха, т.е. туберкулезных бактерий]. путем микроскопического исследования. По словам Кларка, Бернетт также экспериментировал с другим нозодом *Bacillinum testium*, приготовленным из яичек больных туберкулезом.

В США использовали *Bacillinum* в высоких разведениях, часто повторяемый для профилактики туберкулеза.

Настоящего патогенеза *Bacillinum* не существует. Эксперимент Бёрнетта по своей сути является клиническим.

Симптомы очень похожи на симптомы *Tuberculinum bovinum* Кента. Финке и Свон представили краткое исследование нозода, приготовленного из гноя туберкулезного абсцесса. Этот продукт иногда называли *Bacillinum of Fincke u, по-видимому*, путали с *Tuberculinum* Геринга. [ В статье «Симптомы Кьюдинга» Геринга для *Tuberculinum bovinum Kent* в качестве авторитетных источников указаны Свон, Бернетт и Биглер].

#### **Клинический кортико-висцеральный протокол или клинический патогенез**

##### **Общие сведения**

Лабильность симптомов, у ребенка или взрослого наблюдается «увлечение путешествиями».

У больного глубокая головная боль; экзема век; кашляет и сплевывает.



## **Нервная система**

Взрослый:

*Vacillinum* — депрессивный, больной, грустный, раздражительный, лучше некуда, постоянно меняет места, страну, врачей. У него страсть к движению. Он чувствует себя неуютно в своей комнате, как чужой.

Частый озноб, не знает, как и откуда он возникает. Сильная, глубокая, угнетающая головная боль, уменьшающаяся в полном покое и усиливающаяся при малейшем движении головы.

Локализация: Суборбитально, справа, иррадирует в подмышечную область.

Ощущение, будто голову обвязывают тугой железной лентой. (*Кактус*) Дрожание рук.

Ощущение холода, влажности, будто платье выше спинного позвонка мокрое.

Ребенок:

*Vacillinum* постоянно находится в движении, рассеянный, истощенный.

Робкий, легко боится, особенно черных собак.

Часто просыпается, имеет слабое телосложение, раздражителен.

Жалуется на головную боль, особенно после школьных занятий.

Головная боль у студентов, усиливающаяся при малейшей физической, умственной нагрузке, при нарушении зрения. (близорукость)

## **Спать**

Взрослый – Отсутствие сна во время головной боли. Больной спит днем, беспокоен ночью.

Ребенок. Беспокойный сон со сновидениями и ночными галлюцинациями.

## **Глаза, уши**

Экзема век; экзема ушного прохода. Импетиго за ушами.

## **Дыхательная система**

(а) Нос: Маленькие болезненные фурункулы, расположенные особенно в носовых отверстиях. Выделения зловонного гноя, зеленоватого цвета. Озена.

(b) Легкие: бронхит с судорожным и утомительным кашлем, спазматический. Колющие боли в гортани, вызывающие кашель. Обильная слизь или слизистогнойная мокрота. Кашель усиливается ночью, но очень часто больной не просыпается. Кашель во время сна.

## **Пищеварительная система**

(а) Рот: Зубная боль. Зубы чувствительны к холодному воздуху. Корни зубов болезненны. Обильный зубной камень. У детей плохо прорезываются зубы.

(b) Желудок: метеоризм желудка со сжимающей болью под правыми ребрами. Appetit снижен или повышен, в последнем случае наблюдается постепенное истощение.

(c) Живот: вздутый, метеоризм, уплотненная паховая лимфаденопатия. Стул черного цвета, чередующийся с упорным запором. Иногда кишечные кровотечения. Утренний понос, позывы, сопровождающиеся потом и тошнотой.

## **Мочеполовой аппарат**

Моча бледная, обильная с беловатым осадком. Никтурия.

Дисменорея, очень болезненная, с обильными, продолжительными менструациями.

## **Локомоторная система**

Общая слабость спины.

Болезненность в левом колене, ухудшение в начале движения, затем улучшение при продолжении движения, например при ходьбе.

### **Кожа**

Импетиго головы; разноцветный лишай, чешуйчатая экзема, генерализованные зудящие высыпания.

Мокнущая экзема головы, за ушами, в складках кожи.

На лице, особенно на левой щеке, небольшие пуговчатые высыпания ; ювенильные угри, сохраняющиеся длительное время (*Anthrax*). Алопеция головы.

### **Высокая температура**

Лихорадка с приливами жара и потливостью.

### **Условия**

Ухудшение: от движения, холодного воздуха, ночью и утром. Улучшение: при изменении погоды, продолжении движения.

### **Положительный диагноз**

*Bacillium* характерно: Пациент имеет тягу к движению.

Головная боль, глубокая головная боль, усиливающаяся при движении.

Экзема век. Импетиго.

Хронический кашель с обильной слизисто-гнойной мокротой.

### **Дифференциальная диагностика**

*Lac sanipum*: это средство, позволяющее менять места крест-накрест.

*Белладонна*: Начинается и заканчивается внезапно. Повышенная чувствительность к свету и головная боль, улучшение от тугой повязки.

*Крафиты*: вялость, апатия, ожирение, запоры и высыпания с медоподобным секретом.

*Chatomilla*: наблюдается ночной кашель, который не будит больного во время сна, но *Chatomilla* беспокойный пациент, слишком чувствителен к боли, испытывает невыносимые боли.

*Pulsatilla*: Легкий тип, плаксивый; носящие лабильный характер, изменчивые, с гипостенией, диспепсией и нарушениями венозного застоя. Катаральное раздражение слизистых оболочек с густыми зеленовато-желтыми выделениями, не вызывающими раздражения.

*Natrum muriaticum*: депрессия, хроническая головная боль, анемия, истощение , трещина медиальной нижней губы и сильное желание соли.

А также *VAB* [BCC] и *Tuberculinum*.

### **Клинический диагноз**

Показания к применению *Bacillium* очень полиморфны, так как спектр его - действия распространяется через нервную систему на многие регионы.

### **Общие заболевания**

Денутриентное состояние. Истощение.

Нарушения роста у детей, больных наследственным туберкулезом.

Туберкулезное заболевание: синдромы Бернана-Жаклина [атипичная, субфебрильная форма]

Рахит, золотуха.

Болезнь Эддисона.

### **Нервная система**

Идиот. Гидроцефалия.

Психическая нестабильность.

Студенческая головная боль.

Бессонница детей.

### **Глаза, уши**

Экзема век и слухового прохода.

### **Пищеварительный аппарат**

Кариес зубов, особенно у детей.

Кишечный туберкулез.

### **Дыхательная система**

Туберкулезный ларингит.

Хронический бронхит.

Влажная астма.

Бронхоэктазы.

Легочный абсцесс.

### **Мочевыделительный аппарат**

Беспокойство. Сальпингит, имеющий туберкулезную этиологию.

Паховый аденит.

### **Локомоторная система**

Артроз коленей.

Ревматизм Понсе-Лериша.

### **Кожа**

Алопеция, импетиго, разноцветный лишай.

Из Раджана Шанкарана, «*Субстанция гомеопатии*»:

### **Испытание *Vacillinum*: заключение**

*[Шанкаран доказал это лекарство примерно на сотне участников конференции в Шпикероге, Германия, в 1993 году.]*

Этот прувинг подтвердил картину туберкулезного миазма, которую я имел в виду, о которой я уже писал в этой книге [*Субстанция гомеопатической терапии*]. Он прояснил картину и оживил ее. Основными темами этого препарата (и миазма) являются:

- (A) Интенсивная и беспокойная деятельность
- (B) Чувство опасности; риск
- (C) Нужно рискнуть
- (D) Бесстрашие; не испытывает страха в той мере, в какой этого требует ситуация .
- (E) Чувство угнетения
- (F) Необходимость помогать другим, особенно тем, кто находится в опасности
- (G) надежда

Из последней рубрики мы видим, что речь идет о сифилитическом миазме, который совершенно безнадежен. У *Vacillinum* ощущение угнетения и опасности, но с надеждой найти выход, если он будет действовать быстро, - интенсивная деятельность в отведенное время.

## **Отношения**

**Ошибочно принимают за:** *Hippozaeninum, Tuberculinum bovinum, Calcarea Carbonica, Graphites, Tellurium, Arsenicum album, Lac humanum* и другие лекарства человеческого происхождения, гипофизарные средства, *Helodrilus caliginosus*.

**За ними следуют:** *Oleum jecoris aselli, Silica, Lac caninum, Tellurium, Telluric acid,*

*Aurum*, сложноцветные [Asteraceae] и другие.

**Эффективные средства:** *Calcareo fluorata*, *Calcareo Carbonica*. Сложноцветные - [Asteraceae]. *Теллур. Сера. Lac humanum* и другие.

**Сравнивать:**

*Стрептококцидум, Стафилококцидум*. Другие средства от возбудителей инфекций (*стригуций лишай, пирогениум, сифилин*).

Туберкулезный, псорический и стригущий миазмы.

*Карцинозинум*.

Человеческая группа препаратов.

*Передняя доля гипофиза*.

*Олеум джеккорис аселли*.

*Польнь абротанум*.

*Гиппозаенинум*.

дурман.

Compositae [Asteraceae].

*Натрум муриатикум*. Азотная кислота и аммоний. Группа «Кислород».

(Пожалуйста, см. также информацию о средствах лечения туберкулезного миазма в конце главы «Туберкулезный миазм».)

# Tuberculinum bovinum Нозод

## Гомеопатическая аббревиатура

Ванна. (Полный и синтез)

Ванна. бов.

## Синонимы

Туберкулиnum

Туберкулиnum Кент

*Tuberculini bovini derivatum*

Туберкулез *bovis*

Туберкулёзная палочка крупного рогатого скота

Туберкулез крупного рогатого скота, туберкулез крупного рогатого скота

*Rindertuberkulose, Perlsucht* [на немецком языке]

## Описание

Это средство изготовлено из бычьих (коровьих) желез, перенесших туберкулез. Бактерия грамположительная, неспорообразующая, неподвижная, аэробная. Для него характерны медленно растущие палочки, образующие пряди и шнуры. Многие млекопитающие могут выступать в качестве хозяина для этой бактерии, в том числе крупный рогатый скот, свиньи, грызуны и барсуки, а также приматы и люди.

*Как уже говорилось, туберкулез является серьезным заболеванием, которое может привести к летальному исходу. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Может потребоваться неотложная медицинская помощь. Если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.*

## Научные названия

*Mycobacterium bovis* subsp. *bovis* Karlson & Lessel 1970 *Mycobacterium Tuberculosis* typus *bovinus* *Mycobacterium Tuberculosis* var. *bovis*

## Комментарий

Это средство было предложено Джеймсом Тайлером Кентом из США. Сырье для потенцирования этого гомеопатического нозода он приобрел из желез забитой коровы в Ветеринарном колледже Пенсильванского университета. Это лекарство быстро заменило использование *Bacillinum*, ранее предложенное Бернеттом из Англии. Кент дает превосходное описание использования туберкулезного лекарства, но, похоже, смешивает информацию о *Bacillinum* и *Tuberculinum bovinum*, что дает основание полагать, что эти лекарства взаимозаменяемы. Как я сказал в главе о туберкулезном миазме, я попытался дифференцировать эти лекарства, главным образом, основываясь на моем клиническом применении и тщательном изучении литературы.

Любое понимание этого препарата должно быть подчеркнуто признательностью за всепоглощающее и страстное ощущение пациента *Tuberculinum bovinum*, что жизнь в идеале наполнена полным и интенсивным обещанием. Когда это страстное чувство каким-либо образом затрагивается или теряется, даже в

малейшей степени, возникает агрессивная реакция, призванная высвободить его. Большую часть времени такое столкновение происходит просто в силу того, что вы живете в этой жизни и существовании. В большинстве случаев это раздутое страстное чувство постоянно подвергается влиянию практичности и обычных правил жизни. Таким образом, пациент *Tuberculinum bovinum* испытывает постоянное чувство истощения, зажатости или удушья в сочетании с «невыносимым чувством неудовлетворенности», как это описано в различных классических текстах. В результате возникает почти постоянное чувство недовольства и желания перемен. Их внутреннее переживания также окрашены романтической надеждой, тоской и ожиданием и даже поэтической чувствительностью. Если вы когда-нибудь влюблялись по уши, а потом вдруг ее больше нет или она остается нереализованной, вы можете оценить это чувство. У людей, нуждающихся в этом лекарстве, этот тип сильных чувств может испытываться почти постоянно и в самых разных ситуациях, а не только при влюбленности и расставании. Это может перерасти в отчаянные, мучительные эмоции и состояния.

У детей наблюдается недовольство, выражающееся в форме агрессивного и целенаправленно злонамеренного поведения. Агрессия может быть направлена на кого-либо, обладающего властью, например, на родителей, поэтому мы можем видеть у детей некоторую форму дикого, злобного поведения, посредством которого они желают мучить окружающих. Они намеренно ломают любимую вещь родителя или брата или сестры; они будут бить других и вести себя отвратительно, постоянно оспаривая правила и личные границы других. Они выходят за рамки, являются смельчаками и могут разрушить любое мирное сосуществование внутри семьи или близкой личной группы. Такое поведение у детей связано с беспокойством и гиперактивностью – даже с желанием сбежать из дома. Часто этим детям ставят диагноз СДВ или СДВГ, и они принимают риталин; в конечном итоге в подростковом возрасте они становятся правонарушителями. В более крайних случаях это также лекарство, которое следует рассматривать при аутизме и постэнцефалите, особенно при агрессивном поведении и тряске головой.

У детей *Tuberculinum bovinum* можно наблюдать угрожающий характер. Это дети, которым нравится реакция, которую они вызывают. Они бесстыдно мешают семейным занятиям и общественным мероприятиям, и это бесстыдство может распространяться на их сексуальность. Возникает ощущение, что родители и другие члены семьи полностью выгорают от общения с ними, и в конце концов взрослые чувствуют себя бессильными что-либо сделать, чтобы остановить поведение ребенка. Ребенок дерзок и совершает много иррациональных действий, большую часть времени не слушая разума. Как говорится в этой фразе, это «слон в посудной лавке» — поговорка, которая также напоминает источник лекарства.

У взрослых пациентов эта потребность в переменах и волнениях проявляется в смене работы, партнеров, постоянном стремлении к путешествиям. Взрослая особь *Tuberculinum bovinum* также может внезапно отказаться от ответственности, бросив работу, проект, над которым они очень усердно работали, или должность, на которой у них накопилось много обязанностей. В сфере развлечений они могут проявлять то же самое состояние, занимаясь

опасными спортивными соревнованиями, а также чрезмерно гуляя по вечеринкам. Таким образом, мы видим классическую ключевую ноту этого препарата, выраженную в различных рубриках: «Разум, Изменение, желание: постоянно», «Разум, Путешествие, желание», «Разум, Странствие, желание». Им нужно много активности – они много играют и много работают. Таким образом, у нас также возникает идея «зажечь свечу с обоих концов». Правильные обстоятельства создают необычайное трудолюбие, прямым результатом которого является расширение границ личных и социальных норм. Это люди, которые могут работать много часов, а также очень идеалистичны в своих занятиях. Став взрослыми, они чувствуют себя нереализованными и борются со скукой. В конечном итоге это перерастает в скуку или имеет оттенок *скуки*. Слово «тоска» подразумевает чувство усталости от мира, а также скуку; оно происходит от старофранцузского глагола *ennuyer* или *anoier*, «раздражать, надоедать», который также связан с «злонамеренной» темой, которую мы обсуждали. У детей, как уже упоминалось, это проявляется как скука, которая затем намеренно провоцирует раздражение. Однако это можно обнаружить и у взрослых. В отличие от *Bacillinum*, одна из особенностей *Tuberculinum bovinum* заключается в том, что у них очень высок метаболизм. Прежде всего, эти пациенты на самом деле довольно худые и им нужно часто есть. Они легко могут прийти в истощенное состояние и внешний вид, особенно после эмоционального стресса или разочарования. Высокий метаболизм этого лекарства является причиной того, что *Iodum* и его соли имеют такое большое сродство к этому миазму и действительно имеют много общего с самим *Tuberculinum bovinum*. (У пожилых пациентов это может быть или не быть очень выраженным симптомом.) Как я уже упоминал, чтобы облегчить этот «сжигающий» метаболизм, необходимо частое питание или топливо, а также потребность в кислороде. Это необходимость на свежий воздух и состояние, которое значительно ухудшается от нахождения в закрытом теплом помещении. Кент в своем описании *Tuberculinum bovinum* сказал: «Когда больные чахоткой не находят иного утешения, кроме езды на холодном ветру, ..... это был симптом, особенно отмеченный у оплакиваемого Грегга из Буффало. Он часами катался на холодном ветру у озера». Почему-то этот симптом и то, как он его выразил - «оплакиваемый Грегг из Буффало» (это город в штате Нью-Йорк, в США) - всегда оставалось в моей голове. Впоследствии я заметил, что у больных *Tuberculinum bovinum* действительно возникает сильное желание, чтобы на них дул сильный ветер, но, как это ни парадоксально, они могут быть чувствительны и к небольшим сквознякам. Появляется желание глубоко дышать. *Tuberculinum bovinum* пациенты также чувствуют себя хорошо в горах, и их состояние там может значительно улучшиться. Одно из других сходств *Tuberculinum bovinum* и *Iodum* (а также *Syphilinum*) заключается в компульсивном поведении и суеверии. Как и в случае с *лодумом*, возникает ощущение, что что-то забыли. У *Tuberculinum bovinum* это происходит во время интервью; в конце интервью или телефонного звонка они скажут что-то вроде: «Еще одна вещь .....». Это «еще одна вещь» становится еще двумя вещами, затем еще три вещи и т. д. Эта дополнительная информация в основном касается

несущественных деталей. *Tuberculinum* может вызывать навязчивые проверки, а также страх, что что-то может случиться.

Если соединить это ощущение того, что «что-то должно произойти», с туберкулезным желанием вырваться из ограничений, вы получите человека, который легко чувствует себя угнетенным или преследуемым со стороны групп людей. Это похоже на *Ohneinum* (*Mycobacterium paratuberculosis*), а также на *Drosera*, который сам по себе является очень сильным противотуберкулезным средством, проявляющим эту тему или качество.

*Tuberculinum bovinum* также описывается как лекарство при «наследственном алкоголизме», и оно важно в этом состоянии, особенно для тех, кто хронически много пьет и кто либо становится сильно сентиментальным, когда пьет, либо становится агрессивным во время питья. Это также лекарство, о котором следует подумать, когда многие члены семьи много пьют. В этом отношении он очень похож на гомеопатическое средство *Ignis Alcoholus*, хотя *Ignis* имеет более «подстрекательное и провоцирующее» поведение, тогда как *Tuberculinum bovinum* более прямолинейно и явно агрессивно и вызывающе. Я неоднократно обнаруживал, что *Tuberculinum bovinum* следует за *Ignis*.

Уточненные туберкулезные качества также очевидны во внешнем виде пациента *Tuberculinum bovinum*; у них длинные ресницы, они выглядят изысканно и имеют тонкий костяк. Их внешность также смягчена романтической харизмой, а у детей мы можем увидеть поразительную раннюю развитость.

Туберкулезный диатез может со временем перерасти в тяжелую аллергию, слабость и многие физические жалобы. Но часто оно начинается с непрекращающейся высокой, коварной лихорадки в сочетании с ознобом. Это лекарство, о котором вы думаете, когда дали много хорошо показанных средств при лихорадке, но они не оказали на нее никакого длительного воздействия. Обычно у пациентов *Tuberculinum bovinum* наблюдаются рецидивирующие лихорадочные поражения, которые в конечном итоге переходят в легкие; это называется «гектическая лихорадка». Бывает также озноб с некоторыми модальностями — озноб, например, от того, что вы не прикрылись. В классических текстах приведено множество примеров лечения туберкулеза, особенно при наличии туберкулезных узлов (хотя в моей стране это запрещено по юридическим соображениям). Даже без активного туберкулеза эти узлы могут появляться по всему телу, причем во многих случаях в своеобразных местах. Физический фокус — это прежде всего грудь. При гомеопатическом *Tuberculinum bovinum* особенно поражается левое легкое, у больного могут наблюдаться колющие боли, неконтролируемый кашель при бронхопневмонии и другие жалобы на грудную клетку. Помимо туберкулезных жалоб, я использовал это средство и для пациентов с саркоидозом. Наряду с жалобами на грудную клетку возникает сильная болезненность в теле и блуждающие боли (это ключевой признак как в конкретном, так и в более широком смысле). Больной беспокоен, ему становится лучше от движения (но не в долгосрочной перспективе), и поэтому лекарство похоже на *Rhus tox*. Вы думаете о *Tuberculinum bovinum*, когда у вас возникают ревматические проблемы, связанные с заболеваниями грудной клетки.

Больной испытывает жажду, обычно холодных напитков (особенно холодного молока), и либо ест очень много, либо испытывает отвращение к еде. Жажда



особенно усиливается во время озноба. Кроме того, существует классическая основная нота *Tuberculinum bovinum*- тяга к копченому мясу. У детей эту тягу можно удовлетворить, поедая хот-доги, и я видел некоторых детей *Tuberculinum bovinum* (а также *Bacillinum*) , *которые ели только хот-доги и салями.*

Вышеупомянутое частично описывает типичного пациента *Tuberculinum bovinum* , с которым знакомы даже начинающие гомеопаты. Но тогда важно также знать *нетипичное* представление. Нетипичное изложение связано с теми рубриками, которые мы находим в реперториуме и которые относятся к пациенту, который упрямо мало говорит во время интервью: «Ответ односложный » и «Ответ односложный: нет на все вопросы: или да».

На этом этапе они не скажут ни слова о том, как у них дела, или скажут только одно или два слова, отвечая на ваши вопросы только да или нет. В каком-то смысле это воспринимается как упрямство или бунт, и вы можете наблюдать это больше у детей-подростков, но, с другой стороны, я использовал это как признак и у взрослых. Вы также можете увидеть это у *Veratrum viride*, но у *Veratrum viride* это почти религиозный тип немоты с меньшим количеством упрямства, которое можно ощутить в молчании пациента *Tuberculinum bovinum* . Важно сопоставить это с другой фазой того же препарата, которая связана с живительным и преждевременным качеством Tub . бов. Пациент может быть весьма оживленным и болтливым. Болтливость может быть до такой степени, что нет внутреннего цензора, и потому все говорится быстро и убедительно, хотя и неуместно.

На заключительных стадиях пациент может двигаться в двух направлениях. Одно — это усиление состояния истощения, а другое — к еще большему беспокойству (в частности, психическому), причем последнее интернализируется таким образом, что У пациента *Tuberculinum bovinum* может развиваться своего рода безумие или мания. Это безумие часто упоминается в классической гомеопатической литературе в отношении *Tuberculinum bovinum*. Несмотря на то, что у некоторых гомеопатов может быть возможность увидеть эту манию в институциональной среде, как и у старых гомеопатов, мое воздействие было только в моей практике и в офисной обстановке. В нашем обществе многие пациенты с множеством серьезных проблем все же способны функционировать в постоянной и даже «нормальной» среде благодаря лечению и хорошему размещению. В свете этого мы можем видеть состояния крайней патологии, которые трудно идентифицировать просто из-за этого компенсированного и амбулаторного общего состояния (что на первый взгляд может легко позволить нам преуменьшить серьезность их патологии).

В некоторых случаях это состояние мании следует воспринимать в контексте нормального функционирования. Вначале оно может заключаться в том, что больной постоянно анализирует свое состояние с преувеличенной тревогой, ум терзается быстрыми и обильными мыслями. Учитывая этот последний аспект, мы могли бы подумать о *Bacillinum*. У *Tuberculinum bovinum* мы видим, кроме того, эпизодически хаотическое, деструктивно-бредовое состояние, - сопровождающееся визгом. Первоначально эпизодическое, оно может начаться с лихорадки, но затем стать продолжительным и упорным, приводя к мании или шизофреническим состояниям.

Это напряженное психическое состояние может продолжать проявляться и сменяться лихорадкой или физическими симптомами. Со временем, особенно

при использовании аллопатических препаратов, развивается глубоко депрессивное состояние с интернализированным беспокойством и даже саморазрушающим поведением. На этом этапе может возникнуть сильное желание путешествовать, которое иногда облегчает глубокое психическое состояние или сопровождает его. Это желание путешествовать может проявляться в форме нежелания быть привязанным к какому-либо физическому месту, и, таким образом, мы видим, что пациент в конечном итоге желает странствовать или действительно уходит, как в уме, так и даже физически; в этот момент они могут покинуть свою семью, став обездоленными и «мешками». Могут развиваться шизофренические и параноидальные шизофренические мысли. Я обнаружил, что при успешном лечении этого крайнего психического состояния реперторий часто бесполезен, поскольку он просто не очень специфичен в отношении множества шизофренических бредов. Однако те немногие бредовые симптомы, которые наблюдаются при *Tuberculinum bovinum*, действительно отражают *общее качество* шизофрении. В этом препарате последнее имеет отношение к теориям заговора, как мы можем понять из рубрики: «Разум, заблуждения, животные, змеи: внутри и вокруг нее» и «Разум, заблуждения, раздавлен, он: каждое тело мчится мимо.» Интересно, что при «туберкулезном» помешательстве больной ощущает сильную боль сердца и это может вновь спровоцировать помешательство:

«Без благодати безумие сердца неизлечимо». (Каупер)

Одним из аспектов мании является чрезмерное или необоснованное желание, безумная страсть или увлечение. В этом состоянии возникает желание удариться самим или удариться головой о стену. Вы также можете считать это средством от ударов головой у детей. Я считаю, что многие противотуберкулезные средства полезны при лечении биполярных расстройств. Может потребоваться начальное лекарство, такое как один из гомеопатических препаратов лития, но затем, рано или поздно, эти противотуберкулезные средства могут оказаться полезными в качестве последующего наблюдения, особенно *Tuberculinum bovinum*. (Как я уже говорил, использование нозода в качестве последующего лекарства может начаться через один-пять лет или более после того, как первое лекарство подействовало.)

Другое направление в «конечной стадии» этого препарата связано с темой, лежащей в основе туберкулеза, «чахоткой» или «туберкулезом». Туберкулёз — это заболевание, характеризующееся истощением или атрофией тела (или части тела), и это истощение можно как наблюдать физически, так и ощущать эмоционально. На этой конечной стадии человек, нуждающийся в этом лекарстве, может жаловаться на хроническую усталость или миалгический энцефаломиелит (МЭ) с ощущением упадка сил. Пациент чувствует себя полностью обессиленным; таким образом, *Tuberculinum bovinum* может следовать за многими из наших кислых средств. Мы также можем видеть тяжелые психические состояния, в которых главным признаком является безразличие, опять-таки сходные с кислотными препаратами, а также *сепией*.

Фактически, мы можем наблюдать своего рода «истощающий» прогресс на физическом уровне, пока он не станет ассоциироваться с своего рода ревматизмом или другим типом заболевания «соединительной ткани», особенно волчанкой (либо туберкулезный тип кожи, «*vulgaris*», либо системный тип,

«эритематоз» или СКВ), но даже склеродермия. В первом томе « *Клинического обзора* » я говорил о гомеопатическом *лецитине* для лечения склеродермии и его связи с туберкулезным миазмом.

Говоря об «истощении», мы также можем увидеть, что это лекарство необходимо при нервной анорексии (как и лекарства Паука). При *Tuberculinum bovinum* существует иллюзия увеличения размеров тела, и это может мотивировать воздержание от еды. С другой стороны, человеку, нуждающемуся в этом лекарстве, возможно, придется есть больше в тщетной попытке сохранить вес. В старых текстах говорится о «туберкулезной диарее», которую мы видим в Кенте ниже. Общая тема здесь, в отношении всех противотуберкулезных средств, но особенно *Tuberculinum bovinum*, состоит в том, что во время и после острого симптома наблюдается крайнее истощение. Соответственно, за диареей следует истощение. Может возникнуть головная боль — очень сильная, мигренеподобная, с ощущением сдавливания, как будто вокруг головы железный обруч, — а затем вы увидите сильное утомление.

Еще одним ключевым моментом *Tuberculinum* является отвращение (или отвращение) к кошкам. Также существует большая чувствительность к кошачьей шерсти и к шерсти животных в целом. Кошки могут занимать видное место в их мышлении; в отличие от *Сульфура* или *Токсоплазмоза* это не любовь к кошкам, а совсем наоборот.

Дав такую крайнюю картину *Tuberculinum bovinum*, я должен также отметить, что он может проявляться и более тонким образом. Это тонкое состояние особенно - очевидно, когда *Tuberculinum bovinum* необходим в качестве второго или третьего гомеопатического рецепта. На этом этапе вы можете почувствовать борьбу за свободу - например, человек может даже неохотно отвечать на вопросы и быть менее дружелюбным, чем раньше, а также вы увидите, как начинают развиваться повторяющиеся простуды и жалобы на грудную клетку. Они также будут активно участвовать в проектах, особенно альтруистических. Кроме того, вы можете увидеть развитие еще большей злонамеренной тенденции, которая не будет полностью очевидной. В некоторых случаях могут присутствовать даже некоторые физические признаки лекарства, такие как желание находиться в горах, тяга к копченой пище и ночная потливость. В этих случаях вы можете увидеть лишь тонкие намеки на то интенсивное состояние, которое я описал.

## **Имена и значения**

*Bovinum* - от латинского *bos, bovis*, бык или корова.

## **Семья**

*Pod Mycobacterium* относится к семейству *Mycobacteriaceae* порядка *Actinomycetales*.

## **Примечания к источнику**

Адаптировано с веб-сайта DEFRA (Великобритания) и Википедии:

*Mycobacterium bovis* — медленнорастущая (время образования от 16 до 20 часов) аэробная бактерия, возбудитель туберкулеза крупного рогатого скота (известного как бычий туберкулез). Связанная с *M.tuberculosis* - бактерией, вызывающей туберкулез у людей, *M.bovis* также может преодолевать видовой барьер и вызывать туберкулез у людей. Невозможно отличить эти две инфекции у людей с помощью клинических или нормальных патологических тестов; это возможно

только с помощью анализа ДНК.

Естественными хозяевами *Mycobacterium bovis* являются крупный рогатый скот, бизоны и буйволы, но большинство теплокровных животных восприимчивы, что дает очень широкий круг животных-хозяев. Бактерия может прижиться в диких животных и стать самоподдерживающейся, а также выступать в качестве резервуара *M. bovis* для домашних животных. Такая широкая адаптивность - отличает *M. bovis* от других бактерий, входящих в комплекс МТВ.

Подсчитано, что в первой половине 20-го века *M. bovis* стал причиной большого количества потерь среди сельскохозяйственных животных, чем все другие инфекционные заболевания вместе взятые. У животных развился туберкулез вымени; большая часть дойных стад была инфицирована, что усугублялось проживанием в тесноте и в коровниках с плохой вентиляцией. В 1930-х годах 40% коров в Великобритании были заражены *M. bovis*. Исторически сложилось так, что при употреблении сырого, необработанного молока туберкулез часто передавался людям через молоко инфицированных коров: в 1930-е годы ежегодно регистрировалось около 50 000 новых случаев заражения человека *M. bovis*.

человека *M. bovis* остается относительно распространенным в развивающихся странах; в развитых странах сейчас только 1% случаев туберкулеза у людей относится к этому типу. В основном это связано с пастеризацией и более строгими программами тестирования скота с немедленным уничтожением зараженного скота. С 1990 г. в Великобритании был зарегистрирован только один случай заражения человека *M. bovis* от животного источника. В 2004 году 5,6% стад подверглись ограничениям из-за инфекции *M. bovis*.

*M. bovis*, вероятно, также может передаваться от человека к человеку воздушно-капельным путем.

## **Клиническое руководство по *Tuberculinum bovinum***

### ***Нозод***

#### **Внешний вид пациента**

Тонкое, крепкое тело

Румянец на щеках может показаться страстно здоровым

Утонченный, с тонким костяком

#### **Сознание и характер**

##### **Недовольство**

Страстный и опухший

Идеалистический

«Невыносимое чувство неудовлетворенности»

неповиновение

Упрямство

Мучительные мысли по ночам

##### **Целенаправленное вредоносное поведение**

Угрожающий

Смельчак

Синдром дефицита внимания

Уничтожение любимой вещи родителей

##### **Желание перемен**

Лучше изменить

Постоянное желание перемен  
Желание путешествовать  
Смена работы, места, отношений, страны и т. д.  
беспокойный образ жизни

#### **Зажигание свечи с обоих концов**

Трудоголики

Приходится продолжать работать в интенсивном и быстром темпе

Сжигание

Как будто нет благодати в жизни

#### **Алкоголизм**

Следует за гомеопатическим *Alcoholus* или, особенно, *Ignis Alcoholus*.

#### **Сильное безразличие**

Внезапная потеря привязанности

Потеря памяти

Внезапные психические проблемы (ср. *Borrelia*, *нозд болезни Лайма*).

#### **Ритуалистический**

«Еще кое-что» в конце интервью

#### **Отказывается отвечать**

На все вопросы отвечает нет

Односложные ответы

#### **Ненависть к кошкам**

Боязнь кошек

**Сумасшествие, чередующееся с перемежающейся лихорадкой.**

Шизофрения и параноидальная шизофрения

#### **Самоистязание или чувство мучения**

Теории заговора

Заблуждения сокрушены всеми, кто спешат мимо

Заблуждения змеятся внутри и вокруг нее.

#### **Умственная отсталость**

Аутизм

#### **Физический фокус**

##### **Рецидивирующие респираторные проблемы**

Поражения легких (особенно проблемы с левым легким)

Повторяющиеся легочные инфекции и проблемы

Непрерывная простуда, которая переходит в грудь

**Сухой отрывистый кашель** (*DD Bacillinum*, характеризующийся влажным хрипящим кашлем)

Слабый кашель

Слабые легкие

**Тонкая узкая грудь – Голубиная грудь**

**Респираторные проблемы и ревматизм**

**Хронические опухшие и воспаленные аденоиды**

**чахотка и чахотка**

**Быстрая потеря веса**

Слабая, истощенная конституция

Болезни от перенапряжения

Истощение, несмотря на обильное питание.

Плотное тело, но тонкие черты

Нужно часто есть

**Слабость и анемия**

**беспокойство**

Улучшение движения, смена места

**Лучше в горах, особенно в сосновых лесах.**

**Хуже от холода и сырости, лучше от сухости и тепла.**

Хуже перемена погоды

**Хуже теплая комната**

**Желание свежего воздуха, двери, окна открыты.**

Общее улучшение на открытом холодном воздухе или при движении с открытыми окнами.

Холодный пот, но хочется свежего воздуха

**Перебегающая лихорадка**

Лицо красное при лихорадке

Романтика во время лихорадки

**Охладить в определенное время**

**Обильное потоотделение**

Ночные поты

Потливость при умственном напряжении

**Желание холодного молока, мороженого**

Аллергия на молоко

**Аллергия на кошек, шерсть животных и перхоть**

**Сезонная аллергия, переходящая в астму**

**Тяга к копченым продуктам**

Копченое мясо

**Тяга к нежной еде**

Желает суши

**Жажда во время озноба и лихорадки**

**Легко простужается**

**История туберкулеза**

**Хроническая мигрень**

**Периодический** – каждую неделю или 2 недели.

Ухудшение сырой погоды

Хуже от переедания

Ощущение железного обруча вокруг головы

**Ощущение синяка по всему телу**

**артритный**

**Фибромиалгия**

Болит лучшее движение, когда *налог Rhus* терпит неудачу

**Блуждающие боли**

Надкостница

Проблемы соединительной ткани

**Большой табурет**

Запор

Запор, чередующийся с поносом

**Тяжелая диарея**

Понос, встающий с постели (ср. *Sulphur*).

**Узловатые красные высыпания**

**Стригуший лишай**

## Синдром хронической усталости

Обмороки

Слабость после нагрузки

Слабость по вечерам

## Хронический цистит

Боль при задержке мочеиспускания

## Гиперсексуальный

## Выбор из традиционных гомеопатических источников

Из книги Джеймса Тайлера Кента « *Лекции по Материи медике* »:

*[Я включил большую часть этого отрывка, потому что считаю, что Кент имел очень глубокие знания об этом лекарстве и множество клинических случаев и опыта, подтверждающих его идеи. (ЛК)]*

Я хочу заняться изучением *Tuberculinum*. Препарат, который я использую, немного отличается от того, который обычно можно найти на рынке. Этот препарат я приобрел у профессора ветеринарной хирургии. В Пенсильвании наступил момент, когда из-за туберкулеза пришлось зарезать красивое стадо крупного рогатого скота. Через ветеринарного хирурга Пенсильванского университета я получил несколько туберкулезных желез у забитого скота. Я выбрал из них наиболее вероятные экземпляры. Он был потенцирован Boericke & Tafel до 6-й потенции и с тех пор был приготовлен на машине Скиннера в 30-й, 200-й, 100-й и более высоких потенциях. Этот препарат я использую уже пятнадцать лет. Многие из моих друзей использовали его, поскольку они купили его у меня.

Наблюдая за эффектами этого препарата, я собрал эти записи в своих перемежающихся *симптомах Геринга*, и они теперь помогают мне в использовании *Tuberculinum*. Я не использую *Tuber* только потому, что это нозод, или из-за того, что обычно преобладает идея использования нозодов; то есть продукт болезни для болезни и результаты болезни. Я боюсь, что это слишком распространенная мысль при использовании нозодов. В некоторых местах преобладает и учат, что все, что связано с сифилисом, следует лечить *сифилином*; что все, что связано с гонореей, следует лечить *Medorrhinum*, все, что связано с псорой, следует лечить с помощью *Psorinum*, а все, что связано с туберкулезом, следует лечить с помощью *Tuberculinum*. Когда-нибудь это выйдет из употребления; это всего лишь изопатия, и это необоснованная доктрина. Это не лучшая идея гомеопатии. Оно не основано на здоровых принципах. Это принадлежит к истерической гомеопатии, преобладающей в этом столетии. Однако из этого вышло много хорошего.

Есть надежда, что будут проведены испытания, и мы сможем назначать *Tuber* при симптомах *Tuber* так же, как мы бы использовали любое лекарство. Он действует глубоко, конституционально глубоко, потому что является продуктом болезни, вызванной очень глубоко укоренившимся конституциональным состоянием, как *кремнезем* и *сера*. Это проникает глубоко в жизнь; это антипсорическое средство; оно длительного действия и действует на конституцию более глубоко, чем большинство лекарств; и когда наши самые глубокие лекарства действуют только несколько недель и их приходится менять, это лекарство выступает в качестве одного из лекарств - когда симптомы совпадают - и приводит к лучшему состоянию реакции, так что лекарства действуют дольше. Его вполне можно

считать разновидностью *Psorinum*.

Одно из наиболее известных применений этого средства — при перемежающейся лихорадке. Некоторые из наших самых стойких случаев перемежающейся лихорадки будут рецидивировать и продолжать рецидивировать, даже если были показаны такие лекарства, как *Silica* и *Calcarea*, а также лекарства более глубокого действия, которые действовали хорошо, сбивли лихорадку и через несколько недель после воздействия от холода, от сидения на сквозняке, от утомления, от умственного напряжения, от переедания и расстройства желудка эта лихорадка возвращается. Любое из этих обстоятельств вернет эти упорные случаи перемежающейся лихорадки, когда *Tuber* необходим. Когда больной приближается к чахотке и подвергается воздействию, появляется перемежающаяся форма. У него слабое телосложение, его жалобы имеют тенденцию к рецидивам, а хорошо подобранные лекарства действуют недолго, хотя поначалу они действуют хорошо, вскоре их приходится менять, меняя симптомы.

Это не показание для *Tuber*, «когда правильно выбранное лекарство не действует». «Хорошо выбранный» — понятие относительное и требует слишком большого внимания к человеческому мнению. Можно считать, что оно выбрано правильно, если оно не имеет отношения к делу. Когда хорошо выбранное лекарство подействовало и конституция демонстрирует тенденцию к разрушению, а хорошо выбранное лекарство не действует из-за жизненной слабости и глубоко укоренившихся тенденций; тогда это средство иногда подходит. Такие случаи часто имеют склонность к туберкулезу, даже если нет никаких признаков патологического характера.

Бернетт высказал идею, которая подтверждалась много раз. Больные, унаследовавшие чахотку, больные, родители которых умерли от чахотки, часто обладают слабой жизнеспособностью. Они не отказываются от унаследованных склонностей. Они всегда устали. Они легко переносят болезни. Они становятся анемичными; нервный; восковой или бледный. Эти условия иногда встречаются, когда более тонкие симптомы совпадают, хотя Бёрнетт, очевидно, использовал это лекарство в некотором роде рутинным способом для этого типа конституции, которую он под названием «Чахотка». Лица, унаследовавшие туберкулез, ослабленные и анемичные.

Просматривая записи многих излечений, кажется, что это лекарство много раз назначалось именно для этого состояния при скудности симптомов, и, если верить записям, оно много раз соответствовало конституции в этом анемичном состоянии, когда по наследству был туберкулез. Это не лучшее показание для *Tuber*., но если симптомы совпадают в дополнение к наследственности, тогда у вас могут быть показания для этого лекарства.

Если *Tuberculinum bovinum* назначается в дозе 10, 50 мес. и СМ. потенций, две дозы каждой потенции через длительные промежутки времени, все дети и молодые люди, унаследовавшие туберкулез, могут получить иммунитет от наследственности, и их устойчивость будет восстановлена. Он излечивает большинство случаев аденоидов и туберкулезных желез шеи.

Примечания, которые помогли мне его использовать, я попытаюсь объяснить.

Психические симптомы, которые я видел, исчезали, пока пациент находился на



лечении, и психические симптомы, которые я видел, проявлялись в ходе прувинга, и психические симптомы, которые я так часто видел, связанные с отравлением пациента туберкулезными токсинами. это те, которые относятся ко многим жалобам и излечиваются *Tuberc.* Безднадежность во многих жалобах. Отвращение к умственной работе. Тревожный вечер, до полуночи. Тревога во время лихорадки. Болтливость во время лихорадки. Устал от жизни. Мучительные, настойчивые мысли по ночам. Ночью мысли вторгаются и наталкиваются друг на друга. Я бы сказал, что это общие психические особенности, которые часто исчезают, когда назначается лекарство. Любой, кто унаследовал туберкулез, любой, кто находился в состоянии слабости, у кого была перемежающаяся лихорадка с постоянными рецидивами и присутствуют эти психические симптомы, вы можете подумать о *Tuberc.*

Болтливость во время лихорадки является частым признаком гектической лихорадки, когда на пациента явно воздействуют токсины туберкулеза. Человек - постепенно истощается, никогда не находя подходящего лекарства или облегчения лишь на мгновение ; имеет постоянное желание измениться, путешествовать, поехать куда-нибудь, заняться чем-то другим или найти нового врача. Желание путешествовать, это космополитическое состояние ума, так сильно принадлежит тому, кто нуждается в *Туберке*. Он так часто проявляется в клиническом опыте, так часто встречается у *Calcareas*, и особенно у *Calc-p.*, всегда желающих куда-то пойти. Таково состояние тех, кто вот-вот впадет в безумие, в какую-нибудь затяжную болезнь. Личности на границе-земля безумия . Правда, чахотка и безумие — обратимые состояния, одно переходит в другое. Многие случаи, которые лечатся и излечиваются, а чахотка легких только что была прекращена, в конце концов становятся безумными. Лица, излечившиеся от безумия, заболевают чахоткой и умирают, показывая глубинный характер своей природы. Интеллектуальные и легочные симптомы взаимозаменяемы.

*Tuberculinum* излечивает самые сильные и самые хронические периодические головные боли, периодические нервные головные боли, возникающие каждую неделю; каждые две недели; и нерегулярная периодичность, наступающая при определенных условиях, в сырую погоду, после переутомления, от психического возбуждения, от переедания , расстройства желудка — *Tuberc.* разрушает склонность к этой хронической периодической головной боли, когда симптомы совпадают.

У хороших врачей было замечено, что после прекращения хронических конституциональных головных болей у пациента иногда появляется тенденция терять вес и становиться слабыми. Происходит целая сцена трансформации; появляется кашель; головная боль прошла, но больной слаб. Когда бы это ни произошло, *Tuberc.* это самое полезное средство. Приходит новое проявление; поражается новый орган.

Ощущение болезненности от ушибов по всему телу. Боли в костях.

Болезненность глазных яблок в виде ушибов, чувствительность к прикосновению и при повороте глаз в сторону . Лица, давно ощущающие слабость при туберкулезе, туберкулезных состояниях, подвержены появлению холодного пота на голове. Это было выявлено в испытаниях *Calcareas*, и те, кто собирался заболеть туберкулезом, много раз излечивались *Calcareas*. Отношения между *Туберком*. и *Calc* очень близки. Они взаимозаменяемы, то есть какое-то время

может указываться то одно, то другое. Оба они являются препаратами глубокого действия - также *Silica* тесно связана с *Tuberc.*, находится в одном плане действия и сходным образом проникает в жизнь; *Калькареа*, *Туберк.* и *кремнезем*, и силикаты.

В «*Симптомах Cuiding*» есть запись: «Боль в голове, как будто вокруг головы тугой железный обруч», железная лента. Головная боль с частыми острыми режущими болями. Головная боль, хуже от движения. В *CuidingSymp* есть «угрюмое, молчаливое, раздражительное» состояние ума. «Кричит во сне. Очень беспокоен по ночам. Сестра умерла от туберкулезного менингита». Этот симптом был предложен Бернеттом. Это вылечило гидроцефалию. Много лет назад доктор Биглер вылечил случай туберкулезного менингита с помощью *Tuberc.* Во многих случаях он излечивал туберкулезный менингит и туберкулезные заболевания головного мозга на ранних стадиях.

Лицо становится красным, вплоть до багрового, как во время озноба, так и во время жары. Отвращение ко всей пище. Такое отвращение к мясу, что его невозможно есть. Жажда во время озноба и жары, жажда большого количества холодной воды. Желание холодного молока. Пустота в животе с ощущением слабости. Тревога в животе и желудке, очень похожая на описанное ощущение - *Sulphur*. Ощущение полного отсутствия, голода, которое заставляет его есть. Это было вылечено *Tuberc.* после того, как *Sulphur* потерпел неудачу.

Всем известно, какой характерной чертой является исхудание у людей, страдающих чахоткой. Истощение часто начинается до того, как появляются какие-либо признаки чахотки, с постепенной потерей веса. Постепенно нарастающая слабость, постепенно нарастающая утомляемость.

Общее расслабление. Слабость и свисание половых органов. Расслабленная мошонка.

Менструации слишком ранние, слишком обильные, продолжительные. Аменорея. Дисменор Рея.

Матка опускается и становится тяжелой. Во время менструации расслабление, как будто внутренние органы выходят наружу.

Сухой отрывистый кашель перед вечерним ознобом (*Rhus t.*), и отрывистый кашель продолжается иногда во время озноба, а иногда и во время лихорадки, но по кашлю он узнает, что озноб приближается.

Пациент, возможно, несколько раз излечивался с помощью лекарств.

Перемежающуюся лихорадку несколько раз излечивали хорошо подобранными средствами. Под действием лекарства лихорадка быстро проходит; но при незначительном воздействии, как уже говорилось, оно возвращается снова.

Теперь, по прошествии трех, четырех или пяти недель - часто двух или трех - он говорит: «Я знаю, что мой старый озноб снова возвращается из-за кашля».

Предыдущие средства не принесли успеха. Они недостаточно глубоки и недостаточно продолжительны. Когда гомеопатическое лекарство действительно способно вылечить болезненное состояние, оно будет поддерживать этот случай, так что, когда симптомы вернутся снова, будет показано то же лекарство, и, возможно, потребуется только изменение потенции. Требуется то же самое средство; но это показание для *Tuberc.* когда при каждом возвращении случая требуется новое лекарство. *Calcarea* один раз разбивает корпус, а в следующий раз возвращается, требует чего-то другого, а в следующий раз - чего-то еще, и

продолжает разворачиваться. Возможно, несколько раз потребуется снова применить те же самые средства.

Меняемся. Этот очень изменчивый и неудовлетворенный образ симптомов является убедительным показанием для этого лекарства.

Удушье в теплом помещении. Легко дышать можно только при езде на холодном ветру. Когда туберкулезные больные не находят никакого утешения, кроме езды на холодном ветру, что является редким симптомом, но было замечено. Этот симптом был особенно отмечен у оплакиваемого Грегга из Буффало. Он часами катался на холодном ветру у озера. *Arg-n.* много раз это приносило облегчение, но это сильный симптом *Tuberc.* В конце концов он умер от туберкулеза.

Желание глубоко дышать. Стремится к свежему воздуху. Хочет, чтобы двери и окна были открыты. Сидит в комнате, весь в холодном поту, но хочет воздуха, хочет свежего воздуха. Когда он покрыт холодным потом, он не может позволить, чтобы на него дул ветер, потому что он простужается, он чувствителен к этому, но ему хочется свежего воздуха, ему хочется открытого воздуха. Особенно, когда туберкулезные отложения начинаются в верхушке левого легкого, что является признаком, подтвержденным многими наблюдателями.

«Сильный, сухой кашель. Тяжелый, сухой, дрожащий кашель» — симптомы, замеченные Бордманом, независимо от чахотки. Мокрота густая, желтая, в катаральных состояниях часто желтовато-зеленая. Надсадный кашель у молодых девушек, при угнетении менструальных выделений, у первых мужчин. Они возникают один, два или три раза, и больной желтеет, слаб, утомлен, имеет надсадный кашель и подозрительную боль в груди. Если туберкулезные - отложения не зашли слишком далеко, *Tuberc.* может остановить развитие заболевания. *Туберк.* часто дает иммунитет, если принять его до начала туберкулеза у тех, кто унаследовал его. Это защищает конституцию.

Еще одной заметной особенностью, зафиксированной Бернеттом, были стригущие лишай. Бернетт придерживался мнения, что стригущий лишай обычно образуется у тех, кто унаследовал чахотку. Он думал, что это признак приближающегося туберкулеза, что это очень распространенная черта у тех, кто унаследовал туберкулез; и он использовал *Bacillinum 200th*. Он использовал его как обычное лекарство для каждого ребенка, больного стригущим лишаем.

Больные, страдающие слабостью по вечерам. Учащенный пульс по вечерам.

Каждый вечер на протяжении многих лет он замечал, что пульс учащенный.

Сердцебиение после ужина.

Подергивания мышц при засыпании и во время глубокого сна. Ревматическая боль в правом локте. Болезненное ушибленное состояние костей и надкостницы.

Ноющие, тянущие боли в конечностях во время отдыха, облегчающиеся при ходьбе. Сильной особенностью этого лекарства является то, что его боли и боли уменьшаются от движения. Я много раз видел эту ноющую боль в конечностях там, где *Rhus* действовал лишь временно или безуспешно; где *Rhus*, казалось, был лекарством, но он был недостаточно глубоким, чтобы удерживать свое действие. Там, где *Rhus* был показан поверхностно, - или глубокое действие нарушения, глубокая наследственность, утомленная конституция, хронический характер случая препятствуют действию *Rhus-Tuberc.* излечивает эти случаи.

Особенно у девушек-счетчиков и лавочниц, унаследовавших туберкулезную

конституцию, у которых возникают боли в сырую погоду, в дождливую погоду, во время грозы, при перемене погоды, при похолодании; тогда это тот *Туберк*. Излечение после того, как такие лекарства, как *Rhus*, оказались безуспешными; этим пациентам лучше от движения, лучше от ходьбы; хуже во время отдыха. Когда он сидит, боли становятся настолько сильными, что он вынужден путешествовать, ходить. Ноющая, тянущая боль в конечностях во время отдыха, лучше после пробуждения. Холод в левой стопе и голени, вечером в постели. Колющие боли в конечностях во время покоя. Блуждающие боли в конечностях, суставах. Дожди по всему телу, но преимущественно в нижних конечностях. Ноющая, тянущая, рвущая боль, будто в костях и нервах, в покое; лучше ходить. Боли в костях нижних конечностей. Скованность в начале движения. Болят ушибленные суставы. Боли уменьшаются от тепла. Рисуем пары на бедрах. Колющие боли в конечностях. Беспокойный. Скованность нижних конечностей по вечерам. Физические нагрузки ухудшают состояние. Жалобы на ухудшение положения; должен двигаться. У этого препарата это так же выражено, как и у *Sulphur*.

Перебегающая лихорадка с тянущими конечностями в покое. Холод в семь вечера. Озноб, вечер; лучше в постели. Холод в пять вечера; с жаждой. Кашель перед ознобом, во время озноба и рвота во время лихорадки. Хочет, чтобы его освещали на всех этапах. Сильная жара с ознобом. Рецидивирующие интермитты.

Тянущая боль в конечностях вечером перед ознобом и во время озноба. Он знает, что озноб приближается из-за тянущих конечностей. Холод в 11 часов вечера. Необходимо прикрываться на всех стадиях: при ознобе, лихорадке и поту. Озноб переходит в лихорадку и пот, если человек раскрывается.

Боли в костях головы с болезненностью надкостницы; они улучшаются от путешествий, как *Rhus*. Лучше от движения; хуже, если оставаться на месте. Потливость от умственного напряжения. Пот окрашивает белье в желтый цвет. Жар и потливость во время сна. Мы знаем, что при чахотке часто встречается ночная потливость.

Образование муравьев на коже. Это средство излечивало туберкулезные высыпания на коже. Это средство излечивало красно-багровые высыпания узловатого характера; Больной все время хочет сидеть у огня - зуд на холодном воздухе, лучше от подхода к огню, хуже от расчесывания. Чувствителен к любому изменению погоды, особенно к холоду и сырой погоде, а иногда и к теплой сырой погоде и к дождливой погоде. Всегда хуже перед бурей. Чувствует каждое электрическое изменение погоды. Холод вызывает все симптомы: боли, недомогания, огорчения и страдания. Большой список симптомов пациентов, которые были вылечены во всех их различных состояниях, можно найти, просмотрев раздел «*Симптомы Cuiding*».

Таким образом, периодичность является сильной стороной этого лекарства и чувствительна к изменениям погоды.

Приступы обмороков. Слабость после небольшой прогулки.

Он излечивал конституциональные головные боли, периодические головные боли, которые существовали сорок пять лет. Он излечивает даже пожилых людей от этих периодических жалоб.

Боли иногда перемещаются. Колющие, сжимающие, судороги, блуждающие -

ощущения; и всегда хуже от холода и от холодной сырой погоды.

От Джеймса Тайлера Кента, *«Новые лекарства, клинические случаи и небольшие статьи»*:

*[Этот случай доктора Кента примечателен. Это демонстрирует один из моментов, которые я высказал во введении, согласно которым единственным показанием к нозодальному лечению может быть то, что случай проявляется без особой модальности, а главным образом с самой болезнью. Конечно, восприятие истинной природы патологии у пациента во многих случаях затруднено, но вы можете видеть, что Кент тоже справился с этим. (ЛК)]*

### **Туберкулезная история: возрождение любви и умственных способностей**

Теперь я могу рассказать вам еще один странный случай: женщина болела четыре года, и ее состояние постепенно ухудшалось, когда она пришла ко мне за консультацией.

Она потеряла всю свою любовь: вообще не имела возможности выполнять эту функцию. Она стыдилась этого: не любила мужа; не любила своих детей: и она сказала: «Что мне делать! Не говори об этом. Я не хочу, чтобы кто-нибудь знал, что я не люблю своего мужа; он хороший человек. И моих детей; Я потерял всю свою любовь к своим детям».

У нее не было никакого решения; был совершенно нерешителен: был раздражителен; не было никакого желания что-либо делать: все было потеряно. Любое умственное напряжение вызывало сильную боль в затылке; она приложила палец прямо к этому месту: ей стало жарко именно в этом месте.

У нее был ярко выраженный туберкулезный анамнез. Из ее рассказа я понял, что возникла трудность: мне было ясно, что имеется некоторая преграда в проходе между третьим и четвертым желудочками; мне казалось, что спинномозговая жидкость не вытекает из мозга, чтобы справиться с ее умственным напряжением, и тогда у нее возникает застой.

Я вполне мог заподозрить, что в мозгу имеются туберкулезные отложения; В этом меня убедил ее сильно туберкулезный анамнез. Но я пришел к такому выводу только после того, как изучал ее более шести месяцев, давая ей все возможные лекарства.

Она немного поднимется; а затем через неделю снова падал обратно; Я выбирал другое лекарство, и после еще одного небольшого улучшения ее состояние снова возвращалось.

Наконец я подумал: вот туберкулезный анамнез и вот туберкулезные симптомы; Я собираюсь ее протестировать.

Поставив ей тест *Tuberculinum bovinum 10m*, она ответила на него.

Она сказала: «Доктор, я новая женщина». Вся ее любовь вернулась; ее умственные способности возобновились.

Она дважды пробежала 10 метров с длинными интервалами и дважды пробежала 50 метров, также с длинными интервалами.

Она отреагировала и почувствовала себя лучше после первой дозы; через три или четыре недели ее симптомы вернулись, и я дал ей второй. Сейчас она принимает третью или четвертую дозу; теперь, примерно после трех-четырёх доз, она стала новой женщиной, совершенно естественной во всем.

## **Отношения**

**Отличие от вакцины БЦЖ (*Vab*) .**

**Аналогично:** земнород и его соли. Сифилин. Игнис алкоголус.

Другие микобактерии, такие как *Bacillium* – некоторые симптомы взаимозаменяемы .

Другие противотуберкулезные средства (*Drosera*).

**Далее:** Соли лития и растения с высоким содержанием лития. *Nux vomica*, *Ignis alco holus*, *Iodum*.

**Средства, ошибочно принимаемые за:** *Rhus токсикодендрон*, *Veratrum viride*.  
(Пожалуйста, см. также информацию о средствах лечения туберкулезного миазма в конце главы «Туберкулезный миазм».)

# Tuberculinum aviaire Нозод

## Гомеопатическая аббревиатура

Туба.

### Синонимы

*Туберкулинум авис*

*Aviaire* (иногда его неправильно называют *Aviare* или *Avai re*)

*Птичий туберкулез, Птичий туберкулез*

*Авиум бациллы туберкулеза*

*Туберкулез домашней птицы, кур, птиц*

*Huhnertuberkulose, Geflügeltuberkulose* [на немецком языке]

*Tuberculose des oiseaux* [на французском языке]

### Описание

Эта *микобактерия* широко распространена, но процветает, например, при более высокой температуре тела птиц и в воде гидромассажных ванн. Он обнаружен в печени и пищеварительном тракте птиц. Заражение микобактерией *происходит* при вдыхании или проглатывании.

*Как уже говорилось, туберкулез является серьезным заболеванием, которое может привести к летальному исходу. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Может потребоваться неотложная медицинская помощь. Если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.*

### Научное название

*Mycobacterium avium* Честер 1901 г.

*Mycobacterium avium* subsp. *Авиум* Честер 1901 г., поправка. Торель и др. 1990 год

*Галлиновая палочка туберкулеза*

*Авиум бациллы туберкулеза*

*Микобактерия туберкулеза avium*

*Микобактерия туберкулеза типа Gallinaceus*

### Комментарий

По мере расширения нашей Материи медицины она также развивается. Благодаря новым испытаниям многих лекарств, полученных от птиц, недавние разработки также дали мне лучшее понимание этого лекарства и своего рода «авиационного» миазма. Следовательно, это лекарство является важным миазматическим нозодом при хронических заболеваниях, которые, можно сказать, принадлежат к «птичьей группе» лекарств (лекарства, изготовленные из продуктов птиц). Я использую это средство все чаще и чаще как в определенных хронических ситуациях, которые я опишу, так и, что не менее важно, в острых ситуациях.

При острых заболеваниях такая повышенная частота может быть связана с тем, что я упустил это из виду в начале своей гомеопатической практики, или может быть с тем, что она становится более показанной из-за различных важных эпидемиологических факторов и факторов окружающей среды. Хотя первое

вполне возможно, я также думаю, что мое использование отражает тот факт, что люди снова все чаще заражаются патогенами животных. Это следствие многочисленных факторов человека и окружающей среды, которые способствуют передаче инфекции между видами. Понимание таких лекарств, как *Tuberculinum aviaire*, и увеличение количества гомеопатических препаратов, изготовленных из аналогичных типов патогенов, обеспечит лечебные результаты при заболеваниях, которые являются следствием передачи животного/человека.

Берике в своем «*Карманном руководстве по гомеопатической Материи медика*» в разделе «Взаимосвязь» *Tuberculinum утверждает*: «*Aviare [sic] — туберкулин птиц — действует на верхушки легких; оказался превосходным средством при гриппозном бронхите; симптомы схожи с туберкулез, снимает слабость, уменьшает кашель, улучшает аппетит и укрепляет весь организм*».

[Вершина (множественное число, arices) — самая высокая точка легкого.]

*Tuberculinum aviaire* показан как при острых, так и при хронических состояниях. В большинстве ссылок в классической гомеопатической Материи медика - обсуждается его применение при *остром бронхите, возникшем после гриппа*. Вы думаете об этом полуостро, когда имеет место сочетание гриппа и бронхита. Хотя я видел, что это лекарство все чаще показано в этой острой ситуации, я также видел, как это лекарство действовало у некоторых пациентов, хронически страдающих чрезвычайно тяжелой астмой.

Другие классические гомеопатические тексты часто повторяют это указание на «гриппозный бронхит», однако для современного гомеопата важным первым вопросом должно быть его точное определение. Термин «гриппозный бронхит» был распространен на рубеже 20<sup>-го</sup> века, но в настоящее время используется редко. В то время сообщалось, что многие люди умерли от острого гриппозного - бронхита во время эпидемий гриппа, подобных тому, что мы наблюдаем даже сейчас при некоторых видах эпидемий гриппа. Основываясь на своем опыте сопоставления старого описания с современными условиями, я бы описал его следующим образом: обычно у ребенка или взрослого начинается гриппоподобное чувство недомогания, слабости, лихорадки, ломоты в теле и даже насморка. Это продолжается день-два, а затем развивается воспаление в легких или бронхах с кашлем или без него. До и во время развития кашля у больного могут наблюдаться жжение и раздражение в легких или гортани. Иногда вместо кашля возникает просто бронхит со своеобразным жжением. Обычно мокроты мало. В конечном итоге это раздражение вызывает усиление кашля. Кашель вначале обычно не такой сильный, но непрекращающийся. Позже оно может усилиться, но довольно быстро больной становится еще слабее, продлевая первоначальное ощущение гриппа. Соответственно, кашель не столь сильно выражен. Я считаю, что во многих случаях гриппа, которые мы наблюдаем сейчас, это лекарство неопценимо и часто является эпидемическим лекарством или «родом эпидемическим».

С точки зрения хронических заболеваний, *Tuberculinum aviaire* имеет многие характеристики других туберкулезных средств, такие как страстная и «опухшая» душа, а также многие характеристики гомеопатических препаратов, изготовленных из различных видов птиц и продуктов. Также интересно отметить, что птицы, особенно утки, переносят множество вирусов, поэтому утиную печень используют в гомеопатических средствах, назначаемых при обычном гриппе,



таких как *Oscillococcinum* (который также можно назвать *Anas barb*). (Я также использую эти средства, такие как *Oscillicoccinum*, но специфическим образом и для определенных конституциональных типов **при хроническом лечении**.) Мы видим очень сильные туберкулезные свойства во многих препаратах Bird и в самих птицах; они постоянно желают свободы улететь и сбежать. Некоторые виды птиц обладают качествами глубокой и сильной любви, идеализма и преданности, например, у «неразлучников», голубей и лебедей. Это отражено в гомеопатических испытаниях этих препаратов и их использовании в качестве гомеопатических средств. Фактически, я склонен думать о *Tuberculinum aviaire* как о важном миазматическом средстве при хронических заболеваниях, которым следует следовать за многими препаратами «Птицы» после того, как они подействовали. Мои личные наблюдения заключаются в том, что существует сходство в общем характере между *Tuberculinum aviaire* и препаратами Bird как группой.

Например, в гомеопатических препаратах *Cygnus olor* и *Cygnus cygnus* (изготовленных из лебединых перьев) мы видим состояние, подобное *Ignatia* или *Natrum muriaticum*, когда человек потерял – или боится, что потеряет – любовь своего партнера. жизнь или «родственная душа». Это ощущается до такой степени, что они остаются в состоянии глубокой и постоянной скорби. Подобным же образом и в *Tuberculinum aviaire* можно увидеть, как пациент многим *жертвует и подавляет* ради любви; в конце концов, отчаянно пытаюсь избежать глубокого горя, которое они могут испытать из-за распада отношений, они легко - подавляются. Когда их отношения идут плохо, они могут стать чрезвычайно тревожными и виноватыми. (Это больше похоже на *Bacillinum* и меньше на *Tuberculinum bovinum*.) В отношениях они в основном лояльны, но в целом могут кокетничать.

Люди, нуждающиеся в лекарствах, приготовленных из продуктов птицы, часто могут иметь определенные характерные движения, которые придают им птичье сходство. У *Cygnus olor* (лебедь-шипун) более элегантно существо, но они все же могут демонстрировать движения, обычно присущие пациентам, нуждающимся в препаратах Bird. Эти движения характеризуются быстрыми интенсивными движениями – «порханием» – и могут казаться почти механическими. Движения подобны птицам, которые поворачивают голову быстрыми механическими рывками и кажутся неподвижными. Я также обнаружил, что во многих случаях женщины носят волосы «вверх», то есть они завязывают волосы так, чтобы они шли прямо вверх. Во время недавней «эпидемии» острого кашля я обнаружил, что у женщин, резко отреагировавших на это лекарство, это было показанием.

Птичьи качества присутствуют как на физическом, так и на эмоциональном уровне у пациентов, нуждающихся в различных птичьих лекарствах (особенно лекарствах, приготовленных из более мелких, нехищных птиц), и, что не менее важно, у *Tuberculinum aviaire*.

С точки зрения диспозиции, при использовании некоторых лекарств для птиц, а также при *Tuberculinum aviaire* окружающие могут описывать пациента как - «головокруженного».

Мы используем термин «легкомысленные», чтобы описать таких людей.

Некоторые синонимы этого слова — «летучий» и «птичий мозг» — все эти слова

имеют отношение к птицам. Они описывают необоснованный подход к проблемам, который приводит к эксцентричным реакциям и интересам со стороны пациента.

Это состояние также отражается на их мировоззрении и деятельности, поскольку они могут довольно комично и весело порхать от одного дела к другому. В целом они склонны быть оптимистами, но подходят к проблемам совершенно нецентрально. Большую часть времени они находятся в своем собственном мире, и, разговаривая с вами, кажется, что они сосредотачиваются на глупых и не относящихся к делу деталях рассматриваемой проблемы. Они очень реагируют на других людей, но то, на чем они сосредотачиваются и как реагируют, кажется (другим) неважным и тривиальным.

Лекарства от птиц в целом обладают этим качеством, но у *Tuberculinum aviaire* также может быть амбициозное, сосредоточенное внимание - прежде всего на необычных вещах. Они могут собирать необычные артефакты или знать несущественные подробности о какой-то необычной теме, концентрируясь на эзотерических и скрытых вещах. Им нравится внимание, которое привлекают эти эксцентричные интересы. Это лекарство от ситуации, когда человек либо случайно интересуется чем-то эзотерическим и мечется от одного интереса к другому, либо когда интерес сохраняется более преданным образом.

Если проявить больше приверженности, пациент *Tuberculinum aviaire* может легко стать членом группы или даже секты. При *Tuberculinum aviaire*, когда они чувствуют, что оказались в ловушке ситуации, группы или отдельного человека (обычное туберкулезное чувство), они захотят вырваться на свободу, как и все препараты *Tuberculinum*. Самый индивидуальный метод *Tuberculinum aviaire* — вырваться на свободу, злонамеренно *сплетничая и раскрывая секреты* группы или отдельного человека, который, по-видимому, их подавляет. Это средство следует добавить к обоим рубрикам репертуара: «Разум, раскрывает тайны» и «Разум, сплетни».

Многие (но не все) пациенты *Tuberculinum aviaire* испытывают сильное увлечение и любовь к птицам (в этом смысле подобно *Toxoplasmosis Nosode*, который любит кошек), и они будут способствовать этой любви, присоединяясь к обществам, которые защищают птиц или что способствует интересам, связанным с птицами.

В связи с этим меня попросили встретиться с мужем моей студентки-гомеопата. Этот 32-летний мужчина страдал тяжелой астмой. За предыдущие шесть месяцев, несмотря на то, что его лечили различные гомеопаты и натуропаты, его астма и аллергическая чувствительность становились все хуже и хуже. Теперь у него были такие сильные приступы астмы, что он перешел в опасный для жизни астматический статус. При достижении этой крайности его госпитализировали в экстренном порядке и вводили высокие дозы обычных лекарств. В некоторых эпизодах он даже несколько дней находился на аппарате искусственной вентиляции легких.

Меня попросили встретиться с ними двумя на выходных, когда я преподавал в их городе. За ужином мы обсудили возможные направления использования гомеопатии. Вкратце мы поговорили о его состоянии, которое, как я видел, было очень тяжелым. Однако большая часть ужина была посвящена обсуждению выходок их непослушной и требовательной кореллы! Мне казалось, что эта птица

была невероятно важной частью их жизни и, по сути, «правила всем» в их квартире. Когда кто-нибудь был дома, птицу выпускали из клетки, постоянно требуя внимания один на один. Они позволяют птице испражняться везде – на мебели, ковриках и даже на них. Мало того: я заметил, что обе эти особи были довольно похожи на птиц. Оба они были тонкими, тонкокостными и имели характерные «порхающие» движения; кроме того, с обоими было очень приятно - общаться, поскольку они обладали тем детским оптимизмом, который мы можем видеть в туберкулезном миазме (и в частности в этом препарате). Муж, страдающий теперь астмой, в детстве вел интересную, но эмоционально напряженную жизнь, которая включала в себя жестокое обращение.

Когда мы сидели в клетке в очень маленькой комнате с татами в японском ресторане и ели вкусные, но небольшие порции суши (они не заказывали достаточно еды на мой вкус, но, похоже, это удовлетворяло их маленькие птичьи аппетиты), я понял, что что ему нужен *Tuberculinum aviaire*, поскольку его предрасположенность и патология соответствуют моему пониманию и, следовательно, большей части информации в этом комментарии. Изучив все детали этого случая, я предложил ему принять одну дозу *Tuberculinum aviaire* 200с и продолжать обращаться за помощью в отделение неотложной помощи, если астма станет тяжелой. Я рад сообщить, что (на данный момент спустя четыре года после первой дозы) у него чудесным образом больше не было приступов такой серьезности, которые потребовали бы госпитализации. Его аллергия значительно уменьшилась.

Я видел подобный лечебный результат от этого лекарства во **многих** других случаях тяжелой астмы, особенно у детей и младенцев. Результаты лечения сохранялись более пяти лет, а в двух случаях - более десяти лет. Астма, отвечающая на это конкретное лекарство, в основном имеет спазматический тип с большой чувствительностью к различным аллергическим факторам окружающей среды, включая (но не ограничиваясь ими) шерсть и пыльцу животных. Отражая туберкулезный миазм в целом, может также наблюдаться чувствительность к аллергенам окружающей среды, например, к новым синтетическим материалам. Это также характерно для миазма полиомиелита, который я опишу в последующих томах.

Я также часто назначаю это лекарство после или во время определенных типов гриппа, особенно тех, у которых *Tuberculinum aviaire* характерен сначала только для симптомов гриппа, а затем для кашля.

Описывая свойства птичьих лекарств и *Tuberculinum aviaire*, я надеюсь побудить практикующего гомеопата овладеть (или «Инбегрифом», как это описал Ганеман) непосредственного опыта как пациента, так и лекарства. В случае этого препарата мы видим, что имеется прямое и специфическое указание на острую ситуацию, которая затем переходит в хроническую (как астма). Потребовались годы успешного клинического опыта и наблюдений, чтобы составить «картину» этой хронической *предрасположенности*.

## **Имена и значения**

Мико- - относится к грибкам.

Туберкул – узелок или болезненное разрастание в легком или где-либо еще.

Авис — латинское, птица.

Aviaire — французское прилагательное, означающее «птичий».

## Семья

Род *Mycobacterium* относится к семейству Mycobacteriaceae порядка Actinomycetales.

## Примечания к источнику

Адаптировано с веб-сайта Центров по контролю заболеваний:

Несколько различных синдромов вызываются комплексом *Mycobacterium avium* (МАС), включающим *M. avium* и *M. intracellale*. Диссеминированные инфекции обычно связаны с ВИЧ-инфекцией. Реже заболевание легких у лиц без иммунодефицита является результатом инфекции МАС. У детей наиболее частым симптомом является шейный лимфаденит.

Проявления включают ночную потливость, потерю веса, боли в животе, усталость, диарею и анемию. Хотя способ передачи неясен, МАК, скорее всего, передается через окружающую среду.

## Клиническое руководство по нозоду *Tuberculinum Aviaire*

### Сознание и характер

#### Птица как

Быстрые движения

беспокойство

Беспокойные пальцы

Амбициозный

Волосы завязаны над головой или забраны назад и вверх – выглядят как пучок птицы.

#### Легкое подавление

Боюсь потерять вторую половинку

В поисках второй половинки

Задохнулся в отношениях

Дети, задушенные властной матерью или отцом

Взрослый задохнулся доминирующим партнером

Вываться на свободу, сплетничая и раскрывая тайны доминирования над - человеком.

История злоупотреблений

#### "Рассеянный"

«Ветренный» «птичьи мозги»

Дитзи

Сосредоточьтесь на глупых и тривиальных вещах

Трудности с концентрацией внимания

Восхитительное чередование с безразличием

#### Любовь птиц

Защита птиц

Иметь много птиц

#### Эксцентричный

Эзотерические интересы

Необычная духовность и интересы

Идиот-ученый, особенно в отношении музыки

Глубокая любовь к музыке – эзотерические знания о музыке

## **Сплетни**

Злонамеренные сплетни

Раскрывает тайны эзотерических интересов и культов

Раскрывает секреты

Знает проблемы всех остальных, особенно родственников.

## **Беспокойство о здоровье**

Тревога после того, как родственник заболел

Страх перед раком, болезнью – множество тестов для успокоения

## **Боязнь темноты**

Боязнь закрытых мест

## **Мечты о полете, парении**

### **Гурман: любитель *изысканной* еды.**

Мечты о еде

Ест часто и небольшими порциями еды

При острой тяжелой потере аппетита после гриппа

## **Желание алкоголя**

Алкоголик

## **Нервная слабость с раздражительностью.**

### **Страх волнения, резких новых ситуаций.**

Отвращение к путешествиям, к беспокойству *или* желание путешествовать, но с тревогой .

## **Цепляясь**

## **Физический фокус**

### **Острый бронхит после гриппа**

**Непрекращающийся щекочущий кашель** после гриппа

Жжение в верхней части легких

Малое и трудное отхаркивание

Поражается «верхушки» или верхние отделы легких.

### **Бронхо-пневмония**

Эпидемия

Пост-грипп

### **Частый грипп**

Слабость после гриппа

Повторные простуды, грипп, грипп.

### **Осложнения кори**

Кашель после кори

### **Астма**

Тяжелая форма как у взрослых, так и у детей.

Астма у младенцев

Астма, вызванная щекочущим кашлем

Астматический статус

Лучше сидеть неподвижно или беспокойство

Беспокойство во время астмы

### **Аллергическая чувствительность**

Новые синтетические материалы, мех животных, пыльца.

История туберкулеза

### **Обильные выделения из носа**

## **Раздражение гортани**

### **Зубы развиты не полностью.**

Молочные зубы у взрослых

Множественные абсцессы корней

### **Ригидность и сращение шейки матки**

Дождь в шею

Дрожь в шею

Сжимающая боль в шее, хуже от астмы.

### **Блуждающие боли**

Боль глубоко в костях

Остеомиелит

### **Мигрени**

Хуже свет

Лучшее или худшее движение

### **Мастоидит**

После гриппа или кори

### **Тахикардия**

### **Феномены Рейно**

### **Экзема**

Царапать до крови

### **Псориаз**

### **Горят ладони и уши**

### **Рецидивирующие кисты ганглия**

### **Заболевания после химиотерапии и ятрогенные заболевания (см. *Morbillinum*).**

Никогда не хорошо, так как аллопатический препарат

Эффекты химиотерапевтических средств

Непрекращающийся кашель после химиотерапии

### **Рак**

Рак легких (сравните с *Cornus alternifolia*)

Рак других органов

### **Слабость**

Хуже вечером

С раздражительностью

Как будто у вас всегда грипп, грипп и т. д.

### **Желание заниматься спортом**

Болезни из-за перенапряжения или слишком большого количества физических упражнений.

## **Выбор из традиционных гомеопатических источников**

Из Х.К. Аллена, *Материя медика нозодов*:

***Tuberculinum avis*** [туберкулин, или туберкулин птиц]

Его опробовал на человеческом туберкулезе Пьер Жуссе почти двадцать лет назад.

Хотя пациенты просили это лекарство, Жуссе-старший никогда не подтверждал - его эффективность при туберкулезе у человека.

Я... особенно настаивал на ценности *Aviaire* при нетуберкулезных заболеваниях органов дыхания.

По мнению Хосе Каларда, *Aviaire* при туберкулезе особенно показан, когда симптомы острые и такого характера, что могут перерасти в бронхопневмонию.

Wheeler также предпочитает *Aviaire* в острых случаях, но особенно при обострении хронических заболеваний легких с обильным отхаркиванием. Его любимое разведение — 100-е, повторяемое каждые двадцать четыре или сорок восемь часов, пока не появится улучшение.

Из Дж. Кларка, «*Словарь практической Матери медуки*»:

### **Авиэр**

Доктор Картье дал отчет об этом нозоде в своей статье, прочитанной на Международном гомеопатическом конгрессе в 1896 году. *aviaire* действует наиболее заметно на верхушки легких и наиболее близко соответствует бронхитам гриппа, который имитирует туберкулез, излечив несколько безнадежных случаев. Он также отлично показал себя в некоторых случаях бронхита после кори.

Адаптировано из EP Anshutz, *New, Old and Forgotten Remedies*:

[Запись Аншуца о *Bacillinum Burnett* в основном состоит из доклада доктора Франсуа Картье на Конгрессе 1896 года, который Аншуц хвалит как «охватывающий суть вопроса более полно, чем любой другой». Он включает следующую информацию от Cartier о *Tuberculinum aviaire*. ]

В прошлом году я находился под моим наблюдением... действительно необычный случай. Это был случай с женщиной, которая поступила в больницу с гриппом и через несколько дней после небольшого улучшения ее симптомов у нее случился застой легких, явно локализовался в верхней части левого легкого и сопровождался всеми клиническими симптомами туберкулеза — хрипами и влажными крепитациями, тупостью, усилением грудной вибрации, мокротой, лихорадкой, потливостью, кровохарканьем — все было здесь.

Исследование мокроты отчетливо показало наличие палочек Коха. У всех в больнице диагностировали туберкулез, я первый.

Я дал ей *ванну aviaire* и через три недели все симптомы прошли. Эта женщина покинула больницу полностью выздоровевшей, и год спустя ее здоровье все еще было идеальным. [Затем Картье выразил мнение, что, несмотря на наличие туберкулезных бактерий, этот пациент страдал не туберкулезом как таковым, а псевдотуберкулезным бронхитом, частым осложнением гриппа.]

.... В моем клиническом отчете.... я отмечаю десять случаев гриппозного бронхита с непрекращающимся кашлем, лихорадкой и мокротой, быстро излеченных с помощью *Aviaire*... Кажется, что *Aviaire* не действует на уменьшение кашля как анодное средство,

но укрепляет весь организм. Облегчение слабости и возвращение аппетита — явления, наблюдаемые в сочетании с уменьшением кашля.

В отличие от *Bacillinum* я заметил [у *Aviaire*] сильный кашель и небольшую одышку - острый воспалительный, крайне раздражающий кашель, какой встречается при острых заболеваниях или подострых заболеваниях у молодых людей - кашель, который утомляет и приводит к слабости. и потеря аппетита - словом, подозрительный кашель.

Четыре случая из статьи Р.С. Хейса 1908 года «Опыт применения *Tuberculinum Avaire*». [так в оригинале]

[*Неправильное написание «avaire» полностью изменено на «aviaire» .*]

### **Случай:**

Г-жа Э.М., 40 лет, приехала из Англии менее чем за год до описываемых событий.

В этой стране она не была такой сильной. Уже несколько недель у нее то, что она называет «гриппом», и ей не становится лучше, хотя она каждый день ходит по дому. Текущие симптомы: кашель, усиливающийся ночью, от щекотания в груди и подложечной ямке. Болезненность внутри верхней части грудной клетки.

Охриплость голоса, хуже вечером.

В целом она чувствует себя лучше на свежем воздухе и от движения; хуже после сна в дневное время, лучше после ночного сна. Хотя женщина утонченная и достаточно хорошо питается, физически она выглядит грубоволокнистой и лишена общего физического тонуса из-за плохого качества растительности, о чем свидетельствуют грубые волосы, кожа, цвет лица, плоская грудь, сутулые - плечи и угловатая форма. Это, в сочетании с явным отсутствием реакции после гриппа, облегчением от движения и открытого воздуха, решило положительно в пользу *Tuberculinum aviaire*. *Tuberculinum aviaire* 1m не только вылечил настоящую болезнь, но и оказался необходимым общеукрепляющим средством. На ум также пришли *Rhus* и *Lycopodium*. В тот сезон *Rhus* был эпидемическим средством от гриппа и подобных заболеваний. У всех троих наблюдалось заметное облегчение от движения и свежего воздуха. Но *Рус* не мог прикоснуться к явной дискразии. *Lycopodium* больше подойдет для организации более высокого уровня. В семейном анамнезе туберкулеза не было. Никакой истории предыдущего заболевания.

#### **Случай: Грипп**

Г-н Н.С. Возраст 46 лет, на вид 56 лет. Схема: Грипп, больной в постели. Холодно вчера. Его беспокоила сонливость в помещении. В последнее время сильно болело горло. Ненормальная температура.

Этот джентльмен знал о наркотиках больше, чем я, о чем свидетельствовали несколько представленных симптомов. Ему удалось излечить все симптомы предыдущих лет, кроме вышеперечисленных. На самом деле он вылечил все, кроме себя. Похоже, он был в плохом общем состоянии. Хинин был его любимым помощником. *Nux vomica* 1m уменьшилась, так что сообщений не было в течение шести недель. Затем:

Озноб, особенно на улице (зимой) и при раздевании перед сном.

Сегодня снова лягу в постель. *Нукс вомика* 40m.

Пять дней спустя никакого результата, о котором стоит упомянуть.

Ревматические боли в ногах при усталости.

В течение нескольких лет болел гриппом два раза в год.

*Tuberculinum aviaire* см. С тех пор в целом хорошее улучшение. Четыре месяца спустя легкий приступ гриппа, но с тех пор здоровье улучшилось. Единственное, что я не смог вылечить, несмотря на его обещания, — привычку принимать тонизирующие, слабительные средства, хинин и т. д.

Я считаю, что этому человеку удалось избежать органической вовлеченности.

Нукс смог частично смягчить впечатление от препарата, но жизненной силы было недостаточно, чтобы предотвратить возобновление острого приступа, и он даже не мог развить симптомы. Этот факт, а также свидетельства глубоко укоренившейся дискразии и знание того, что «*Авиэр*» имеет отношение к таким случаям, был практически единственным оправданием для моего рецепта и небольшим шансом, от которого зависела его судьба. Была назначена *сепа*, и через несколько месяцев она была вылечена. Но у него развился мучительный



бронхит и ринит.

### **Случай: Грипп**

Миссис С. нездоровилась уже целый год. Она тратила много денег на врачей, в том числе на частые визиты специалиста (хирурга) из города.

Текущая болезнь, которую она назвала гриппом, началась с выраженной гидроа (зуд, обычно везикулярная сыпь) на губах две недели назад.

Кашель приступообразный, ночной и дневной.

Болезненность в груди и спине от кашля.

Постоянное потоотделение в доме.

Нервозность и беспокойство в доме, облегчающиеся при выходе из дома.

Головная боль дома, лучше на улице.

Бессонница после полуночи до 5-6 утра.

Постоянно утомляемый и слабый, хуже от незначительного напряжения.

Обычно хуже от движения (вероятно, напряжения), облегчение на свежем

воздухе. Грипп в анамнезе каждую зиму с частыми рецидивами от

незначительного воздействия. Прибавил в весе за одиннадцать месяцев болезни «от тоников». Менструации отсутствуют шесть месяцев (климактерический возраст).

*Tuberculinum aviaire* 1 м показал себя великолепно. Больше нет необходимости в специалисте. *Калькарея* поправилась четыре месяца спустя.

### **Случай: Раздражение позвоночника**

[Примечание автора: Симптомы, излеченные или заметно облегченные с помощью *Tuberculi num aviaire*, я отмечен знаком «X». ]

Имеет дело с г-жой А.С., страдающей раздражением позвоночника около двадцати лет. Она рассказала историю туберкулезного поражения грудной клетки в молодом возрасте со спонтанным выздоровлением. Однако часть средней части правого легкого оставалась затвердевшей до тех пор, пока несколько лет назад не случился приступ пневмонии, когда она проявилась (под гомеопатическим лечением). После этого случая вегетативная система значительно улучшилась. Однако симптомы со стороны позвоночника стали хуже. Когда ее представили мне, она в течение нескольких лет вела жизнь инвалида, проводя большую часть времени в постели и практически нетрудоспособно вставая с постели.

Она получила однократную дозу *Rhus tox.* в различных потенциях: *Arnica*, *Nux vomica* и *Bryonia* в порядке, названном через большие промежутки времени, в соответствии с совокупностью механических трудностей. Давление и раздражение спинномозговых нервов были уменьшены настолько, что кости позвоночника стали в некоторой степени гибкими, связки, сухожилия и хрящи стали более гибкими и улучшились в питании. Было значительное облегчение от различных болей и нарушений в участках, иннервируемых пораженными нервами. Но самое поразительное то, что это позволило жизненной силе свободно выразить свое сопротивление предрасполагающей причине всех этих неприятностей. Некоторые из следующих симптомов присутствовали и раньше, но никогда не могли быть представлены в упорядоченной форме:

Страх, как будто произойдет какое-то зло или как будто что-то (неопределенное) не так. Душевно беспокойный.

Раздражителен; разрушительное чувство (мгновенное). ИКС.

Устал от жизненной борьбы; позитивное отвращение к жизни; мысли о самоубийстве от безнадежности; хуже ближе к вечеру. ИКС.

Склонен погружаться в мысли, но не раздражается, если его потревожить. ИКС.  
Желание ругаться, порой без причины, у женщины с высочайшими моральными чувствами. ИКС.

Тревога по вечерам, усиливающаяся ночью, если бессонница. X. Депрессия в сумерках. ИКС.

Отвращение к разговору; говорить усилие. В моменты, когда нервное напряжение наиболее заметно, она «может заговорить с ума». ИКС.

Компания раздражает.

Отвращение к любой умственной работе; «похоже, нет ума работать»; не может сконцентрировать мысли. ИКС.

Иногда сложно понять даже простые вещи. (Естественно, очень умная и талантливая дама.) X.

Память подвела, особенно на прочитанное.

Чувствительность ко всему окружающему.

Отвращение к путешествиям. ИКС.

Нервное напряжение всегда присутствует, хотя внешне она всегда спокойна и сдержанна. ИКС.

Нервные, произвольные жесты. ИКС.

Бессонница от нервозности, от настойчивых, наплывающих мыслей; ум ясный и активный с 12 до 2 часов ночи или спит до 4 часов ночи; после этого больше ничего не будет; от любой мелочи. ИКС.

Собачий аппетит; жаждет мяса и сладостей. ИКС.

Холодный пот от любого нервного возбуждения. ИКС.

Тяга к свежему воздуху. ИКС.

Обычно хуже от прохладного ветра или сквозняков; простужается, но очень хорошо переносит холод.

Слабость усиливается вечером. ИКС.

Обычно чувствует себя лучше после ночного отдыха.

Раньше каждый год в течение нескольких лет болел гриппом. (?)

Робкий, из-за боязни сотрясений, прикосновений или толчков; в последнее время хуже. ИКС.

Неуверенность в ходьбе; в последнее время хуже. ИКС.

Последние два симптома были явно хуже, несмотря на то, что предыдущие назначения принесли большую пользу и она стала сильнее. Понаблюдав, я решил, что они в основном ментальные. *Клубень *culinum aviaire* 1м*. В результате возник сильный и продолжительный насморк и раздражение бронхов, что вызвало большой соблазн выписать препарат из-за механических условий, связанных с чиханием и кашлем. Но все было скрыто, кроме SL.

Три недели спустя: *Tuberculinum aviaire* 30 м. Это действовало дольше и глубже, что привело к значительному увеличению силы и значительному улучшению спинной системы. Позже *сега* стала хорошо показана, и ее назначают с все более длительными интервалами. Из почти беспомощного инвалида женщина смогла позаботиться о себе и многое сделать для других.

Рецепт *Tuberculinum aviaire* стал настоящим поворотным моментом в деле.

Однако это был лишь один поучительный аспект этого замечательного случая.

Поэтому я возьму на себя смелость сообщить об этом в МГА в будущем.

## **Отношения**

### **Похожие средства:**

*Vacillinum, Tuberculinum bovinum Kent.*

*Сепия.*

Лекарства от птиц, включая *Anas barb* (также известный как *Oscillococcinum*),

*Sygnis.*

*Игнатия; Натрум муриатикум.*

*Корнус альтернативнолистный.*

*Морбиллиnum.*

*Токсоплазмозный нозод.*

*(Пожалуйста, см. также информацию о средствах лечения туберкулезного миазма в конце главы «Туберкулезный миазм».)*

## Проказный миазм

*Как уже говорилось, проказа является серьезным заболеванием. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Может потребоваться неотложная медицинская помощь. Если это заболевание обнаружено в вашем районе, следует принять соответствующие меры. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.*

Миазм проказы в гомеопатии можно обнаружить в диспозиции у людей, которые в анамнезе были отстранены другими людьми или выброшены из поля зрения, что приводит к ощущению презрения и покинутости, как если бы они были потерпевшими кораблекрушение. Эти чувства могут также распространяться на ощущение, будто у них ненормальный внешний вид или состояние, которое заставляет их хотеть спрятаться от других, как прокаженный. Для некоторых лекарств, особенно для нозодов при этом миазме, существует основное убеждение, что им необходимо просить помощи или зависеть от внешнего источника для удовлетворения своих потребностей. Они не считают себя внутренне дееспособными, поскольку утратили способность удовлетворять свои потребности изнутри себя или собственным трудом.

Ближе к началу своей клинической практики я увидел молодую женщину лет 20, которая жила со своей дружной семьей на ферме. Раньше она уехала с фермы и работала в городе рядом с фермой, но затем у нее развилась тяжелая форма экземы. Экзема покрыла все ее тело, включая лицо. Оно было ярко-красным и временами сочилось.

Чтобы решить проблему с кожей, семья решила помолиться (они были убежденными христианами), а также построить квартиру-студию над одним из сараев и заставить ее вернуться на ферму. Поэтому она уволилась с работы, вернулась и провела время в изоляции, живя одна в квартире над сараем (с животными внизу) и стала зависимой от своих родителей.

По рекомендации медицинского работника семья в конце концов решила заняться для нее гомеопатией. На первое собеседование пришла вся семья и даже пришла на собеседование (симптом назначенного средства – чрезмерная опека). Молодая женщина заявила, что очень стесняется своей проблемы с кожей. Она также сказала, что, хотя поначалу ей не хотелось возвращаться на свою семейную ферму, в конце концов, по ее словам, она на самом деле была вполне счастлива вернуться в изолированную квартиру. В конце концов, после тщательного и полного изучения случая, я прописал гомеопатический препарат *Calcarea Carbonica*, который оказал чудесное воздействие на ее кожу, а также имел тенденцию изолироваться или быть невидимым. Препарат *Calcarea - carbonica*, как и весь описанный выше сценарий, является частью лепрозного - миазма. Фактически, хотя это не подчеркивается другими авторами, *Calcarea Carbonica* является важным средством при этом миазме и упоминается классическими авторами, такими как Геринг, для лечения проказных кожных высыпаний и появляется в реперториях под рубрикой «Проказные высыпания». С точки зрения миазматической диспозиции у *Calcarea Carbonica* имеется симптом: «Страх перед тем, что ее состояние будет замечено». В описанном

случае имела место принудительная изоляция с целью ее защиты (еще одна тема *Calcareo Carbonica*), хотя при этом ее семья имела благие намерения . Можно сказать, что это также основная тема миазма проказы.

Во многих случаях, подобных описанному выше, я либо начинаю с самого начала и даю нозод *Лепроминий* , либо даю это лекарство в конце концов в качестве второго рецепта, чтобы «закончить» случай или лечение.

Исторически прокаженные были изолированы и отвергнуты обществом, однако они приняли свою судьбу и даже создали утопические общества. В основе лежит ощущение, что их почему-то презирают, они не вписываются в общество, но при этом остаются полными надежды и терпеливыми. Некоторые авторы предполагают, что миазм проказы представляет собой или сочетает в себе аспекты как туберкулезного, так и сифилитического миазмов. При испытании *Leprominum* присутствовал симптом: «Религиозная меланхолия. Приписывает болезнь судьбе». У нас есть идея разрушения и отторжения сифилитического, но есть надежда на туберкулезный миазм.

В Ветхом Завете говорится о чем-то вроде проказы и о том, как с ней бороться. Идея состоит в том, что любой, у кого это было, был запятнан и должен был быть отделен от общества и, по сути, «изгоден». При этом им приходилось громко кричать о своем состоянии – что противоречиво, но это требование не позволяло им и другим полностью перейти в состояние изолирующего заболевания, вместо этого, скорее, поощряя излечение.

Подобные методы борьбы с больными проказой применялись вплоть до двадцатого века, когда были основаны колонии прокаженных. Говорят, что во многих из этих лепрозорий развились предположительно утопические и мирные культуры. Сейчас мы ассоциируем лепрозории с благородством духа, но остракизм и моральное осуждение (со стороны общества в целом) остаются.

В просторечии мы иногда уничижительно называем кого-то «прокаженным».

Обычно это подразумевает, что кто-то заразен , презираем и «достоин» изгнания или остракизма, а также зависим . *Lachesis* — сильное средство при этом миазме, во многих случаях отсылающее к проказе, и у пациента *Lachesis* может возникать ощущение, что он заразен для других и в результате подвергается остракизму.

Я вижу этот миазм, проявляющийся во многих различных состояниях и аспектах, даже в патологиях, которые вы не обязательно связываете с проказой. Болезнь легко сублимируется во множество различных состояний, которые мы наблюдаем в современном обществе.

В схеме Схолтена этот миазм отнесен к 16-й стадии Периодической таблицы, где мы имеем идеи разложения, гниения, а также попрошайничества или взятка . На этом этапе также присутствует тема *теоретизирования* . Эта стадия включает в себя такие средства, как *кислород*, *сера* , а также *селен* и *иттербий*. У меня был один случай, когда я с большим успехом давал *Селен* (основные проблемы были связаны с алкоголизмом и работой), а затем несколько лет спустя последовал этому рецепту с *Лепроминием*, также с очень хорошим успехом. На 16-й стадии вообще возникает ощущение, что их нужно поддерживать, или ощущение, что им нужно брать от других, как нищему. Интересно, что еще одно слово со значением проказы – это дом «Лазаря» (или лазаретто), названный в честь Лазаря-нищего. Этот термин, в более высоком эволюционном смысле, также относится к обучению просить о помощи; еврейское « *Элиазер* » означает «мой Бог –

помощь».

Этот миазм был отнесен к стадии 16, где мы видим гомеопатический *Oxy genium*, препарат, в котором Шолтен описал и усилил элемент «попрошайничества» и соблазнения других дат. В этом лекарстве также присутствует идея гниения, отвращения и пренебрежения. Хотя этот миазм, по- *видимому* , описывает довольно пассивное или восприимчивое качество утраты (аспект, который лучше всего проявляется у таких препаратов, как *Hura brasiliensis*, с такими симптомами, как: «Бред , потеря любви любимого человека» и «Бред оставлен») В таком препарате, как *Secale cornutum*, мы видим более сильное и даже агрессивное проявление того же миазма. При *Secale* и нозоде *Leprominium* у вас могут быть очень дикие и крайние состояния, бесстыдные и животные, в которых идея презириания и попрошайничества разыгрывается безумно безумным образом, что проявляется в симптомах: «Безумие, ведет себя как сумасшедший». и «Желание убить». Может быть даже такой аспект *Серы* , который проявляется подобным образом.

Также у *Secale* мы обнаруживаем симптомы «бесстыдного поведения» и «хочет раздеться». Существует свойство «заманивать других давать», которое является аспектом этого миазма и самого *Лепроминиума* . Это может происходить через бесстыдное и провокационное сексуальное поведение, а также, по-другому, через религиозно-провокационное поведение. Человек может представить себя «святым» и подобным гуру, чтобы привлечь учеников и, в конечном итоге, получить что-то от этого вымысла . (*Secale* также находится в миазме *Clostridiales*, о чем свидетельствует их возмутительное поведение и сарказм, который стыдит других). В основе такого поведения лежит безразличие к благополучию других, как мы видим у *Сульфур* (на стадии 16), а также элементы лени и заслуженности.

Во всех этих последних аспектах, каждый из которых проявляется у *Secale cornutum*, препарат хорошо представляет миазм проказы. Он изготовлен из гриба *Clavicipitaceae* и, как и другие лекарства, изготовленные из гриба, имеет паразитарное и зависимое свойство. Этот аспект состояния миазма проказы также является частью алкоголизма – проблемы, от которой могут страдать люди, нуждающиеся в лекарствах от этого миазма. На стадии 16 мы видим как *Selenium* (одно из средств, вызывающих наибольшую зависимость от алкоголя), так и *Sulphur*. Я использовал нозод *Лепроминий*, чтобы «закончить» такие случаи, даже при минимальных показаниях, и этот нозод привел к длительному излечению и очень хорошему успеху для пациента. Как отмечалось ранее, нозод *Лепроминиум* также может быть средством лечения других зависимостей, помимо алкоголизма.

## **Средства при этом миазме**

**Некоторые из основных средств при этом миазме:**

*Калькарея карбоника*

*Лаксезис*

*Хура бразильская*

*кислород*

*Секаль*

Еще одним важным средством при этом миазме является *Cannabis sativa*.

Для групп препаратов при миазме проказы обратите внимание на стадию 3 и особенно стадию 16.

**Другие средства при этом миазме:**

*Андроктонус, Скорпионы, Loxosceles reclusa*

*Чаулмугра (масло гиднокарпуса)*

*Плацента*

анас, анас-ос, aegl, asaf, ars, bapt, bix, calo, choc, crot-h, daphn, dulc, elae, frag, gent-c, hidrc, lepro, lept, luff-b, lycps, мальв, старый, физ, пирар, сил, сульф, таракс, упас, йохим

## **Выбор из современной гомеопатической**

### **источники**

Адаптировано из книги Яна Шолтена «*Гомеопатия и элементы*»:

**Описательные слова для этапа 16:**

Потерянный. Над. Прошрое. Разлагаться.

Сгнивший. Руина. Тряпки. Уродливый. Грязный. Отвращение. Оскорбительный.

Гнилой. Вонючка.

Фантазия. Объем памяти.

Ленивый. Пренебрегать. Отдых.

Спрашиваю. Заманивание. Заманчиво. Попрошайничество.

Примирение. Углубление.

## **Лепроминий, нозод проказы**

### **Гомеопатическая аббревиатура**

*Лепр.* (Синтез), *Лепро.* (Полный)

### **Синонимы**

*Лепра*

*Нозод от проказы*

*Бацилла проказы*

*Болезнь Хансена Нозод*

### **Описание**

Эта бактерия является возбудителем проказы (болезни Хансена). Он грамположительный и имеет палочковидную форму; По внешнему виду похож на туберкулезную палочку, он также принадлежит к роду *Mycobacterium* семейства *Mycobacteriaceae*. Проказа поразила человечество по крайней мере с 600 г. до н.э. и была хорошо известна в древних цивилизациях. Лепрозории были построены для изоляции людей с этим заболеванием. Заражение происходит при кашле или чихании, однако сама бактерия не очень заразна.

*Как уже говорилось, проказа является серьезным заболеванием. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Может потребоваться неотложная медицинская помощь. Если это заболевание обнаружено в вашем районе, следует принять соответствующие меры. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.*

### **Научное название**

*Mycobacterium leprae* (Hansen 1880) Lehmann & Neumann 1896 *Bacillus leprae*

## Основные темы

*Быть презираемым и подвергаемым остракизму, с необходимостью скрываться.*

*Преодоление, заставляя хозяина что-то отдать (или потерять).*

## Комментарий

Несмотря на то, что это может быть важным гомеопатическим нозодом при острых проявлениях лепры, что подтверждено индийскими гомеопатами, гомеопатический нозод лепры *Лепроминий, приготовленный лизином*, может быть необходим людям, страдающим хроническими заболеваниями, когда следы самого заболевания могут быть незначительными, даже в личной или семейной истории.

Одной из основных тем этого препарата является чувство презрения и остракизма, связанное с необходимостью спрятаться. Причины этого чувства и состояния могут варьироваться от совершенно очевидных до более тонких. Я видел, что причины варьируются где угодно: от того, как другие обращаются с ним как с заразным человеком (например, при *Lachesis* или когда дети говорят, что «у них есть виски»), до случаев, когда у человека уродующее заболевание. Я также дал этот нозод пациенту-мужчине, который переехал в небольшой город, а затем начал работать в женском офисе. Его заставили почувствовать себя подвергнутым остракизму из-за того, что он мужчина (или, по крайней мере, он чувствовал, что так обстоят дела), и в результате он спрятался и перестал общаться. Благодаря этому лекарству его состояние значительно улучшилось, а затем он оставил работу и маленький городок.

Это желание спрятаться, а также ощущение социального остракизма является ключевым чувством для человека, у которого трудное детство и особенно подростковый возраст. В этих возрастных группах мысли о том, что они уродливы и неуклюжи, усиливаются, как и вытекающая из этого потребность избегать других. При этом миазме и нозоде *Leprominium* эти чувства очень преобладают и устойчивы. Точно так же те, кто нуждается в нозоде *Propionibacterium Acnes*, могут испытывать аналогичные ощущения, но в результате прыщей и кожных высыпаний.

Эта изоляция, которую мы наблюдаем при миазме проказы и у людей, нуждающихся в нозоде *лепроминум*, одновременно усиливается, учитывая нашу современную способность общаться без контакта. В результате я обнаружил, что чаще назначаю нозоды и средства от миазмов и наблюдаю их проявления в различных необычных ситуациях, некоторые из которых я опишу.

Многие молодые люди могут «взаимодействовать» из своей комнаты через компьютер. Это один из факторов, который усугубляет состояние, наблюдаемое при миазме проказы. Но с другой стороны, это также может быть преувеличено или усугублено у человека, который принимает рекреационные (а иногда и рецептурные) наркотики, первоначально для того, чтобы компенсировать чувство социального остракизма.

Различные темы миазма связаны с изоляцией и аспектами нисходящей спирали зависимости, такими как презрение, «гниющие» патологии и попрошайничество. Взрослые, которые не переросли это чувство остракизма и потребности спрятаться, могут сосредоточиться на образе своего тела и поэтому чувствовать,



что их лицо или тело искажены и, следовательно, им нужно спрятаться. Это «сокрытие» может происходить как путем фактической изоляции, так и путем изменения формы тела. Затем они делают пластическую операцию, лечение ботоксом и т. д. или занимаются интенсивным наращиванием тела и мышц, чтобы «усовершенствовать» форму и имидж своего тела. Их очень беспокоит старение и то, как другие люди реагируют на их стареющий внешний вид. Они могут решить прекратить общение и оставаться «скрытыми». На самом деле, эта обеспокоенность по поводу своей внешности может не проявиться на первом интервью – гомеопату может быть трудно это осознать.

Как в Индии, так и у некоторых из многих людей, нуждающихся в этом нозоде, которые я видел, фактическое уродство может быть реальным. Как утверждает Пракаш Вакил: «Эти пациенты могут выглядеть некрасиво, но у них прекрасные сердца». Но в моей практике по большей части это кажется скорее бредовым убеждением. С одной стороны, мы можем видеть кого-то, у кого есть это основное убеждение в том, что его тело уродливо, но также мы можем видеть кого-то, у кого в реальной действительности есть уродующая проблема с кожей или даже медицинская проблема, которая вызывает много стыда и заставляет им хотеть спрятаться. Возможно также, что *другие* хотят, чтобы *они* скрыли свою проблему. Здесь проявляется еще один аспект: пациент склонен приписывать свое состояние «судьбе» или «карме» и на самом деле может быть очень терпеливым в отношении своего состояния. Это также может относиться к младенцам или детям раннего возраста с изнурительными или серьезными заболеваниями. Когда у пациента наблюдается этот аспект, возможно, необходимо лекарство от этого миазма, и это также является сильным показанием для нозода *Лепроминия*. Таким образом, основное чувство – это чувство изгнания, но чувства по поводу этой ситуации интернализированы и их трудно выразить – сравните: «Разум, заблуждение презираются». У пациента может возникнуть заблуждение, что его лицо или тело искажены, «просто не те». У них может возникнуть ощущение, что они заражают других, как при *Lachesis*. У них также может возникнуть ощущение, что они грязные или что они заразят других какой-то болезнью. Но это может быть менее очевидным или менее персонализированным, чем этот; это может быть просто ощущение, что они «не вписываются в общество», как новый иммигрант, который больше не является частью старой культуры, но также и не является частью нового общества. Наряду с этим чувством может существовать потребность в социальной помощи или в получении чего-либо от других – фактический аспект их ситуации, который, в свою очередь, может усилить чувство остракизма и впечатление, которое они и другие создают о них как о «недобросовестных». презренный».

Наряду со всем этим глубинным чувством презрения, они излучают также своего рода благородство духа – как часть принятия своей судьбы – и, кроме того, есть элемент надежды, даже несмотря на то, что они склонны изолировать себя. Для этого нозода очень сильна идея «рая на земле». Они могут быть очень идеалистически духовными и находиться в этом райском месте, и поэтому при испытании возникло желание носить «белую одежду». Я заметил, что пациенты *Leprominium* могут иметь склонность носить белое, но, что более важно, они могут обсуждать идею рая и сильно желать его.

Они могут работать ради благородных целей, но также обнаруживают, что им не

хватает денег и им приходится постоянно просить денег (попрошайничать). Лекарством является то, что другие склоняются к тому, чтобы давать, или сами соблазняются тем, что, по их мнению, может быть раем. Заманчивая часть, желание находиться в райском состоянии, является тем, что важно и отличает это состояние от более паразитического *малярийного нозода*. Они не всегда «бедны» — и на самом деле могут быть весьма богатыми — но все же сохраняют это чувство. У *Psorinum* мы также видим это, и интересно, что Ганеман вывел идею псорического миазма из исторических записей о проказе.

Другой способ, которым эти темы выражаются в настроении человека, нуждающегося в этом нозоде, состоит в том, что они пытаются заманить (или заразить) других идеей о том, что рай грядет, что им не нужно работать, что очень похоже на *Малярийный нозод*. Все, что нужно сделать человеку, — это присоединиться к ним в их планах быстрого обогащения или в их религиозных идеях. Это удерживает другого человека (которого они пытаются заразить) в цикле невыполнения какой-либо целенаправленной работы – неэффективного заработка своих ресурсов и, в конечном итоге, застоя в ленивом состоянии.

Человек, нуждающийся в нозоде, также может быть весьма ленивым и пристраститься к азартным играм или к рискованным финансовым схемам.

Другая подобная ситуация – это человек, который является «ребенком доверия», который с самого раннего возраста получал деньги от траста и не должен работать. Они живут своеобразной «небесной» жизнью и из-за своего богатства могут провоцировать у других презрительное отношение к себе.

В то же время пациенту, нуждающемуся в *Лепроминиуме*, также могут сниться сны, что у него отбирают имущество. Что особенно характерно для *Leprominium*, так это то, что в таком сновидении они чувствуют себя вполне мирно или равнодушно, хотя бы это и произошло; они не чувствуют паники или беспокойства (реакцию я также видел во снах пациентов, которым требовалось гомеопатическое лекарство *Плацента*, сильное средство от миазмов проказы).

Это основная тема их снов: может произойти много внезапных изменений или плохих вещей, но, опять же, они принимают это и не просыпаются встревоженными и даже не испытывают страха или тревоги во сне.

Другой способ, которым это может проявляться в нашем обществе, заключается в том, что человек хочет или работает неустанно и счастливо для тех, кого общество избегает – работая в тюрьмах или с иммигрантами и группами иммигрантов, которые оказались маргинализированы в новой среде. Этот аспект преодоления невзгод посредством деятельности наблюдается во всех препаратах, содержащих *микобактерии*; именно идея *благородной работы* с теми, кого презирают или осуждают, является частью миазма проказы.

Покойный Пракаш Вакил из Индии проделал новаторскую работу над этой одой «Нос», и на протяжении многих лет я применял большую часть информации из его сочинений и лекций (где он описывает государство так, как он столкнулся с ним в Индии), а также из данных из его испытание *Лепроминиума*. Часть этой информации также получена из личных бесед, которые я имел с ним, когда он посетил Канаду.

Многие аспекты его прувинга и его опыта описаны выше, хотя я попытался поместить эту информацию в контекст моего личного опыта – того, как он проявляется в западной культуре и обществе. Вакиль подчеркивал идею о том,

что человек чувствует себя отвергнутым, как прокаженный, но при этом имеет «желание надеть белую одежду», «приписывает болезнь судьбе», будучи при этом «сочувствующим». Он подчеркнул, что пациент, которому нужен нозод, имеет фаталистическое и святое отношение, но в то же время он «отвергнут и удручен». Как правило, это также может быть точка зрения человека, который находился в колонии прокаженных или болен проказой.

Хотя я видел этот тип предрасположенности у некоторых людей, нуждающихся в нозоде, с его сходством с «надеждой» некоторых противотуберкулезных лекарств, я также видел и другую сторону, более темную и более интенсивную, паразитическую, ленивую, нищую. -подобный и даже жестокий; Я считаю, что это состояние напоминает состояния зависимости, такие как алкоголизм и особенно зависимость от марихуаны. Эта сторона миазма может нуждаться прежде всего в других препаратах, помимо *Leprominium*.

У пациентов, нуждающихся в *нозоде проказы*, вы можете видеть, что им трудно справиться с остракизмом, презрением и другими проблемами, но за этим следует райское и блаженное состояние. В конечном итоге они могут изолировать себя, но с учетом того, что то, что они создали в изоляции, похоже на рай на земле, где мало ответственности, так что почти все делается за них и нет сурового осуждения. Но это будет чередоваться с борьбой и необходимостью попросить помощи. Они также могут создать в своем сознании такое состояние или попытаться вызвать ощущение рая с помощью легких наркотиков, особенно марихуаны.

На физическом уровне это лекарство может устранить многие симптомы, которые являются отражением острой проказы. У пациента могут даже быть врожденные проблемы, напоминающие проказу – отсутствие ногтей, плоский кончик носа, неврологические проблемы и т. д. Могут быть уродующие проблемы с кожей, напоминающие , например, проказу, но не являющиеся самим заболеванием. На коже и конечностях могут наблюдаться участки онемения. Могут быть даже проблемы с ретикуло-эндотелиальной системой. Я также заметил, что катаракта глаз хорошо реагирует на это лекарство.

В некоторых случаях я видел настоящую, обезображивающую кожную сыпь, которая хорошо реагировала на это лекарство. Но я также видел случаи, когда разум и характер реагировали на *Лепроминиум* , а кожа не проявлялась подобным образом.

образом. В дополнение к этой картине вы увидите патологии, при которых возможна потеря конечности - например, при терминальной стадии диабета и гангренозных инфекциях, что мы видим во многих препаратах от миазма проказы (примеры: *Secale*, *Sulphur* и *Лакезис*). Восприятие и помещение некоторых тем, которые Вакиль упоминает в «*Лепроминиуме*», в различные современные и западные контексты (как я это сделал в этом комментарии) требует понимания его описаний за пределами любого ситуационного контекста.

## **Имена и значения**

Проказа – греческое, *проказа*, чешуйчатый, шероховатый, прокаженный, *lepis*, чешуя; Греческая и латинская *проказа* (болезнь проказы)

Лепрозорий - лепрозорий, место, где больных проказой (болезнью Хансена) изолируют от остального населения. Строгий, даже бесчеловечный карантин для прокаженных был нормой в большинстве культур, несмотря на довольно

незаразную природу болезни.

Дом Лазаря - в честь Лазаря-нищего. Подобно *лазаретто* (лазарету), это карантинная станция (в целом, а не конкретно по проказе) для путешественников, прибывающих морем. *Элиазер* на иврите означает «мой Бог – помощь».

Болезнь Хансена - названа в честь доктора Армауэра Хансена из Норвегии.

ДД: *Царат*

*Цараат* - (также *цараас, цараат, цараас, цараат*). В еврейских писаниях Танахе это еврейское слово относится к уродующему состоянию (а также применяется к одежде и домам). Не имея точного греческого эквивалента, ранние переводчики Библии использовали этот термин. Иерга, что впоследствии было неправильно - переведено на английский язык как «проказа».

Некоторые из симптомов, упомянутых в библейском тексте, не соответствуют *цараату*, идентифицируемому как проказа, и, кроме того, наиболее очевидные признаки проказы - сильное обезображивание лица из-за его отека и гниение конечностей - отсутствуют в описании *цараата* . .

Лингвистический корень слова «*цараат*» означает «поражение», и Талмуд объясняет это как наказание за грех. Вполне возможно, что *цараат* был общим термином для определенных типов кожных заболеваний (например, вызывающих язвы или высыпания, включая псориаз), а не для конкретного состояния.

Также может представлять интерес тот факт, что поэт-дадаист, принявший имя Тристан Цара, урожденный Сами Розенсток, румын, говорящий на идише, по мнению некоторых, взял это имя из-за его значения на румынском языке («печальный в своей стране») или на Французский («Грустный осел Цара»). Он автор утопической поэмы «*L'Homme Approximatif*» («Примерный человек»). Из-за законов о дискриминации Румынского королевства Розенстоки, как евреи, не были эмансипированы, и поэтому Цара не был полноправным гражданином страны, в которой он родился. Будучи гуру в движении Дада, Цара вдохновлял его усилия (в Европе до и во время Первой мировой войны) преодолеть барьеры войны и национализма и собрать «немногочисленных независимых духов, живущих ради других идеалов». Цара, несомненно, знал, что еврейское слово «*цара*» означает «беда». Цара писал: «Дада, как и все остальное в жизни, бесполезно. [...] Дада — это девственный микроб, который с настойчивостью воздуха проникает во все те пространства, которые разум не смог заполнить словами и условностями».

[Адаптировано из Википедии и Вавилонского словаря]

## Семья

Из семейства *Mycobacteriaceae*, отряда *Actinomycetales*.

## Примечания к источнику

Адаптировано с веб-сайта Центров по контролю заболеваний и из Википедии: Возбудителем проказы является *Mycobacterium leprae*. Внутриклеточная кислотоустойчивая бактерия *M. leprae* является аэробной, грамположительной, палочковидной и окружена воскообразной клеточной мембраной, характерной для видов *Mycobacterium*.

Из-за обширной потери генов, необходимых для независимого роста, *M. leprae* невозможно культивировать в лаборатории. Этот организм никогда не выращивали в бактериологических средах или культурах клеток, но выращивали

на подушечках лап мышей. Этот фактор приводит к затруднению окончательной идентификации организма при строгой интерпретации постулатов Коха.

*Mycobacterium leprae* размножается очень медленно и поражает преимущественно кожу, периферические нервы и слизистые оболочки, но имеет широкий спектр возможных клинических проявлений.

В настоящее время ВОЗ классифицирует пациентов как имеющих олигобациллярную или мультибациллярную болезнь Хансена. К первому типу относятся более старые категории независимой, туберкулоидной и пограничной туберкулоидной лепры; второй тип включает предыдущие срединные, пограничные и лепроматозные разновидности лепры.

Малобациллярная болезнь Хансена протекает более легко и характеризуется наличием одного или нескольких гипопигментированных пятен на коже и анестезирующих пятен; кожные ощущения теряются из-за повреждения периферических нервов, атакованных иммунными клетками человека-хозяина.

Мультибациллярная болезнь Хансена связана с симметричными поражениями кожи, узелками, бляшками, утолщением дермы и частым поражением слизистой оболочки носа, что приводит к заложенности носа и носовому кровотечению, но обычно обнаруживаемое повреждение нервов происходит поздно.

Мультибациллярный тип является наиболее распространенной формой.

Поражения кожи многочисленные и неравномерные; большие пятна могут поражать всю конечность, часто встречается поражение периферических нервов со слабостью и потерей чувствительности. Этот тип нестабилен.

Вопреки распространенному мнению, палочка Хансена не вызывает непосредственно гниения плоти; скорее, длительное исследование, проведенное доктором Полом Брэндом, показало, что нечувствительность конечностей была причиной того, что неощутимые раны или повреждения, какими бы незначительными они ни были, приводят к незаметному повреждению тканей, а отсутствие боли не вызывает немедленной реакции, как при полной функционирующий орган.

Точный механизм передачи проказы неизвестен: были предложены как длительный, тесный контакт, так и передача через носовые капли, и, хотя последний вариант соответствует схеме заболевания, оба остаются недоказанными. Единственными животными, кроме человека, которые заражаются проказой, являются броненосцы, шимпанзе, сажистые мангабеи и яванские макаки; как упоминалось выше, бактерию можно также выращивать в лаборатории путем инъекции в подушечки лап мышей. Имеются доказательства того, что не у всех людей, инфицированных *M. leprae*, развивается проказа, и долгое время считалось, что определенную роль играют генетические факторы из-за наблюдения за кластеризацией проказы вокруг определенных семей и непонимания, почему разные люди развиваются различные виды проказы.

Однако роль генетических факторов в определении этого клинического проявления не ясна. Кроме того, в развитии явного заболевания могут играть роль недостаточное питание и возможный предшествующий контакт с другими микобактериями окружающей среды.

Наиболее широко распространено мнение, что болезнь передается при контакте между инфицированными и здоровыми людьми. В целом близость контакта связана с дозой заражения, которая, в свою очередь, связана с возникновением

заболевания. Из различных ситуаций, способствующих тесному контакту, контакт внутри домохозяйства является единственной, которую легко выявить, хотя фактическая заболеваемость среди контактов и относительный риск для них, по-видимому, значительно различаются в разных исследованиях. Согласно исследованиям заболеваемости, уровень заражения среди контактировавших с лепроматозной проказой варьировал от 6,2 на 1000 в год в Себу, Филиппины, до 55,8 на 1000 в год в некоторых частях Южной Индии.

два пути выхода *M. leprae* из организма человека — кожа и слизистая оболочка носа, хотя их относительная важность не ясна. Это правда, что в случаях лепроматоза обнаруживается большое количество микроорганизмов глубоко в дерме. Однако сомнительно, что они достигнут поверхности кожи в достаточном количестве. Хотя имеются сообщения об обнаружении кислотоустойчивых бацилл в шелушащемся эпителии кожи, Уэдделл и др. сообщили, что они не смогли обнаружить кислотоустойчивые бациллы в эпидермисе даже после исследования очень большого количества образцов от пациентов и соавторов. контакты. В недавнем исследовании Джоб и др. обнаружили довольно большое количество *M. leprae* в поверхностном кератиновом слое кожи больных лепроматозной лепрой, что позволяет предположить, что микроорганизм мог выйти вместе с сальными выделениями.

Важность слизистой оболочки носа была признана еще в 1898 году Шаффером, особенно значимость изъязвленной слизистой оболочки.

В 2002 году число новых случаев, выявленных во всем мире, составило 763 917. В 2002 году в CDC было зарегистрировано 96 случаев заболевания, произошедших в Соединенных Штатах. В 2002 году ВОЗ указала, что в Бразилии, Мадагаскаре, Мозамбике, Танзании и Непале зарегистрировано 90% существующих случаев. Во всем мире 1-2 миллиона человек остаются инвалидами в результате болезни Хансена. В последнее время проказа также стала проблемой у ВИЧ-пациентов, принимающих антиретровирусные препараты.

## **Клиническое руководство по лепроминимуму (нозоду лепры)**

### **Сознание и характер**

#### **Отброшены и изолированы обществом**

Но принимая свою судьбу

Наслаждаясь изоляцией

Иллюзия презирается

Заблуждение опустело

Заблуждение будет загрязнять других

Не вписывается в общество

Свободомыслящий и философ подвергся ostracism из-за идей

История о «гадком утенке»

Быть отталкивающим как образ жизни

#### **Тело искажено**

Культурист или пластическая хирургия

Беспокойство о том, чтобы быть красивой

Страх старения, морщин.

Серьезные заболевания, особенно уродующие болезни, которые их

изолируют. Половые части слишком маленькие, слишком большие или обезображены. Сняты части животных на теле или теле ребенка.

#### **Невозможно проявлять себя или зарабатывать на жизнь**

Бедность как образ жизни

Обещать другим рай, чтобы помешать им зарабатывать на жизнь

Цикл благосостояния – «нуждается в помощи»

Ленивый

Доверьтесь ребенку, зависимому от богатых родителей

Наркотики

#### **Принятие судьбы и рая на земле**

Надежда в ужасных обстоятельствах

Онемение от обстоятельств

Благородный дух

Некоммерческая организация

Хороший человек

Принятие и отсутствие беспокойства по поводу изменений или проблем, особенно во сне.

#### **Постоянное внимание к небесам и желание попасть на небеса**

Живой рай на земле

Тряпки красивые

Наркомания создаст ложный рай на земле

#### **Борьба чередуется с «небесным» блаженством и принятием.**

#### **Религиозная печаль**

Одеваясь в белое

Министр религии

«Чувствует, что другие эгоистичны, и поэтому обращается к Богу»

Постоянные молитвы небесам

#### **Соблазнительное поведение**

Бесстыдное и провокационное поведение

Сексуальность

Нагота

Религиозно святой, с историей бесстыдного сексуального поведения (может быть трудно получить эту историю у «святого» человека)

Гуру

#### **Желает сочувствия и сочувствия**

Нищий или отвращение к попрошайничеству

Нужна помощь

Сочувствующий другим

Святое, ангельское поведение

Сочувствие тем, кто подвергается социальному остракизму

#### **Пристрастия**

Зависимость от марихуаны

Алкоголизм

Играть в азартные игры

## **Укусы/членовечения**

### **Оживление мертвых**

Сны, умершие родственники

Как будто умершие родственники живы

### **Скатываюсь в клубок от беспокойства**

### **Мечты о взятых вещах**

Без беспокойства

### **Мечты сексуально неполноценные**

### **Снятся отталкивающие животные**

### **Древняя идентичность**

### **Уличный человек**

Нищий

### **Теоретизирование**

Философ

### **Физический фокус**

### **Катаракта**

### **Проблемы с глазами**

Ирит, ксерофтальмия, иридоциклит

Сухость глаз

Чувствителен к солнечному свету

### **Уродующие и серьезные кожные заболевания**

Изъязвляющиеся прыщи, оставляющие оспины

Изъязвление

Тяжелая экзема, псориаз.

Витилиго или темная пигментация

Преждевременное поседение волос

Простой буллезный эпидермолиз (ср. *Clostridium perfringens*)

Глубокие трещины кожи.

Алопеция

Уплощенный кончик носа

### **История повторных прививок**

Реакция на прививку от оспы

### **Желание холодной воды, напитков**

### **Непрерывный кашель**

### **Отвращение к сладкому и молоку**

## **Нервы**

Утолщенные нервы

Падение запястья или стопы

### **Периферический неврит**

Односторонний паралич

Онемение

Невропатии

## **Туннельный синдром запястья**

## **Жар в ладонях и подошвах**

## **Трудности с эрекцией**

Преждевременная эякуляция

Болезнь Пейрони

Низкое половое влечение



## Гинекомастия

### Диабет

Диабетические невропатии

Конечная стадия диабетических проблем

### Хуже солнце

## Выборки из современных гомеопатических источников.

**Адаптировано из материалов Пракаша Вакила, представленных на конференции IFH: «Новая картина Лепроминия: нозод лепры» и других презентаций:**

### Введение

Проказа – уродующая, калечащая и страшная болезнь, распространенная в тропических странах. Слово проказы происходит от библейского слова «проказа». В Индии его называют *куштха* или *кушт*, что происходит от санскритского слова *кушнати*, что означает «съеденный».

Сегодня проказы встречается преимущественно на всем африканском континенте, в северной части Австралии и во многих странах Азии, включая Китай, Бирму, Индию, Пакистан, Камбоджу и Вьетнам. Он также встречается в Южной Америке и на таких островах, как Гавайские острова, Соломоновы острова, Папуа и Индонезия. По данным исследовательской группы Всемирной организации здравоохранения 1985 года, общее число больных проказой в мире составляет 11,5 миллионов человек.

В Европе и США проказы считается скорее историческим заболеванием, хотя случаи заболевания все еще регистрируются. В начале тринадцатого века в Европе было 19 000 семей с больными проказой. По мере улучшения условий жизни с тринадцатого по семнадцатый века заболеваемость проказой пошла на убыль. Болезнь распространилась в Америку в шестнадцатом веке через европейскую иммиграцию. С 1949 по 1970 год в США (включая Гавайи и Пуэрто-Рико) было зарегистрировано 2053 новых случая. В настоящее время в Соединенных Штатах зарегистрировано 4000 случаев заболевания проказой. Некоторые выдающиеся личности страдали от проказы, в том числе римский император Константин Максим, король Иерусалима Болдуин IV, Роберт Брюс Шотландии, Филипп V Франции и Генрих IV Англии.

Интересно отметить, что до появления сульфонов в 1941 году гиднокарпусное масло было основным средством лечения проказы. Это масло было рекомендовано Шушрутой (600 г. до н. э.) в Аюрведе, древней традиции здравоохранения в Индии. Заболевание считалось наследственным. Затем, в 1873 году, Герхард Армауэр Хансен открыл возбудитель *Mycobacterium leprae*, и понимание заразной природы проказы стало более ясным. Несмотря на то, что болезнь не передается по наследству, потомство больных проказой очень восприимчиво к заражению этой болезнью. Однако заболеваемость супружеской - проказой на удивление низка (два-пять процентов).

Когда я подробно изучал больных лепрой, я обнаружил, что многие симптомы и состояния, существующие у этих больных, также присутствовали у многих пациентов, не имеющих патологии проказы. Это заставило меня задуматься о возможности, а точнее, о вероятности широкого распространения миазма проказы, особенно в странах, где сама болезнь больше не проявляется открыто.

Верно также и то, что проказа очень сильно влияет на иммунную систему в течение длительного периода времени. Это заставило меня задаться вопросом, может ли нозод проказы использоваться в лечении иммунных нарушений, таких как СПИД, которые преследуют нас в наше время.

Более того, хотя проказа и напоминает многие болезни, она, тем не менее, прямо или косвенно вызывает состояние депрессии, которое является совершенно уникальным. Это дает нам клиническую перспективу тщательно индивидуализировать использование нозода.

Многие нозоды, в том числе *Tuberculinum*, *Pyrogenium*, *Psorinum*, *Medorrhinum* и *Syphilinum*, были успешно внедрены в гомеопатический препарат. Многогранность проказы, ее распространенность в прошлом и настоящем, а также ее сходство с другими клиническими состояниями вдохновили меня изучить и представить *лепроминий*, гомеопатический препарат от лепры, в качестве нового нозода для гомеопатического применения.

Сначала я покажу вам видео о проказе. Затем я опишу метод, использованный для разработки нозода *Лепроминиум*, и, наконец, представлю четыре случая, иллюстрирующих его комплексное лечебное действие.

[Примечание редактора: доктор Вакил представил снятое им видео, включающее экскурсию по больнице Акворта по лечению проказы в Бомбее. Эта больница управляется и управляется самими больными проказой. На видео было изображено множество больных проказой, показаны обезображивающие и разрушительные патологические аспекты болезни. Он также сравнил проказу с рядом схожих с ней непроказных состояний, особенно подчеркивая сходство проказы с другими кожными заболеваниями.]

### **Разработка Лепроминиума**

По большей части симптоматика многих нозодов была выявлена в клинических условиях по симптоматическим реакциям пациентов на рассматриваемое заболевание. Клинические данные показали, что нозоды могут быть весьма эффективными при назначении по этим симптоматическим показаниям. Для разработки *Leprominum* мы собрали признаки и симптомы у 100 пациентов, страдающих различными типами проказы. (См. список симптомов ниже.) Мы также включили признаки и симптомы, о которых сообщили другие надежные - источники, например, врачи, много лет работающие в больницах по лечению проказы, и такие авторы, как Дхармендра. Симптомы, вызываемые дапсоном, рифампином и другими аллопатическими препаратами, были тщательно устранены путем изучения их токсических эффектов, которые документированы в различных фармацевтических книгах и в докладах выдающихся лепрологов, выступавших на Международном конгрессе по лепре. Также зафиксировано шесть новых случаев проказы. Эти пациенты не получали дапсон или какие-либо другие аллопатические противолепрозные препараты.

Были изготовлены два гомеопатических препарата фенозода: (1) *Лепром/н/ум/-/-*, приготовленный из узелка лепры из уха пациента, у которого микроскопически были обнаружены бациллы лепры, и (2) *Лепроминий-А*, приготовленный из бацилл лепры, культивированных на перепонка для ног броненосца. *Лепроминий-А* используется для определения реактивности пациентов. Препараты готовили в потенциях 30х и 30с согласно стандартным гомеопатическим процедурам. Кроме того, *Лепра* 1М была получена в гомеопатической аптеке Нельсона в Лондоне,

Англия. Нельсон сообщил мне, что этот конкретный нозод от проказы был приготовлен из образца, присланного доктором Бопутом из Пуны (Индия). Больше ничего об этом препарате я не знаю.

Эти три препарата затем были использованы для лечения 26 пациентов, у которых наблюдались некоторые общие симптомы с исследуемыми большими лепрой, но у которых не было проказы. Нозод получали только пациенты с реальной физической патологией, такой как псориаз или боль в суставах. Пациентам с только психическими симптомами это лекарство не назначалось, поскольку период оценки был слишком коротким, чтобы правильно оценить изменения на этом более глубоком уровне. Лекарство было назначено по рецепту на однократную дозу с последующим приемом плацебо. Из-за ограничений по времени провести двойные слепые исследования не удалось.

### **Признаки и симптомы лепроминиума**

*(Пракаш Вакил продолжил)*

#### **Разум**

РЕЛИГИОЗНАЯ МЕЛАНХОЛИЯ. ПРИПИСЫВАЕТ БОЛЕЗНЬ СУДЬБЕ. Это может сделать человека мягким или раздражительным. НЕНАВИДЯЩИЙ ЖИЗНЬ, НО НЕ ХОТЕЛ бы СОВЕРШИТЬ САМОУБИЙСТВО. Надеюсь на выздоровление, ЧУВСТВУЕТ, что НИКТО НЕ ДОЛЖЕН СТРАДАТЬ ОТ ТАКОЙ БОЛЕЗНИ.

Сочувствует и желает сочувствия, однако на начальной стадии уединяется, поскольку не хочет, чтобы другие знали о его болезни. Любит компанию.

Дотошный. Меньше бойтесь . Плачу, НЕ ХОЧУ ПОМИМОНИТЬ. Предпочел бы умереть, чем просить милостыню. Задумчиво. ЧУВСТВУЕТ ОТВЕРЖЕННОСТЬ И УДУШЕНИЕ. Считает других эгоистичными и поэтому обращается к Богу.

ЖЕЛАНИЕ НАДЕТЬ ОДЕЖДУ БЕЛОГО ЦВЕТА. Отвращение к одежде черного цвета.

#### **Голова**

Головокружение с тошнотой, усиливающееся при открытии глаз и на солнце. Ощущение слабости и потери сознания. Преждевременное поседение волос. Алопеция. Гемикрания (ЛГ).

#### **Глаза**

СВЕТОБОЯЗНЬ. Слезотечение мягкое или едкое, усиливающееся от света и солнца. Покраснение глаз без боли. Зуд и склеивание глаз. Ощущение жара в глазах. Глаза опухшие, опухшие. СУХОСТЬ ГЛАЗ со слезотечением.

Ксерофтальмия, ирит, иридоциклит. Помутнение роговицы. Образование катаракты , слева направо. Не может полностью закрыть глаза. Спит с полуоткрытыми глазами. Ресницы опадают. Мешковатые отеки под глазами. Эктропион. Лагофтальм. Интерстициальный кератит. Простой герпес роговицы. Трахома. Прищурился. Слепота. Глаукома. Стафилома. Склерит. Конъюнктивный тивит.

#### **Уши**

Хроническая оторрея. Утолщение и узелковое образование уха. Укус крысы на ухе. Узелки на ухе.

#### **Нос**

ДЕПРЕССИОННЫЙ НОС. ВОСКОВЫЙ НОС. Уплотненный кончик носа. Стакис эпистаксиса , ухудшение от попадания холодной воды на голову, умывания лица, чихания и перемены погоды. Клинкеры и струпья из носа. Атрофический ринит . Обоняние пострадало. Зловонные струпья из носа, но пациент не чувствует

запаха. Заложенность носа. Атрофия передней и нижней носовых раковин. Перфорация перегородки. Коллапс носа.

### **Лицо**

ВОСКОВЫЙ ИЛИ МАСЛЯНЫЙ ВИД. ПОТЕРЯЛА ВНЕШНЮЮ ТРЕТЬ БРОВЕЙ.

Ресницы выпали; волосы усов потерялись посередине. Очаговая алопеция.

Львиное лицо. Ангионевротический отек. Обезболивающие пластыри на лице.

Деформированное и некрасивое лицо. Узелки на лице. Утолщенная кожа лица с - постоянными поперечными и вертикальными морщинами. Преждевременный старый вид. Узелки и изъязвления носа и губ. Лицевой паралич.

Обезьяноподобное лицо. Инфрануклеарный тип паралича лицевого нерва.

Невралгия тройничного нерва. Онемение и ощущение паутины. Анестезия лица.

### **Рот**

Узелки с плоской вершиной на губах. Опухание губ. Гингивит. Десны набухшие и опухшие, блестящие и багрового цвета. Десны легко кровоточат. Снижение чувствительности к боли. Выпадают верхние центральные и боковые резцы. Зубы расшатываются из-за изменений в костях, удерживающих зубы. Пуль питис.

Глоссит. Язык с глубокими трещинами. Узелки на языке, особенно на его передней части. Небольшие язвы. Слизистая оболочка рта приобретает желтый оттенок, выглядит бледной. Перфорация твердого неба. Инфильтрация и узелки на язычке и мягком небе. Язычок может быть разрушен из-за изъязвления.

Язычок может прилегать к мягкому небу.

### **Горло**

Сужение глотки. Рубцы, сужение гортани. Охриплость голоса. Полная потеря голоса. Затруднение дыхания (настоящие голосовые связки не задействованы). Ощущение чего-то застрявшего в горле.

### **Желудок**

Аппетит нормальный. Жажда повышенная или нормальная, но ЖЕЛАЕТ ЛЕДЯНОЙ ВОДЫ. Желание острого, мяса, рыбы, зеленого перца чили, кислого и сладкого. Отвращение к сладкому и молоку. Кислый ухухдает.

### **Брюшная полость**

Метеоризм в нижней части живота, уменьшающийся при отхождении газов (может быть вызван рифампином).

### **прямая кишка**

Нормальный стул. Иногда запор. Три-четыре полутвердых стула со слизью, без болей в животе.

### **Моча**

Дождевое мочеиспускание после прогулки на солнце. Прерывистый поток. У некоторых пациентов увеличивается частота. В лепроматозных случаях после рецидивирующих лепрозных реакций нефротический синдром при нормальном уровне холестерина. Гломерулонефрит.

### **Дыхательная система**

Склонность к простудам. Хронический кашель у некоторых курильщиков с эмфизатозными изменениями. У некоторых больных наблюдается туберкулез легких.

### **конечности**

Периферический неврит. Восходящее онемение с ледяным холодом кистей и стоп. Онемение и покалывание начинаются в руках и ногах вместе, хуже в

полдень и лучше при продолжительном движении. У некоторых он начинается с правой стороны. Восходящая холодность. Ощущение льда в конечностях; лучше от теплой одежды. Боль в конечностях, лучше от массажа. Боли в икроножных мышцах, усиливающиеся при нагрузке. Отеки стоп, усиливающиеся вечером, при ходьбе, при свешивании стоп. Анестезия рук и ног. Гипопигментированные пятна; утолщенные, четко выраженные, приподнятые пятна. УПЛОТНЕНИЕ ЛЬНАРНЫХ НЕРВОВ. Нейрофиброматозоподобные узелки. УКРОЧЕНИЕ И ДЕФОРМАЦИИ КОНЕЧНОСТЕЙ. ПОТЕРЯ ПАЛЬЦЕВ И ПАЛЬЦЕВ. Незаживающие язвы. Личинки. Гангрена. Утолщенные подколенные нервы. Запястья и стопы опускаются. Односторонний паралич. Парепарез или параплегия. Боли в суставах, особенно коленных и спине. Остеоартритные изменения. Дождь в суставах усиливается при первом движении и улучшается при последующих движениях. Жар в ладонях и подошвах.

### **Спать**

Нормальный сон. Почувствуйте себя свежим, когда они просыпаются. Во время сна глаза остаются полуоткрытыми. Страшные сны. Сны об умерших людях, умерших родственниках. Несостоявшиеся мечты.

### **Женский**

Ранняя менопауза. Нет желания секса.

### **Мужской**

Нет желания секса. У некоторых усиливается желание и возникают ночные поллюции. У некоторых больных с повторной реакцией лепры размеры яичек увеличены. Двустороннее поражение яичек. Асперматогенез. Оли госспермия. В дальнейшем импотенция - в 50% случаев при лепрореакции, преимущественно в возрасте от 21 до 30 лет. Гинекомастия.

### **Высокая температура**

Ремиттирующая или интермиттирующая лихорадка с инфекциями. Малярия, вызывающая реакцию лепры. Лихорадка с ознобом. Не так много пота.

### **Кожа**

В зависимости от вида лепры возникают ПЛОСКИЕ ПЯТНА, ГИПОПИГМЕНТИРОВАННЫЕ ИЛИ ЭРИТЕМАТНЫЕ, РАЗЛИЧНЫЕ ПО РАЗМЕРУ, КОЛИЧЕСТВУ И РАСПОЛОЖЕНИЮ. АНЕСТЕЗИЯ ИЛИ ГИПОЕСТЕЗИЯ ИЛИ УПЛОТНЕННЫЕ ЭРИТЕМАТОЗНЫЕ АНЕСТЕЗИЧЕСКИЕ ПЛАСТИНЫ.

Шелушение кожи, напоминающее псориаз, эксфолиативный дерматит, пеллагру, ихтиоз. Глубокие трещины на ладонях и подошвах. Кожа прилипает к костям, придавая блестящий вид, как при склеродермии. Пемфигоидные высыпания. Диссеминированные мелкие узелки, узелки на ножке. Поражения, напоминающие стригущий лишай. Разгрузочные пазухи. Буллезные высыпания. Мультиформная эритема. Язвенные поражения. Очаговая алопеция. Зуд повсюду. Склонность к чесотке. Сухость всего тела. У многих больных скудное потоотделение. Волчанка обыкновенная. Мелкие темно-коричневые струпы. Крапивница. Темная пигментация. Нейрофиброматоз.

### **Сердечно-сосудистая система**

Гипертония.

### **Условия**

Хуже от излучения тепла и солнца; лучше от отдыха.

## **Семейные истории**

Туберкулез, ЛЕПРА или отсутствие проказы в анамнезе.

## **Медицинские истории**

Глисты, ПОВТОРНЫЕ ПРИВИВКИ, оспа и чесотка. Склонность к кровотечениям, простудам и нагноениям. Туберкулез легких.

## **Общие данные наблюдения за больными проказой**

Было обнаружено, что люди, приехавшие из деревень и работающие в полях и садах, люди, которым приходится работать с почвой, пострадали больше. Это наблюдение могло быть искажено, поскольку все обследованные пациенты были очень плохими. Примерно у 60 процентов пациентов была либо семейная история проказы, либо история длительного контакта с больными лепрой.

Интересно отметить, что больные проказой могут страдать от туберкулеза, но туберкулез, по-видимому, дает своего рода иммунитет против проказы (см. работу Шоссенанда). Согласно миазматической теории заболевания, проказа должна содержать каждый из трех классических миазмов: псору, сикоз и сифилис. Некоторые специалисты также утверждают, что проказа является частью туберкулезного миазма, но тогда трудно объяснить наблюдения Шоссенана. Однако, поскольку проказа похожа на многие другие заболевания, некоторые из которых являются хроническими и трудноизлечимыми, и поскольку эта болезнь распространена во многих странах, миазм лепры можно рассматривать как отдельный и обособленный миазм.

Миазм поражает ретикулоэндотелиальную систему, поэтому обнаруживают склонность к нагноению, мегалобластную и гемолитическую анемию, легкое простудное заболевание. Миазм вызывает как гиперпластические, так и деструктивные изменения тканей и в своих деструктивных аспектах напоминает сифилис. Это также безболезненно, как сифилис. Удивительно, но 90 процентов обследованных пациентов не имели в анамнезе заболеваний, передающихся половым путем, или не подвергались таким заболеваниям. Поскольку инкубационный период, наблюдаемый у этих пациентов, составлял от трех месяцев до 40 лет, других возможных причинных факторов обнаружено не было. Заболевание развивается медленно, поэтому этот нозод должен быть полезен при состояниях, возникающих постепенно и вызывающих необратимые патологические изменения.

## **Введение лепроминума пациентам, не страдающим проказой:**

### **3 дела от Пракаша Вакила**

#### **Случай 1: Подагра, случай лепроминия**

MBS, мужчина, 59 лет. Первый визит: 6 июля 1990 г.

Больного ко мне привела его дочь, студентка медицинского факультета. Он выглядит примерно на пять-шесть лет старше среднего индейца его возраста. У него редкие брови и жирное лицо.

В течение 30 лет страдал приступами болей в суставах.

Боль началась в большом пальце левой ноги, затем распространилась на левое колено, правый локоть и правое колено.

За последние четыре года приступы участились и происходят почти каждые восемь-десять дней.

Боль начинается внезапно и сохраняется. Сопровождается покраснением, отеком и жаром в пораженной части, скованностью и ограничением движений .

Боль усиливается ночью, при надавливании, ходьбе и напряжении. Состояние улучшается, если поднять пораженную конечность и держать ее в напряжении. Его ноги истощились от неоднократных нападений.

Его кожа сейчас очень чувствительна; он тонкий, легко отслаивается и ухудшается при малейшем прикосновении.

В течение 15 дней у него болела затылочная головная боль; хуже утром.

### **История болезни**

Травма головы, корь и ветряная оспа в детстве.

Инфекционный гепатит 20 лет назад.

Аллергия на анальгин.

Частые проблемы с зубами.

Грибковое поражение кожи пять лет назад. Обработали производными каменноугольной смолы; пропадали на несколько дней, а потом возвращались. (Когда я поинтересовался, увеличилась ли частота приступов подагры после обработки кожи местными мазями, он ответил: «Может быть, но я никогда так не думал».)

Ранее его лечили два гомеопата в течение шести месяцев, но без особого успеха.

Раньше он принимал стероиды, колхицин и таблетки Зилорик (аллопуринол).

Он также имеет склонность к простудам, чиханию или насморку. Простуда усиливается по утрам, а также от пыли и смены времени года.

Две его сестры болели туберкулезом легких, одна умерла от него.

Жаждет сладостей.

Страдает метеоризмом, который облегчается отрыжкой и отхождением газов.

Дочь описывает его как очень чувствительного человека. Он беспокоится о мелочах, привередлив и любит путешествовать. Он плачет из-за своей боли.

Желает сочувствия и сочувствует.

Он человек, добившийся всего сам, перенесший много горя из-за серии смертей ряда близких родственников и друзей, включая своих родителей и сестру. Кроме того, его деловой партнер предал его шесть лет назад. Но обострение приступов подагры не началось после этого предательства. Это началось после того, как состояние кожи было подавлено.

### **Физический осмотр**

Выглядит старше своих лет, с редкими бровями и жирной кожей.

Плоскостопие.

Варикозное расширение вен.

Подагрические тофусы на правом локте.

### **Диагностические тесты**

Мочевая кислота сыворотки: 7.7.

Отрицательный тест на РА.

Лейкоциты – 13 000.

СОЭ - 6, через час.

Холестерин сыворотки - 260.

Сывороточный альбумин - 3,8.

Сывороточный глобулин - 2,8.

(Эти испытания были проведены почти годом ранее, 6 октября 1989 года.)

## **Лепр.**

*Актиномицеталы: микобактерии.*

### **Анализ случая**

Общая картина этого пациента может предполагать, что *Lycopodium* или *Natrum muriaticum* являются конституциональными препаратами, но тот факт, что он время от времени принимал стероиды, колхицин и аллопуринол в течение 25 лет, может быть причиной некоторых из его симптомов. Например, под *безвременником* мы находим метеоризм. Мы могли бы задаться вопросом, почему плохие последствия аллопатических лекарств, которые он принимал, не были устранены в прошлом с помощью *Nux vomica*, который назначали другие гомеопаты. Но у него не было четких показаний к назначению *Nux vomica*. Более того, у пациента повторялись приступы подагры, вплоть до каждых восьми дней, и для облегчения он снова принимал аллопатические лекарства.

Если рассматривать случай по слоям, то кажется, что самый глубокий слой — это туберкулезный фон в семье, склонность к нагноению, склонность к простудам, раздражительность ума и т. д. Поверх этого слоя находится хроническое горе, а затем мы обнаруживаем возникновение подагры, ее подавление с помощью аллопатических лекарств и развитие кожных заболеваний пять-шесть лет назад. И только после подавления состояния кожи частота приступов подагры увеличилась. Таким образом, согласно закону Геринга о направлении отверждения, в первую очередь необходимо обработать последний слой. Симптомы, которые я считал важными при выборе *Лепроминума*, были следующими:

Раздражительность за последние четыре года усилилась.

Вначале он был религиозен, но за последние несколько лет стал еще более религиозным.

Ранняя эякуляция началась в последние несколько лет.

Кожа была устойчивой и чувствительной, помимо того, что была подавленной.

В его семье был туберкулез.

У него было желание носить белую одежду и отвращение к черному. (Отвечая на вопрос, он сказал, что это было правдой в последние несколько лет.)

Внешний вид пациента также дает некоторое представление о последнем слое симптомов. Его внешний вид старше своего возраста следует рассматривать как важный симптом. Масляный вид также указывает на последний слой. Варикозное расширение вен указывает на туберкулезный миазм; они также являются показанием для *Лепроминия*. План: *Лепроминиум-А 1М*.

### **Следовать за**

После приема лекарства его состояние стабильно улучшалось.

10 марта 1991 г. Он жалуется на зуд в области талии, где, по-видимому, возвращается предыдущая грибковая инфекция. Он также жалуется на боль в одном зубе, где имеется зубной свищ.

План: *Силиция 6х*; почувствовал себя лучше с этим средством.

31 марта 1991 г.:

Мочевая кислота – 8,9.

Холестерин сыворотки - 179.

СОЭ-46.



*Оценка:* Кажется очевидным, что *Лепроминий* удалил последний слой и вывел пациента на предыдущую стадию, когда приступы подагры были не очень частыми и у него развилась грибковая инфекция кожи. Однако патологические тесты, похоже, не соответствуют клиническому улучшению состояния пациента. Это может быть связано со следующими причинами: Первоначальные анализы были проведены за год до того, как я его увидел.

Высокая СОЭ может быть следствием зубного свища.

Нередко во время острого приступа подагры уровень мочевой кислоты оказывается нормальным.

### **Случай 2: Язва желудка, случай *Leprominium***

С. И., мужчина, 45 лет.

Больной был госпитализирован в Государственную гомеопатическую больницу с жалобами на следующее:

Жгучая боль между пупочной и эпигастральной областью в течение года. Хуже после еды, разговора и ходьбы, улучшение от сна (лежа на боку).

Жгучая и жалящая боль в анальной области в течение пяти лет. Хуже во время и после эвакуации, улучшение от холодных аппликаций.

Колющие боли в обеих ногах в течение 15 лет; может быть из-за варикоза. Хуже после прогулки, утром и зимой.

Сердцебиение по утрам, время от времени.

Мозоли и мозоли на подошвах обеих ног в течение двух лет.

### **История болезни**

Оперирован по удалению камня в лоханке левой почки и пластике анальной трещины.

Две диагностические лапаротомии.

### **История семьи**

Мать: Слоновость.

Брат: Бронхиальная астма.

Пристрастился к чаю.

Отвращение к рыбе.

Желания зеленой ци лжи.

Ему приходится тужиться, чтобы испражняться, и к стулу прилипает слизь. Он очень разговорчив.

Работает в храме огня Рарси, подрабатывает случайными заработками. Из-за его уродливой внешности ему также дают небольшие второстепенные роли «плохого парня» в фильмах. Он религиозен.

Постоянно беспокоится о своей болезни; находится в депрессии, потому что он физически и умственно отсталый или выглядит отсталым и чувствует себя подавленным и отвергнутым. Он никому не выражает этих чувств, а вместо этого жалуется на физические недомогания. Во время своего пребывания в больнице в 1986 году он постоянно жаловался то на одну проблему, то на другую на следующий день.

### **Анализ случая**

Это трудный случай, потому что он не очень выразителен, хотя и разговорчив .

Кроме того, трудно решить, было ли у него беспокойство всегда или оно возникло из-за возможных неудач в его операциях и из-за его физических проблем.

С 1986 года ему давали различные лекарства, такие как *Hyoscyamus mus*, *Silicea*,

*Pulsatilla* и *Medorrhinum*, с незначительной пользой или вообще без нее. Он также продолжал консультировать меня в моей частной клинике. Хотя он был беден, он продолжал приносить мне коробки сладостей под предлогом того, что сегодня парсыйский Новый год или Дивали. Даря мне эти подарки, он всегда говорил: «Доктор, пожалуйста, вылечите меня от этого недуга». Однажды я подумал, что хирург, возможно, ошибся, оперируя его, но последующие исследования не дали ничего ощутимого.

Когда я вводил *Лепроминий*, я подумал об этом пациенте и что его общая картина напоминала это лекарство. Его симптомы, казалось, соответствовали: тревога, неприятие и уныние, уродливая внешность, но очень приятный в душе человек, хроническое горе, тяга к зеленому перцу чили, склонность к простудам и варикозное расширение вен.

План: *Лепроминиум-А 200с*.

#### **Следовать за**

Я не видел его долгое время. Совсем недавно мы встретились на железнодорожной платформе, и я спросил его о здоровье. Он сказал: «Доктор, ваше последнее лекарство сотворило чудо. Все боли прошли, и морально я чувствую себя лучше». Я спросила его о варикозном расширении вен, и он сказал: «О, они есть, но меня они не так сильно беспокоят».

#### **Случай 3: *Lupus vulgaris*, случай *Leprominium***

Женщина, возраст 6 лет

Пациент обратился в поликлинику Государственной гомеопатической больницы с грубым участком кожи возле правой локтевой ямки. Она страдает этим заболеванием уже два года. Размер был примерно 2 на 4 сантиметра. Небольшой зуд. Толстое образование струпуев с шероховатой поверхностью под ними.

План: *Мезереум 30с*.

#### **Следовать за**

Холодно.

Возможные негативные последствия вакцинации.

Зуд от прикосновения.

Небольшой струп прошел через неделю, но дальнейшего улучшения не произошло.

*Оценка:* Я ждала два месяца, потому что *Мезереум* – средство глубокого действия. Я задавался вопросом, следует ли мне дать ей более высокую потенцию *Мезереума*, когда я заметил обезболивающий пластырь на спине женщины, которая всегда сопровождала ребенка и которая была соседкой.

Были собраны следующие дополнительные симптомы:

Религиозный.

Желание носить белую одежду.

Сочувствующий и жаждущий сочувствия.

Склонность к простудам.

Желает зеленого перца чили.

Упрямое состояние кожи.

План: *Лепроминиум-А 30с*.

Сразу после приема нозода у нее в течение недели был насморк и полутвердый стул со слизью. Затем, ко всеобщему удивлению, струпья начали сходить. К концу

месяца ей стало на 80 процентов лучше.

### ***Дополнительная информация о ментальной картине***

Хочу подчеркнуть, что эти пациенты достаточно религиозны. Общество их отвергает. Они чувствуют себя «отверженными и унылыми», поэтому обращаются к Богу. Больные изолируются, так как не хотят, чтобы другие знали об их болезни. Они приписывают болезнь судьбе и обращаются к Богу.

Еще одним важным признаком является то, что они дотошны по своей природе. Они хотят, чтобы все было в порядке, и они поддерживают порядок. Существует общее мнение, что они нищие, но это не так. Лишь 10 процентов больных проказой — нищие. Когда мы опросили 100 пациентов, мы обнаружили, что ни один из них не хотел просить милостыню; они сказали, что скорее умрут, чем будут просить милостыню.

Также отметим, что это отзывчивые люди. Они сказали: «Никто не должен так страдать». Они очень сострадательны и желают сочувствия от других, как и *Фосфор*.

### ***Заключение***

История «больного лепроминиумом» похожа на историю «Гадкого утенка». Эти пациенты могут выглядеть некрасиво, но у них прекрасные сердца. Они честны, отзывчивы, не любят попрошайничать и богобоязненны. *Lepra minium* может дать надежду людям, страдающим от различных заболеваний. Ниже приводится краткое изложение возможных применений *Лепроминиума* и некоторых наблюдений, сделанных на данный момент:

*Лепроминиум* должен оказаться полезным нозодом на основании сходства симптомов, а также в качестве интеркуррентного средства для устранения фона. Проказа напоминает многие кожные заболевания. *Лепроминиум* должен быть полезен при многих из этих состояний, в том числе: лейкодерме, алиментарном изменении цвета кожи, макулярном сифилиде, разноцветном лишае, красной волчанке, обыкновенной волчанке, нейрофиброматозе, кожном саркоидозе, лейкозе кожи, саркоме Капоши, подкожном фикомикозе, лимфоме, себорейный - дерматит, мультиформная эритема, очаговая алопеция, стригущий лишай, псориаз, плоский лишай, розовый отрубевидный лишай, крапивница, склеродермия, липома, обыкновенные угри и контагиозный моллюск.

*Лепроминиум* также может быть полезен при других состояниях, напоминающих проказу, включая прогрессирующую мышечную атрофию, энгум, гангрену, палец манго, периферический неврит различных причин, паралич Белла, контрактуру Дюпюитрена, деформации носа, парестетическую мералгию, туннельный синдром запястья, спинную сухожилие, сирингомиелия и расщелина позвоночника.

Проказа также во многом напоминает сифилис. *Лепроминий* может быть полезен на разных стадиях сифилиса.

*Лепроминиум* должен быть полезен при жалобах, которые развиваются медленно, но приводят к необратимым патологическим изменениям. Проказа травмирует сознание и вызывает симптомы, напоминающие тревожный - невроз, депрессию и меланхолию; следовательно, этот нозод должен быть полезен в таких условиях, даже если он вырабатывается другими стимулами. Поскольку он напоминает многие заболевания, некоторые из которых являются хроническими и трудноизлечимыми, а также поскольку проказа широко

распространена во многих странах, «миазм лепры» можно рассматривать как отдельный миазм.

Лепра поражает ретикулоэндотелиальную систему. Поскольку затронута иммунная система, нозод может быть полезен при заболеваниях иммунодефицита, таких как СПИД и лейкемия.

Поскольку *Bacillinum* и *Tuberculinum bovinum* имеют разные сферы действия, *Лепроминий-Н* и *Лепроминий-А* должны иметь отдельные сферы действия. Эту гипотезу можно проверить только при лечении ряда пациентов.

В большинстве случаев, когда *Лепроминий* действовал благоприятно, после введения нозода у больных наблюдался жидкий стул со слизью.

### **Лепроминума Пракаша Вакила :**

#### **Разум**

Задумчиво.

Любит компанию.

Списывает болезнь на судьбу.

Бесстрашный.

Это может сделать человека мягким или раздражительным.

Надеюсь на выздоровление.

Отвращение к жизни, но не хотел бы покончить жизнь самоубийством.

Дотошный. Чувствует себя отвергнутым и подавленным.

Религиозная меланхолия.

Считает других эгоистами и поэтому обращается к Богу.

Считает, что никто не должен страдать от такой болезни.

Сочувствует и желает сочувствия, но на начальной стадии уединяется, поскольку не хочет, чтобы другие знали о его болезни.

Желание надеть одежду белого цвета. Отвращение к одежде черного цвета.

Плачет, не хочет просить; предпочел бы умереть, чем просить милостыню.

По своей патологии проказа подразделяется на три различных типа.

Туберкулоидная проказа, хотя и прогрессирует, имеет лучший прогноз, чем другие типы – есть надежда. С другой стороны, лепроматозная проказа быстро прогрессирует и разрушительна, напоминая сифилис. Промежуточный тип лежит между этими двумя.

По моему мнению, препарат, лучше всего представляющий миазм проказы, — это *Secale cornutum*. В своем *реперториуме* под рубрикой «Кожа, высыпания, проказа» Кент выделяет жирным шрифтом *Secale* и *Sulphur*. Симптомы, которые мы обнаруживаем у больных проказой, — это ненависть к себе, стыд, покинутость (покинутость), ненависть и презрение. С прокаженными обращаются хуже, чем с животными, и они часто становятся объектами ненависти. Это почти безнадежная ситуация.

В *Секале* мы находим «Жестокий, дерется, хочет», «Оставляет своих родственников» и «Становится бесстыдным». Он известен своими разрушительными патологиями, особенно гангреной, которая является одной из наиболее частых патологий проказного миазма. Этот миазм требует гораздо более глубокого исследования, и мне пока не удалось полностью его понять.

### **Отношения**

Далее следует:

*Loxosceles reclusa*, *Selenium* и другие средства на стадии 16, Охуген и

кислородные средства, *Cannabis sativa*, *Lac Camelus*, *Calcarea Carbonica*, *Lachesis*, *Lac caninum*, семейство молочайных, особенно *Hura*, *Chaulmoogra* (масло *Hydnocarpus*), *Hawks* и многие другие.

**Отличие от:** Других средств против микобактерий. Группа пропионибактерий .

## **Джонеин нозод**

### **Гомеопатическая аббревиатура**

*Джонейн.*

### **Синонимы**

*Микобактерия паратуберкулеза Нозод*

*Mycobacterium avium* subsp. *паратуберкулезный нозод* MAP

*бацилла Джона*

### **Описание**

Эта выносливая бактерия размножается в кишечнике хозяина и вызывает хроническое воспаление кишечника у многих видов. Он встречается особенно у жвачных животных, таких как крупный рогатый скот. У животных возникшее в результате заболевание (которое обычно приводит к летальному исходу) было названо болезнью Джоне и охарактеризовано как истощающая болезнь, подобная болезни Крона, то есть имеющая большое сходство с болезнью Крона у людей. По словам Р. Дж. Чиодини: «[Теперь] окончательно и неопровержимо доказано, что *M. paratuberculosis* можно обнаружить в тканях большей части пациентов с болезнью Крона».

*Как описано, болезнь Крона является серьезным заболеванием, которое может привести к летальному исходу. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Может потребоваться неотложная медицинская помощь. Если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.*

### **Научные названия**

*Mycobacterium paratuberculosis* Bergey et al., 1923.

*Mycobacterium avium* subsp. *паратуберкулез* (Bergey et al., 1923) Thorel et al. 1990 год

*Бацилла паратуберкулеза*

*Бактерия паратуберкулеза*

*Микобактерия энтеритидис*

*Микобактерия Джона*

*Mycobacterium enteritidis Crohnicae pseudotuberculosis bovis* John

### **Комментарий**

*Johneitum* – это лекарство, изготовленное из бактерии, которая, согласно традиционным аллопатическим исследованиям, была причастна к болезни Крона. Примечания к источнику объясняют эту связь.

По предложению студентки по имени Латифа Вайнман, которая связала болезнь Крона с этой бактерией во время работы над проектом курса для

гомеопатических мастеров-клиницистов, которым я руковожу и веду, я решила гомеопатически потенцировать бактерию, а затем доказать эффективность лекарства. В 2002 году я организовал прувинг и был мастером испытателей, но с меньшим, чем обычно, количеством испытателей. Испытание было интересным опытом не из-за ожидаемых физических симптомов, *отраженных* в ходе прувинга, а из-за драматического состояния ума и диспозиционных симптомов, выявленных испытующими, в частности одним из них.

Эта одна испытующая, которая не была еврейкой и мало знакома с еврейским опытом, чувствовала себя так, как будто она пережила еврейский опыт «Второй мировой войны». Гораздо более высокий процент евреев-ашкенази страдает болезнью Крона, чем население в целом. Далее следует выражение этого доказывающего по этому поводу:

Этим вечером я очень расстроился. Я сказала мужу и другу, что верю, что скоро мы окажемся в Третьей мировой войне.

Позже тем вечером мне пришло в голову, что именно так, должно быть, приходилось евреям во время *Хрустальной ночи*, «ночи стекла». (После инцидента с мойщиком окон, который хотел, чтобы ему заплатили, и « так сильно стучал в дверь, что я думал, что он выломает ее и нападет на меня».)

Вчера вечером и сегодня вечером я запер двери раньше, и даже когда выхожу, я проверяю, заперла ли я все, включая дверь гаража. Обычно я не обращаю на эти вещи внимания, даже когда Р. [муж] раньше отсутствовал.

Когда я гуляла с собакой во время обеда и сегодня вечером, я заметила несколько фургонов без опознавательных знаков, замедляющих ход на нашей улице или возле нашего дома, и однажды я обернулась, чтобы посмотреть [после того, как он проехал мимо], где он остановился [возле дома?] - но он не остановился, а просто прибавил скорость и уехал. Я чувствовал, что за мной наблюдают.

Мысль о том, что вас преследуют и даже ощущают себя подвергнутыми пыткам или насилию (аналогично идее *Drosera*), присутствует в сознании и характере этого препарата. Некоторые испытатели даже временно чувствовали или видели во сне, что их держит в плену кто-то из их знакомых или что их мужья пытаются их убить. Одному приснилось, что они шли с другими на смерть.

Также существует необходимость словесно выразить страдания, вызванные этим преследованием. Пациенты, нуждающиеся в *Johnneinum*, могут чувствовать необходимость рассказать другим о своем опыте и даже могут стать при этом мелодраматичными. Фактически, по словам некоторых моих пациентов, существует сильная связь между этим препаратом и серией серебра (схемы таблицы Менделеева). Могут быть возбудимость, ругань и даже болтливость, но есть и склонность к недопониманию, забывчивость (особенно имен) и в результате чувство замученности. Такое выражение будет у более открытого или экстравертного пациента.

С другой стороны, я также вижу некоторых пациентов, нуждающихся в этом лекарстве, у которых заторможена экспрессия и (как и у других микобактерий) они отвечают односложно или не отвечают вообще. Может показаться, что эти люди страдают молча и без жалоб, хотя им может быть очень больно.

Многие пациенты, нуждающиеся в этом лекарстве, испытывают беспокойство и мучения, особенно из-за потери денег или имущества. Они могут быть весьма -

добросовестными, но при этом довольно неряшливыми. Во время прувинга многое зависит от сбора денег или необходимости платить деньги, и я иногда видел в этом проблему для пациентов, нуждающихся в *Johneinum*. Как уже упоминалось, в ходе прувинга также возникло множество вопросов, связанных с деньгами. Один испытатель заявил: «Деньги стали большой проблемой в нашей семье». Я также подтвердил это клинически и сказал бы, что это средство от «болезней после потери денег», и поэтому его можно спутать с *Argentum*. Они могут быть очень эффективными бизнесменами или даже женами бизнесменов, но затем страдают, когда теряют деньги или проигрывают судебный процесс. Как и *Arsenicum*, за которым может последовать это лекарство, человек боится грабителей или воров или может стать жертвой краж, когда кто-то украл у него деньги или имущество.

*Johneinum* тревога обычно соматизирована в теле в виде «тесности» в животе и других частях тела; это выраженный симптом болезни Крона. В испытаниях эта герметичность наблюдалась по всему телу:

В постели перед сном я почувствовал, как мышцы покалывают и напрягаются, но это не совсем боль. Затяжка - очень короткая, проходит по всему телу. Утяжка в области талии, с левой стороны. Оба подколенных сухожилия очень напряжены, ноги сгибаются. Мышцы по всему телу слегка напрягаются. Верхняя часть головы, правая сторона, затянута. Левая сторона шеи, правая нижняя часть спины, иррадиирующая вниз по ягодицам. Из-за напряжения подколенных сухожилий в моих ногах, казалось, возникло ощущение гудения электричества.

И еще одно доказательство:

Практикующий шиацу сказал, что моя энергия очень напряжена, как и все мои мышцы. Самый напряженный, который она когда-либо видела у меня. Она сказала, что я как будто была на грани. Мои меридианы желчного пузыря и легких были очень слабы, а их энергия была ограничена.

Эту же симптоматику можно также описать как «скованность» или «болезненность».

Может наблюдаться внутреннее чувство спешки и беспокойства, как было выявлено в испытаниях, но и здесь (как и в случае с другими туберкулезными препаратами) это чувство связано со стремлением добиться цели. Внутренняя поспешность не всегда приводит к внешней физической активности, поскольку такие люди могут быть физически довольно слабыми. С другой стороны, я часто видел пациентов, которые весьма преуспели в своей области деятельности и часто преуспевали в том, что они делают.

В конце концов, возникает состояние, характеризующееся такими настроениями, как «Ничто из того, что мы делаем, не имеет значения»; это также может быть связано с состоянием истощения. Мы наблюдаем именно это состояние у пациентов на терминальных стадиях болезни Крона, а также у людей, которым особенно необходим нозод *Johneinum*. Испытатели чувствовали усталость, например: «Устали! Вот уже третий день подряд я ложусь спать после завтрака». Я обнаружил, что это сильный клинический аспект гомеопатически приготовленного *Джонеина*. Пациенты выглядят и чувствуют себя уставшими и анемичными. Неочищенная бактерия забирает железо у хозяина.

В ходе испытаний отмечалось множество желудочно-кишечных симптомов, а также характерная боль (как при болезни Крона) в подреберье и в области

гипогастрии. Также возникло ощущение, будто над поперечно-ободочной кишкой лежит кусок дерева. Кроме того, наблюдался понос, чередующийся с запором, частые позывы или частый мягкий стул, а также схваткообразные боли. Я наблюдал клинически и поэтому могу подтвердить, что об этом средстве следует думать не только при болезни Крона, но также при язвенном колите, синдроме раздраженного кишечника и других кишечных заболеваниях. Также было интересно посмотреть, насколько частыми были «сны о туалете» при гомеопатическом испытании *Johneinum*.

Также можно есть постоянно, но в небольших количествах. Их беспокоит то, что они едят, как и у *Helicobacter pylori*, и обычно они довольно маленькие для своего возраста, хотя я видел и обратное.

Забывчивость также была сильным аспектом в испытаниях, особенно - забывчивость имен. Было также много недопониманий и отсутствующих коммуникаций. Они имели тенденцию подчеркивать отношение «зачем беспокоиться», и могла возникнуть дезорганизация и беспорядок.

Хотя я видел, что это лекарство было очень эффективным у более молодых пациентов, однажды я прописал это лекарство шестидесятилетнему полупенсионеру, у которого даже в позднем возрасте развилось то, что было проверено и диагностировано как болезнь Крона. Все началось с частого, мелкого, взрывного стула - десять раз в день, с усталости. У него также была характерная боль в правом нижнем квадранте живота. Он был чрезвычайно обеспокоен этим новым диагнозом.

Он недавно вышел на пенсию и начал подрабатывать терапевтом в тюрьме. До выхода на пенсию он работал офицером по условно-досрочному освобождению, а также консультировал заключенных. За год до появления у него нынешних симптомов у него были серьезные проблемы в церкви, где он чувствовал, что постоянно борется с действиями и решениями других старейшин. Было даже одно сообщение о насилии над прихожанином со стороны другого старейшины. Сначала он выражал свои опасения на собраниях, но также терял сон, активно пытаясь справиться с происходящим. Затем, в конце концов, он отказался от борьбы и просто изолировал себя от других членов церкви.

Тогда его мечтой стало поехать в Европу и сбежать. Когда начались проблемы с животом, он также обнаружил, что его способность запоминать имена и простые события ухудшается. Он пытался контролировать свои кишечные проблемы, тщательно избегая определенных продуктов, но безуспешно. Несколько разовых доз *Johneinum* 30c, а затем одна доза *Johneinum* 200c успешно вылечили все признаки кишечных проблем, и в целом после года гомеопатического лечения наблюдалось значительное улучшение.

Этот случай иллюстрирует не только физические симптомы и диагноз Крона, которые могут быть связаны с *Johneinum*, но и многие психические и эмоциональные симптомы, включая различные фазы. В данном случае фигурировал человек, который сильно пострадал от несправедливости и первоначально активно с ней боролся. Однако в конце концов он сдался и захотел изолироваться и путешествовать.

Ключевой темой *Johneinum*, как показано в этом случае, является то, что пациент прилагает интенсивные усилия, особенно если это вызвано несправедливостью, но затем эти усилия могут чередоваться или заканчиваться тем, что человек



сдается и приобретает циничное отношение. . Ряд испытуемых прекратили участие через несколько дней и отказались от участия в испытаниях. Один пруввер, который продолжил, описал эту фазу так: «Какая польза – какое это вообще имеет значение? Насколько это бессмысленно... ничто из того, что мы делаем, не имеет значения».

Подобно описанному выше пациенту, некоторые испытуемые часто просыпались во время сна, особенно в 3 или 4 часа ночи. Я также подтвердил это в целом клинически для этого нозода. Другим аспектом случая и нозода является желание путешествовать, которое также характерно для препаратов *Mycobacterium* (включая *Tuberculinum*) в целом. Его пожизненная работа в тюрьме также является еще одной темой, которая пронизывает большую часть мыслей и переживаний испытателей *Johnneinum* и пациентов, нуждающихся в нозоде. Первоначально считалось, что болезнь Крона является заболеванием, имеющим удивительное сходство с туберкулезом кишечника, но впоследствии была выделена в отдельное заболевание. Я нахожу, что между *Johnneinum* и многими другими микобактериями (особенно туберкулезными средствами) имеется сходство как в мышлении, предрасположенностях, так и во многих физических симптомах. *Tuberculinum bovinum* и родственные ему лекарства могут вызывать ощущение преследования, как и все микобактерии. *Bacillinum* имеет аналогичные проблемы и находится в рубрике «Разум, страх, грабители». *Leprominum* также может испытывать некоторую форму изоляции в результате преследования, но это лекарство, в конечном итоге, более обнадеживающее, чем *Johnneinum*. Я также использовал это средство у собак и других животных. Он прекрасно работает для животных с хронической диареей, с массивным сильно пахнущим - стулом и/или сильно пахнущими выделениями из ушей, когда имеется восприимчивое состояние и когда собаку приставают к другим животным. Раньше, до того как это лекарство было приготовлено гомеопатически, я иногда давал *Tuberculinum bovinum* в случаях болезни Крона . Обычно это помогало, но не в такой степени, как сейчас я видел в действиях *Johnneinum* . Я считаю, что это отличное миазматическое лекарство, которое следует рассмотреть при болезни Крона, хотя я должен еще раз предупредить, что, как и во многих других случаях, наверху может быть «лекарственный слой», который сам по себе требует гомеопатического лекарства до основного миазматического препарата. можно работать. *Johnneinum* не показан каждому пациенту с болезнью Крона, но в конечном итоге его следует рассматривать как миазматический слой.

## **Имена и значения**

Johne's - назван в честь доктора Генриха А. Джоне.

Паратуберкулез – заболевание похоже на туберкулез кишечника.

Болезнь Крона – названа в честь доктора Беррилла Бернарда Крона.

## **Семья**

Из семейства *Mycobacteriaceae*, отряда *Actinomycetales*.

## **Примечания к источнику**

Как упоминалось в приведенном выше описании, эта бактерия обнаруживается, в частности, у жвачных животных, таких как крупный рогатый скот. У животных возникшее заболевание было названо болезнью Джоне, которая обычно приводит к летальному исходу и характеризуется как хроническое истощающее

заболевание, которое, как обнаружено, имеет большое сходство с болезнью Крона у людей.

Адаптировано из Википедии:

*Mycobacterium avium* подвида *paratuberculosis* сокращенно обозначается как «МАР». МАР родственен, но отличается от *Mycobacterium Tuberculosis*, основной причины туберкулеза у людей, и от *Mycobacterium bovis*, основной причины туберкулеза у коров, а иногда и у людей. МАР на 99 процентов генетически родственна *Mycobacterium avium*, но имеет другие фенотипические характеристики, такие как

- более медленный рост
- требует добавления химического вещества, переносящего железо, известного как микобактин, при выращивании *in vitro* (вне организма).
- образует грубую колонию при выращивании на твердой агаризованной среде и
- заражает млекопитающих, а не птиц

Кроме того, распространение МАР в окружающей среде заметно отличается от распространения *M. avium*, который может продуцировать микобактин и, следовательно, расти и размножаться вне организма.

Признаки болезни Джонса включают потерю веса и диарею при нормальном аппетите. Через несколько недель после начала диареи под челюстью может возникнуть мягкая припухлость («бутылочная челюсть»). Отек бутылочной челюсти или межчелюстной отек возникает из-за потери белка из кровотока в пищеварительный тракт. Животные на этой стадии заболевания живут недолго, максимум несколько недель.

Признаки редко проявляются в течение двух или более лет после первоначального заражения, которое обычно происходит вскоре после рождения. Животные наиболее восприимчивы к инфекции на первом году жизни.

Новорожденные чаще всего заражаются при проглатывании небольшого количества инфицированного навоза из среды родов или вымени матери. Кроме того, новорожденные могут заразиться во время пребывания в матке или при проглатывании бактерий, попавших в молоко и молозиво. У животных, подвергшихся воздействию в более старшем возрасте или подвергшихся воздействию очень небольшой дозы бактерий в молодом возрасте, клиническое заболевание вряд ли разовьется до тех пор, пока они не станут намного старше двух лет.

Первичным местом поражения болезни Ионе является нижняя часть тонкой кишки, известная как подвздошная кишка. Стенка подвздошной кишки содержит большое количество карманов лимфоидной ткани, известных как пейеровы бляшки, которые лежат непосредственно под внутренней поверхностью кишечника. Пейеровы бляшки представляют собой скопления макрофагов и лимфоцитов, которые организованы так же, как лимфатические узлы. Покрытие пейеровых бляшек представляет собой слой клеток, называемый «M cel Is». Эти клетки функционируют так, чтобы циркулировать в просвете кишечника, где они поглощают антигены (бактерии), а затем возвращаются в пейерову бляшку, чтобы «показать» эти антигены макрофагам и лимфоцитам. Это средство «обучения» клеток молодого животного относительно окружающей среды и защитный механизм, призванный помочь животному стать невосприимчивым к патогенам в окружающей среде.

К сожалению, когда М-клетки приносят *M. paratuberculosis* в пейерову бляшку, бактерия находит идеальное место для роста. Макрофаги в пейеровых бляшках поглощают *M. paratuberculosis* с целью уничтожения инородного захватчика, но по неясным причинам эти макрофаги не могут этого сделать. Внутри макрофага *M. paratuberculosis* размножается, пока наконец не убивает клетку, распространяется и заражает другие близлежащие клетки. Со временем другие части подвздошной кишки и другие области тела кишат миллионами микобактерий. Каким образом *M. paratuberculosis* нейтрализует или уклоняется от обычно эффективных механизмов уничтожения бактерий макрофагов, неизвестно, хотя необычно устойчивая клеточная стенка микобактерий, вероятно, играет важную роль. Иммунная система животного реагирует на инвазию *M. paratuberculosis* путем привлечения большего количества макрофагов и лимфоцитов к месту инфекции. Лимфоциты выделяют различные химические сигналы, называемые цитокинами, в попытке увеличить бактерицидную способность макрофагов. Макрофаги сливаются вместе, образуя большие клетки, называемые «многоядерными гигантскими клетками», очевидно, пытаясь убить микобактерию. Инфильтрация инфицированных тканей миллионами лимфоцитов и макрофагов приводит к видимому утолщению кишечника. Это предотвращает всасывание питательных веществ и приводит к диарее. На поздних стадиях заражения у животных происходит выработка антител к *M. paratuberculosis* (в сыворотке животных), что является индикатором того, что вскоре последуют клинические признаки заболевания и смерть от инфекции.

Исследования, проведенные в США, Великобритании и Чехии, показали, что живые жизнеспособные микроорганизмы *M. paratuberculosis* присутствуют в розничном пастеризованном молоке, продаваемом в магазинах. Эти исследования доказывают, что либо (а) организм способен пережить традиционную пастеризацию (более вероятное объяснение), либо (б) в поставляемом молоке существует значительный источник загрязнения после пастеризации.

Хотя окончательно не доказано, что *M. paratuberculosis* вызывает заболевание у людей, ряд исследователей считают, что этот организм является основной причиной болезни Крона. Они ссылаются на клиническое сходство между болезнью Джоне у жвачных животных и болезнью Крона у людей, а также на исследования, показывающие, что у значительного числа пациентов с болезнью Крона этот микроорганизм также присутствует в кишечнике. Однако единого мнения пока нет. Ясно одно: все известные микобактерии могут вызывать заболевания, что *M. paratuberculosis* вызывает заболевания у жвачных животных и что эти бактерии присутствуют в розничном молоке.

Болезнь Крона (также известная как регионарный энтерит) представляет собой хроническое эпизодическое воспалительное заболевание желудочно-кишечного тракта, характеризующееся трансмуральным воспалением (поражающим всю стенку пораженной кишки) и пропускающими поражениями (областями воспаления с участками нормальной слизистой оболочки между ними). . Болезнь Крона представляет собой тип воспалительного заболевания кишечника (ВЗК) и может поражать любую часть желудочно-кишечного тракта от рта до ануса; в результате симптомы болезни Крона различаются у разных людей . Основными желудочно-кишечными симптомами являются боли в животе, диарея (которая

может быть кровавой) и потеря веса. Болезнь Крона также может вызывать осложнения за пределами желудочно-кишечного тракта, такие как кожная сыпь, артрит и воспаление глаз.

Заболевание было независимо описано в 1904 году варшавским хирургом Антони Лесневским и в 1932 году американским гастроэнтерологом Беррилом Бернардом Кроном, в честь которого болезнь была названа эпонимом. Крон вместе с двумя коллегами описал серию пациентов с воспалением терминального отдела подвздошной кишки, области, наиболее часто поражаемой болезнью. Болезнью Крона страдают от 400 000 до 600 000 человек в Северной Америке. Оценки распространенности в Северной Европе варьируются от 27 до 48 на 100 000 человек. Болезнь Крона часто развивается в подростковом возрасте, хотя люди в возрасте 60 и 70 лет также подвергаются повышенному риску. Существует генетический компонент восприимчивости с самым высоким относительным риском у братьев и сестер, который в равной степени влияет на мужчин и женщин.

Хотя причина болезни Крона неизвестна, считается, что это генетически связанное аутоиммунное заболевание. Заболевание возникает, когда иммунная система способствует повреждению желудочно-кишечного тракта, вызывая воспаление.

## **Клиническое руководство по нозоду *Johnneinim***

### **Сознание и характер**

#### **Преследуемый**

**Часть большой группы, которую преследуют**

Выжившие в Холокосте – *Хрустальная ночь*

Пытки и мучения со стороны других

**Тюрьма; в тюрьме**

Козел отпущения

Мечты будут убиты или отданы

Должен жаловаться или говорить об этом

Как будто удерживают против их воли или заставляют других работать против их воли.

#### **Беспокойство о деньгах, беспокойство о имуществе**

**Боязнь грабителей**

Болезни от потери имущества или денег

Беспокойство по поводу денег и бизнеса, либо взыскание долгов перед ними, либо задолженность по деньгам.

Страх будущей бедности

Соматизированная тревога в целом, создающая «зажатость».

Подозрительный

Внимание к бизнесу - невероятные бизнесмены

#### **Интенсивные разочарованные усилия, чередующиеся с отказом и цинизмом**

Очень занят, а потом «зачем беспокоиться»

Отказ от лечения

Разочарован попытками изменить ситуацию, несправедливостью

#### **Сильное влияние матери.**

Мать-диктатор – может быть тонкой, но слишком манипулятивной.

Сны с матерью в них

Повторяющиеся сны с умершей матерью.

**Отчаяние**

Плач

**Болтливость о ситуации**

Или отказывается отвечать

**Искусство**

Производительность

Художник, преподаю, работаю в искусстве

Но еще и бизнесмен и т. д.

**Экстраверт или интроверт**

Болтливая и дискуссионная ситуация

Внутренняя тревога

**Чувство изолированности, но при этом вынуждено заботиться о других или контролировать их.**

Мечты о том, чтобы быть с детьми или заботиться о них

Забота об угнетенных, заключенных

Или заставлять других работать на себя

**Внутренняя торопливость**

Амбиция

Удавшийся

Но усталый и томный

Чувство вынужденности

Как будто не хватает времени

**Ругаться, ругаться**

**Плохая память и ошибки.**

Забывчив, особенно об именах

Путаница

Заражение других забывчивостью, растерянностью и чувством потери вещей.

Ошибки в письме, чтении и устной речи.

Пропуск букв

**Часто просыпаюсь**

Просыпаюсь в 2-4 утра.

**Мечтает быть важным**

Мечтает быть с важными личностями

Мечтает оказаться в высшем обществе

**Снится, что меня убивает муж.**

**Кошки снятся еще хуже кошек**

**Снится, что готовлю или ем еду**

Устал от приготовления еды

**Добросовестность**

Трудолюбивая

Деньги, цифры для бизнеса

**Осознанный**

Беспокойство о внешности и о том, что думают другие

**Физический фокус**

болезнь Крона

**Спазмы в животе, боли.**

Боль в правом подреберье

Боль в левом селезеночном изгибе  
Боль в одном месте  
Ничего не переваривается правильно  
Болезненная «полнота»

**Громкое рычание и шумы в животе после еды.**

**Ощущение дерева или чего-то твердого в животе**

Будто над поперечно-ободочной кишкой

**Тщательно следим за питанием**

Пищевая аллергия – чувствительность к пшенице, аллергенам.

**Постоянно ем небольшими порциями**

Потеря аппетита

Хуже после еды, особенно в больших количествах.

Жаждете только одной еды

**Потеря веса, неспособность развиваться и расти.**

**Проблемы со стулом**

Частый небольшой мягкий стул.

Жидкий стул

Диарея, чередующаяся с запором.

Боль во время дефекации

Лиэнтерический стул

**Головные боли**

Хуже слева

Хуже лежать

В основном лоб

Сильное давление с давлением в ухе

**Отек под челюстью**

**Боль вокруг глаз**

**Стеснение или скованность в теле**

**Скованность шеи и плеч**

Спазмы

Боль в конечностях

Мышечная боль

Боль при старых травмах

Скованность, особенно в плечах.

Хуже при употреблении определенных продуктов, особенно молочных.

Лучшее движение

**Онемение вокруг рта**

**Затруднение глотания**

Ком в горле

**Утомление**

Хуже есть

Усталость и эпизодическая утомляемость.

Хуже просыпается утром

**Хуже лежать**

**Анемия**

**Спастическая астма**

Рвотный кашель, приводящий к астме

Раздражающий кашель с болью в груди

**Эндометриоз**

Спазмы во время менструации

## **Прыщи и прыщи**

Обильность высыпаний  
Хуже перед менструацией  
На ягодицах  
Экзема

## **Отношения**

### **Сопутствующие средства правовой защиты**

*Дросера*

*Туя*

*Олеум джекорис аселли*

*Linum usitatissimum* (Лен)

*Альбом мышьяка*

Аурумы

Меркурий

*Бриония*

*Рус токсикодендрон*

Серебряная серия

Другие средства *от микобактерий*

Нитрикумы

цинкумы

Средства защиты от птиц, такие как *Ardea Herodias* (большая голубая цапля)

# Испытание Джонейна

Ниже я привожу результаты испытаний гомеопатически потенцированного Джонейна, приготовленного в аптеке Ганемана. В этом прувинге было меньше пруверов, чем обычно в моих прувингах (см.

<http://www.homepathiacourses.com>), и поэтому он не соответствовал тому стандарту, который мне хотелось бы видеть. Несмотря на это, я думаю, что симптомы этой небольшой группы имели такое поразительное значение, что я включил их здесь.

Разовая доза 30с; 3 прувера

Мастер-прувер: Луис Кляйн FS Ном

Сопоставлены

Латифа

Вайнман

НМС

е:

РАЗДЕЛ

ДЕНЬ:ВРЕ  
МЯ

П#

СИМПТОМ

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Общие сведения	00:XX:XX	02	В постели перед сном я почувствовал покалывание и напряжение мышц, но не боль. Затяжка - очень короткая, проходит по всему телу. У меня напряжение в области талии с левой стороны. Оба моих подколенных сухожилия были очень напряжены, ноги сгибались. Мышцы по всему телу слегка напрягаются. Верхняя часть моей головы с правой стороны напряглась. Шея слева, нижняя часть спины справа, иррадиирующая вниз ягодицы. Казалось, в моих ногах гудело электричество из-за напряжения подколенных сухожилий.
Общие сведения	00:22:00	04	Чувствую сильную усталость – утомленность. В любом случае сохраняйте нормальную активность.
Общие сведения	01:XX:XX	02	Физические ощущения: ощущение сухости, особенно в ладонях. Это заставляет мою кожу чувствовать себя стянутой. Желание кофе и чая значительно возросло. Возможно, я бы выпивал 2 чашки чая или кофе в неделю. Сегодня у меня было 2 чашки (1 чай и 1 кофе).
Общие сведения	01:10:15	04	Устал, устал, устал. Легко мог вернуться в постель.
Общие сведения	02:XX:XX	02	Внутренняя спешка продолжается, и я успеваю многое сделать за день. Чувствуется спешка, я двигаюсь и думаю быстрее, как будто под давлением необходимости уложиться в сроки. Покачивание левой ногой вверх и вниз при сидении - немного неистово.



РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВРЕМЯ	П	СИМПТОМ
Общие сведения	02:XX:XX	4	0 Употребление большого количества вредной пищи. Захотелось картошки фри, это необычно. Потворство своим желаниям, раздутие моей диеты картофелем фри (необычно) и шоколадным пирогом (обычно).
Общие сведения	02:05:45	4	0 Тело кажется очень напряженным, особенно мышцы шеи и рук.
Общие сведения	02:19:30	3	0 Последние пару часов какое-то ощущение слабости, как будто голоден, но поужинал. Ощутите это, в частности, как своего рода слабость в плечах и плечах.
Общие сведения	03:23:15	4	0 Ложусь спать, очень устал. Активный день.
Общие сведения	04:XX:XX	2	0 Выпил много красного вина на ночь. Намного больше, чем я обычно пью.
Общие сведения	04:18:00	3	0 Погода прохладная, но мне довольно тепло, даже больше, чем обычно.
Общие сведения	05:XX:XX	2	0 Очень похмельный сегодня.
Общие сведения	07:XX:XX	2	0 Энергии сегодня мало. Такое ощущение, что мне сегодня не хочется выходить на улицу или много чем-то заниматься. Чувствую легкую тошноту и некоторое стеснение, легкие спазмы в матке и животе. Больше похоже на стеснение, чем на судороги, поскольку они постоянны, а не спазмы или приступы боли.
Общие сведения	08:XX:XX	2	0 Чувствовал легкую тошноту и такое же легкое стеснение, стеснение в матке и животе (всегда хуже утром и в положении лежа). Больше всего в матке, как в начале менструальных спазмов. Трудно встать с кровати, легко снова заснуть.
Общие сведения	08:XX:XX	4	0 Перед закатом ужина отправился на быструю 3-мильную прогулку. Ходить было приятно (но головная боль периодически продолжалась).
Общие сведения	08:06:50	4	0 Внезапно очень проголодался. Я бы съел много, если бы оно было у меня прямо сейчас и не нужно было его готовить.
Общие сведения	08:11:30	3	0 Хотя я обычно теплокровный человек, в последние несколько дней мне часто кажется, что мне очень жарко, даже когда я не напрягаюсь, а температура на улице и в доме становится прохладнее с приходом зимы.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ ВРЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Общие сведения	08:20:30	4	0 Приятно отдохнувший, сытый, хорошая еда, занятия спортом. Ощущение очень мягкое.
Общие сведения	08:23:25	4	0 Плечи, ноги, бедра и поясница болят и болят. Не уверен, от прогулки или от лекарства.
Общие сведения	09:XX:XX	2	0 Физические нагрузки в течение всего дня, легкие судороги, больше похожие на напряжение мышц, похожие на легкие предменструальные спазмы. Раньше такие спазмы были только по утрам.
Общие сведения	09:09:00	3	0 В течение последних двух-трех дней были боли в области плечевого пояса и ключиц, как будто я много отжимался.
Общие сведения	09:17:30	3	0 Очень устал после дневных занятий и выполнения поручений в обеденный перерыв; Думаю, я устал больше, чем обычно.
Общие сведения	10:XX:XX	2	0 Мышцы спазмируются в странные моменты, например, когда вы наклоняетесь, чтобы легко что-то поднять. Я выгляжу очень жесткой. Мои мышцы могут быстро спазмироваться, и во время движений я всегда так делаю. Делала торт (с нуля) на день рождения мужа. Это фантастически. Лимонная глазурь на белом торте. Я должен удержаться от того, чтобы съесть все это.
Общие сведения	10:21:00	3	0 Уставший еще до того, как я уехал домой, приехал почти одурманенный от изнеможения. Довольно необычно быть таким уставшим. Я часто совершаю эту 2,5-часовую поездку.
Общие сведения	11:XX:XX	4	0 Я готовлю больше, чем обычно.
Общие сведения	11:04:00	3	0 Глубокий сон, никаких снов, я встал на завтрак и настолько устал, что вернулся в постель и проспал, пока мой партнер по тренировкам не пришел и не ушел.
Общие сведения	11:09:30	3	0 Я все еще утомлен, я устал гораздо больше, чем мог бы испытать после поездки на выходные.
Общие сведения	12:09:15	4	0 После велотренажера и завтрака чувствовал себя ооочень хорошо, почти обкуренный. Все системы позаботились, можно было просто расслабиться и кайфовать.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П #	СИМПТОМ
Общие сведения	12:09:30	4	0 Холодно, зубы стучат.
Общие сведения	12:10:30	4	0 Теперь чувствую себя сытым и горячим, выпил горячий шоколад, чтобы согреться, теперь мне очень тепло.
Общие сведения	12:19:15	3	0 Еще очень устал! Это очень необычно. Муж уезжает на пару дней, и я обычно много успеваю, но не сегодня.
Общие сведения	13:08:00	3	0 Усталый! Третий день подряд я ложусь спать после завтрака.
Общие сведения	13:19:00	3	0 Все еще чувствую болезненность в области плеч, верхней части груди и ключиц.
Общие сведения	14:07:00	3	0 Утром снова очень устал.
Общие сведения	19:XX:XX	2	0 Когда мы были в баре, там стояла тарелка с закусками. Далеко не мой любимый вид, но я не мог перестать их есть. Я прикончил их (два других на самом деле к ним не прикасались) и попросил официантку наполнить их снова.
Общие сведения	20:XX:XX	2	0 Практикующий шиацу сказал, что моя энергия очень напряжена, как и все мои мышцы. Самый напряженный, который она когда-либо видела у меня. Она сказала, что я как будто была на грани. Мои меридианы желчного пузыря и легких были очень слабы, а их энергия была ограничена.
Общие сведения	20:21:30	4	0 Устали еще и ложимся спать в 21:30. Прошлой ночью я спал всего 5 часов, но для меня это в некоторой степени типично, обычно мне не приходится тащиться, если я спал 5 часов.
Общие сведения	21:XX:XX	2	0 Я почувствовал, что простужаюсь, чувствовал себя очень разбитым, что меня удивило, учитывая, что я не зажигал свечу с обоих концов. У меня была одна поздняя ночь. Но учитывая, насколько уязвимой я себя чувствовала, это неудивительно.
Общие сведения	21:XX:XX	2	0 Лежа в постели, моя головная боль и менструальные спазмы были сильнее всего. Как только я встаю с постели, им становится намного лучше. Головная боль практически исчезает. Я чувствую «очертания» головной боли в чувствительности моих пазух и когда

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВРЕМ Я	П#	СИМПТОМ
Общие сведения	21:XX:XX	4	<p>0 Я дышу холодным уличным воздухом. У меня также была небольшая тошнота, которая продолжалась около часа после того, как я встал.</p> <p>Сегодня и вчера у меня болели мышцы, в основном ноги, но также шея, верхняя часть спины и плечи. Очень устал вчера и сегодня. Оба дня я просыпался очень голодным.</p> <p>Сегодняшнее утро было очень тяжелым и медленным. Ходил по беговой дорожке медленнее, чем обычно, но, похоже, прибавил энергии после того, как начал идти быстрее. Устал, когда перестал идти.</p>
Общие сведения	22:03:15	4	0 Я чувствую себя очень скованно в верхней части тела.
Общие сведения	22:07:30	4	0 Все еще очень жесткий и медленный.
Общие сведения	22:08:15	4	0 Шея, плечи кажутся жесткими в мышцах. В целом трудно двигаться, трудно садиться в машину и выходить из нее. Чувствую себя медленнее, чем обычно, некоторая скованность в пояснице.
Общие сведения	22:23:30	4	0 Устал, устал, устал.
Общие сведения	23:XX:XX	2	0 Опять захотелось кофе, но сегодня выпила кофе без кофеина. Я хотел не забыть заказать кофе без кофеина, и я это сделал, но в прошлый раз забыл и заказал обычный. А вот кофе я пью регулярно – 5 раз в неделю, а не один-два раза в неделю.
Общие сведения	24:XX:XX	2	0 Я был так счастлив, что нашел в шкафу великолепную смесь для кексов (шоколадно-вишневый), приготовил ее и съел половину. Я спонтанно дала кусок выгульщику моей собаки, которая беременна, потому что вспомнила, что когда в последний раз видела ее, она сказала мне, что умирает от голода. Последний раз я пекла торт на день рождения моего мужа [две недели назад]. 1 никогда не пеку. Я заметил, что готовлю (что-то с нуля, супы и т. д.) тоже намного больше, чем обычно. <p>Я по-настоящему готовлю только тогда, когда к нам приходят люди.</p>
Общие сведения	24:04:30	3	0 Слишком тепло, не включается, несмотря на низкую температуру на улице и в доме.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Общие сведения	25:XX:XX	2	0 Я не устал, хочу остаться очень поздно.
Общие сведения	25:XX:XX	2	0 Очень напряженные мышцы, снова спазмы, которые сопровождались поворотом левой части бедра.
Общие сведения	25:02:00	3	0 Слишком тепло и беспокойно. Почувствуйте желание встать и поесть посреди ночи и сделайте это. Это странно, я бы никогда не подумал об этом, а тем более не сделал бы этого.
Общие сведения	25:18:00	3	0 Тошнота и сердцебиение после ужина, аппетит плохой.
Общие сведения	26:XX:XX	4	0 Появляются легкие симптомы в мышцах, мышечные боли, как будто я много тренировался, но реальность такова, что выполненные мной упражнения не вызывают мышечных болей.
Общие сведения	26:XX:XX	4	0 Мышцы болят каждый день. Иногда поясница кажется жесткой; в других случаях мои ноги (внутренние мышцы бедра, мышцы ягодиц) болят, как будто я много тренировался. Скованность в трапециевидных мышцах, как будто я поднял много тяжестей. Два дня назад муж спросил, не напряглась ли я (заметно для стороннего наблюдателя). Я испытываю это уже около недели.
Общие сведения	27:XX:XX	2	0 Я чувствую себя просторным. Я не хожу на йогу. Я чувствую слабость и небольшую тошноту.
Общие сведения	29:19:00	4	0 Охлажден после ужина. Погода холодная. Трудно согреться даже в постели.
Общие сведения	37:XX:XX	4	0 Ешьте много свинины. В любом случае, она мне очень нравится, но я готовлю и ем много свинины.
Общие сведения	43:XX:XX	4	0 Сильно замерз на работе. С точки зрения температуры было холодновато, но я чувствовал себя очень озябшим. Это происходит несколько вечеров. Я замерзну и согреться будет очень трудно. В этот раз, придя с работы домой, я надела сразу 2 свитера и легко согрелась.
Общие сведения	44:XX:XX	4	0 Устал все утро на работе, примерно до полудня.
Общие сведения	45:XX:XX	4	0 Болят бедра, болят ноги. Болят суставы таза, как лобковые, так и крестцовые.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
РАЗУМ			
Разум	01:XX:XX	0 2	Внутренне я чувствую гораздо большую спешку. Однако не рассеянный, более сосредоточенный и обдумывающий все, что мне нужно.
Разум	01:XX:XX	0 2	<p>Также я чувствую, что проявляю действительно хорошие вещи, удачу. На ум приходят два случая. Несколько месяцев назад я очень плохо думал, что не смогу поехать на ранчо (оздоровительный/йога-ретрит) в течение длительного времени, потому что мы много путешествовали и из-за ограничений в деньгах/бюджете. Удивительно, но в понедельник (день, когда я принял лекарство) я получил электронное письмо, в котором говорилось, что неделя на ранчо стоит половину цены за несколько недель до Рождества. Это потрясающе. Это место забронировано за много месяцев (даже из года в год) заранее. Он очень популярен, но я получаю электронное письмо, в котором говорится, что он стоит за полцены. Итак, мы решаем пойти.</p> <p>Еще я пью кофе в Starbucks около 18:00. Женщины, работающие за прилавком, бездельничают после долгого дня, а заказ делают только двое из нас. Я заказываю латте (обычный), а она путает мой заказ. Пока она готовила, я думал, что она перепутает это и даст мне бесплатный купон. Именно это и произошло. Я чувствую, что получу все, о чем попрошу Вселенную.</p>
Разум	01:XX:XX	0 2	Я расстроена из-за мужа – он очень много работает и у него сильный стресс. Он пришел домой поздно, а затем скрылся внизу и играл в Free Cell на компьютере. Я сказала ему, что не думаю, что ему нравится проводить со мной время. Для нас это не новая тема, но я чувствовал себя очень «отвратительно» нуждающимся, требующим много внимания прямо сейчас.
Разум	02:XX:XX	0 2	Деньги стали большой проблемой в нашей семье. Денежный поток в частности. Мы гоняемся за причитающимися нам деньгами и жонглируем счетами.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Разум	04:XX:XX	04	Я заметил у себя такое отношение – все, что мы делаем, не имеет значения – не совсем циничное. Наткнулась на дневник отца мужа. После того, как мы умрем, кого это волнует. Не безнадежность, почти рептильная. Дело не в том, что меня не волнуют люди, но я наткнулся на собственные записи из прошлого, и это не имеет значения. То, что было значимо когда-то, уже не актуально (пишущие машинки, книги, старые учебники...). Ну вот и всё.... Сохранять вещи потому, что они старые или крутые - в конечном итоге не имеет значения. Возможно, ощущение смертности. Раньше я собирала вещи для лоскутного шитья, собирала так много вещей, и в конечном итоге это было бесполезно. Думая об экономике, мы чувствуем, что так продолжаться не может. Экономика нашего государства находится на низком уровне. Люди в Африке голодают. Все, что мы делаем, — это временная мера. Откуда возьмутся деньги? Куда мы идем отсюда? Надо посмотреть на чистую прибыль; просто не хватит места. Это от матери пятерых детей.
Разум	05:XX:XX	02	Раздражителен.
Разум	05:15:00	03	Чувствую прилив умственной энергии, желание заниматься множеством различных проектов. Но не распыляясь, действуя эффективно и четко.
Разум	07:XX:XX	02	Чувствуя себя подавленным, издевалась над мужем за то, что он мало делает по дому. Сегодня вечером на заседании Совета мне нужно было сфотографироваться, и фотографом был тот, с кем я учился в старшей школе. Я тусовался с ней в 11 классе. Я знал, что она была геем. (Она мне не сказала, я это понял.)
Разум	07:21:30	04	Ощущение, что ничто из того, что я делаю, не имеет большого значения. Я прочитал некролог. Как можно так кратко изложить жизнь человека? Все это довольно печально.
Разум	08:XX:XX	02	Ощущение беспокойства, как будто у меня много дел, но мало времени на это.
Разум	08:10:00	03	Настроение очень раздражительное, непропорциональное по отношению к мужу, который противостоит мне в чем-то очень мелком, резком.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Разум	08:23:25	0 4	<p>Вчера вечером начала писать аффирмации. Я хочу привлечь клиентов и получить уважение со стороны всех. С дочерью снисходительное отношение, хочу измениться. За последнюю неделю или около того много разных людей говорили со мной об аффирмациях, поэтому я решил написать некоторые из них.</p>
Разум	09:XX:XX	0 2	<p>Сегодня депрессивный/злой и плаксивый. Все началось с результатов выборов в США. Я полчаса разговаривала с мужем и говорила ему: неважно, через три месяца нас все равно сожгут. Интересно, какой смысл что-либо делать. Злитесь на глупых американцев, чувствует себя очень антиамерикански. Сказала мужу, что не хочу ехать в Нью-Йорк в январе и не хочу навещать его сестру в Лос-Анджелесе. Хочу бойкотировать эту ерунду.</p> <p>Затем мое настроение перешло в режим ничегонеделания - я отступил, немного подавленный. Перенес две встречи с клиентами и провел день в Интернете, читая и готовя.</p>
Разум	09:XX:XX	0 4	<p>В течение дня мысли о том, насколько эфемерна жизнь – даже насколько бессмысленна – как много работы, а потом в конце концов ты умираешь. Не самоубийство, но зачем вообще все это делать?</p>
Разум	09:XX:XX	0 4	<p>Я чувствую себя старым. Вчера разговаривал с моей младшей дочерью о колледже. Она в начале пути, где ей можно всё!</p> <p>Я чувствую себя несколько застрявшим. Никаких вариантов. Слишком стар, чтобы пытаться использовать какие-либо варианты. (Мне всего 48 лет.) У меня рецидив давнего недопонимания с одним из моих детей.</p> <p>1 чувствую, что в этом нет смысла</p> <p>поговори об этом с этим человеком, потому что она упряма и все знает - высокомерие юности.</p>
Разум	09:XX:XX	0 4	<p>На одном уровне я не чувствую себя очень симпатичным, потому что я в отпуске на работе и не получаю обычных поглаживаний или что-то еще. Я не хочу звонить своему руководителю и беспокоить ее всем этим. Кажется мелочным и маленьким.</p>



РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Разум	09:XX:XX	04	Вчерашняя миниатюра, очень далеко внизу. Старый симптом, но в последнее время я его не проявляю.
Разум	09:XX:XX	04	В течение дня чувствовал себя нормально, чередуясь с раздражительностью, раздражительностью, полудепрессией и грустью. Пытался немного поработать. Слишком много отвлекающих факторов, дети слишком шумные. Я раздражительный, раздражительный, раздражительный. Неугомонный в своей раздражительности.
Разум	09:17:30	03	Испытываю облегчение, когда планы остаться с семьей друга проваливаются, и понимаю, что не хочу общаться, просто хочу побыть один и в тишине.
Разум	10:XX:XX	02	
Разум	10:XX:XX	04	Очень занят и все успеваю! Мой дядя в городе, и он провел с ним большую часть дня: обед и кино. Перенес некоторые встречи, чтобы сделать это, без проблем.
			Всю неделю планировал поездку в город. Дочь не хочет идти. Я был с ней груб и саркастичен. Я думал, это будет семейная прогулка. Я задел ее чувства, а потом сказал ей: не волнуйся об этом. Дети вырастают и живут своей жизнью. Она говорит, что дело не в этом: у меня есть домашнее задание. Я говорю ей, что она вчера ходила в кино, и ты мог бы выбрать поход в приоритетном порядке, если бы захотел. Она очень жестко на это отреагировала. Я был абсолютно честен в каком-то смысле. Я извиняюсь позже. Извините, говорю, у меня ПМС, не волнуйтесь, идите спать. Это довольно типичный разговор подростка и мамы.
Разум	11:XX:XX	02	Сегодня утром почтальонша сказала мне, чтобы я высматривал мужчину, просматривающего чужую почту. Позже тем же утром я заметил, что по дорожке перед моим домом на улицу вышел мужчина, и это привлекло мое внимание. Затем он пошел на север, и я подошел к окну, чтобы посмотреть на него. Затем я вылетел на улицу, чтобы посмотреть, что он делает. Я волновалась, что он меня ограбил (нас ограбили 5 лет назад, что

в тот момент меня это особо не беспокоило). Я тихо подошел к дому соседа и смотрел, как он просматривает почту. Я видел, как он положил конверт «Курьера» в цветочную коробку. Я сказал ему: Могу ли я помочь тебе, я видел тебя на моей дороге.

Он подошел ко мне (ученики, кажется, сказали, что он принимает лекарства от депрессии - я каким-то образом знал, что он принимает лекарства от депрессии) и спросил меня: знаю ли я, кто снимает здесь квартиру, он видел вывеску раньше. (Там сдавалась квартира, на ней была большая вывеска, но она явно находилась через дорогу). Он был очень спокоен и собран. Я сказал ему, что это через дорогу.

Я был очень подозрителен и не поверил ему. Поэтому, когда я вернулся в дом, я продолжал внимательно наблюдать за ним. Затем я увидел, как он ходил по другим домам, заметил, что он сделал, а затем снова вышел, когда я увидел, как он возвращается в дом моего соседа, я почувствовал, что мне нужно забрать курьерский конверт, который он вытащил раньше. Он увидел меня и сделал вид, что стучит в их дверь, а я сказал ему, что днем их нет дома. Затем я объяснился, сказав, что нас предупредили, что кто-то просматривает почту по соседству и что нам следует быть начеку. Он сказал: Ой, это не я, я ищу квартиру. Итак, я вошел внутрь после того, как дал ему указания идти на Маркхэм-стрит. Я почувствовал острую отчаянную потребность позвонить в полицию. Я позвонил им и нервно рассказал, что происходит. Я рассказал им его описание, и они сказали, что пришлют кого-нибудь.

Они послали машину искать его, а одну - ко мне домой. Затем я потратил 20 минут, рассказывая полицейскому, что я видел. Я чувствовал себя уязвимым и благодарным, что мой почтовый ящик (я ожидал много чеков на следующей неделе) был почтовым ящиком в моей двери, а не внешним ящиком.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Разум	11:XX:XX	04	Очень забывчив, забывает отмечать сны; забыл сегодня что-нибудь записать. Посмотрел фильм «Сестричество Яя». Мне стало очень грустно. Чувствую раскаяние за своих детей, сожаление о том, как устроена жизнь, мы так случайно причиняем друг другу боль, и никто не знает. Это очень грустно.
Разум	11:XX:XX	04	Я откусила все ногти на левой руке и ноготь большого пальца на правой. Это старый симптом, но в последнее время у меня отросли ногти.
Разум	11 :XX:XX	04	Вчера поехали в Санта-Фе и были разочарованы тем, что адрес, который у нас был, был перенесен (я его переставил или он был перенесен на флаере?).
Разум	11:10:30	3 0	Немного резок и краток при обсуждении дела с коллегой; Я слишком строг с пациентом на видео.
Разум	11:18:30	3 0	Очень неорганизованно. Усталый. Недостаток энергии.
Разум	11:19:45	3 0	Последние несколько дней я не вел хороших записей. Несколько дней не звонил начальству.
Разум	12:06:20	4 0	Я размышляю о Сестричестве Яя и моей дочери. Я мысленно составляю письмо дочери, чтобы объяснить свою жизнь, причины, по которым я такой, какой я есть. Не знаю, правильно ли было бы это написать или нет.
Разум	12:07:00	3 0	Чувствую себя ленивым и немотивированным, как будто мне все равно, что я делаю. Меня не волнует, хорошо ли я это делаю или что обо мне думают другие. Занят, но мало что успевает, неэффективен и неорганизован.
Разум	12:09:45	4 0	Забыл позвонить своему руководителю. Я думал, она позвонит мне.
Разум	12:11:30	3 0	Выполнение поручений, движение медленно, трата времени, повторение шагов. Как будто мысли и действия не гармонизированы. Сильно отличается от того, что я чувствовал неделю назад.
Разум	12:XX:XX	4 0	Я откусил все ногти, кроме трёх, оторвал кутикулу на большом пальце левой руки. Все мои пальцы болели от того, что я их кусал. Старый симптом.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Разум	12:XX:XX	04	Сегодня почувствовал себя немного ленивым. Непродуктивно, но ладно.
Разум	12:11:45	4 0	Очень плаксивый. Грустно о дочери. Не знаю, что делать, грустю о прошлом. Лучше плакать и обсуждать это с моим начальником.
Разум	12:20:00	3 0	Я хочу побыть в тишине и без компании. Наслаждаясь тишиной. Чувствую себя опустошенным, но в хорошем смысле.
Разум	13:XX:XX	2 0	Я заметил, что мой слух и память не такие острые, как обычно. Мне приходится постоянно просить людей повторяться (клиентов и т. д.), кажется, все говорят гораздо мягче. Кроме того, я постоянно забываю сделать простые вещи, которые должен или обещал сделать. Но самое главное — это забывать имена. Я все время говорю, что ты знаешь человека, который... Это очень расстраивает.
Разум	14:11:00	4 0	Позвонил своему начальнику, которого не было дома. Она сразу же перезвонила мне, но мы не разговаривали, потому что я был вдали от дома и звонил из телефона-автомата. Сегодня я почувствовал, что не хочу беспокоить своего начальника. Она мне очень нравится, и она кажется очень тонкой - у меня такое ощущение, что я не хочу ее обременять или беспокоить своими вещами. Я напоминаю себе, что соглашение проверяющего заключается в том, что мы соглашаемся общаться. Я замечаю, что мне не хочется общаться. Я решаю, что мне все равно особо нечего сказать. В течение дня я делаю зигзаги, пока другой человек делает зигзаги. Сегодня много перекрестных коммуникаций.
Разум	14:14:00	3 0	В последние несколько дней я был полон умственной энергии и делал много дел, но очень неорганизованно. Часто начинает задачи, но не завершает их, желая перейти к следующему. Повсюду оставлен беспорядок: стопки бумаг, белье, которое нужно убрать, эскизы, садовые инструменты.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Разум	14:15:30	03	Во время вождения обратите внимание, насколько унылым выглядит наш пейзаж с серым небом и голыми деревьями. Но ощутил внезапное, глубокое, почти интуитивное чувство благодарности и ощутил огромный оптимизм ни в чем конкретном и во всем в целом.
Разум	15:XX:XX	02	Сегодня были отменены несколько клиентов и личные встречи - все отменялись, но это не создало застойной среды. Вместо этого это дало мне много энергии, казалось, высвободило энергию вокруг меня, что привело к установлению множества связей - с новыми клиентами, медицинскими организациями, организацией обедов, очень ярким днем. Я чувствовал себя очень воодушевленным и очень компетентным.
Разум	15:09:10	04	Беспокойный. Хотите что-то сделать, но не можете решить, что делать. Торчать и ждать, пока муж что-нибудь сделает (типично)
Разум	15:12:30	03	Загружены слишком большим количеством проектов, теряют счет времени и чуть не упускают важную функцию.
Разум	15:16:30	03	Я не так устал, как в начале недели, но все же считаю, что у меня слишком много умственной энергии, и я не очень хорошо ею управляю. Сегодня временами я ощущал, как кипит интенсивная ментальная энергия, имеющая резкий, требовательный и целеустремленный характер. Даже времяпрепровождение, которое обычно приносило бы удовольствие, например работа на свежем воздухе и приготовление пищи, приобрело своего рода неистовое чувство, довольно неприятное и бесцентрированное. Настроение у меня хорошее, но я чувствую это как физическое давление, которое меня подталкивает.
Разум	15:17:30	04	Пошёл на прощальную вечеринку к подруге, остался до 21:30. Со всеми женщинами я не знаком, но мне было комфортно и хорошо. (Необычный.)

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ: TIME	#	П	СИМПТОМ
Разум	16:XX:XX	02		<p>Вечером я очень расстроился.</p> <p>Я сказала мужу и другу, что верю, что скоро мы окажемся в Третьей мировой войне. Подавлено и грустно: почему люди хотят войны? Выпейте кофе с другом. Потом мы пошли посмотреть фильм Тарковского «Жертвоприношение». Действие происходит в Швеции. Это очень мрачный, мрачный фильм о смерти/жертвоприношении. Это относится к неизбежному концу света, к ядерной войне. Я не знал, что фильм об этом. Я плакала большую часть фильма. Я рыдала почти вслух. Я почувствовал глубокую, ноющую печаль: почему мы так поступаем с людьми? Это заставило меня задуматься об Ираке и возможностях войны сейчас. Это было: почему люди это делают? Никакой злости и отчаяния, просто боль в сердце, настоящая печаль. Я почувствовал это физически на короткое время. После фильма я был эмоционально истощен. Мне потребовалось совсем немного времени, чтобы преодолеть это чувство, когда я потом вернулся домой.</p>
Разум	16:XX:XX	4	0	<p>У меня такое чувство, будто я закончил работу в саду. Печатаю заметки и т. д. Не вяло и раздражительно, как вчера.</p>
Разум	17:XX:XX	2	0	<p>Инцидент с окном: парень, занимавшийся мытьем окон, пришел вчера, почти не предупредив, и не оставил номера, чтобы связаться с ним, когда он позвонил мне накануне вечером. Меня не было дома с клиентами, когда он сказал, что придет. Он приходил мыть окна, когда меня не было дома. Он не оставил счет.</p> <p>Он позвонил мне сегодня и спросил: сколько он взял в прошлом году? Я разозлился. Почему я должен был быть хранителем этой информации? Я сказал ему, что поищу счет за прошлый год и позвоню ему. Вечером того же дня я позвонил ему и сказал, что не могу найти счет. Он сказал, что это 85 долларов, а затем сказал, что я также должен ему 80 долларов за чистку карниза. Я сказал ему, что не хочу, чтобы карниз чистили. Мы поспорили, обсуждали ли мы это. (Я думал, что да, но не дал указаний почистить их). Он сказал, что мне все равно деньги не нужны. Я сказал ему прийти</p>

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
			<p>завтра приеду, и я дам ему чек, а если меня не будет дома, я оставлю ему один.</p> <p>Я чувствовал, что мной воспользовались. Меня очень разозлило то, что он не занимался профессиональным бизнесом. Я ему не доверял. Почему у него был мой номер телефона и он мог позвонить мне в этом году (он сделал это в прошлом году), но у него не было счета и он не почувствовал необходимости сообщить мне цену или получить информацию о том, сколько он взял с меня в прошлом году? Это казалось манипуляцией.</p>
Разум	18:XX:XX	02	<p>У тети моего друга случился инсульт, у его матери</p> <p>в плохой форме из-за этого. Я провел ночь, успокаивая его.</p>
Разум	19:XX:XX	02	<p>Оконник подошел к моей двери - я был очень напуган. Мой муж заговорил с ним первым. Сказал ему, что ждет меня примерно через час, и он сказал, что вернется. Я разговаривал по телефону со своим другом. Он так сильно стучал в дверь, что я подумал, что он выломает ее и нападет на меня. Меня физически трясло и было страшно. Мое сердце колотилось. Я боялась, что он причинит мне боль. Я остался наверху в своей спальне со своей собакой. В какой-то момент он ушел, а затем я услышал, как к дому снова подъехала машина, медленно выглянул из окна и увидел, что это он. Я подумал: о боже.</p> <p>Было ощущение, что это происходило где-то полчаса. Но мой друг живет всего в 10 минутах езды на машине от меня. Мой друг сказал мне, что этот человек «был сумасшедшим и очень злым», он слышал, как он стучал, когда ехал на своей машине по моей улице.</p> <p>Позже, по дороге на встречу с Марти, мне пришло в голову, что именно так, должно быть, приходилось евреям во время «стеклянной ночи» (<i>Хрустальной ночи</i>). В то время я разговаривал по телефону со своим другом, который затем предложил прийти и помочь мне. Он сделал. Мужчина стучит в мою дверь</p>

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
			был черным евреем-растафарианцем (носил <i>ермолку</i> ). Все, о чем я мог думать: как это вышло из-под контроля? Почему он приходит ко мне домой в субботу вечером, почему он не пришел вчера, когда я оставил ему чек, почему он не позвонил первым? Я думал, что он встревожен, может быть, даже опасен.
Разум	19:XX:XX	0 2	Моя ночь с В. и М. позже была сумасшедшей - перепутанные коммуникации, потери и роняния вещей. Я потерял пару кожаных перчаток и зонтик. Водянка, разлившаяся вокруг меня. Я пролил напиток на М. Я упал и ушиб внутреннее левое колено. И все это с небольшим количеством питья (бокал вина и мартини).
Разум	19:XX:XX	02	Ругаюсь как моряк, особенно говоря "блядь". Очень разговорчивый. Возбуждение во время разговора. Сказал М., что у людей сегодня что-то в заднице. Вызвал какого-то парня, который кричал на таксиста, сказал ему, почему бы тебе, блядь, не спуститься, засранец! М. стоял там, но я его не видел. Он сказал: эй, что происходит?
Разум	19:XX:XX	0 2	В тот вечер я почувствовал, что веду себя довольно оскорбительно (громко). Я могу говорить такие вещи себе и держать их при себе, но я говорил это вслух, а не с уверенностью, это было больше похоже на блеф, на лай уязвимой собаки.
Разум	19:XX:XX	0 2	Той ночью В. потеряла бумажник и пиджак, но мы обе знали, что вернем их обратно. Еще она забыла передать Л. посылку. Я чувствовал, что мое лекарство заражает людей. Моя забывчивость, мои проблемы с общением и слухом передавались другим. Я чувствовал это немного раньше во время некоторых семинаров по гомеопатии, когда казалось, что люди проверяют лекарство, обсуждаемое в группе, а затем получается почти фарс - как в кино.



РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Разум	19:XX:XX	02	Мирный протест не позволяет мне перейти от выступления В. к обучению программному обеспечению. Имейте хорошего таксиста - такое ощущение, что я всегда пытаюсь обойти вещи, проявлять творческий подход к решению дилемм. Это чувство более примитивно, инстинктивно и не обязательно является интеллектуальным упражнением. Я должен туда добраться или сделать это, как я могу это сделать, хотя это кажется очень трудным?
Разум	19:XX:XX	02	Недопонимание относительно моего обучения программному обеспечению. Х. сказала, что отправила всем электронное письмо. Но я не получил никакого электронного письма. Немного зол. Моя новая программа не загружается на мою машину. Многие вещи не подходят во время доказывания, а также множество недопониманий. Кажется, нам не хватает телефонных звонков; мы дома и не слышим телефон. Есть задержка в общении. Кроме того, в течение всего дня мои планы менялись каждые 15 минут из-за других людей. Я просто отстранился от вещей. Я был раздражен, но не зол.
Разум	19:XX:XX	04	Я чувствую себя вовлеченным в себя, как будто никто не может интересоваться всеми моими симптомами. Мне хочется сбрасывать со счетов все как неважное. У меня все ногти обкушены, и ногти на ногах, упирающиеся в простыню, тоже начинают меня беспокоить. (Не кусая их).
Разум	20:XX:X	0 2	Сосредоточен на доставке посылки Л. - беспокоится об этом. Поговорил с Л., стало легче.
Разум	20:XX:XX	0 2	Память: Я посмотрел на записку, которую сделал себе, чтобы позвонить Дж., и разозлился, что не могу вспомнить, кто такой Д.. Обычно такие вещи приходят ко мне сразу.
Разум	20:XX:XX	0 4	Этим утром я сильно обижался на друга и на мою ситуацию. Я хочу приобрести новую компьютерную программу, которая очень поможет мне в работе. Мы не можем себе этого позволить, но я все равно пытаюсь найти способ получить это.
Разум	20:XX:XX	0 4	Я устаю от своих историй, своей жизни. Вчера чувствовал себя немного подавленным, грустным, злым, плаксивым.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ: ВРЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Разум	21:XX:XX	02	<p>Я по-прежнему умственно медленнее, особенно в области памяти. Например, сегодня я пошел отправить посылку Л., но забыл взять с собой адрес. Я не осознавал этого, пока не оказался в очереди в почтовом отделении. Затем мне пришлось позвонить коллеге, у которой был под рукой адрес. Я чувствовал себя идиотом. А еще я облажался с клиентом и не дал ему лекарство в тот день, когда мы договорились о встрече. Я думал, что это был другой день. Господи!</p>
Разум	21:XX:XX	04	<p>Почувствуйте, что я не хочу вас беспокоить, как будто то, что я хочу сказать, не важно. Я не чувствую депрессии, но немного злюсь.</p> <p>Заметил, что в последнее время часто использую термин «дерьмовый».</p>
Разум	21:14:30	03	<p>Допускает ошибки при написании, пропускает буквы, обычно согласные. При наборе текста допускаю опечатки, вставляю буквы.</p>
Разум	22:XX:XX	02	<p>Муж уехал на работу, и я чувствую, что мне нужно сделать гораздо больше, но он, похоже, мало что делает по дому. Вчера вечером и сегодня вечером я запираю двери раньше и даже когда выходил. Я проверяю, заперла ли я все, включая дверь гаража. Обычно я не обращаю на эти вещи внимания, даже если мужа раньше не было.</p> <p>Когда я гуляла с собакой в обед и сегодня вечером, я заметила несколько фургонов без опознавательных знаков, тормозящих на нашей улице или возле нашего дома, и однажды я обернулась, чтобы посмотреть (после того, как он проехал), где он остановился (возле дома?) - но он не остановился, а просто прибавил скорость и уехал. Я чувствовал, что за мной наблюдают.</p>
Разум	22:07:00	03	<p>Больше пропускайте буквы при написании.</p>
Разум	22:18:00	03	<p>В отличие от недели или даже нескольких дней назад, мое пространство снова стало аккуратным и организованным. Несмотря на то, что я занят пациентами и другими проектами, я чувствую себя счастливым, расслабленным, на высоте, и все идет своим чередом. Эффективно, но с хорошим качеством внимания. Достигнув многого.</p>

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Разум	24:06:00	03	Разговаривая сам с собой, ругаясь – очень необычно.
Разум	25:XX:XX	02	Плаксиво сегодня. Легко впасть в отчаяние по поводу вещей. Может очень быстро расстроиться и начать плакать.
Разум	25:XX:XX	02	Я не устал, хочу остаться очень поздно. Много не пил. Склонен к громкому и очень страстному разговору. Подключаюсь по ночам, играю Боуи, Led Zepplin перед тем, как пойти поужинать с друзьями, так сказать, подбадриваюсь.
Разум	25:XX:XX	0 2	Сегодня я заметил, что активно интересуюсь нашими финансами, слежу, так сказать, за долларами. Я занимаюсь этим уже около недели. Следим за счетами, нашими инвестициями и т. д., назначаем встречи с новыми финансовыми специалистами. Независимо от моего образования экономиста, мой муж всегда поступал так. У меня никогда не было никакого интереса к этому. Теперь у меня есть большой интерес — навести порядок в неряшливых вещах (выплачивать высокие проценты по кредитным картам и т. д.).
Разум	25:XX:XX	02	Опять у меня плохая память; кто-то напоминает мне, что я обещал им несколько видеокассет с «Кланом Сопрано».
Разум	25:XX:XX	04	Сегодня пошел исследовать новые варианты карьеры.
Разум	25:XX:XX	04	Все еще грызу ногти.
Разум	26:XX:XX	02	В доме беспорядок, и я обнаружил, что меня не очень интересует поддержание порядка. Вещи, лежащие повсюду, больше не беспокоят меня, как раньше.
Разум	26:XX:XX	02	Прочитав статью о состоянии усыновления в Онтарио, я плакала на протяжении всей статьи. Желание усыновить ребенка (при ФАС) в статье.
Разум	26:XX:XX	02	Я раздражительная, кричу на мужа о том, как он не следит за своим здоровьем. Мы спорим об этом. В конце концов он злится и ложится спать.
Разум	32:13:00	03	Очень трудолюбив сегодня.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Разум	33:08:30	4	<p>0 У меня было ощущение, что испытание окончено. Я снова чувствую себя самим собой. Я более оптимистичен.</p> <p>Сегодня и вчера решил набраться смелости и попытаться починить электрическую розетку. Заменяю розетку, которая до сих пор не работает, но у меня хватило смелости попробовать.</p> <p>Друг из средней школы нашел меня через classmate.com. Проведите два часа, разговаривая с ней. Это может быть что-то еще из прошлого, поднятое в ходе прувинга.</p>
Разум	37:XX:XX	04	<p>Строю планы вернуться в школу. Я не чувствую себя очень интроспективным. Мне надоели эти доказательства. Это слишком большая работа, чтобы заморачиваться и записывать все это. У меня такое ощущение, что в любом случае ничего особенного не происходит.</p> <p>Другое испытание, в котором участвовал я, было более драматичным. Я все записал, мне было очень интересно все записать.</p> <p>Здесь, в День 37, я еще не начал расшифровывать дневник моего прувера.</p>
Разум	43:XX:XX	04	<p>Я был в отпуске и теперь должен вернуться на работу. Я немного расстроен из-за этого.</p>
Разум	43:17:30	4	<p>0 Головная боль низкого уровня. С работы? В остальном чувствую себя хорошо, дружелюбно.</p>
Разум	53:XX:XX	03	<p>Пропуск букв при письме.</p>
Разум	59:XX:XX	03	<p>0 За последнюю неделю или десять дней я чувствовал себя очень спокойным и сосредоточенным, мне хотелось докопаться до сути вещей, но без усилий и волнений. Иметь настоящую уверенность в важных вопросах, легко справляться со сложными ситуациями. Иметь взгляд на вещи на конец года и принимать личные и практические решения и планы, но с точки зрения потребностей, приоритетов и методов, которые только что раскрываются как очевидные.</p>
МЕЧТЫ			
Мечты	01:03:00	3	<p>0 Сон: Я лежу вытянувшись, надо мной стоит женщина и говорит, что я умер. Она кладет мне на грудь и живот букет или одеяло из белых астр.</p>

**РАЗДЕЛ****ДЕНЬ П#  
:ВРЕМЯ****СИМПТОМ**

Мечты	01:05:00	02	<p>Я знаю, что я не умер, а просто сплю! (Позже ночью мой муж, который часто разговаривает во сне, громко говорит: «Кого убили?»)</p> <p>Около 5 утра я проснулся после этого сна. Я был в теплом месте (Калифорния – листва), и группа из нас (кажется, я знал двух человек) спускалась по сломанной наружной лестнице (слева). Мы шли медленно, осторожно ступая по сломанным ступеням и опасаясь сломанных перил. Он был выкрашен в сиреневый цвет — что-то вроде расцветки хиппи. Там было расколотое дерево. Люди заставили нас остановиться на середине спуска, чтобы починить расколотые (левые) перила.</p> <p>Следующей сценой был мой друг Р. позвонил мне: пойдём куда-нибудь, но в последнюю минуту мне звонит Кен Финклеман (примечание: перед сном смотрел шоу Финклмана на СВС) и ведёт меня в место, где продают торты его мамы. Это был продавец тортов, похожий на продавца мороженого - я был очень взволнован. Прекрасно, говорю я, я всегда этого хотел. Как будто открылся бар быстрого питания. Были всевозможные незамороженные пирожные, можно было выбрать и добавить свои начинки. Я был очень взволнован и счастлив.</p> <p>Следующей сценой была ситуация в классе, где люди сидели за круглыми столами. Это было здорово, действительно стимулировало интеллектуальную дискуссию. Я учился так, как будто учился в 13 классе, но за нашим столом сидела женщина из 11 класса. Это была школа хиппи, очень непринужденная. Подошел к входу и нашел журнал на французском и английском языках. Я говорю кому-то, что это хороший журнал, я покупал его на работе.</p> <p>Последней сценой была Ким Кэмпбелл (бывший премьер-министр Канады), и она была беременна, будучи нашим премьер-министром. Для нее переделали туалет, поставили в ванную новое мыло для рук; она сказала, что мыло убивает твои руки. Поэтому они потратили 1100 долларов на ремонт ванной. (Все это читаю в журнале) Там была фотография пластикового дозатора мыла в форме профиля англичанина (с белым париком, длинным аристократическим носом).</p>
-------	----------	----	--

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Мечты	02:05:15	4	0 Проснулся от сна. Моя сестра подарила мне календарь. Это была она, все даты относились к ней. Мне это показалось забавным. Предыдущий сон смутно припомнился: ехал на велосипеде по «городу», там холмы и т. д. Там мой бывший. Я пытаюсь дать ему телефон. Я знал человека, у которого был лишний, и он ему нужен был. Он узнал, что это я договорился о телефоне, и не принял его, поскольку он исходил от меня.
Мечты	02:06:05	03	0 Сон: Я на длинном и очень скучном светском мероприятии в ресторане, где много незнакомых мне людей. Люди довольно душные и надменные. Наконец появляется молодой человек, сын друзей, который предлагает съездить на очередную вечеринку. Он накладывает сценический грим, чтобы подчеркнуть бакенбарды и брови, и выглядит очень остро. Местность очень пересеченная, гористая, великолепная, вроде Афганистана. Навстречу нам медленно приближается большой грузовик, поэтому мы частично сворачиваем с дороги, чтобы пропустить его, и обнаруживаем, что наша машина спускается по крутому холму, где мы оказываемся на крошечном клочке земли на пересечении трех рек. Мы в восторге от красоты, но не знаем, как оттуда выбраться.
Мечты	03:XX:XX	4	0 Множество снов, не забытых.
Мечты	04:04:00	3	0 Сон: незапомнившийся.
Мечты	05:06:30	4	0 Сон: продавцы еды на площади. Идет какая-то вечеринка или встреча. Бывший муж там. Я сижу очень высоко на перилах, шатко примостившись там с каким-то незнакомым мне мужчиной. Я опираюсь на него, чтобы не упасть. Он очень уютный и дружелюбный, но во сне я его тоже не знала. Это нормально, что я на него опирался. Огляделась в поисках мужа. Он готовит себе еду вместе с одним из продавцов еды. Я терпеливо жду его и хожу вокруг. Я опаздываю на собрание сотрудников. Его держит «менеджер», человек

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
			<p>Я не знаю, и никто не хочет слушать.</p> <p>Я сажусь и слушаю музыку, а затем иду искать мужа, который закончил готовить еду вместе с продавцом.</p> <p>Вокруг туристы. Мероприятие называется «Чили-ария» (каламбур на тему праздника воздушных шаров, который в моем сне был очень забавным).</p>
Мечты	06:XX:XX	4	0
Мечты	06:04:30	3	0
			<p>Много незабытых снов.</p> <p>Сон: конец сна, идти с рыночной корзиной на рыночный прилавок в какой-то чужой стране (может быть, в Мексике, думаю, язык испанский). Я вызвался купить свежего молока, сока или чего-то подобного. Я останавливаюсь у какого-то молочного бара/сокового бара, типа третьего мира, и вижу, что там есть большая ванна старого типа (такая, на ногах), в которой моют стаканы, которыми пользуются клиенты. Я заинтригован и удивлен.</p>
Мечты	07:XX:XX	4	0
Мечты	08:XX:XX	2	0
			<p>Опять много незабытых снов.</p> <p>Сновидения: Очень фрагментированные.</p> <p>1-я сцена: сижу в большом детском саду, похожем на спортзал, в кресле напротив женщины, которая говорит мне, что за курс, который мы обсуждали (когда мои дети вернутся в школу, я научусь расслабляться), можно будет оплатить нас. (Я был там сотрудником или, кажется, имел там какие-то связи).</p> <p>2-я сцена: люди выстраиваются в очередь за едой – поторопитесь, иначе мы опоздаем. Узнаю подругу мужа - Л. В очереди может быть человек 15. Это офисная среда. Я готовлю миндаль, чтобы обмакнуть его в шоколад, а затем раскладываю по отдельным формочкам для белых конфет (как для трюфелей). Я тороплюсь, но чтобы окунуть его в шоколад, нужно время.</p> <p>3-я сцена: сидение в классе, похожем на школьный. Л преподает. Эл улыбается, и мы говорим о том, какими были технологии, когда мы были ровесниками этого мальчика, сидящего слева от меня. Ему было, наверное, 20.</p> <p>Мы с Л сказали: можете ли вы представить себе, что вы пользуетесь этими старыми плеерами и не имеете компьютеров для выполнения своей работы (гомеопатия). Мы сказали</p>

## РАЗДЕЛ

ДЕНЬ:ВР  
ЕМЯ

П#

## СИМПТОМ

попробуйте использовать Кента и реперторизовать. Мы смеялись, улыбались, все было добродушно. Затем мы все оказались в помещении, похожем на кладовку (возле еды). Люди собирали еду вместе, и L подмигнул мне, широко улыбнулся и сказал здесь (два печенья сошли по конвейерной ленте), он протянул мне два коричневых печенья, обведенных белой глазурью. Замысловатое печенье (контур с глазурью), одно в виде рождественской елки, а другое в виде животного, похожего на оленя.

В какой-то момент во сне почувствовала боль то в матке, то в животе. Во сне я подавляла боль. Например, когда у вас болит газ, вы можете надавить на живот, чтобы выпустить боль/газы. Это был устойчивый процесс, начавшийся с матки и дошедший до живота.

Снова заснул, и произошла дополнительная сцена: Это была ночь - мой школьный друг Н. был там, мы пытались пройти через забор. Она попыталась растянуть тонкую проволоку, чтобы мы могли пролезть через забор; после нескольких попыток она это делает, и мы протискиваемся. Я помню, как повсюду вокруг нас сидели кошки высоко над нами, на подоконниках и т. д. Это были домашние кошки, но размером с горных кошек, они следовали за нами повсюду.

Мечты	08:03:00	0	3	Сон: в основном не запоминается. Семья и друзья вместе со мной и мужем отправляются в долгий, нежный и медленный поход. Все носят одежду ярких цветов (основных цветов).
Мечты	08:06:30	0	4	Мечтал о том, чтобы дать одной даме больше сыра в чизбургере. (Сон, связанный с работой).
Мечты	08:06:30	0	4	Мечта: разделить кусочки жевательной резинки по вкусу, чтобы сохранить их и поделиться с людьми, которых там не было. Все коллеги в реальной жизни. Один парень делает вид, что собирается отдать свою предварительно пережеванную жвачку кому-то другому. Я бдителен, чтобы этого не произошло. Потом я понимаю, что жевал чужую жвачку. Ой!



РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П #	СИМПТОМ
Мечты	08:06:30	4	0 В предыдущем сне был какой-то очень странный дорожный знак и полицейская машина с полицейским в ней. Остальное не помню.
Мечты	09:XX:XX	2	0 Мечты Первая сцена: большой старый дом, в нем живет много людей. Это все деревянные лестницы, я поднимаюсь по лестнице. Большие широкие лестницы, ковер, старые витражи. Я живу в квартире и в ней вижу позади себя еще одного парня, подходящего к своему дому через коридор. Никаких настоящих дверей, скорее проемов. Вторая сцена: я иду с С.; она счастлива, она друг, а не терапевт. Пока мы гуляем и разговариваем, я чувствую, как мой правый мост (зубы) расшатывается. Затем, когда я иду домой, выясняется, что я думаю, что сегодня четверг; У меня есть только один день, чтобы починить мост. Я пытаюсь вставить его обратно, и конец моста сделан из мягкого гипса (сухого), отформованного в форме карандаша. Я пытаюсь вставить мост обратно, и гипс рассыпается, и я не могу вставить его обратно. Я оставляю его и чувствую, каково это — не иметь там своих зубов. Небольшая сцена: моя старая подруга Дж. находится на обеде (в домашней обстановке), где она только что закончила обед в Макдональдсе. Я думаю, она не получает так много, для нее это удовольствие. Последняя сцена: я еду в автобусе/поезде через страну, сначала не совсем понимаю, что это за страна. Я думаю: где я? Я не знаю, что это Италия. Я с двумя мальчиками (14–17 лет). Тот, что слева от меня, говорит: «Я помню эту страну». Он помнит, как поднялся на набережную позади/над городом, чтобы знать, что это Милан. Я сделал вид, что знаю.
Мечты	09:07:45	04	Мечтает о больших хижинах в лесу, где много людей. Не помню, там ли я жил или что.
Мечты	09:07:45	04	Яркие сны, в основном незапоминающиеся.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Мечты	10:XX:XX	4	0 Мечтает о ферме, видимой сверху, как в «Волшебнике страны Оз»; старинная ферма с деревянными перилами. Я с кем-то, и мы совершаем поездку по ферме, но я тоже там живу, и у меня есть дела по дому. Мы проходим мимо прилавков и прилавков, разглядываем котят, множество кошек, как фермерский экспонат на окружной ярмарке. Я смотрю на оранжевых кошек. Я хочу оставить себе одного, потому что оранжевые кошки самые дружелюбные.
Мечты	10:04:00	03	Сон: незапомнившийся.
Мечты	10:23:55	04	Мечтаю о хижинах в лесу.
Мечты	11:08:30	03	Сон: Мы с мужем, его бывшая жена и дети собрались в большом доме в викторианском стиле. Он пуст и без мебели, за исключением веревок самых разных цветов, весов и текстур, идущих в разные стороны, что-то вроде неравномерной паутины на сумасшедшей высоте и в разных направлениях, проходящей через все комнаты нижнего этажа. Навигация в нем своеобразная. Я поднимаюсь в «нашу» комнату, одеваюсь и думаю, что иду в «наш» шкаф, но на самом деле оказываюсь на полпути вниз по внешней лестнице, ведущей на улицу. Я стою топless, а какой-то парень смотрит на меня с улицы и понимает, что это в какой-то стране, где это очень шокирует и не круто. Я быстро поднимаюсь по лестнице и направляюсь к двери, чувствуя себя довольно растерянным.
Мечты	12:XX:XX	02	Сны прошлой ночью были фрагментарными. 1-я сцена: Шейла Роджерс (радиоведущая) и я делали покупки в магазине со скидками. Я следовал за ней повсюду. Выбора не было, очень скудный. Она покупает только одну вещь. Она расстроена тем, насколько плохо это место. 2-я сцена: Мы с мужем гуляли. Она разговаривает с нами по телефону, просит встретить ее на полпути, подождать там. 3-я сцена: Она в большом офисе – я смотрю, как она разговаривает по громкой связи. Похоже, это президент офиса СВС. Я думаю это про себя. Я здесь, чтобы поставить Рус -токс (или Руту?)

## РАЗДЕЛ

ДЕНЬ:ВР  
ЕМЯ

П#

## СИМПТОМ

ее больной локоть. Я начинаю спускаться по лестнице один — в кабинете полно вещей. Я прохожу мимо доски объявлений для сотрудников (пробковой), на которой приколото много всякой всячины — объявления, много цветов. Спускаясь по лестнице, я замечаю, что на подступенке каждой лестницы приклеена лента с изображением Дилберта (взорванная). Стены, ведущие вниз по лестнице, увешаны плакатами и объявлениями. Внизу лестницы круглый стол (на 6 человек) со стульями – место встречи. Когда я спускаюсь по лестнице, здесь много естественного света. Выходя, я снова думаю, что это, должно быть, офис президента СВС. Здесь тепло и солнечно (Калифорния?).

4 сцена: Меня преследуют в вагоне по путям под землей (это вагон, который вы заполняете углем) Меня преследует один человек - это женщина. Это поспешная мечта, мы движемся быстро.

5-я сцена: Две женщины (А, подруга 15-летней давности и С) беременны. Они обе рожают в один и тот же день. Один родился в 12 лет. старый, который может говорить; он лежит на диване, он очень длинный мальчик и разговаривает. Другой тоже может говорить, но выглядит как младенец или маленький ребенок.

6-я сцена: Это постельная сцена. На одной кровати проживают 2 человека. Затем они переходят в гидромассажную ванну; возникает мысль: они (я наблюдаю) носят купальники или ходят голыми?

Мечты

12:06:20

04

У меня было много, много снов, но я не помню ни одного из них.

Мечты

12:06:20

04

Я вспоминаю один из своих снов. Я сплю в типи. Я прошу своего приятеля: «Пожалуйста, прежде чем ты это сделаешь, принеси немного дров». Он говорит: «Еще дров?» Я поднимаю глаза и вижу, что здесь полно дров, но часть типи распахивается, и я понимаю, что именно поэтому мне было холодно. Я понимаю, что мне больше не нужны дрова, и смеюсь. Он дружелюбен, и обмен дружеский.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Мечты	13:07:00	04	<p>Мечта: разбить лагерь и жить в сообществе, состоящем из вигвамов и палаток. Я там и замужем за своим бывшим мужем. (Это соответствует моему прошлому... Раньше я жил в вигвамах, палатках, общинах, но это не воспоминание о том, где я когда-либо жил.)</p> <p>Я нахожусь в вигваме у П. (мой бывший муж) и мы женаты. У него есть место для готовки и туалет, обустроенные в его вигваме, причудливо и аккуратно высеченные из камня. У него в вигваме есть комоды. Его сцена очень сплоченная. Есть кучи вещей, но они организованы. Я мысленно сравниваю это с тем, как он (во сне) помог мне установить типи для меня и наших детей. У меня есть дрова, место для костра и все такое, но он некрасивый и нет туалета, как у него самого.</p> <p>Нас шестеро и один он; он проделал всю эту работу только для себя. Я собирался приготовить ужин, но был очень голоден. Я ходил у «ручья», собирал рыбу с кустов и ел ее сырой, а также собирал синие ягоды с колючих кустов - часть ел, часть оставлял на блины.</p> <p>Я вижу, как он расставляет типи, и обнаруживаю, что он испек множество блинов и сложил их стопкой, но спрятал их и не собирается делиться ими со мной или нашими детьми. Я злюсь и говорю ему: почему он нас так хорошо не устроил? Почему он не приготовил для нас? Я беру блины и готовлю для всей семьи. Я не могу найти ни свое жилье, ни своих детей (что меня не беспокоит). Я встречаюсь с людьми, и все в порядке.</p> <p>Я иду далеко, устал таскать уже потрепанные блины, поэтому просто бросаю их в овраг.</p>
Мечты	13:08:00	03	<p>Сон: Мы с мужем приезжаем в дом моих родителей во Флориде. Во сне он выглядит так же (хотя в реальности его продали, снесли и 15 лет назад там построили еще один дом). Мечта о прошлом.</p>

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ: TIME	П#	СИМПТОМ
Мечты	13:08:00	03	Сон: Что-то о группе людей и моем старом переоборудованном школьном автобусе хиппи (ему было около 30 лет назад – древняя история!).
Мечты	14:04:00	03	Сон: Я вернулся в прошлое, в старый гомеопатический кабинет, там все необходимое: ступка и пестик, книги, флаконы, таблетки. (Сны о прошлом: отправляюсь ли я все дальше и дальше в прошлое?)
Мечты	14:07:15	04	Снится моя лучшая подруга, кормящая животных у себя во дворе на даче - диких животных: белоголовых орланов, гепардов, волков и т. д. Там тоже были собаки и кошки, много-много животных, но только по одному каждого вида, а не стада. . Во сне я был в доме моей подруги, наблюдая, как ее уборщица вешает шторы, которые она сняла, чтобы постирать, и чувствовал себя очень благодарным и любящим по отношению к моей подруге. Я говорю ей, какой она хороший и добрый человек. Она говорит, что у меня просто хорошие манеры, на самом деле я не такая уж и милая. Я с ней не согласен, говорю ей, что она такая щедрая, что даже делится едой с дикими животными. Она говорит, что думала, что просто кормит свою кошку. Я показываю ей всех животных на улице.
Мечты	15:XX:XX	04	Мечтает поменять шрифт в документах.
Мечты	15:XX:XX	04	Снится, как рыба длиной 6 дюймов поедает двух других рыб. Много красивых плавников, они похожи на плавники Джека Демпси, только красивее.
Мечты	16:09:00	04	Мечта о работе (ресторанная работа). Я запасался соками. Кто-то разморозил слишком много яблочного сока. Это было повсюду, много апельсинового сока. Сок находился в странных контейнерах. Я пытаюсь отложить все это, спрашиваю своего начальника: «Что мне со всем этим делать?» Я обнаружил, что у меня есть клиенты. Они долго ждали, но им помог кто-то другой. Мне нужно пописать и сходить в туалет. Это очень роскошная ванная комната, как будто она находится в чьем-то доме, а не в ресторане. Есть душ и ванна.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
			<p>Вода в ванне течет, и я ее выключаю. Также вода течет в угловой душевой кабине. Я его тоже отключаю.</p> <p>Туалет странный, в нем есть пластиковая жалюзи, на которую нужно писать и какать. Я думаю: «Я рад, что все, что мне нужно сделать, это пописать, так намного легче убираться». Я думаю, какая это странная конструкция для туалета, и задаюсь вопросом, какой в этом смысл.</p>
Мечты	17:XX:XX	0 2	<p>Это был день рождения моей матери (она умерла), в комнате вокруг кровати собралось много людей. Я пришел вовремя, а ничего не началось, брата и сестры не было. Они пришли только через 90 минут. Я сидел на кровати, на которой лежала она, а затем мать оттолкнула меня в сторону, чтобы освободить место для сестры. Я кричала на нее: я пришла вовремя и меня за это наказывают. Я помню, что было много вопросов о пространстве — как пазл на кровати, как все совместить. Я также помню, как моя сестра вела себя очень противно и говорила: «Хе-хе, ко мне относятся по-особенному».</p>
Мечты	17:04:00	0 3	<p>Мечта: В большом помещении с большим количеством людей, например, в конференц-зале или школьной аудитории. У меня такое ощущение, что мы все живем там, как после наводнения или другого стихийного бедствия. Я забочусь о многих детях, не только о своих, работая гомеопатом и няней. Группа из них с гордостью показывает мне несколько коммерческих химических палочек для отбеливания зубов (я видела рекламу по телевизору), и мне грустно, что реклама их так внушает.</p>
Мечты	17:04:00	0 3	<p>Мечта: Пребывание в большом доме в качестве гостя; много людей приходит и уходит. Мой школьный автобус припаркован, загораживая ворота. Мужчина хочет вывезти свою машину за ворота; он нетерпелив. Завожу автобус и начинаю давать задний ход. Он обгоняет машину, и я дергаю руль, чтобы не ударить его. Он мчится через розовые металлические ворота. Автобус съезжает с подъездной дорожки под небольшим уклоном, и я, кажется, не толкаю его.</p>

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВРЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Мечты	17:06:30	04	<p>или потяните нужную педаль или рычаг, чтобы остановить его. Он медленно катится к пруду и наклоняется вбок. Я выхожу через окно и неторопливо иду обратно в дом. Начинает собираться толпа. Я думаю, что мне следует позвонить мужу, но обнаружила, что в каждом телефоне в этом большом доме не хватает важной детали. Итак, я возвращаюсь, чтобы посмотреть, как автобус тонет в пруду, любясь насаждениями вокруг пруда (они похожи на амариллис или кливию) и чувствуя себя беспомощным, но в то же время спокойным и отстраненным.</p>
Мечты	17:06:30	04	<p>Проснитесь от тревоги от сна о том, что вы находитесь в песчаной дикой местности. Кто-то устроил беспорядок. Пластыри, покрытые коричневыми материалами, выглядели как дерьмо, во сне я больше не разбирался.</p>
Мечты	17:06:30	04	<p>Сон: мой начальник оставил там крохотный игрушечный стул. Он делал его как украшение над унитазом на работе. Я кое-что сделал, чтобы отремонтировать туалет.</p> <p>(На прошлой неделе в реальной жизни оба унитаза в моем доме сломали цепи петель заслонки. Я починил их оба с разницей в 3 дня.)</p>
Мечты	17:06:30	04	<p>Во сне я нахожусь в дикой местности, и вам нужно идти пешком. Я с несовершеннолетней девочкой и делаю неприличное замечание. Кто-то из нас говорит: будьте осторожны, девушка может подать на вас в суд за сексуальные домогательства. Это замечание было больше похоже на грязную шутку, но она слишком молода, чтобы ее услышать.</p> <p>Она злится, потому что мы обращаемся с ней как с ребенком, говорит: «Может быть, я подам в суд».</p>
Мечты	17:06:30	04	<p>До этого мечтаю побыть с зятем, который хочет купить кожаную куртку, но она стоит 2300 долларов. Он задается вопросом: должен ли он это получить? Я говорю ему посмотреть, сможет ли он произвести за это оплату, и хочет ли он этого настолько сильно, что зацикливается на этом, чтобы он это получил.</p> <p>Мы нашли дешевую куртку в Walmart, но он хотел именно эту. На нем еще был мех. Черно-белый узор в крапинку с бахромой. Я был удивлен; это была не его куртка, но я все равно говорю ему: «Возьми, если хочешь».</p>

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Мечты	18:XX:XX	4	0 Мечтаю побывать на футбольном матче. Иду по перилам, чтобы попасть в ванную. Многие из моих коллег присутствовали на игре.
Мечты	18:XX:XX	04	Мечтайте посадить деревья, добавив на дно ям сухое молоко, чтобы питать деревья.
Мечты	18:XX:XX	04	Мечтаю устроиться на работу, например, по радио. Там была моя фотография, и множество людей собирали свои вещи, как тогда, когда я жил в вигвамах. Во сне (как и в реальной жизни) у меня есть два тулупа из овчины, которые не подходят друг другу. Я боялась во сне, что "они" подумают обо мне плохо, потому что мои тапочки не подходят. Копаюсь в своем багаже, чтобы посмотреть, смогу ли я найти пару для своих тапочек.
Мечты	18:XX:XX	04	Сон: Зайдя в столовую, я понимаю, что это мужские мокасины. Надеюсь, никто не заметит; Мне нужно войти в неподходящие тапочки, иначе опоздаю.
Мечты	18:04:00	03	Сон: Кто-то приносит подарок, но на самом деле это коллекция старых бумаг. Они положили его в картонную коробку с целлофановым окошком, типа той, в которой дарят цветочный корсаж.
Мечты	19:04:00	3	0 Мечта: Поездка на велосипеде куда-нибудь по Европе. Поймите, что я нахожусь в Австрии, поэтому решите навестить мою свекровь (она умерла 5 лет назад, и Австрия была ее любимым местом), поэтому поезжайте на велосипеде в прекрасную маленькую австрийскую деревню и отправляйтесь к ее дому. Она очень рада меня видеть и хочет услышать о моей внучке (ее первом правнуке). Она очень обаятельная, заинтересованная и гостеприимная.
Мечты	19:04:00	3	0 Сон: Я чувствую сильную жажду и прошу кого-нибудь наполнить мне бутылку с водой. Они говорят: «Просто спросите того гонщика, который проезжает мимо». Я вижу, что мы наблюдаем за велогонкой. Вот огромный мужчина едет на велосипеде. Он побрил свое тело, чтобы уменьшить сопротивление ветра, и, глядя на него сверху, он выглядит как огромный бык или бык. В любом случае, я прошу у него воды, так как у него есть водный пузырь, из которого он пьет во время езды.



РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Мечты	20:XX:XX	0 4	<p>Мечтаю найти маленького оранжевого кота моей дочери, свернувшегося калачиком и мертвого. Я положил ее в ведро с кофейной гущей. Отвезите ее обратно, чтобы рассказать моей дочери и остальным членам семьи. Я показываю им кота; она просыпается. Она не мертва.</p>
Мечты	20:XX:XX	0 4	<p>Мечтаю побывать в (индийском) Пуэбло. Я иду и меня подбирают трое парней. Они немного вызывающие: «Что ты здесь делаешь, девочка?» и тому подобное. Я невозмутим, немного нервничаю, но излагаю свои дела. Покажи листок бумаги, который мне кто-то дал. Они принимают меня и начинают показывать мне окрестности.</p> <p>Во сне большой игровой двор, много ярких цветов, все сделано из алюминия – тяжелого, блестящего алюминия. Я спрашиваю, откуда это взялось; никто не знает.</p> <p>Я вижу там старое место. Раньше здесь был магазин мороженого. Я спрашиваю об этом; никто не помнит этот магазин. Внутри коллега готовит пончики (его работа в реальной жизни) или пытается узнать у этих людей, как они делают пончики.</p> <p>Индиец показывает мне свой дом. Он вкопан в землю и находится в стадии строительства. Здесь присутствуют традиционные элементы, но есть дешевый ковер, радио и некоторые современные предметы. Он говорит мне, что никому не показывает это место. Я не впечатлен. Он выглядит обычным, за исключением того, что находится наполовину под землей.</p>
Мечты	20:04:00	03	<p>Мечта: Я работаю с группой дошкольников, и моя работа — оценивать их индивидуально и в группе с точки зрения их развития, навыков, логики, взаимодействия, сотрудничества. Что-то вроде динамичного тайного гомеопатического интервью; и я делаю это, создавая ситуации, проблемы, дилеммы, взаимодействия, а не задавая вопросы.</p>
Мечты	21:XX:XX	04	<p>Мечтаю о том, чтобы муж поменял двор, сделал большие парковочные места и посадил деревья, изменил ландшафт во дворе в нашем доме «на даче».</p>

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
			Смотрю, как женщина поднимается по склону холма и направляется в какой-то маленький городок в прерии. Она того же цвета, что и пейзаж. Я должен следовать за ней – ее трудно увидеть – она быстро поднимается в гору. Унылый пейзаж, серые и коричневые тона.
Мечты	21:XX:XX	04	Сон: в гостях у мамы моего друга. Она надеется купить новый дом. Я говорю ей, что помогу ей переехать.
Мечты	21:XX:XX	04	Мечты о туалетах. Ищу место, где пописать. Дикая природа, мечты типа кемпинга, в кустах.
Мечты	21:04:00	03	Сон (частичный): Я пытаюсь способствовать примирению матери и дочери. Я каким-то образом договариваюсь о телефонном разговоре между ними, и все проходит хорошо.
Мечты	22:04:00	03	Мечта: об очень медлительных и милых людях, живущих в сельской местности ( как у Хоббита). Очень мирное, невинное чувство.
Мечты	23:XX:XX	4	0 Сны о вчерашнем фильме.
Мечты	24:XX:XX	4	0 Мечтает о декоративных стеклянных бутылках, наполненных цветной водой, зеленого и красного цвета. У моей мамы были такие, когда я был ребенком.
Мечты	25:XX:XX	4	0 Сон: умерла жена знакомого. Я помогаю ему. Он заснул в кресле, и его разбудила взрослая дочь. Затем я складывал и катал монеты. Знакомый во сне — это человек, который говорил мне, что я могу посещать один урок за раз, пока не получу ученую степень. Потом я мечтал катать монеты. Я думаю, мое подсознание говорит мне о медленном накоплении богатства.
Мечты	25:03:00	3	0 Сон: мужчина, с которым мой муж работает над проектом. Во сне я знаю, что он лжец. Я просыпаюсь с чувством сожаления из-за этого, но это казалось правдой.
Мечты	26:XX:XX	04	Мечта о моем родном городе. Выглядело несколько иначе, но в целом так же, как и в детстве. Никаких подробностей не вспоминается.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Мечты	26:03:00	03	Мечта: Навестить своего брата-близнеца и порадоваться, что у него много кошек. В дом не пускают одного рыжего кота, потому что он злой. Но мы соглашаемся относиться к нему хорошо и с большой любовью и думаем, что тогда он изменит свой характер и снова будет допущен в дом. Мы оба в этом совершенно уверены.
Мечты	26:04:00	03	Сон: Мужчина проводит меня в большую комнату, где (в основном) женщины шьют на швейных машинах. Атмосфера очень дружелюбная; мы все гуляем и болтаем. Здесь много груд разноцветных тканей, и мы шьем одеяла и одежду. Они будут выставлены на продажу для финансирования организации, которая собирает деньги на строительство лестниц для нереста лосося.
Мечты	27:04:00	03	Сон: Я с группой людей у бухты на берегу моря. Небо меняет цвет на темно-фиолетовый и синий, и приближается ураган. Некоторые из нас собирают группу, и мы бежим к пещерам вдоль скал, чтобы укрыться там. Воздух наполнен мусором и водой.
Мечты	29:XX:XX	04	Сон: Моя мама говорит, что язвочки на лице у нее сифилитические. Рассказываю про миазмы и т. д. В реальной жизни у моей мамы была оспа. Сегодня в новостях много говорится об оспе.
Мечты	30:XX:XX	04	Мечтаю подняться на скалы из песчаника.
Мечты	31:XX:XX	04	Сон: в местном магазине здоровой пищи. Все выстроились в очередь, чтобы заплатить. Кассир — учительница английского языка моей дочери. Ей приходится добавлять все вручную. Магазин переполнен, очередь очень длинная.
Мечты	31:XX:XX	04	Сон: Зашел в магазин секонд-хенд и нашел пару зеленых и красных парней, которые когда-то принадлежали моему мужу. Внутри них есть его имя. Я отдал их по ошибке. Я не хочу, чтобы он это знал. Позже я прокрался в магазин и вернул их ему.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ: TIME	П#	СИМПТОМ
Мечты	31:XX:XX	4 0	Мечта: большая пышная свадьба. Все машины юмористически украшены лицами и тому подобным. Многие из присутствующих на свадьбе — это люди, с которыми я учился в средней школе. Это наши дни.
Мечты	31:04:00	3 0	Сон: на крыше здания с видом на Лос-Анджелес. Я планирую образовательные программы с подругой К.. Мне очень нравится с ней работать. Она очень проницательная, не слишком эгоистичная и очень интересная, и мы хорошо работаем вместе, вдохновляем и подбадриваем друг друга.
Мечты	31:04:00	03	Сон: Мы с мужем останавливаемся в гостях у друзей, дочери которых только что сделал предложение выйти замуж за очень приятного молодого человека. Мы приносим свои извинения за то, что вторглись в такой интимный момент, но родители и супруги настаивают, чтобы мы остались. Это очень счастливая атмосфера.
Мечты	31:06:00	4 0	Два сна о разбитии зеркал. Много зеркал.
Мечты	32:04:00	3 0	Мечта: Работаю социальным работником, и руководитель дает мне стол, но нет компьютера или какого-либо способа систематизировать файлы. Я иду в ванную и сижу возле ванны, пока она наполняется. Я выхожу, и он переливается, и в комнате два или три дюйма воды. Он выбегает из-под двери, и начальник приходит в ярость. Я смеюсь и говорю ему, что ухожу.
Мечты	32:XX:XX	3 0	Сон: Муж говорит мне, что к нам в дом приходил маленький мальчик и разрушал вещи. Он просит меня разобраться с ним. Я спускаюсь вниз, а мальчик стоит за дверью, в каком-то саду, позади которого стоит старый каретный сарай. Он очень привлекательный, и я говорю ему, что он может остаться, но ему придется вести себя лучше. Это его расстраивает, и он бросает в меня твердые глиняные шарики. Я говорю ему, что если он сделает это еще раз, ему придется уйти. Я не злюсь, просто твердо. Я хочу, чтобы он остался. За его спиной я вижу телегу, запряженную лошадьми, и понимаю, что это один из цыган. И я думаю: во что я нас втянул?

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П #	СИМПТОМ
Мечты	33:XX:XX	04	<p>Мечты были: Каменистая местность, пустынная... скалы из песчаника, по которым трудно подняться. Другой случай, когда я сидел в жутком особняке. Спенсер Трейси был в особняке, и я был там, чтобы защитить его. Ему было одиноко без друзей.</p>
Мечты	34:XX:XX	04	<p>Мечта: о своем бывшем. Мы были в хижине с подругой из средней школы и ее семьей. Они пошли спать на улицу, оставив мне единственную кровать. Я пригласил моего бывшего переспать со мной. Ничего не произошло. Сон изменился на то, что мы с бывшим дружески обсуждаем старые времена. (Такого никогда не было в реальной жизни. Вряд ли он когда-нибудь будет ко мне дружелюбен в этой жизни.)</p> <p>Сон: на работе коллега очень грубо обращается с клиенткой и ее ребенком-подростком. Я сглаживаю это для нее. Мы обсуждаем английские фразы, и она уходит счастливая.</p>
Мечты	36:XX:XX	04	<p>Мечтаю оказаться где-нибудь, где кто-то сделал всем нам подарок. У нас был выбор: оставить его или купить другой. Все подарки были украшениями, ожерельями, кружевами с драгоценными камнями и т. д. Мне достался кусок похожего на руду материала, который под одним углом выглядел серебристым; другой угол выглядел как золото. В камне было зерно. Оно было на ожерелье с очень длинной цепочкой. Я отломил кусок камня и поделился им с кем-то. На конце цепочки была пирамидка из кварца с золотыми игольчатыми включениями. Основание пирамиды было около 1,5 дюймов.</p> <p>Ожерелье было таким длинным и пушистым, с белыми перьями и тканью, и настолько длинным, что мне пришлось трижды обернуть его вокруг шеи, и оно все равно было достаточно длинным, чтобы ударить меня по лодыжкам.</p>
Мечты	36:04:00	3 0	<p>Мечта: меня несет самолет или, может быть, планер. Я на самом деле вишу на его хвосте, который довольно широкий, и он летит низко над землей и медленно</p>

## РАЗДЕЛ

ДЕНЬ:ВР  
ЕМЯ

П#

## СИМПТОМ

(вот почему я думаю, что это планер). Я говорю себе, что мне следует бояться, потому что я не люблю высоты и могу упасть, но на самом деле это воодушевляет. Мы летим над сухой гористой местностью.

Сон: (продолжение 1 думаю). Есть группа женщин, и мы находимся в доме Ближнего Востока или Средней Азии. Кто-то сказал мне, что я должен показать этим женщинам, как пользоваться турецким туалетом. Я думаю, что это очень смешно, но одна женщина отводит меня в сторону и говорит, что это для того, чтобы их обучили шпионам. Я потрясен и задаюсь вопросом, как мне выйти из этой ситуации. Вдруг к двери туалета торопливо подходит мужчина, как бы суетясь, и довольно отчаянно входит в него. Я говорю женщинам, что урок придется подождать, пока несчастный мужчина закончит там. Большая часть этого сна написана на арабском языке, а часть — на французском (я читаю эти языки, но редко говорю на них и обычно не вижу снов на них).

Мечты

42:XX:XX

04

Сон: гулять с другими с вечеринки или танцев. Там была женщина, с которой я не ладил в реальной жизни. Я стараюсь избегать ее. Это довольно толпа. Все занимаются какой-то йогой, смешанной с линейными танцами.

По дороге «домой» с моей машиной что-то случилось. Он продолжает глохнуть или пытается это сделать. Я продолжаю возиться и пытаюсь продолжать. Наконец мы идем. Со мной двое детей и еще один взрослый. Мы как бы разбились на пары, каждый взрослый присматривает за ребенком. На полпути я понимаю, что на «моей» девочке нет пальто и ей холодно. Идет снег. Мы идем в темноте и снегу по деревенским холмам. Мы скользим и падаем, но наконец добираемся «домой». Я снимаю одеяло и заворачиваю в него девушку. Даже мокрый снаружи, он согреет ее. Я говорю ей: «Твое наказание в том, что тебе придется спать в моей постели и прижиматься ко мне, чтобы согреться».

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
			<p>Она очень счастлива, и мы собираемся ее согреть. Затем женщина, которую я пытался избежать, находится в хижине.</p> <p>Как она сюда попала? Она спрашивает меня, помассирую ли я ей спину. Она выбрала неудачное время;</p> <p>Я пытаюсь согреть ребенка. Я говорю женщине: да, но тебе придется подождать, пока я высохну и согреюсь. Она немного обижена, но понимает.</p> <p>У женщины в этом сне день рождения в тот же день, что и у моего бывшего, и у нее есть некоторые общие черты с ним. Это интересно, поскольку во время этого прувинга мне часто снился мой бывший.</p>
Мечты	45:XX:XX	03	<p>В последнее время наблюдается заметное отсутствие сновидений (не просто они не запоминаются). Я чувствую, что лекарство исчерпано или почти исчерпано.</p>
Мечты	46:XX:XX	03	<p>Сон: Учитель сказал, что будет сформирована школа и община и что мой хороший друг из Англии (который также является гомеопатом) приедет сюда на постоянной основе, чтобы обучать женщин, и что я буду их гомеопатом.</p>
Мечты	46:XX:XX	03	<p>Сон: В контексте какого-то праздника кто-то рассказал мне, что в его планах участвовали моя бабушка (которая умерла около 30 лет назад) и мой старший брат (тоже умерший).</p>
Мечты	46:XX:XX	04	<p>Мечта: использовать двоих детей в качестве приманки, чтобы поймать растлителя малолетних. Я думаю, что они были «моими» детьми. Мой бывший там. Мы вместе на заднем дворе очень большого белого дома. Мы ставили забор, чтобы защитить детей, которых использовали в качестве приманки.</p>
Мечты	46:XX:XX	04	<p>Мечтаю посмотреть фильм, комедию, где люди плавали в коробках из-под яиц, как лодки. Очень смешной фильм.</p>
Мечты	47:XX:XX	03	<p>Сон: Муж оставил меня на собрании целителей, по его словам. На самом деле это был какой-то спорт-бар, в такое место я бы никогда не пошел, и он</p>

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П #	СИМПТОМ
Мечты	48:XX:XX	0 3	<p>знал бы это. Я встретил некоторых подражателей шаманов и целителей кристаллов - это очень разочаровывающий опыт. Подается еда: несвежие лепешки и водянистая сальса из банки. Мой муж появляется снова и говорит, что мне следует сделать кому-нибудь подарок, подразумевая, что это изменит ситуацию. У меня на цепочке для ключей есть маленькая безделушка из бисера, поэтому я снимаю ее и отдаю одному из целителей. Но ничего не меняется. Я до сих пор считаю, что это пустая трата времени, и злюсь на мужа за то, что он устроил это.</p> <p>Сон: Мы с другом устанавливаем дорожные и уличные знаки. Мы украсили одну вывеску ужасно уродливой цветочной композицией из белых калл, своего рода черной райской птицы, и все это было окутано яркой золотой майларовой фольгой. Во сне я рад, что мне не придется видеть это, когда я просыпаюсь.</p>
Мечты	49:XX:XX	03	<p>Сон: Несколько друзей, мы с мужем сидим вместе. Мой муж жалуется на какого-то мужчину, который ведет себя грубо и плохо себя ведет, и один из наших друзей спрашивает: «Вы не думаете, что его следует исправить?» А муж говорит бесцеремонно и шуточно: «Ой, жена его отругает и, если надо, побьет». Мы с ним смеемся и смеемся над этим, поскольку мы оба знаем, что я бы не справился с этим таким образом, но я мог бы, если бы это было лучше всего. Наша подруга в шоке, как будто она не может представить меня другим, чем она меня воспринимает, кротким и сдержанным.</p>
Мечты	53:XX:XX	0 3	<p>Сон: Я в австрийской или швейцарской альпийской деревне с группой молодых женщин, очень общительной и приятной компанией, и мы собираемся пообедать. Но все это очень неформально, и я должен приносить обед. Все, что у меня есть, — это мягкий сыр, хлеб и какая-то зелень (например, капуста). Зелень очень шероховатая и грязная, ее нужно мыть, поэтому я отправляюсь в</p>



РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Мечты	57:XX:XX	03	<p>общественная женская комната (уборная) для их мытья. Я чувствую себя очень спешащим, так как каким-то образом знаю, что мне нужно приготовить еду для пикника, и что у меня есть только 24 часа, чтобы вернуться домой в США. У меня нет ни билетов, ни даже представления о том, где находится ближайшая железнодорожная станция.</p> <p>Сон: Частично помнится, вероятно, во время засыпания. Игра слов: «яйцо», «Эппинг» (название дороги, недалеко от которой я еду), «эпос», «эпицентр»...</p>
Мечты	59:XX:XX	03	<p>Сон: Я смотритель очень большого белого каркасного дома. Он довольно старый, квадратный, трехэтажный. Он разделен на шесть квартир, и все жильцы - довольно молодые люди, и я чувствую, что они довольно поверхностны и поверхностны. Моя работа как смотрителя — собирать арендную плату, решать проблемы и следить за улучшениями, которые просил владелец. (Я никогда не встречаюсь с владельцем в этом сне, но «знаю», что нужно сделать, без явного общения). Со временем предстоит внести много улучшений. Сначала необходимо заменить крышу и заново заделать кирпичную кладку фундамента и дымоходов. Затем заменяют гнилую древесину вокруг окон и дверей. Тогда внутренние лестницы нуждаются в капитальном ремонте и замене многих старых труб и сантехнического оборудования. Затем нужно убрать старое грязное ковровое покрытие, отполировать полы и постелить красивые восточные ковры. Наконец, на стены вешаются красивые картины и вставляются большие окна вместо маленьких старых окон, чтобы впускать больше света и видеть прекрасный вид снаружи (деревья, холмы, сады, речная долина).</p> <p>Эта работа происходит в течение довольно длительного периода времени. Я с большим энтузиазмом контролирую и выполняю многие из этих задач. Я чувствую себя все более близким к жильцам, когда они становятся старше и дом становится лучше, они также кажутся более приятными, более солидными людьми, более дружелюбными.</p>

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ: TIME	П#	СИМПТОМ
			<p>У меня такое впечатление, что я то входил в этот сон, то выходил из него по ночам, частично просыпался, а затем снова погружался в глубокий сон и видел сны – для меня это нормальная картина сна, а не снов.</p> <p>После этого сна я просыпаюсь, чувствуя себя очень довольным и умиротворенным.</p>
Мечты	60:XX:XX	0 3	<p>Сон: Я на вечеринке или собрании в очень роскошном доме, принадлежащем кому-то, очевидно, очень известному или важному человеку. Один из гостей — Зигмунд Фрейд, который играет в салонные игры с небольшими группами людей. Дом имеет викторианский декор и атмосферу. Мой отец (который умер) там и говорит, что ему весело, потому что этот дом напоминает ему дом его бабушки. Слуги подают подносы с едой. Вокруг хозяина столпилось множество людей, заискивающих. Я встречаю друга, и мы решаем спуститься к озеру. Мы идем по цементной дорожке, и вдруг она усеяна маленькими нишами, покрытыми маленькими стеклянными окошками, и, заглянув в них, мы видим в каждой очень красивую зеленую лягушку.</p>
<b>ГОЛОВНАЯ БОЛЬ</b>			
Головная боль	06:07:00	03	Легкая тупая головная боль в лобной области.
Головная боль *	06:10:30	03	Головная боль усилилась, по-прежнему лобная, ощущается давление в ушах справа и слева. Боль теперь тупая, но сильная.
Головная боль	06:14:30	03	<p>Головная боль очень болезненная, модальности неясны. Несколько хуже от движения и напряжения, но не от света.</p> <p>Я пытаюсь заснуть, но мне беспокойно, и я встаю и работаю.</p>
Головная боль	06:21:30	0 3	Головная боль немного ослабевает вечером после ужина, но все еще сильная и раздражающая. Не хочется заниматься чем-то большим, чем читать, пока вы не почувствуете сонливость, а затем пораньше ложитесь спать.
Головная боль	08:14:15	0 4	Головная боль в левой половине макушки, хуже при наклоне.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П #	СИМПТОМ
Головная боль	08:15:40	0 4	Пульсирующая головная боль слева затылочная и теменная. Головная боль продолжалась периодически. Головная боль продолжалась в течение всего вечера, ее улучшение стало после обильного приема пищи, состоящей из свиных отбивных, яиц, перца чили-релленос, шоколадного пудинга и чая.
Головная боль	10:21:30	0 4	Головная боль справа, воды мало? Слишком много носите очки? Я носил их весь день. Головная боль локализуется за правым глазом и в правом затылке. Постоянная боль, без пульсации. Возможно, это от недостатка сна.
Головная боль	16:09:30	0 4	Легкая головная боль, возможно, из-за недостаточного питья воды.
Головная боль	19:XX:XX	0 2	Ужасная головная боль с 16:00 и всю ночь. Головная боль в пазухах и лобной области с некоторой скованностью в задней части шеи.
Головная боль	20:XX:XX	0 2	Головная боль-давление. Ощущение тяжести в лобной части с постоянной болью, а также острое ощущение в пазухах. Не совсем заложенность, просто боль.
Головная боль	21:XX:XX	0 2	Проснулся с ужасной головной болью. Лежа в постели, моя головная боль и менструальные спазмы были сильнее всего. Как только я встаю с постели, им становится намного лучше. Головная боль практически исчезает. Я могу чувствовать «очертания» головной боли в чувствительности пазух носа и когда вдыхаю холодный наружный воздух. У меня также была небольшая тошнота, которая продолжалась около часа после того, как я встал.
Головная боль	23:17:00	0 3	Тупая головная боль, распространяющаяся вокруг правого глаза. Как будто я обо что-то ударился головой.
Головная боль	24:04:30	0 3	Все еще тупые остатки головной боли.
Головная боль	43:17:30	0 4	Головная боль низкого уровня. С работы? В остальном чувствую себя хорошо, дружелюбно.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П #	СИМПТОМ
ГЛАЗ			
Глаз	00:21:25	3	0 Кратковременная ноющая боль во внутреннем углу левого глаза, продолжающаяся около 30 секунд.
Глаз	06:XX:XX	2	0 Красные глаза.
ЗРЕНИЕ			
Зрение	23:11:00	03	Были в помещении и на улице, яркое солнце. Я внутри, и внезапно у меня появляется зубчатая аура, похожая на зрительное нарушение, похожее на блестящее зазубренное стекло с каким-то спектром, похожим на цвета. У меня было что-то подобное один или два раза 6 лет назад и один раз недавно, после приема лекарства; Я думаю, это связано с ударом отраженного солнечного света. Так или иначе, оно пришло внезапно и внезапно ушло, продолжалось около 15 минут. При этом я почувствовал некоторую дезориентацию и беспокойство.
Зрение	27:18:30	04	Быстро встаю, чтобы ответить на звонок, и начинаю ощущать мерцающее видение, похожее на «летающих комаров», но мое зрение начинает мерцать, а затем это происходит в обоих глазах. Мерцающие, мерцающие, в основном черно-белые полосы, но полосы имеют и цвет. Оранжевый, желтый и синий, вроде газового пламени. Оно находится справа и внизу моего поля зрения. У меня такое уже было и всегда было очень спорадически. Я не знаю, что вызывает это и что заставляет это исчезнуть. Ничто не ухудшает и не улучшает; обычно оно приходит, а затем просто исчезает. За последние 9-10 лет такое случалось раза 3-4. Это что-то вроде изображения на сетчатке от вспышки. Также как рябь, идущая по пруду, но без центра. Зигзагообразная линия пересекает мое поле зрения. Читать тяжело, но можно.
Зрение	27:19:00	4	0 Симптомы со зрением исчезли. Глазам кажется, что я только что пришел из яркого места (например, снаружи) в более темное место, как будто мне нужно привыкнуть к более тусклому свету.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П #	СИМПТОМ
<b>СЛУШАНИЕ</b>			
Слух	19:XX:XX	0 2	Слух по-прежнему плохой, особенно левое ухо. Приходится наклоняться вперед и заставлять людей повторять слова.
<b>НОС</b>			
Нос	02:XX:XX	0 2	Чувствую носовые пазухи, когда вдыхаю, как будто ощущаю их очертания. Внутри хуже, чувствительна при дыхании.
Нос	06:XX:XX	0 2	Пазухи - ощущаются их очертания, немного болезненные, не наполненные, но чувствительные.
Нос	27:XX:XX	0 2	Мои пазухи кажутся полными слизи, но не забитыми.
Нос	41:XX:XX	0 3	По-прежнему насморк, выделения из носа, чихание.
Нос	42:XX:XX	0 3	Простуда продолжается, она длится дольше обычного, легкая, но продолжительная.
Нос	46:XX:XX	0 3	«Простуда» продолжается, только теперь из глотки вышло много слизи, прозрачной.
<b>ЛИЦО</b>			
Лицо	13:08:00	0 3	Со вчерашнего дня под бровью и в складке верхнего левого века появилось что-то вроде жжения и зуда. Не красный и не опухший. На ощупь похоже на трещины или царапины. Также своего рода растрескивающийся сухой зуд вокруг левого края носа (там, где нос соединяется со щекой).
Лицо	14:13:30	0 3	Около правого глаза такое же ощущение, как и у левого, по верхнему наружному краю жжение и зуд, как будто небольшие трещины или царапины.
Лицо	28:15:00	0 3	Дождь над верхне-внутренним углом правого глаза, ноющий, как боль в носовых пазухах.
Лицо	32:05:30	0 3	Дождь над внутренним углом правого глаза, более интенсивный, сильнее давление.
Лицо	32:15:00	0 3	Дождь над правым глазом усилился, напоминая локализованную головную боль.
Лицо	33:18:45	0 3	Онемение вокруг рта, больше с правой стороны.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Лицо	53:XX:XX	0 3	Снова онемение вокруг рта, продолжающееся 5 минут.
Лицо	65:XX:XX	0 3	В течение последних нескольких дней периодически возникало ощущение онемения или жужжания электрического тока в правой верхней губе под носом. Такое ощущение, что он дергается, но это не так.
<b>РОТ</b>			
Рот	19:XX:XX	0 4	День: заметили афты на правой внешней нижней челюсти.
Рот	21:XX:XX	0 4	Вчера и сегодня я заметил болезненную область на верхней десне (справа) там, где были зубы мудрости, но с язычной стороны. Болезненный лоскут кожи. Если бы дочь посмотрела на это. Она описывает его как четкое и белое, похожее на рисовое зернышко, только меньшего размера. Кожа вокруг него покрасневшая. Ощущение от этой штуки распространяется на ухо и верхнюю теменную часть головы.
Рот	23:XX:XX	0 2	Сегодня я заметил, что у меня неприятный запах изо рта.
Рот	27:XX:XX	0 2	У меня неприятный запах изо рта.
<b>ВКУС</b>			
Вкус	20:XX:XX	0 2	Еда невкусная (во рту остался неприятный привкус по иронии судьбы).
<b>ГОРЛО</b>			
Горло	02:11:00	0 3	Ощущение комка в горле.
Горло	18:18:30	0 3	Во время ужина затруднение при глотании, как будто комок застревает в горле после еды, ничего особенно большого или твердого. Больно, когда пытаюсь проглотить воду, чтобы ее запить, и вода тоже какое-то время не хочет уходить. Это продолжается несколько глотков, а затем исчезает.
Горло	20:04:45	0 3	Трудности с глотанием жидкости; снова ощущение закупорки пищевода, как будто вода застревает на полпути, с легким кудахтаньем.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П #	СИМПТОМ
Горло	20:19:30	0 3	Снова затруднение при глотании, словно комок застрял в горле.
Горло	25:XX:XX	0 4	В задней части горла тягучий белый комок слизи. Очень клейкий. Консистенция резинового клея. Просто прочистил горло, и оно было там.
Горло	27:XX:XX	0 2	У меня болит горло, такое чувство, будто я слишком много пел и слишком много использовал свой голос.
Горло	29:16:30	0 3	Мне нужно прочистить горло. Острая колющая боль в подложечной области, продолжавшаяся около минуты.
Горло	37:06:00	0 3	Боль в горле: больше едкого вещества выше глотки. Для меня это похоже на обычную боль в горле, как будто я простудился. Кашель небольшой, но в основном ощущается раздражение глотки.
Горло	38:XX:XX	0 3	Легкая простуда, преимущественно легкая боль в горле и кашель со слизью в задней части глотки.
Горло	42:XX:XX	0 3	Густая слизь попадает в заднюю часть горла, вызывая почти рвотный кашель.
Горло	47:XX:XX	0 4	Пограничная боль в горле. Проснулся с очень сухим горлом.
Горло	67:XX:XX	0 3	Снова возникает симптом затрудненного глотания, как будто в пищевод попал комок пищи.
<b>ЖЕЛУДОК</b>			
Желудок	00:18:30	0 4	Очень голоден за ужином.
Желудок	02:XX:XX	0 2	Я заметил, что ем меньше.
Желудок	02:09:30	0 3	30 минут назад я позавтракал, как обычно, и теперь чувствую отрыжку кислотой в пищевод с жжением.
Желудок	03:09:00	0 4	Рыгает, как будто выпил газированный напиток.
Желудок	03:05:30	0 4	Снова голоден. Проснулись голодными последние 3 дня - необычно.
Желудок	03:12:15	0 3	Снова расстройство желудка/изжога, но не такая сильная и не сразу после завтрака.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Желудок	06:XX:XX	2	0 Аппетит по-прежнему снижен.
Желудок	07:XX:XX	2	0 Очень небольшой ужин на заседании правления. Хотел есть, но аппетита не было.
Желудок	08:XX:XX	2	0 Аппетит хороший. Я голоден, но ем меньше, чем обычно.
Желудок	08:06:50	4	0 Внезапно очень проголодался. Я бы съел много, если бы оно было у меня прямо сейчас и мне не пришлось его готовить.
Желудок	09:XX:XX	2	0 Я также чувствую легкую тошноту по утрам, хуже в положении лежа.
Желудок	12:22:30	4	0 Чувствую легкую тошноту, усталость.
Желудок	13:05:30	3	0 Желудок болезненно переполнен после обычного завтрака.
Желудок	14:18:45	3	0 Обратите внимание, что в последние несколько дней я ем гораздо меньше, чем обычно, и чувствую себя более сытым и удовлетворенным.
Желудок	15:10:00	4	0 Пещерная кровь. Одна пинта. После этого съела 3 печенья, почувствовала тошноту, скорее от печенья, чем от сдачи крови.
Желудок	19:XX:XX	2	0 Опять мало ем.
Желудок	20:XX:XX	2	0 Я ела яблоко только до тех пор, пока муж не приготовил мне ужин около 6 вечера. Еда меня не интересует. Как будто я хочу есть, но не могу заставить себя есть. Еда является большой проблемой для этого средства.
Желудок	23:18:00	3	0 Голодный, но без аппетита и какое-то отвращение к еде. Не смог съесть большую часть ужина. Это произошло после нарушения зрения и тупой головной боли ранее в тот же день. Может быть, это средство от мигрени?
Желудок	24:04:30	3	0 Аппетит по-прежнему плохой.
Желудок	24:17:00	3	0 После ужина почувствовал тошноту и учащенный пульс.
Желудок	25:01:15	3	0 «Расстройство желудка», ощущение кислой жара в пищевод. Это так не я! Хотя, если подумать, у меня было подобное, когда я был намного моложе и страдал активной болезнью Крона.



РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П #	СИМПТОМ
Желудок	25:02:00	0 3	Почувствуйте желание встать и поесть посреди ночи и сделайте это. Это странно; Мне бы никогда не пришло в голову сделать это, тем более сделать это.
Желудок	25:18:00	0 3	Тошнота и сердцебиение после ужина, аппетит плохой.
Желудок	25:19:00	0 3	Нет жажды, не пил весь день, но вынужден заставлять себя пить. Но много пить не могу, меня слегка подташнивает.
Желудок	26:XX:XX	0 2	У меня сегодня нет особого аппетита. Сильная изжога в конце дня.
Желудок	26:04:30	0 3	Аппетит плохой.
Желудок	44:XX:XX	0 3	Кислотное расстройство желудка, жжение в 14-18 часов.
Желудок	45:XX:XX	0 3	В целом хороший аппетит, но легко насыщается, особенно от жиров.
Желудок	46:XX:XX	0 3	Ощущение кислоты в пищеводе через два часа после завтрака.

#### БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ

Брюшная полость	10:21:30	0 3	Боль в подреберье, ощущение чего-то твердого внутри, как куска дерева, примерно над поперечно-ободочной кишкой.
Брюшная полость	19:07:30	0 3	Сильные спазмы в животе, длящиеся полминуты, только один раз.
Брюшная полость	20:05:30	0 3	Стеснение в области селезеночного изгиба. Рычание в животе с левой стороны.
Брюшная полость	21:18:00	0 3	Спазмы в животе, в пупке, справа.
Брюшная полость	24:03:30	0 3	Спазмы в животе, легкие.
Брюшная полость	26:02:15	0 3	Проснулся, чувствует дискомфорт, ноющая, спастическая боль в правом боку, правом подреберье, на боку лежа.
Брюшная полость	30:22:30	0 3	Резкая кратковременная боль в пупке.

#### ПРЯМАЯ КИШКА

прямая кишка	07:17:00	0 3	Слегка запор.
прямая кишка	11:06:00	0 3	Понос с неотложными позывами, лиентеральный стул.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
<b>ТАБУРЕТ</b>			
Табурет	02:09:05	0 3	Жидкий стул [не является необычным] предшествовал и сопровождался спазмами внизу живота [необычными в настоящее время], более левосторонними.
Табурет	05:XX:XX	2	0 Мягкие табуретки.
Табурет	12:11:45	04	Я ожидала, что из-за менструации у меня будет жидкий стул, но у меня обычные маленькие твердые какашки.
Табурет	13:05:30	3	0 Стул очень жидкий, зловонный, творожистый.
Табурет	14:05:00	3	0 Опять очень зловонный, творожистый и срочный стул.
Табурет	15:05:30	3	0 После завтрака снова жидкий творожистый стул, с настоятельными позывами. Это происходит регулярно уже несколько дней и необычно для меня на данном этапе жизни. Поскольку я встаю в 4:00, это не «выгоняет меня из постели». Чаще после завтрака.
Табурет	17:04:15	3	0 Жидкий стул ....
Табурет	18:05:30	3	0 Жидкий стул сразу после завтрака.
Табурет	19:05:15	3	0 Жидкий стул вскоре после завтрака, похоже, теперь это полная закономерность.
Табурет	21:04:30	3	0 Диарея/жидкий стул, но перед завтраком; срочный и более водянистый, чем другие боли на прошлой неделе.
Табурет	22:08:00	3	0 После тренировки жидкий зловонный стул.
Табурет	23:04:30	3	0 Жидкий стул перед завтраком.
Табурет	23:07:00	3	0 Жидкий стул с позывами и сильными спазмами перед ним.
Табурет	25:04:30	3	0 Жидкий стул.
Табурет	27:06:00	3	0 Жидкий, очень зловонный стул.
<b>МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ</b>			
мочевой пузырь	01:04:30	3	0 Обратите внимание, что сегодня утром и, оглядываясь назад на большую часть вчерашнего дня, я чувствую позывы к мочеиспусканию и потребность поторопиться с мочеиспусканием, а также ощущение, будто мочевой пузырь раздувается перед мочеиспусканием.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
мочевой пузырь	03:13:00	3	0 Мочеиспускание по-прежнему срочное, но меньше, чем в предыдущие два дня.
мочевой пузырь	17:X:XX	2	0 Я заметила некоторое недержание мочи, которое ухудшалось от тепла, ухудшалось от принятия ванны (которое я часто принимала по настоянию мужа) и усиливалось от беспокойства.
<b>ЖЕНСКИЙ</b>			
Женский	08:06:30	4	0 Проснулся от боли в правом яичнике (необычной).
Женский	10:07:15	4	0 Почувствуйте ощущение комка в матке, ощущение тяжести. Придется пописать. Сделайте это, и ощущение уменьшится, но ощущение было не в мочевом пузыре, а в матке. У меня предменструальный период.
Женский	10:XX:XX	4	0 Мажущие выделения перед менструацией. Влажный и слегка оранжевого цвета. Запах аммиака. Иногда в конце менструации у меня появляется запах аммиака. Никогда раньше и никогда перед менструацией не было оранжевых пятен.
Женский	10:21:30	4	0 Очень незначительные пятна, которые теперь начинают становиться красноватыми. У меня обычно только начинаются месячные... никаких мазков заранее.
Женский	11:XX:XX	2	0 Заметила слабый красный оттенок (как разбавленный краситель) во влагилице после посещения туалета (примерно в середине цикла).
Женский	13:XX:XX	4	0 Менструации пахнут аммиаком, хотя выделения все еще легкие. Обычно запах аммиака ощущается только в самом конце менструации, когда появляются только очень светлые пятна.
Женский	16:17:30	4	0 Раздражена сальная киста левой половой губы. Сжала и вылезла восковая, белая масса, размером с кунжутное семя.
Женский	18:XX:XX	2	0 Менструальные спазмы сильнее, чем обычно.
Женский	19:XX:XX	2	0 У меня месячные начались на 4 дня раньше.
Женский	23:XX:XX	2	0 Менструация у меня примерно такая же, как обычно, за исключением более интенсивных менструальных спазмов в течение более длительного периода (т. е. 3 дней вместо одного дня).

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Женский	34:XX:XX	4	0 Ощущение тяжести матки. Предменструальный.
Женский	36:XX:XX	4	0 Грудь очень чувствительная в течение последних 3 дней, особенно внешняя сторона нижней трети.
Женский	44:17:00	4	0 Вагинальный зуд 15:00-17:00.
<b>КАШЕЛЬ</b>			
Кашель	10:13:30	3	0 Раздражающий сухой кашель в верхней части горла, почти рвотный.
Кашель	28:11:00	3	0 Очень неприятный кашель, высоко в горле. Прозрачная мокрота. Это продолжается со вчерашнего дня. Ощущение вроде раздражающих едких выделений из носа.
Кашель	29:08:00	3	0 Кашель продолжается. Соленая, белковая мокрота, очень раздражающая, кажется, исходит из верхних отделов глотки. Кашель почти рвотный, хуже в помещении.
Кашель	30:04:00	3	0 Кашель продолжается.
Кашель	32:05:30	3	0 Все еще сильно кашляю, пишу носовые вещи. Отхаркивать прозрачную слизь со сгустками красной крови; интересно, не из носовых пазух?
<b>ГРУДЬ</b>			
Грудь	14:18:45	3	0 Время от времени сегодня ощущаю болезненные и болезненные пятна размером на четверть ниже подмышек, над ребрами, по обеим сторонам грудной клетки.
Грудь	31:06:30	3	0 Ноющая боль в верхней части груди, справа.
Грудь	31:16:00	3	0 Спазматическая, ноющая боль в верхней части грудной клетки, справа.
Грудь	32:XX:XX	4	0 Грудь очень нежная вчера и сегодня.
Грудь	34:06:00	4	0 Ощущение тяжести в верхней части груди. Во сне я думаю, не сердечный ли это приступ. Я чувствую свой пульс, он нормальный, моя левая рука в порядке, я снова засыпаю. Ощущение чего-то тяжелого на груди.
Грудь	43:XX:XX	4	0 Стреляющая боль в груди, внешняя правая половина. Кратко, не смог отметить точное время

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Грудь	44:XX:XX	4	0 Грудь не должна быть болезненной из-за стадии моего цикла. Они чувствуют себя предменструально болезненными и полными.
Грудь	48:XX:XX	4	0 Соски болят еще до менструации. Особенно правый сосок.
<b>НАЗАД</b>			
Назад	00:16:30	4	0 Горячая точка на левой лопатке, продолжающаяся около 30 секунд. На ощупь он буквально горячий, размером с монету в пятьдесят центов.
Назад	02:10:45	3	0 Почувствуйте давящую боль по внутреннему краю правой лопатки.
Назад	7:XX:XX	2	0 Левую сторону шеи и плеча спазмируют. Ощущение скованности и ограниченности. Шиацу очень помог.
Назад	07:21:30	4	0 Незначительные боли в пояснице; правая сторона. Возможно, это предменструальный период.
Назад	08:XX:XX	2	0 Лежа в постели, немного болела шея.
Назад	09:XX:XX	2	0 Прежде чем встать, я чувствую боль в шее с левой стороны и мышечные спазмы, хуже в положении лежа.
Назад	11:XX:XX	2	0 Мышечные спазмы при скручивании или даже прямолинейных движениях в нижней части спины с правой стороны. Заставляет меня остановиться как вкопанный.
Назад	12:08:00	4	0 Боль в пояснице, необычная. Скованность мышц шеи.
Назад	12:09:00	4	0 Жесткость шеи улучшилась после поднятия.
Назад	12:10:30	4	0 Меняю постель, спина все еще болит.
Назад	13:XX:XX	2	0 Мышечные спазмы (правая сторона поясницы) при скручивании или движении, наклоне, не совсем прямом положении - стреляющая боль очень кратковременная, заставляет меня остановиться и вдохнуть.
Назад	17:XX:XX	2	0 Проснулся с затекшей шеей, левой рукой.
Назад	23:17:00	3	0 Шея немного напряжена, шейный отдел скован.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:В РЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Назад	27:XX:XX	0 4	Проснулся снова с напряжением мышц шеи и верхней части спины. Интересно, это из-за сна на животе? Я продолжаю просыпаться лёжа на животе. Это может способствовать утренней скованности верхней части тела.
Назад	41:XX:XX	0 3	Шея напряжена с правой стороны, распространяется до правой лопатки, лучше от теплых аппликаций и растягиваний.
Назад	46:XX:XX	0 4	Болит поясница в крестцовой области. Я чувствую, что при ходьбе кренюсь на правую сторону.
Назад	50:XX:XX	0 4	Небольшая боль в крестцовой правой стороне.
Назад	51:XX:XX	0 4	Боль в крестце с правой стороны, возникающая утром. Лучше в течение 10-15 минут.
Назад	53:XX:XX	0 4	Сакральная боль.
Назад	61:XX:XX	0 4	Боли в крестце, как при ПМС. Передняя лобковая, а также правая лобковая.
Назад	33:04:00	0 3	В течение последних нескольких дней просыпался по утрам с жесткой и болезненной спиной, почти в спазмах.
<b>КОНЕЧНОСТИ</b>			
конечности	06:XX:XX	0 2	Водянка, неуклюжесть, отсутствие координации, опрокидывание вещей и т. д.
конечности	21:XX:XX	0 2	А еще, когда я утром только прихожу в сознание, когда лежу на левом боку, я чувствую, как моя правая рука затекает до такой степени, что онемевает от иголок и булавок. Лучше, когда я лежу на нем, а потом, конечно, на правом боку, моя левая рука засыпает.
конечности	26:04:30	0 3	Руки какие-то опухшие, особенно пальцы.
конечности	31:XX:XX	0 4	Сильный электрический шок, похожий на толчок, в среднем пальце моей правой руки. Больно, длится долю секунды, потом проходит.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВРЕ МЯ	П#	СИМПТОМ
конечности	40:XX:XX	4	0 У основания ногтя правого большого пальца имеется темно-розовая линия. Это грибок ногтей? У меня никогда не было такого раньше. Похоже, кутикула как бы оттягивается назад от основания ногтя. Этот ноготь на большом пальце — единственный ноготь с таким внешним видом.
конечности	43:XX:XX	3	0 Правое колено очень жесткое.
конечности	44:XX:XX	3	0 Правое колено болит, болезненное и хромот.
конечности	46:XX:XX	4	0 Кутикула правого большого пальца как бы приподнимается от ногтя. Еще обесцвеченный, темно-розовато-фиолетовый.
<b>БОЛЬ В КОНЕЧНОСТИ</b>			
Боль в конечностях	02:22:40	4	0 Обратите внимание, что у меня необычно болит правое колено. Оно распространяется на мою лодыжку, очень легкая боль.
Боль в конечностях	03:05:30	4	0 Легкая боль в суставах 2-го пальца правой стопы в главном суставе. Легкая боль в правом локте, лучше от движения.
Боль в конечностях	03:11:00	4	0 Первый сустав правой руки болит, словно от ушиба.
Боль в конечностях	03:XX:XX	4	0 В течение дня болит правое колено.
Боль в конечностях	04:06:30	4	0 Средний палец правой руки все еще болит, словно от ушиба.
Боль в конечностях	05:06:30	4	0 Палец все еще болит. Там какая-то шишка. По-прежнему ощущение синяка, но синяков не видно.
Боль в конечностях	08:07:15	4	0 Боль в среднем пальце прошла. Теперь боль находится в левой руке; это похоже на небольшую нежность с правой стороны.
Боль в конечностях	12:12:15	3	0 Старая беговая травма, которая иногда вызывает у меня скованность и боль, проявляется внезапно и резко, заставляя меня хромоть.
Боль в конечностях	14:16:00	3	0 Старая травма в правом паху все еще очень болезненна и скованна, лучше от тепла.
Боль в конечностях	23:23:50	4	0 Растягивание спины в кресле вызывает мышечные судороги в мышцах задней поверхности бедра. Хуже от их растягивания.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВРЕМЯ	П #	СИМПТОМ
Боль в конечностях	24:XX:XX	0 4	Сохраняется некоторая ригидность мышц, в основном внутренняя поверхность бедра и область промежности.
Боль в конечностях	45:14:00	0 4	Боли в плече, в правой стороне, как будто озноб. Лучше от растирания, давления.
Боль в конечностях	47:XX:XX	0 4	Болит основание большого пальца правой руки. От подъемных плит, наверное.
Боль в конечностях	47:XX:XX	0 4	Весь день с 12:00 до 19:30 правая рука болела как будто холодная, особенно в плече – старая травма. Лучше было в 20:00. Я ел жареную свинину с яблочным соусом; боль по большей части ушла.
Боль в конечностях	47:22:00	0 4	Запястье все еще болит в лучевой кости.
Боль в конечностях	48:18:22	0 4	Правая нога лошади Чарли длится около 10 минут во время прогулки и работы.
Боль в конечностях	51:XX:XX	0 4	После 8-часовой работы сухожилие левой портняжной мышцы болезненно. (Такое иногда случается). Левое колено внутри тоже болезненное.
Боль в конечностях	53:XX:XX	0 4	Боль в левой портняжной мышце, распространяющаяся на внутреннюю часть левого колена. Больно ходить.
<b>СПАТЬ</b>			
Спать	00:14:00	0 4	Очень сонный, длится около двух часов.
Спать	01:XX:XX	0 4	Очень хотелось спать, хотелось продолжать спать. Вчера вечером я рано лег спать, поэтому думаю, что это может быть лечебным действием.
Спать	01:04:00	0 3	Я просыпаюсь рано, до будильника, и встаю полным сил.
Спать	02:05:15	0 4	После этого [пробуждаясь ото сна] снова заснул, когда зазвонил будильник. Нажмите кнопку «Отложить» много раз, почувствуйте сильную сонливость.
Спать	03:05:00	0 3	Ложиться поздно, намереваясь лечь поздно, но рано вставать с активным умом.
Спать	03:05:30	0 4	Проснулся от тревоги, все еще очень сонный.



РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П #	СИМПТОМ
Спать	04:04:00	0 3	Снова проснулся рано после пятичасового сна, но уже проснулся и встаю.
Спать	05:03:30	0 3	Снова рано просыпаюсь после 4-часового сна, бодрствую, занимаюсь полезной работой ума и занимаюсь делами, которые хочу сделать, так что встаю.
Спать	05:06:30	0 4	Я снова сильно задремал. Очень, очень устал. Легко мог спать дальше и дальше.
Спать	06:04:30	0 3	Проснулся в 3, но снова заснул до 4:00.
Спать	07:XX:XX	0 2	Не спал хорошо.
Спать	08:03:00	0 3	Проснулся рано, но снова заснул до 4:00.
Спать	08:06:30	0 4	Просыпайтесь по будильнику, нажмите кнопку «Отложить» 2–3 раза.
Спать	09:XX:XX	0 4	Прошлой ночью допоздна читал (до 00:35).
Спать	09:07:45	0 4	Проснулся сам; нет будильника
Спать	10:04:00	0 3	Очень беспокойный сон, часто просыпается после полуночи, слишком тепло, слишком много шума, незнакомая обстановка.
Спать	11:04:00	0 3	Глубокий сон, никаких снов, я встал на завтрак и настолько устал, что вернулся в постель и проспал, пока мой партнер по тренировкам не пришел и не ушел.
Спать	17:XX:XX	0 4	Последние несколько ночей я сплю на животе. (Для меня это нетипично, я обычно сплю на правом боку.)
Спать	18:XX:XX	0 4	Проснулся от будильника, дважды нажал кнопку «Отложить».
Спать	19:XX:XX	0 4	Просыпаюсь на животе.
Спать	20:XX:XX	0 4	Проснитесь по будильнику, нажмите кнопку «Отложить» 3 раза. Очень устал сегодня утром; засиживался допоздна, работая, до 00:30.
Спать	20:XX:XX	0 4	Очень сонный и уставший весь день. Было такое чувство, будто я тащился от занятия к занятию. Легко мог уснуть, но дел было слишком много.
Спать	24:03:30	0 3	Просыпайтесь рано, несмотря на то, что ложитесь спать поздно.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Спать	25:01:15	0	Проснувшись после четырехчасового сна.
Спать	25:03:00	3	Спит с перерывами.
Спать	25:03:15	3	Бессонница, встаю и делаю небольшие дела, мою посуду, стираю.
Спать	25:05:30	03	Знаю, что мне пора снова заснуть, но знаю, что не могу. Чувствуйте себя полным энергии, почти маниакальным (но добиваетесь многого).
Спать	26:XX:XX	02	Около 22:00 появилось много энергии. Не спал до 12:30, занимаясь делами. Я мог бы остаться еще на пару часов. Я настоящий ястреб в этом средстве. Было несколько ночей, когда я не ложился спать до часу ночи, работая или смотря телевизор.
Спать	26:03:00	03	Просыпаюсь снова.
Спать	27:XX:XX	02	Проснулся очень уставшим, сплю гораздо больше, чем обычно. Единственный раз, когда я обычно хочу спать после 8 утра, это когда у меня приближаются месячные, я обычно сплю больше. Сегодня утром я встал в 10 утра.
Спать	27:XX:XX	4	0 Проснулся снова с напряжением мышц шеи и верхней части спины. Интересно, это из-за сна на животе? Я продолжаю просыпаться лёжа на животе. Это может способствовать утренней скованности верхней части тела.
Спать	29:04:00	3	0 Спим меньше обычного из-за праздников, гостей и т. д.
Спать	33:04:00	03	Просыпался ночью много раз.
Спать	35:23:00	03	Засыпая, я чувствую себя так, будто сплю и вижу сцену, словно во сне, проезжающую через маленький городок. Но я также осознаю, что мой муж спит слева от меня, и что я не сплю до конца. Как будто я бодрствую на левом боку и сплю на правом, удивительное чувство. Обычно я ощущаю свой сон так, будто лежу в постели, а затем внезапно слышу звонок будильника, и между ними ничего особенного.
Спать	45:XX:XX	03	Всю ночь беспокойный, плохо спал.

РАЗДЕЛ	ДЕНЬ:ВР ЕМЯ	П#	СИМПТОМ
Спать КОЖА	46:XX:XX	04	Весь день до 20:00 чувствовал себя очень сонным.
Кожа	04:XX:XX	02	<p>У меня никогда не было много прыщей!!!! Если они у меня и появляются, то обычно они появляются незадолго до менструации на лице (нижняя половина) и на левой стороне шеи. Они исчезают до окончания менструации.</p> <p>Но не в этот раз; они продолжали упорно идти вперед, особенно слева, чуть выше моего подбородка. Это было похоже на твердую шишку, которая не собиралась проходить. Еще у меня появилось 5 или 6 маленьких прыщиков на ягодицах с обеих сторон.</p>
Кожа	15:XX:XX	02	<p>На подбородке появляются прыщи, большие. Если они у меня и появляются, то обычно они приходят в середине менструации. У меня должны быть месячные [через 8 дней].</p>
Кожа	16:XX:XX	02	<p>Прыщи: нижняя часть подбородка, центр и левая сторона. Все еще проблема. Перед сном нанес на него немного крема на основе глины, и он превратился в белую голову. Они, как правило, слепы, и когда у них появляется белая голова, они поднимаются быстро.</p>
Кожа	20:XX:XX	02	<p>Сегодня у меня на левой щеке появился новый прыщ.</p> <p>Как и остальные, он небольшой, но прыщи у меня появляются редко - перед месячными и все. Прыщи на моей попе снова остались там; не большие, но они все еще есть.</p>
Кожа	49:XX:XX	03	<p>На левом крыле носа вылез маленький воспаленный нежный прыщ. Я помню, что две недели назад была идентичная опухоль, симметрично справа, которая только что разрешилась. Прыщей у меня не было уже много лет.</p>

# Библиография

## Туберкулезный миазм

### Гомеопатические источники

Бернетт, Джеймс Комптон. 1890-94. *Новое лекарство от чахотки с помощью собственного вируса*. с 1-го по 3-е изд. Гомеопатическая издательская компания, Лондон.

Кларк, Дж. Х. 1900 (1-е издание) и 1925 (2-е издание). *Словарь практической Materia Medica*. Гомеопатическое издательство, Лондон.

Кент, Джеймс Т. 1897. *Справочник гомеопатической Материи Медика*. Examiner, Ланкастер, Филадельфия, и последующие издания.

ван Зандворт, Роджер (ред.). 2008. *Полный репертуар*. В *Mac Repertory™*, Kent Homeopathic Associates, Калифорния.

### Генерал! Источники

Центры по контролю заболеваний, Отдел ликвидации туберкулеза,

<http://www.cdc.gov/tb/>. Просмотрено онлайн 20 января 2009 г.

Дюбо, Рене Дж. 1952. *Белая чума: туберкулез, человек и общество*. Литтл и Браун, Бостон.

Интернет-словарь этимологии, <http://www.etymonline.com>. Просмотрено онлайн 20 января 2009 г.

Википедия: <http://en.wikipedia.org/wiki/Mycobacterium> и

<http://en.wikipedia.org/wiki/Tuberculosis>. Просмотрено онлайн 20 января 2009 г.

## Туберкулезные нозоды

### Гомеопатические источники

Аллен, Генри К. [1916.] *Основные положения и характеристики: со сравнением некоторых ведущих средств Materia Medica с кишечными нозодами*. Берике и Тафель, Филадельфия. 8-е издание, [1931 г.], переиздано в 2002 г. Б. Джайн, Нью-Дели.

Аллен, Генри К. [1910]. *Materia Medica нозодов с подтверждением рентгеновских лучей*. Берике и Тафель, Филадельфия. (Переиздано в 1973 г.) Б. Джайн, Нью-Дели.

Джулиан, Отон А. [1960]. *Материя медика нозодов с реперториумом: трактат по динамической микроиммунотерапии*. Тр. Р. Мукерджи, 2000. Б. Джайн, Нью-Дели.

Матур, К.Н. [1972.] *Систематическая Материя Медика гомеопатических средств*. Перепечатано, 3-е издание, 1991 г. Б. Джайн, Нью-Дели.

Шанкаран, П. 1996. *Элементы гомеопатии*. Том 1. Под редакцией Р. Шанкарана. Гомеопатическое медицинское издательство, Мумбаи.

Шмидт, П. [1965]. «Список 305 бацилл, нозодов всех видов, саркодов, сывороток, токсинов и других туберкулезных инфекций». (CGH L) Cahiers du Groupement Nahnemannien de Lyon, Vol. 3, № 5, стр. 155-184. Цитируется в Интернете у Серора Р., 2005. *Материя медика нозодов*. Просмотрено онлайн 20 января 2009 г.

<http://www.homeoint.org/seror/nosodes/index.htm>.

### Общие источники

Айелло, Сьюзен Э. (ред.), 2008. *Ветеринарное руководство компании Merck*.

Мерк, Нью-Джерси. Просмотрено онлайн 20 января 2009 г. по адресу

<http://www.merckvetmanual.com/mvm/index.jsp?cfile=htm/bc/204400>

[.htm&word=avian%2ctuberculosis](#).

Хьюлетт, RT 1914. *Руководство по бактериологии, клинической и прикладной*. 5-е изд. CV Мосби, Сент-Луис. Просмотрено онлайн 20 января 2009 г. по адресу <http://www.archive.org/details/manubactericlinicappOOhewlrich>.

Рикеттс, Х.Т. и Дик Г.Ф. 1911. *Инфекция, иммунитет и сывороточная терапия в отношении инфекционных заболеваний человека*. 2-е изд. Издательство Американской медицинской ассоциации, Чикаго. Просмотрено онлайн 10 января 2009 г. на [сайте www.archive.org/details/infectionimmunitOOrickrich](http://www.archive.org/details/infectionimmunitOOrickrich).

Веб-сайт Секретариата Тихоокеанского сообщества (SPC), Отдела земельных ресурсов, Службы охраны здоровья животных и производства (АНР).

2002. Туберкулез, Птичий. Просмотрено онлайн 20 января 2009 г. по адресу <http://www.spc.int/rahs/Manual/AVIAN/TUBERCULOSISE.htm>.

[Туберкулез: так в оригинале.]

## **Нозод Bacillinum Бернетта**

### **Гомеопатические источники**

Бернетт, Джеймс Комптон, 1890–1894 гг. *Новое лекарство от чахотки с помощью собственного вируса*. с 1-го по 3-е изд. Гомеопатическая издательская компания, Лондон.

Кларк, Дж. Х. 1900 (1-е издание) и 1925 (2-е издание). *Словарь практической Materia Medica*. Гомеопатическое издательство, Лондон.

Геринг, Константин. 1879-91. *Ведущие симптомы нашей Материи Медики*. Поместье Константина Геринга, Филадельфия. Том. 10, стр. 350–356.

Кляйн, Луи. 1997. «Случай опасного для жизни носового кровотечения» в книгах Кинга, Стивена, Вотерса, Люси и Скотта, Кэти, ред. 1997. *Маленькие средства правовой защиты и интересные случаи VIII: Материалы конференции по профессиональным делам 1996 года*. Международный фонд гомеопатии, Сиэтл, стр. 192–206.

Кляйн, Луи. 2003. *Клиническое руководство по гомеопатическим средствам*. Том 1. Гомеопатические курсы Luminos, Ванкувер. [Oleum jecoris aselli].

Липпе, Адольф фон. [1915], *Основные положения и симптомы «красной черты» Материи Медики*. Эд. Д. Макфарлан. Берике и Тафель, Филадельфия. (Переиздано в 2002 г.) Б. Джайн, Нью-Дели.

Шанкаран П. 1996. *Элементы гомеопатии*. Том 1. Под редакцией Р. Шанкарана. Гомеопатическое медицинское издательство, Мумбаи.

Шанкаран, Раджан. 1994. *Сущность гомеопатии*. Гомеопатическое медицинское издательство, Мумбаи. [Пувинг Bacillinum, стр. 62-71].

Тайлер, Маргарет. 1941. «Некоторые нозоды и т. д. с показаниями, если таковые имеются». *Гомеопатия*. 1941, март, вып. 10 № 3, стр. 66-86 и «Результаты нозода на практике». *Гомеопатия*. 1941, август, вып. 10 № 8, стр. 234-236.

Юнан, В. [1901.] Статья из Калькуттского медицинского журнала в «*Гомеопатическом регистраторе*». Август 1901 г., Том. 16, № 8, с366.

Цитируется в ReferenceWorks. 2008. *Бациллин*. Кентская гомеопатическая ассоциация, Калифорния.

Молодой, Джон. [1892 и 1893 гг.] Статья из «*Гомеопатического журнала*». Ноябрь 1892 г., Том. 7, № 6, стр. 263 и продолжение в «*Гомеопатическом регистраторе*». Февраль 1893 г., Том. 8, № 2, стр. 62. Цитируется в

ReferenceWorks. 2008. *Бациллин*. Кентская гомеопатическая ассоциация, Калифорния.

#### **Общие источники**

Сайт Центров по контролю заболеваний. Просмотрено онлайн 10 января 2009 г. по адресу [http:// www.cdc.gov/tb/pubs/tbfactsheets/tb.htm](http://www.cdc.gov/tb/pubs/tbfactsheets/tb.htm) .

Сунил К. и др. 2007. «Туберкулез гипофиза». *Журнал Ассоциации врачей Индии*. Том. 55, стр. 453-4.

### **Tuberculinum bovinum Нозод**

#### **Гомеопатические источники**

Геринг, Константин. 1879-91. *Определение симптомов нашей Материи медики*. Поместье Константина Геринга, Филадельфия. Том. 10, стр. 350–356.

Кент, Джеймс Т. 1905. *Лекции по гомеопатической Материи медики*. Берике и Тафель, Филадельфия.

Кент, Джеймс Т. 1926. *Лекарственные средства Хью, клинические случаи, малые сочинения, афоризмы и наставления*. Эрхарт и Карл, Чикаго.

Кляйн, Луи. 2003. *Клиническое руководство по гомеопатическим средствам*. Том 1. Гомеопатические курсы Luminos, Ванкувер. [Лецитин],

#### **Общие источники**

Каупер, Уильям. 1830. *Поэтические произведения Уильяма Каупера*. Уильям Пикеринг, Лондон. Том. 2. Книга 6 «Задание»: «Зимняя прогулка в полдень». стр. 178. Просмотрено в Интернете 20 января 2009 г. по адресу

[http://books.google.co.uk/books?id=1\\_CQNAAAAYAAJ](http://books.google.co.uk/books?id=1_CQNAAAAYAAJ).

Департамент окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства (DEFRA:UK). <http://www.defra.gov.uk/animalh/tb/abouttb/index.htm> . Просмотрено онлайн в 2007 году.

Википедия. <http://en.wikipedia.org/wiki/Tuberculosis> . Просмотрено онлайн 20 декабря 2008 г.

### **Tuberculinum aviaire Нозод**

#### **Гомеопатические источники**

Аллен, Генри К. [1910]. *Материя медики нозодов с рентгеновским подтверждением*. Берике и Тафель, Филадельфия. (Переиздано в 1973 г.) Б.

Джайн, Нью-Дели. Аншуц, изд. ЕР. 1917. *Новые, старые и забытые лекарства*.

Берике и Тафель, Филадельфия. [Запись о *Bacillinum Burnett*, в которой описан ряд противотуберкулезных нозодных средств]

Берике В. 1927. *Карманное руководство по гомеопатической Материи Медики*. Voericke & Runyon, Нью-Йорк, [часть статьи о *Tuberculinum* ]

Картье, Франсуа. 1896 г. Доклад представлен на Международном гомеопатическом конгрессе. Сделки, очерки и сообщения стр. 187. Цитируется в Clarke, JH 1900 (1-е издание) и 1925 (2-е издание). *Словарь практической Materia Medica*. Гомеопатическое издательство, Лондон.

Хейс, доктор медицины, 1908. «Опыт использования *Tuberculinum Avaire*».

*Медицинский прогресс*. Том. 46, сентябрь 1908 г., стр. 679.

#### **Общие источники**

Сайт Центров по контролю заболеваний. Просмотрено [онлайн](#) 10 января 2009 г. [http://www.cdc.gov/ncidod/dbmd/diseaseinfo/mycobacteriumavium\\_t.htm](http://www.cdc.gov/ncidod/dbmd/diseaseinfo/mycobacteriumavium_t.htm) ).

## **Проказный миазм**

### **Гомеопатические источники**

Схолтен, январь 1996 г. *Гомеопатия и элементы*. Штихтинг Алониссос, Утрехт.

Схолтен, январь 2007 г. «Стадии как универсальный принцип дифференциации».

*Гомеопатические ссылки*. Весна 2007 г., Том. 20, стр. 24-27.

## **Нозод проказы**

### **Гомеопатические источники**

Кент, Джеймс Т. 1897–99. *Реперторий гомеопатической Матери и Медика*.

Типография Examiner, Ланкастер, Филадельфия.

Вакиль, Пракаш. 1988. «Лепроминий: новый нозод». *Гомеопат*. Том. 8, № 2, с77.

Также в Центральном совете по исследованиям в области гомеопатии. 1988.

Ежеквартальный бюллетень 10 (3 и 4), стр. 21–25.

Вакиль, Пракаш. 1991. «Новая картина Лепроминия: нозода лепры». Материалы конференции Международного фонда гомеопатии. IFH, Сиэтл.

### **Общие источники**

Интернет-словарь Babylon, <http://www.babylon.com>. Просмотрово 20 декабря 2008 г.

Центры по контролю заболеваний. Просмотрово онлайн 10 января 2009 г. по адресу [http://www.cdc.gov/ncidod/dbmd/diseaseinfo/hansens\\_thtm](http://www.cdc.gov/ncidod/dbmd/diseaseinfo/hansens_thtm).

Википедия. <http://en.wikipedia.org/wiki/Leprosy>,

<http://en.wikipedia.org/wiki/Tzaraath>,

[http://en.wikipedia.org/wiki/Tristan\\_Tzara](http://en.wikipedia.org/wiki/Tristan_Tzara). Просмотрово онлайн 10 января 2009 г.

## **Джонсеин нозод**

### **Гомеопатические источники**

Кляйн, Л. «Новые испытания». ООО «Люминос гомеопатические курсы»

[http://www.курсы\\_гомеопатии.com](http://www.курсы_гомеопатии.com).

Схолтен, январь 1996 г. *Гомеопатия и элементы*. Штихтинг Алониссос, Утрехт.

### **Общие источники**

Чиодини, Р.Дж. 1992. «Исторический обзор и современные подходы к определению микобактериальной этиологии болезни Крона». В ред. СJJ Mulder и GNJ Tytgat. *Является ли болезнь Крона микобактериальным заболеванием?* Kluwer Academic, Дордрехт, Нидерланды, pp-15.

Википедия. [http://en.wikipedia.org/wiki/Crohn's\\_disease](http://en.wikipedia.org/wiki/Crohn's_disease). Просмотрово онлайн 10 января 2009 г.

# ЭНТЕРОБАКТЕРИИ

## Порядок *Enterobacteriales*, семейство *Enterobacteriaceae*.

В отряд *Enterobacteriales* входит одно семейство, которое называется *Enterobacteriaceae*. К этому семейству принадлежат многие хорошо известные - кишечные патогены, а также некоторые родственные образцы из окружающей среды. Генетические исследования относят это семейство (и порядок) к протеобактериям.

Члены *Enterobacteriaceae* имеют палочковидную форму и обычно имеют длину 1–5 мкм. Как и другие протеобактерии, они имеют грамтрицательную окраску и являются факультативными анаэробами (т.е. могут расти как в присутствии - свободного кислорода, так и без него), ферментируя сахара с образованием молочной кислоты и различных других конечных продуктов. Большинство из них также восстанавливают нитраты до нитритов, хотя существуют исключения (например, *Photorhabdus*). У большинства есть много жгутиков, которые они используют для передвижения, но некоторые роды неподвижны. Они не - спорообразуют и, за исключением штаммов *Shigelladysenteriae* , каталазоположительны.

Многие члены этого семейства являются нормальной частью кишечной флоры, обнаруженной в кишечнике человека и других животных, тогда как другие обитают в воде или почве или являются паразитами различных животных и растений.

Диспозиционное состояние людей, нуждающихся в гомеопатических препаратах в этом порядке, включает ощущение, что с ними обращаются как с «дерьмом».

Поэтому может возникнуть сильное чувство несправедливости и чувствительность к коррупции.



# Нозоды Баха для кишечника

## История

Нозоды для кишечника Баха были впервые представлены доктором Эдвардом Бахом (1886–1936) в Англии, практикующим врачом, который также дал нам цветочные эссенции Баха. Возможно, цветочные эссенции были попыткой справиться с запахом кишечных нозодов Баха, или мы могли бы рассматривать это как попытку *Medorrhinum* : противоположные крайности - любовь к цветам и любовь к фекалиям.

Идея использования кишечных нозодов пришла к Баху вслед за утверждениями сэра Арбута, а не Лейна об аутоинтоксикации. Лейн разработал теорию, согласно которой хронические заболевания являются результатом так называемой «аутоинтоксикации» толстой кишки. Аутоинтоксикация определяется как: «самоотравление, возникающее в результате всасывания отходов обмена веществ, разложившихся кишечных веществ или других токсинов, образующихся в организме. Его также можно назвать эндогенным токсикозом». [*Медицинский словарь Стедмана*]

Сэр Арбутнот Лейн, будучи хирургом, придумал не столь уж уникальное аллопатическое решение — вырежьте его! Он вырезал большую часть толстой кишки каждому пациенту, даже если не было очевидной патологии. Самое странное, что многим людям после операции стало лучше. Будь то в результате травмы, полученной во время операции, или в результате фактической гипотезы аутоинтоксикации, наблюдалось улучшение хронического состояния.

Доктор Эдвард Бах (вместе с доктором К. Э. Уилером) предложили другое, более мягкое решение проблемы «самоинтоксикации». Примерно в 1912 году Бах взял образцы стула у отдельных пациентов и исследовал их под микроскопом, а затем выделил то, что он определил как неферментирующие лактозу бактерии, часть кишечной флоры, и создал аутогенную вакцину для каждого пациента. Он разделил эти кишечные бактерии на семь основных групп и два подтипа. После введения приготовленных вакцин был определенный успех.

Позже он потенцировал эти вакцины в соответствии с гомеопатическими принципами. В конце концов, первое полное клиническое гомеопатическое испытание было проведено в 1929 году Томасом Дишингтоном из *компании Dysentery Co*. В 1930 году Бах кратко суммировал клинические показания для большинства нозодов. В том же году он также прекратил свои собственные исследования нозодов для кишечника и перешел (и вверх) к «цветочным средствам Баха».

Джон Патерсон (1890-1955), сотрудник Баха, продолжил исследования после 1929 года. Он более глубоко изучил характеристики кишечной флоры, особенно ее поведение в норме и при болезни, а также в ходе испытаний гомеопатических лекарств.

Он заявил, что исследовал более 20 000 образцов стула и проводил - исследования более 20 лет. Он обнаружил, что непатогенная флора кишечника, не ферментирующая лактозу (8. со//), претерпевает определенные изменения после развития хронического заболевания. Из здоровых бактерий *B.coli* фактически становятся патогенными. При заболевании нарушается баланс кишечной флоры .

Затем Патерсон дал рекомендации по конкретной эффективности, дозе и повторению этих нозодов для кишечника. Он связал каждый нозод для кишечника с группой гомеопатических препаратов. В свою очередь, Бах обнаружил, что - граммотрицательные бактерии, не ферментирующие лактозу, тесно связаны с симптомами, которые Ганеман назвал «псорой». Со своей стороны, Патерсон - считал, что граммотрицательные диплококки напрямую связаны с сикотическим миазмом. Патерсон сгруппировал и типизировал флору путем непрерывных экспериментов и наблюдений. Ему удалось обнаружить определенную связь между некоторыми лекарствами и определенными типами кишечной флоры. Когда определенное лекарство вводили в потенциях, флора кишечника изменялась определенным образом.

В конечном итоге он выбрал небольшую группу флоры в качестве основы для коллекции кишечных нозодов, которые можно было использовать без прохождения процесса обследования и классификации для каждого отдельного пациента. Это нозоды, используемые сегодня. Он разделил группу бактерий Моргана на два подкласса по бактериологическому признаку и таким образом создал нозоды *Морган чистый* и *Морган Гертнер*. В 1933 году Патерсон представил доклад о *Sycotic Co*. В 1950 году он опубликовал краткое изложение своего накопленного опыта. После его смерти в 1954 году исследования продолжила его жена Элизабет Патерсон.

## **Комментарий к клиническому применению**

Когда я начал практиковать гомеопатию, популярным показанием для назначения кишечного нозода Баха было то, как он «похож» на некоторые другие лекарства, которые либо не работали, либо не были полностью показаны. Например, д-р П. Шанкаран из Индии вслед за Патерсоном сказал: «[Дайте] *Морган (Бах)*, где *Sulph.* кажется показанным, но не действует, *Gaertner* для *Phos.*, *Bacillus No. 7* для *Kali Carbon*. В случае, когда *Merc.*, *Phos.* и *Sil.* кажутся показанными, можно выбрать *Гертнера (Баха)*.

В начале моих исследований этот вид «предполагаемой» гомеопатии показался мне довольно интригующим, но ненадежным для стабильных результатов, и я быстро отказался от него. Я использовал кишечные нозоды Баха экономно, но затем, тщательно изучив мои случаи излечения на протяжении многих лет, я попытался определить *конкретную* диспозиционную картину для *каждого* кишечного нозода. Для некоторых из этих нозодов из-за более частого использования я разработал более широкую картину, в то время как другие нозоды все еще ждут дальнейшего развития. В результате ниже я опишу *Proteus* более подробно, а также сделаю несколько кратких заметок о других кишечных нозодах.

Ко всей группе кишечных нозодов Баха применимы некоторые последовательные диспозиционные и патологические темы. Эти темы связаны с общими темами семейства Enterobacteriaceae, к которому принадлежит большинство этих препаратов. (Информацию о других соответствующих семействах см. в модели классификации бактериальных нозодов во Введении.)

При кишечных нозодах Баха возникает скрытое желание заразить. Люди, нуждающиеся в них, также могут испытывать ощущение, что их презирают или «с ними обращаются как с дерьмом». Они могут вступать в токсичные взаимодействия с другими людьми, и к ним относятся как к токсичным или

вредителям.

На физическом уровне в качестве этиологии и признака использования можно увидеть сильный анамнез применения антибиотиков и анальный секс. Также может быть болезненный интерес к толстой и прямой кишке, ее здоровью или заболеванию, даже ипохондрический интерес. Язык человека может быть приправлен различными словами и ругательствами, связанными с этой областью тела.

Есть также проблемы успеха и неудачи. Часто они оценивают такой «успех» с точки зрения своих отношений и того, как развивается эта динамика. У них также могут быть нереалистичные ожидания, которые могут даже привести к насилию или отвратительным действиям, к язвительным действиям и тонким уловкам (как в случае с другими *Enterobacteriales*).

Могут возникнуть конфликты между миролюбием и защитой униженных, с одной стороны, и эгоизмом с неспособностью продвинуться в жизни, с другой. Поэтому они страдают нервным перенапряжением, особенно в компании, что может привести к бешеному гневу, как мы видим у *Протея*.

Другим постоянным аспектом, присутствующим у большинства кишечных нозодов, является желание/отвращение к яйцам и желание к жирной пище.

Далее следует краткий индивидуальный комментарий к большинству кишечных нозодов, а также некоторая соответствующая техническая и гомеопатическая информация.

## ***Дизентерийное соединение (Бах)***

**Гомеопатическое сокращение:** *Dys-co*.

**Синонимы:** *Dysenteriae bacillus (Bach)*, *Bacillus dysenteriae*, *Dysentery co. (Bach)*, *Bacterium Dysenteriae Nosode*; заболевание острая дизентерия также известно как болезнь Шига-Крузе или шигеллез (и дизентерийная или Рурская на немецком языке)

**Научное название:** *Shigella dysenteriae* (Shiga, 1897) Castellani & Chalmers, 1919.

**Семейство:** Энтеробактерии.

### **Комментарий**

Эти люди могут быть весьма ответственными и добросовестными, однако это может быть связано с тем, что их *заставляли* быть добросовестными в прошлом. Их могут постоянно упрекать как в детстве, так и во взрослом возрасте. Родители (или супруг) могут рассматривать ребенка (или взрослого) как проблему, как если бы они появились и нарушили их хороший образ жизни. Затем у них возникают проблемы, связанные с ощущением, что они недостаточно достигли и недостаточно хороши. Их реакция — опасения, и это может привести к заиканию и подергиваниям.

Имеется подавление такого характера, которое заставляет вас думать о магниях, а также о *колибациллине*.

Я видел, как *Dys-co* хорошо помогает при головных болях при мигрени.

После поездки за границу у вас может возникнуть рецидивирующая диарея.

Также может быть предыдущий или текущий диагноз дизентерии, но я также использовал это лекарство без такого анамнеза или диагноза. Частично в основе этого препарата лежит ощущение, что они не достигают достаточного результата и поэтому подвергают себя *сильному умственному напряжению*. В конечном

итоге они могут потерять сознание от этого напряжения, проявляясь истощением и хронической усталостью.

Из Вупе, «Журнал гомеопатии Тихоокеанского побережья», июль 1935 г.: Они несут груз, который им не нужно нести, и у тех, кто склонен к развитию симптомов *Диско*, это сверхчувствительные души, обремененные чрезмерной - добросовестностью. Это приводит к постоянному напряжению и потере силы. расслабиться, и даже в их отдыхе присутствует суэта и лихорадочность. Депрессия возникает от усталости, от постоянного напряжения и от чувства неудачи, а при упадке духа возникает желание остаться в одиночестве и поплакать, а утешение усиливает плач и выявляет раздражительность. Они чувствуют себя необщительными и испытывают отвращение к встречам с незнакомцами не только из-за депрессии, но и из-за напряжения, которое сопряжено с общением с людьми. Тошнота, диарея и потливость от волнения. Аппетит, как правило, плохой по утрам. Желудочные симптомы связаны с гипотонией желудка и состояниями, которые приводят к изъязвлению двенадцатиперстной кишки. Задержка пищеварения с болью, уменьшающейся после еды. Пустота между приемами пищи, а также пустота, а иногда и тошнота утром при пробуждении, облегчающаяся после еды.

*Dys-co* можно назвать сердечным нозодом, который показан не из-за наличия порока сердца, а из-за симптомов дистресса [психического и физического].

## **Гертнер (Бах)**

**Сокращение:** *Каерт*.

**Синонимы:** *Bacillus Caertner (Bach), Salmonella Nosode, Salmonella enteritidis Nosode., Bacillus Caertner* или *Cartner Bacillus, Salmonellen-Nosode, Salmonella faecalis(?)*, *Bacterium Cartner Nosode, Bacillus Gartner Nosode* .

**Научные названия:** ранее известный как *Salmonella enteritidis* (Gaertner, 1888) Castellani & Chalmers, 1919, теперь считается разновидностью (сероваром) *Salmonella enterica* subsp. *enterica* (бывший Kauffmann & Edwards 1952) Le Minor & Popoff 1987; другие типы того же подвида включают *Salmonella paratyphi* и *Salmonella typhi*.

**Семейство:** Энтеробактерии.

(Это не то же самое средство, что и у *Morgan Caertner* – см. ниже.)

## **Комментарий**

Это лекарство, которое вы можете рассмотреть для тех, у кого было несколько или даже один эпизод отравления сальмонеллой. Это также средство, которое я нашел для лечения последствий психотропных препаратов.

Патерсон рассматривает это как нозод, связанный с недоеданием:

Ключевым моментом этого нозода является «недоедание», и, как это подразумевает, этот нозод применим для лечения многих заболеваний детского возраста, но также обнаружено, что он имеет ценность и в другой крайности жизни, связанной со злокачественными новообразованиями.

Может произойти внезапная потеря веса, а также неспособность переваривать жир или глютен. Многие пищевые аллергии присутствуют. Патерсон также описал его как «Детский нозод», вызывающий «пищевое» или метаболическое расстройство. Возникает видимость недостатка питания, и пациент может быть весьма худым. Патерсон также говорит, что это для «ребенка, у которого есть

только мозг, а не мышцы». Вы думаете о гомеопатическом *кремнеземе* как о лекарстве в таких случаях, и я использовал его там, где *кремнезем* не оказал никакого эффекта. В этом случае одним из компонентов заболевания будет серьезная пищевая аллергия.

Вы видите беспокойные руки и ноги, а также беспокойный мозг, что приводит к диагнозу синдрома дефицита внимания (СДВ) и синдрома дефицита внимания с гиперактивностью (СДВГ).

Что касается кожи, то зимой могут быть потрескавшиеся руки и герпетические высыпания вокруг рта (как при *Petroleum*).

Идея злокачественности также очень выражена в этом препарате.

Как и в случае с другими нозодами для кишечника, могут возникнуть проблемы с кишечником, особенно в случае *Кертнера*, настолько сильный запор, что его можно назвать «злокачественным запором».

## ***Морган (Бах)***

**Гомеопатическое сокращение:** *Морг.* (только синтез)

**Синонимы:** *Proteus morganii Nosode*, *Моргановы палочки*, *Моргановы палочки*, *Бактерия Моргана нозода*.

**Научные названия:** *Morganella morganii* (Winslow et al. 1919), Fulton 1943, *Proteus morganii* (Winslow et al. 1919), Йельский университет, 1939, а также *Bacillus morgani*, *Salmonella morgani*, *организм № 1* (Морган).

**Семейство:** Энтеробактерии.

Это лекарство Баха позже было разделено Патерсоном на два подтипа: *Morgan Caertner* и *Morgan pure*, как описано ниже.

## ***Морган чистый (Патерсон)***

**Аббревиатура:** *Морг.* (Завершено), *Морг-п* (*Синтез*)

**Синонимы:** *Morgan pure* (*Патерсон*), *Morgan purum Paterson Nosode*, *Bacillus Morgan (Paterson)*, *Morganella morganii*, *Proteus morganii*, *Bacterium Morgan pure*.

**Научные названия:** как для *Моргана Баха* выше.

**Семейство:** Энтеробактерии.

Наряду с *Морганом Картнером*, подтипом *Моргана (Баха)*.

## **Комментарий**

Это средство следует учитывать в случаях экземы у детей. Патерсон сказал: «Есть несколько экзем у младенцев на стадии прорезывания зубов или в более позднем возрасте, которые не требуют дозы этого нозода *Моргана*». Экзема может иметь трещины, и вы увидите экзему и трещины за ушами.

У взрослых картина конечной стадии весьма плачевна. Это человек, страдающий своего рода токсичной, постоянной тревогой и депрессией. Они будут *угрожать* самоубийством, чтобы увидеть ваш ответ. Депрессия влияет на других, и проявляется очевидная «злость».

У них ревматизм шеи и плеч, который ухудшается в сочетании с проблемами пищеварения. Также наблюдаются высыпания вокруг бровей и глаз.

У них могут быть выделения из пупка.

В этом препарате мы видим отвращение или желание есть яйца, а также желание масла.

## ***Морган-Гертнер (Патерсон)***

**Гомеопатическая аббревиатура:** *Морг-г.*

**Синонимы:** *Морган-Гартнер*, *Proteus morganii* (Патерсон), *Bacillus Morgan* - (Патерсон), *Bacillus Morgan-Cartner* (Патерсон).

**Научное название:** вероятно, как у *Моргана (Баха)*.

**Семейство:** Энтеробактерии.

Это средство (наряду с *Морганом чистым*) является одним из двух подтипов *Моргана Баха*, выпускаемого фирмой Патерсон и выявляемого у пациентов с почечной коликой.

### **Комментарий**

Это средство следует рассматривать при инфекциях почек и мочевого пузыря, при почечной колике, особенно при наличии камней. У него правосторонность, тяга к сладкому, ухудшение с 16:00 до 20:00. Поскольку человек может быть общительным, но боязливым в толпе, вы можете видеть, как легко его можно спутать с *Lycorodium*. Поскольку *Lycorodium* является таким сильным средством для пищеварительного тракта, **многих** представителей Enterobacteriaceae можно спутать с этим средством и многие могут ему следовать.

Но есть много отличий от *Lycorodium*, поэтому их будет сложно спутать. В то время как *Lycorodium* может пытаться быть социально «с ним» и адаптироваться, *Морган Гертнер* гораздо более жесткий, напряженный и раздражительный и, в конце концов, имеет стратегии, которые активно пытаются беспокоить или «донимать» других людей в социальном плане.

Это также средство, которое следует рассматривать при аллергии на металлы.

От Патерсона, *Нозоды для кишечника*:

Подтип *Моргана-Гертнера* часто обнаруживался в кале пациентов, страдающих почечной коликой и у которых рентгенологически выявлялось наличие почечных камней. Поэтому нозод *Моргана-Гертнера* следует рассматривать как возможное средство в случаях почечной колики. Вероятно, он также будет полезен в лечении в любом случае, который имеет модальность 16-20 часов, что также характерно для препарата-прототипа группы - *Lycorodium*. Прототипом *Morgan-pure* является *Sulphur*, и в основной группе, представленной *Morgan*, вы найдете хорошо известное трио лекарств, упомянутых Кентом как действующих в цикле: *Sulphur*, *Calcarea Carbonica* и *Lycorodium*.

## **Другие нозоды для кишечника Баха и Патерсона**

### ***Бацилла №7 (Патерсон)***

**Гомеопатическая аббревиатура:** *Ба-св.* (Завершено), *Баклс-7.* (Синтез)

**Синонимы:** *Vacls-7*

**Семейство:** вероятно, Enterobacteriaceae.

Микроб, не ферментирующий лактозу, выделенный в лаборатории Патерсона. Как и Магнетикум, это средство следует рассматривать при длительно - существующих заболеваниях, сопровождающихся сильной умственной и физической усталостью. Бывает дурнота или обморок при стоянии. Вы также можете рассмотреть это лекарство, если в анамнезе есть ревматизм или ревматоидный артрит.

### ***Протей (Бах)***

**Гомеопатическая аббревиатура:** *Протм.*

**Синонимы:** *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Proteus rettgeri*, *Bacillus Proteus*, *Bacterium Proteus Nosode.*, *Proteus bacillus*, *Proteus бактерия*, *Proteus Paterson*.

**Научное название:** Соответствующие виды *Proteus* включают *Proteus mirabilis* Hauser, 1885, а также *Proteus vulgaris* Hauser, 1885 и *Proteus rett geri* (Hadley et al. 1918). **Семейство Rustigian and Stuart 1943:** Enterobacteriaceae .  
Это средство подробно описано в главе о Протее.

### ***Сикотическое соединение (Патерсон)***

**Гомеопатическое сокращение:** Сус-со.

**Синонимы:** палочка сикокка.

**Научные названия:** Возможные кандидаты: *Neisseria mucosa* (von Lingelsheim, 1906), Veron et al. (= *Diplococcus mucosus*); *Moraxella cataralis* (Frosch and Kolle, 1896) Henriksen and Bovre, 1968; *Streptococcus faecalis* Andrewes & Horder, 1906, ныне *Enterococcus faecalis* (Andrewes & Horder, 1906) Schleifer & Kilpper-Balz, 1984.

**Семейство:** Neisseriaceae (в бета-группе протеобактерий), Moraxellaceae (в гамма-группе протеобактерий) или Enterococcaceae или Streptococcaceae соответственно.

### **Комментарий**

Полный комментарий к этому нозоду для кишечника был дан в первом «Клиническом справочнике». Существенной диспозиционной проблемой является «страх безвестности». Это также лекарство, имеющее сходные характеристики с другими бактериями Neisseriales или с лекарствами при сикотическом миазме.

# Протей (Бах)

## Гомеопатическая аббревиатура

Прот.

## Синонимы

Протей Патерсон

## Научные названия

Точный источник препарата неизвестен. Наиболее распространенными видами *Proteus*, вызывающими патологию у человека, является *Proteus mirabilis* Hauser 1885. Другими патогенами человека являются *Proteus vulgaris* Hauser 1885 и *Proteus rettgeri* (Hadley et al. 1918), Rustigian and Stuart 1943 (теперь известный как *Providenda rettgeri* (Hadley 1918) Brenner et al., 1978, ранее известный как *Bacterium rettgeri* и *Shigella rettgeri*). *Proteus penneri* Hickman et al. 1983 ранее относился к группе *Proteus vulgaris*.

## Описание

*Proteus* — род грамотрицательных факультативно анаэробных протеобактерий. Виды *Proteus* чаще всего встречаются в кишечном тракте человека как часть нормальной кишечной флоры человека; они также могут колонизировать кожу, слизистую оболочку полости рта и мочевыводящие пути, особенно в больницах и аналогичных учреждениях. У здоровых пациентов *кишечная палочка* является, безусловно, самой распространенной причиной инфекций мочевыводящих путей, тогда как *Proteus* чаще поражается при наличии проблем с мочеиспусканием в анамнезе. *P. mirabilis* связан с 90% инфекций *Proteus*, гораздо реже встречаются - *P. vulgaris* и *P. penneri*.

Протей имеет характерный «роящийся» рисунок. Подвижность этих бактерий, наличие крошечных выступов, называемых фимбриями (которые помогают им прикрепляться к тканям хозяина), и выработка ими уреазы (заставляющей мочу становиться более щелочной) – все это способствует их роли в развитии ИМП. Протей — кишечный нозод Баха, также используемый Патерсоном.

## Комментарий

*Proteus mirabilis* связан с инфекциями мочевого пузыря и камнями в почках, а также с различными другими патологиями. Я видел глубокое поражение почек и отнес это лекарство к той же группе, что и *Кантарис* и другие лекарства для почек, при которых может возникнуть сильнейший гнев.

Диспозиционно мы можем видеть, что это лекарство показано у тех, кто очень «разозлен» или реактивно и судорожно впадает в ярость. Ключевая тема — *спазмы ярости, а не горя*. Их реакцией на разочарование является очень сильная ярость (а не горе), и они часто разочаровываются, как и другие представители семейства Enterobacteriaceae. Мы можем видеть этот гнев и у *Cantharis*, и идея «маленьких волдырей» - в отличие от больших волдырей, которые мы наблюдаем у Clostridiales, - распространяется на физическую сферу у обоих препаратов, как обсуждается ниже.

У взрослых эта ярость проявляется, когда они сталкиваются с разочарованием или горем. Это очень пронизательные и чувствительные личности, легко улавливающие негативную мотивацию других. Они также чувствуют, что никто не прислушивается к их мнению, что их еще больше злит. Идея «разочарование в



других» является основной темой всех энтеробактерий . Они не позволяют другим проявлять слабость в своем поведении и реагируют на «нарушения» с критичностью, которая легко проявляется как вспышка гнева. Такая ярость может быть особенно сильной после того, как отношения закончились: всякий раз, когда они говорят: «Мой бывший партнер...», они взрываются от гнева. Случай может быть даже похож на *Игнатию* , но с преобладанием ярости.

Такие взрывы гнева или ярости происходят внезапными приступами, и возникает импульс к убийству, «как если бы они могли совершить убийство». Если они женаты, вы увидите, что они кричат и ругаются со своим супругом и родственниками мужа. В приступах гнева они могут ударить и швырнуть предметы. В то же время человек , нуждающийся в *Протее*, может бояться мнения других и поэтому на собеседовании будет выглядеть очень сдержанным. Они могут даже казаться сладкими, но в то же время в их глазах все равно можно увидеть ярость.

О.А. Джулиан описывает это как «бурю под черепом». Больной может даже почувствовать своеобразное давление в мозгу (внутричерепное давление), приводящее к такой ярости. Я обнаружил, что взрослый пациент говорит довольно медленно, как будто сдерживая или контролируя побуждение кричать и кричать. Этот контроль над гневом (как у *Staphysagria*) может проявляться как ригидность, но у *Протея* они вполне открыты для новых идей, и ригидность больше связана с контролем собственного гнева. Вы можете увидеть ярость в глазах пациента. Вы также можете увидеть явные признаки поражения почек – сильные отеки под глазами.

Ярость может чередоваться с утомлением и нервозностью, или вы можете увидеть просто очень нервного пациента (но обычно с ссорным поведением в анамнезе). Патерсон назвал это средством от «нервного перенапряжения». Им всегда кажется, что они перенапрягли себя. Таким образом, они сохраняют свою энергию и могут сохранять спокойствие. Распространенным выражением является то, что «это действует на нервы». Когда вы возьметесь за дело, вы почувствуете, что пациент *Протея* находится на конце веревки. Они могут часто плакать или терять ход мыслей, или же, как отмечалось выше, они будут чрезмерно контролироваться, что сопровождается скрытой яростью и нервозностью. Люди, нуждающиеся в *Протеусе*, также могут чувствовать себя подавленными, и, не осознавая всей степени их ярости и гнева, вы можете прописать *Calcarea Carbonica*. Они чувствуют необходимость отгородиться от мира, потому что они слишком чувствительны, и вещи «слишком сильно влияют на них». На физическом уровне вы можете обнаружить всевозможные артритические проблемы со стреляющей болью в нервах.

Я обнаружил, что родители детей, нуждающихся в лекарстве из *Enterobacteriaceae*, имеют своеобразное отношение к своим детям, и это особенно заметно у *Proteus*. Эти родители ведут себя так, как будто считают, что ребенок обидчив или болен каким-то обидным заболеванием.

У детей, в отличие от взрослых, механизм контроля еще недостаточно развит, поэтому наблюдаются *очень сильные* истерики, когда они ползают и катаются по полу или земле, визжа. Они не справляются с сопротивлением, и даже без наличия какого-либо триггера у них может возникнуть спазм гнева. Эти вспышки гнева могут сопровождаться тем, что ребенок бросает предметы, находящиеся под рукой. Это не столько раздражительный гнев, какой мы можем видеть у

*Chamomilla* или *Kreosotum*, ни ненависть к другим членам семьи (как мы можем видеть у *C/na*). Вместо этого он просто включает спазматические вспышки сильного гнева с истериками, и, как и в случае с другими нозодами, мы можем наблюдать это состояние без какой-либо ситуационной причины. Ребенок также может быть довольно беспокойным и нервным.

В греческой мифологии ранний морской бог Протей позже был описан как сын Посейдона (или титанов Океана или Неря). Он был пастухом тюленей Посейдона, умел менять свою форму и обладал даром пророчества. Он изменил форму, чтобы избежать необходимости пророчествовать; он предсказал будущее только тому, кто был способен его схватить.

Интересно, что я видел пациентов, которым требовалось лекарство «*Протей*», и они чувствовали, что обладают «даром пророчества». Они не обязательно являются «профессиональными» экстрасенсами, но считают это важной частью своей личности. Они также могут часто заниматься эзотерическими мистическими практиками, такими как религии Викка или Нью-Эйдж, но в них остается скептическая сторона. Кроме того, как и в случае с изменчивостью мифической фигуры Протея, их познать довольно сложно.

Как я уже упоминал, их сверхчувствительность может вызвать нервное состояние, которое затем перерастает в спазматические жалобы вообще и, в частности, в сильные вспышки гнева. Эти спазмы проявляются и на физическом уровне. Пациент может иметь физические жалобы спазматического характера, включая проблемы с мочеиспусканием, кровообращением и пищеварением. Проблемы с мочеиспусканием включают в себя инфекции мочевого пузыря и почек. Может наблюдаться хроническое раздражение мочевого пузыря, при котором у пациента возникает боль при мочеиспускании, а также ощущение, что ему приходится выдавливать мочу с силой.

Жалобы на пищеварение включают сильное вздутие живота, заканчивающееся диареей. У женщин перед менструацией может наблюдаться сильное вздутие живота. Поэтому они могут быть чувствительны к молочным продуктам, продуктам, вызывающим метеоризм, и мясу.

Вы также думаете об этом средстве при «медленно развивающихся» инфекциях — фурункулы созревают медленно, возникают хронические гнойные бели. Как и в случае с другими кишечными нозодами, может возникнуть остеопороз, хотя *Протей* является особенно важным нозодом при этой патологии. Кроме того, я нашел *Протей* важным средством для лечения герпеса, особенно герпеса, локализованного в анальной области.

Встречаются также расстройства кровообращения со спазмами периферического кровообращения и особенно болезнь Рейно или похолодание и синюшность кистей рук при незначительном воздействии холода. Могут быть даже приступы стенокардии, особенно при гнев. *Proteus* — это лекарство, которое я бы рассмотрел при стриктурах и стенозах.

*Proteus* также имеет общий с туберкулезными средствами важный симптом, а именно: «улучшение от пребывания в горах». Я подтвердил это как важный аспект лекарства.

*Cantharis* — средство, которое следует рассматривать при лечении ожогов. Я также обнаружил, что *Proteus* часто следует за *Cantharis* (можно сказать, что *Cantharis* является одним из препаратов «миазма *Proteus*»). Я думаю о *Proteus* при ожогах, где есть инфекция или медленное заживление, когда хорошо

показанные лекарства, такие как *Cantharis* и другие, не действуют. Интересно, что бактерии *Proteus* (наряду с *Pseudomonas*, *Streptococcus* и *Staphylococcus*) относятся к числу бактерий, обычно вызывающих послеожоговые инфекции. Кроме того, *Proteus vulgaris* связан с различными формами артрита (а также со *Streptococcus*, *Klebsiella pneumoniae* и различными Neisseriales, такими как гонорея, в случае синдрома Рейтера). Гомеопатический *Протея* очень показан при различных формах артрита и ревматизма, будь то ревматоидный артрит, остеоартрит или даже фиброз.

В случаях тяжелого дегенеративного артрита мы можем видеть, как состояние сильного гнева сменяется состоянием истощения и растерянности, особенно если пациент находится под седативным действием и принимает множество обычных обезболивающих препаратов. В таком случае интенсивность гнева, иначе наблюдаемая, может быть сублимирована (то есть все еще выражаться) в физических симптомах. В этом случае вы можете увидеть, как пациент испытывает «молниеносные боли», которые стреляют вниз по спине (в случае проблем со спиной) или простреливают конечность или вниз. Вы вполне можете увидеть элемент спастичности, как описано ранее.

## **Клиническое руководство по нозоду *Протея* (Баха)**

### **Появление**

Ярость видна в глазах

### **Сознание и характер**

**Спазматический гнев от разочарования и горя.**

Гнев и ярость

Горе с гневом

«Злится» все время

Гнев как реакция на все

Внезапные приступы ярости

Импульс к убийству – «может совершить убийство» и драки с семьей

Истерики

Дети ползают и катаются по полу в истерике

Удары, бросание вещей

**Гнев после смерти близкого человека**

**Легко обидеться**

Кипит от гнева

Чрезмерная чувствительность к впечатлениям

Не хочет делиться; не любит говорить

Не говорить, чтобы наказать другого человека

сварливый

**Слишком проницательный – вызывает гнев**

«Дар пророчества»

Заблуждение, они пророк или экстрасенс

Экстрасенс, за которым никто не следит

**Оскорбительные качества – родитель рассматривает их как болезнь, которой следует избегать.**

**Нежелательный для родителей**

Реакция родителей на то, что они относятся к ним как к болезни

**Боязнь мнения других**

Меняет личность и мнение

Скрывает свой гнев - приторно-сладкий, но с него капает гнев

Легко намагничивается  
Культы  
Различные эзотерические религии  
Изменение философии

### **Пешт**

#### **Агорафобия**

#### **"Мозговой штурм"**

Нервное перенапряжение  
Нервное возбуждение и страхи

#### **Ультрочувствительный**

Легко пугается при прикосновении  
Желание закрыться от мира  
Перегруженный

### **Физический фокус**

#### **Спазматические жалобы**

Мочевыделительная, кровеносная и пищеварительная системы  
Судороги ног  
Внезапная неловкость  
Контракция Дюпюитрена (*Lac lupinum*).  
Стенокардия

Мочевые спазмы

Пищеварительные спазмы и метеоризм (магний)

#### **Артритические и ревматические жалобы**

Тяжелые состояния артрита, ревматизма, фиброзита.

Ревматизм шеи и спины

Хронические проблемы со спиной, включая ишиас, спондилит, сколиоз.

Плечевой ревматизм и артрит

Дождь пальцы, запястья

Артрит коленного сустава

#### **Болезни от антибиотиков**

#### **Болезни от анального секса**

#### **Язва двенадцатиперстной кишки**

#### **Вздутие живота с последующей диареей**

Сильное вздутие живота перед менструацией

#### **прямая кишка**

Диарея от эмоций

Зуд ануса

Растирание ануса

Черви, паразиты

#### **Еда**

Желание/отвращение/хуже яиц

Желание масла, богатой пищи

Жаждет жира

Жаждет сладостей

Отвратительные/хуже огурцы

Ухудшение метеоризма: мясо, молоко.

#### **Проблемы мочевыводящих путей**

Рецидивирующие инфекции мочевых путей (см. *Morgan Caertner, Cantharis*).

Жжение в уретре

#### **Инфекция правой почки**

При поясничных болях

История заражения *протеем*

Камни в почках

**Отек**

Общий

Сильный отек вокруг глаз (снизу и сверху).

**Лучше в горах**

Психически и в целом намного лучше от гор.

Желание переехать в горы

**Стеноз**

**Явления Рейно**

Онемение рук по утрам

Холод в конечностях

**Витилиго**

**Герпес**

Вокруг анальной области

**Остеопороз**

Легко повторяющиеся переломы костей.

**Слабость при незначительной нагрузке**

# Колибациллин

## Гомеопатическая аббревиатура

Коли.

## Синонимы

*Bacillus coli* Нозод

Бактерия coli Нозод

Эшерихия коли Нозод

## Описание

*Colibacillinum* широко известен как *E. coli*, граммотрицательный палочковидный - представитель группы колиформ. Это бактерия, обитающая в кишечнике; обнаруженный в воде, загрязненной сточными водами, он также может загрязнять сырые продукты питания.

*Как описано, хотя инфекции, вызванные кишечной палочкой, обычно протекают в легкой форме, состояние может быть серьезным, а иногда и смертельным для очень молодых, пожилых людей или людей с ослабленным иммунитетом. В этих обстоятельствах важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Может потребоваться неотложная медицинская помощь. Если это заболевание обнаружено в вашем районе, следует принять соответствующие меры. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.*

## Научное название

*Escherichia coli* (Мигула, 1895 г.) Кастеллани и Чалмерс, 1919 г.

Ранее: *Bacillus coli*, *Bacillus coli commune*, *Bacterium coli*, *Enterococcus coli*.

## Комментарий

Основное чувство пациента, страдающего *Colibacillinum*, — это чувство угнетения и усталости, вплоть до опустошенности. За этой усталостью скрывается чувство необходимости преодолеть иррациональную диктаторскую силу, которой они позволили врезаться в свою психику. Эта сила кажется непреодолимой, но даже в своей слабости они чувствуют себя вынужденными бороться с ней или против нее. Таким образом, мы видим гомеопатические симптомы, такие как «Сны о том, как меня пронзают ножом или ножами» или, как сказал (по поводу сна) один из моих пациентов, который в конечном итоге хорошо отреагировал на это лекарство: «Кто-то пытался отрезать мне руки». и пальцы с ножом». Следовательно, у них возникает ощущение, что они не могут проявить (символическими руками) то, что им нужно проявить, и что (диктаторская) сила удерживает их от этого. В некоторых современных текстах такая сила приравнивается к политическим репрессиям, но, по моему опыту, она может проявляться по-разному.

Люди, попавшие в репрессивный политический режим, могут испытывать это чувство. В статье 1993 года, озаглавленной «*Colibacillinum*», Нягу отмечает, что в его родной стране, Румынии, наблюдался высокий уровень заболеваемости *кишечной палочкой*, а также страдания от политической ситуации репрессий и

неизбежного государственного контроля. Многие пациенты, которым, как я обнаружил, необходимо это лекарство (но не все), приехали из политически репрессивных стран. Я также считаю, что они могут быть преподавателями политологии или другой политически окрашенной информации, которая распространяется с целью побудить других к действию и, таким образом, преодолеть иррациональность репрессивной ситуации.

«Подавление», в отличие от «подавления», означает *внутреннюю* силу, отталкивающую или удерживающую человека. Другими словами, «подавление» — это прежде всего действие, совершаемое внешней силой, тогда как «подавление» указывает главным образом на внутреннюю силу. Идея «политических репрессий» может использоваться для обозначения силы *внутри* страны или культуры.

У *Colibacillum* эта внутренняя репрессивная сила включает в себя любовь к чему-то, что заставляет сдерживать или подавлять эмоции и телесность. В случае политически мотивированного человека существует глубокая любовь к стране и культуре, которая помогает удерживать человека в подавленной ситуации. Политические силы могут даже использовать этот язык как средство содействия установлению и поддержанию таких репрессий.

В моей стране, где политическое притеснение незначительно, успешные случаи, которые я видел, это те пациенты, которые *все еще* проявляют большую чувствительность к угнетению и бюрократии, но это не всегда легко или открыто выражается. Ситуация отличается от той, которую мы наблюдаем в странах, где политические репрессии процветают.

В конце концов, я пришел к выводам о темах этого лекарства — *темах в контексте* ситуации, а не самой ситуации. Говоря более конкретно, эти темы связаны с тем, что пациенты, нуждающиеся в *Colibacil linum*, очень чувствительны (и даже завидуют) к тем, у кого есть больше, чем они имеют. Может даже существовать скрытая ненависть к тем, кто богат. Они остро осознают свою жизненную позицию по отношению к богатству и свое положение аутсайдера. Если они сталкиваются с бюрократией, от которой они не имеют никакой доли выгод, в ответ они занимают сильную политическую позицию. Такая позиция обычно выражается интеллектуально, причем не прямо, а внезапными порывами. Есть и другие ситуации, когда кто-то может оказаться в ситуации сильного подавления в результате иррациональной диктатуры. Один пример, с которым я столкнулся клинически, — это когда родители страдают от неконтролируемого ребенка, который диктует свою жизнь. Из любви к этому ребенку они подавляют инстинкт борьбы и изменения этой ситуации, в конце концов утомляясь и чувствуя, что им «мало в жизни». Эта тема разыгрывается дома на уровне семьи, а не в стране на более глобализованном уровне.

В отличие от внешнего подавления, типичного для *Staphysagria*, идея подавления здесь очень согласуется с магниями, и я путал это средство с этой группой, а также с *карцинозином*. В репертуаре мы находим много разных снов о смерти родственников. Вы можете увидеть, как это относится к пациенту *Colibacillum* : они обеспокоены тем, что «режим» (или диктатор) убьет их родственников, или, наоборот, они боятся дать отпор, потому что чувствуют, что диктатор — их родственник — частая уловка. используется диктаторами, которые становятся «отцами страны», изображая себя отцом всех граждан.

Однако в целом они довольно робкие, просторные и покорные. Они выглядят интровертами и больше склоняются к интеллектуальности. Возникает чувство нерешительности, принимать ли участие в жизни и отношениях, и очевиден более аналитический и интеллектуальный подход к жизни. Они жалуются на потерю энергии и постоянное чувство усталости, как будто никогда не вернут свою энергию. В наши дни диагноз обычно звучит как «хроническая усталость». Эта потеря энергии может стать настолько глубокой, что они с трудом могут подняться по лестнице и задыхаются от малейшего напряжения. Они чувствуют, что им нужно «бороться, чтобы сделать несколько шагов». Кроме того, интуитивно они могут чувствовать, что проблема связана с питанием и пищеварением, но они не смогут исправить ее с помощью пищевых добавок. Они могут безуспешно пытаться скорректировать свою энергию многими радикальными способами.

Наряду с этим ощущением изношенности возникает чувство «душевной слабости». Я клинически подтвердил слова О. А. Юлиана: «Больной жалуется на потерю памяти. Иногда это происходит из-за давней болезни мочевыводящих путей или кишечника. С этого времени все и началось».

В результате вы можете легко спутать это средство с *фосфорной кислотой* или с другими кислотами или средствами, вызывающими «недомогания от потери жидкости». При слабой памяти наблюдается большая забывчивость и растерянность — они с трудом подбирают слова. Сочетание хронической или острой диареи (или цистита) с потерей памяти и сильной усталостью должно заставить задуматься о *колибациллине*. Или вы можете думать об этом, когда кто-то связывает свою умственную слабость и начало потери памяти с острым эпизодом диареи или цистита. В конце концов, они также могут (как и кислоты) испытывать своего рода безнадежность с чувством угнетения со стороны сил, которым они не в состоянии сопротивляться.

До появления этих более истощенных государств они могли бороться с несправедливостью — но лишь время от времени. В любом государстве они весьма чувствительны к несправедливости и страдают от нее. Иногда они будут кричать о несправедливости, но чаще остаются внутренне злыми.

Соответственно, это средство можно принять за *Causticum*.

Они предпочитают быть одни и со временем могут стать замкнутыми и оторванными от других — своего рода эксцентричное качество. В конце концов, эта «отстраненность» может привести к шизофрении, когда они слышат голоса или параноидальные идеи, особенно о политических заговорах. (В случае шизофрении я считаю, что представление о состоянии пациента до ее начала очень полезно и может привести к выдаче хорошего рецепта.) Опять же, при этом типе заболевания вы можете увидеть в анамнезе диарею. до возникновения психической патологии.

На физическом уровне Каис отметил: «Первым признаком является покрытый белым однородным налетом язык и неприятный привкус во рту. С его помощью я вылечил некоторые хронические диареи, устойчивые к другим лекарствам». Мой клинический опыт показывает, что при этом препарате сильно присутствуют проблемы с пищеварением, а у некоторых пациентов я также видел запор как проблему. В основном это состояние включает в себя тяжелую диарею с последующим запором или разновидность токсического кишечника,



сопровождающегося хроническим вялотекущим воспалением печени и/или желчного пузыря.

На физическом уровне я видел две или три области симптоматики. В одном случае не было особой физической патологии, за исключением генерализованной и сильной хронической усталости. В других случаях я видел, что основной жалобой были хронические инфекции мочевыводящих путей. Бактерия *E. coli* обнаруживается при многих хронических инфекциях мочевыводящих путей. Еще одна важная область — это характер стула. Конечно, классические симптомы пищевого отравления при заражении *E. coli* могут отразиться и на хроническом состоянии больного *E. coli* (*Colibacillinum*). Преобладающими симптомами являются водянистый, шипящий стул. Это лекарство следует рассматривать при диарее, характеризующейся урчанием и сильной слабостью, когда другие хорошо показанные лекарства не действуют. При диарее может появиться тестообразный привкус и налет во рту. Может возникнуть ощущение, что в толстой кишке — преимущественно в нижнем отделе — что-то живое. Больной даже будет жаловаться на то, что у него в нижней части кишечника обнаружен «ленточный червь» или какой-то крупный червь.

Поскольку *E. coli* также является причиной очень большого процента как хронических, так и острых инфекций мочевого пузыря, особенно у молодых девушек, легко упустить эту «более широкую» картину и назначить препарат только в случае неотложной помощи. Будет частое мочеиспускание со вспышками гнева, особенно из-за любой предполагаемой несправедливости. Конечно, мы видим аналогичную ситуацию у *Staphysagria* (и у других средств, таких как *Causticum*). *Colibacillinum* — это лекарство, которое следует рассматривать в тех случаях, когда *Staphysagria* либо не действует, либо действует хорошо, а затем перестает действовать. Это средство можно спутать с гомеопатически приготовленным *Протеем*, который также имеет частые инфекции мочевого пузыря и гнев, но у *Протея* гнев постоянно выражен, а не подавлен или подавлен.

У меня был один ребенок старшего возраста, который очень хорошо отреагировал на это лекарство. Когда она страдала от инфекции мочевыводящих путей (с высоким содержанием *кишечной палочки* в моче), ей приходилось быть частью группового изображения. Когда фотограф вежливо попросила всех детей улыбнуться и принять определенную позу, она закричала: «Мне не нравится, что вы говорите мне, как я должна выглядеть и как нам следует стоять». Фотограф был ошеломлен и сказал родителям: «Никогда еще ребенок не говорил мне такого». Тогда ребенок скосил глаза и угрюмо посмотрел себе на колени во время фотосъемки, испортив ее. Однако по большей части этот тихий ребенок много пропускал школу (до лечения) и выглядел очень измотанным. Если бы она была расстроена, она бы просто не пошла в школу. Она очень хорошо справилась с приемом *колибацилина*, который завершил излечение.

Что также было интересно в этом ребенке, так это то, что она очень хорошо реагировала на гомеопатически приготовленный *Marble* до того, как ей понадобился *Colibacillinum*. Я считаю, что этот случай, как и другие, указывает на то, что гомеопатически приготовленный *Марбл* принадлежит этому «миазму». Нуала Эйсинг описывает, как она использовала гомеопатический *мрамор* для лечения последствий Чернобыля и лечения белорусских сирот и детей. По -

мнению некоторых экспертов, таких как Баттиста, *E. coli* демонстрирует замечательную способность противостоять летальному воздействию ионизирующей радиации.

Подводя итог, я обнаружил, что *Colibacillum* в хроническом отношении может напоминать тонкий *Causticum*, но с некоторыми другими дополнительными показаниями. Во-первых, существует желание активно вовлекать других в политику, но чаще всего они становятся студентами и преподавателями политологии или смежных предметов. Или они могут проповедовать какое-то дело; такая причина обычно носит политический характер и связана со «свободой» от угнетения или с преодолением диктатуры или бюрократии, влияющей на уровень благосостояния каждого.

В отличие от *Causticum*, такие черты сочетаются с некоторой усталостью, усталостью от мира и покорностью или историей отупляющего доминирования - (личного и/или политического).

## Имена и значения

*Эшерихия* - названа в честь Томаса Эшериха.

*Coli* – толстой кишки, толстой кишки, от слепой кишки до прямой кишки.

## Семья

Из семейства Enterobacteriaceae порядка Enterobacteriales.

## Примечания к источнику

Лекарство *Colibacillum* гомеопатически потенцируется из смеси нескольких штаммов *кишечной палочки* – фекальных бацилл кишечника.

Джулиан также описывает *сыворотку против кишечной палочки*, приготовленную из крови коз, иммунизированных *кишечной палочкой*. Он имеет аббревиатуру *Ser-ac.* в книге « Полное и синтез».

Адаптировано из Центров по контролю заболеваний:

*E. coli* , палочковидная группа колиформных бактерий, отличается от большинства других колиформных бактерий своей способностью ферментировать лактозу при 44°C и своим (почти исключительно) фекальным происхождением.

*E. coli* O157:H7 — один из сотен штаммов бактерии *Escherichia coli*. Хотя большинство штаммов безвредны, этот штамм производит мощный токсин, который может вызвать тяжелое заболевание. *E. coli* O157:H7 обнаружена в кишечнике здорового крупного рогатого скота, оленей, коз и овец.

Заражение *кишечной палочкой* часто приводит к кровавому поносу, а иногда и к почечной недостаточности. Люди могут заразиться *кишечной палочкой* O157:H7 разными способами. Хотя большинство заболеваний связано с употреблением в пищу недоваренного, зараженного говяжьего фарша, люди также заболевают из-за употребления зараженных ростков фасоли или свежих листовых овощей, таких как салат и шпинат. Известным способом передачи инфекции также является личный контакт в семьях и детских садах. Кроме того, заражение может произойти после употребления сырого молока, купания или употребления загрязненной сточными водами воды.

Люди обычно заболевают *кишечной палочкой* O157:H7 через два-восемь дней (в среднем 3-4 дня) после контакта с бактериями. Инфекция *Escherichia coli* O157:H7 часто вызывает сильную кровавую диарею и спазмы в животе. Иногда инфекция

вызывает диарею без крови или отсутствие симптомов. Обычно лихорадка незначительна или отсутствует вообще, и болезнь проходит через 5–10 дней. У некоторых людей, особенно у детей в возрасте до 5 лет и пожилых людей, инфекция может также вызвать осложнение, называемое гемолитико-уремическим синдромом (ГУС), при котором эритроциты разрушаются и почки отказывают. Примерно у 8% людей, у которых диарейное заболевание настолько тяжелое, что они обращаются за медицинской помощью, развивается это осложнение. В США ГУС является основной причиной острой почечной недостаточности у детей, и большинство случаев ГУС вызваны *E. coli* O157:H7.

## **Клиническое руководство по нозоду колибациллин**

### **Сознание и характер**

#### **Подавление эмоций и желаний из «любви».**

Сильная диктаторская сила, вызывающая репрессии

Вышедший из-под контроля иррациональный диктатор - либо в политической сфере, либо как член семьи (ребенок, партнер и т. д.)

Усталость, потеря воли из-за властной силы (как указано выше)

Вынужденная робость

#### **Давние репрессивные ситуации**

Смотритель диктующего человека

Репрессивные политические режимы

Плохое, диктаторское медицинское лечение, при котором постоянное введение лекарств, особенно антибиотиков, ослабляет систему.

Отказ от лекарств

#### **Неуверенность в себе, робость**

Нерешительность

Страх предпринимать что-либо

#### **Вспышки гнева на несправедливость, чередующиеся с усталостью и робостью.**

#### **Хроническая депрессия – сдаться**

Токсичность, при слабой личности - может быть даже отталкивающей (но не чрезмерной осанкой).

#### **Зависть к другим, имеющим богатство**

Борьба с богатыми

Борьба с бюрократией

Заблуждение, плохо

#### **Притупленная память**

Забыв об именах

Забыв о том, что только что произошло

Медленная речь

Ступор

Тупость и растерянность

#### **Мечты о смерти, ножах, порезах**

Смерть члена семьи

Ножи и порезы

Части тела отрезаны

Быть застреленным

Получение выстрела или ножевого ранения в живот

**Настойчивые мысли, ведущие к психическим состояниям**  
Шизофрения, в анамнезе был репрессивный член семьи.  
Уличный человек

**Кататония**

**Развлечение или боязнь людей и присутствия на публике**

**Физический фокус**

**Диарея**

Диарея, чередующаяся с запором.  
Разбрызгиваемый стул и хлынувший водянистый понос.  
Силы падают с дефекацией.  
Табулет оранжевого цвета

**Медленность пищеварения**

Вздутие живота и желудка после еды  
Тошнота и учащенное сердцебиение

**Инфекции мочевыводящих путей**

Повторные циститы и инфекции почек.  
Спазмы и спазмы в мочевом пузыре  
Боль при мочеиспускании или в конце мочеиспускания  
Мутная зловонная моча  
Хроническая инфекция почек  
Гломерулярный нефрит  
Камни в почках

Боль в поясничном отделе спины при инфекции мочевыводящих путей

**Гемолитико-уремический синдром (требуется неотложная помощь)**

**Обжигающее ощущение**

Жар и жжение после мочеиспускания  
Эякуляция болезненная с жжением уретры после коитуса  
Жжение во влагалище, предотвращающее коитус

**Сексуальное влечение усиливается при усталости.**

**Усталость**

Головокружение и слабость  
«Навсегда изношенный»

**Холодно от болей**

**Хуже от холода и сырости.**

**Запор со вздутием живота**

**Боль в печени, гепатит; хроническое воспаление желчного пузыря**

**Еда**

Хуже молоко и яйца  
Желание рыбы, сладостей, фруктов  
Отвращение к сыру

**Слизистые оболочки блестящие или блестящие.**

Язык обложен желтовато-белым налетом, с красной четкой полосой посередине .

**Отек верхних век**

**Проблемы паразитовидной железы**

**Повышенное кровяное давление со слабостью и бледностью.**

Или гипотония с коллапсом

**Бледный цвет**

**Синдром хронической усталости**

**История многих антибиотиков**

## **Выборки из современных гомеопатических источников.**

Из О.А. Джулиана, *Материя medica нозодов с реперториумом*:

Больной жалуется на потерю памяти. Иногда это связано с давними заболеваниями мочевыводящих путей или кишечника. Все началось с того времени.

При обыкновенном психозе, перетягивающем мочеполовые расстройства, он наверняка полезен. Гипотония, склонность к слабости, даже коллапсу. Бледность, беспокойство, головокружение, потливость, тоны сердца становятся приглушенными, снижается артериальное давление.

Очень медленное пищеварение с ощущением тяжести в желудке в течение длительного времени.

Тяжесть и тяжесть в кишечнике.

Хронический колибактериоз; туберкулез; брюшной тиф.

Подострая послеродовая лихорадка.

Послеродовый энтерит (Гош).

От Д. Райли, *Колибациллин*, доказывающий:

Тупость. Спутанность сознания, хуже утром. Отсутствие уверенности в себе.

Страх, особенно в узких местах.

Тяжесть в голове. Ощущение жара в голове, хуже после полудня. Покалывание.

Давящая боль в голове.

Ноющая боль в левом ухе. Остановилось и ощущение заложенности в ухе.

Нарушение слуха со спутанностью звуков.

## **Отношения**

**Связанные и/или следующие:** *Staphysagria, Berberis, Niccolum, Marble, Causticum, Carcinosis, Calcarea Silicata, Ароснасеае, Mutabile, Palladium, Scmрофантус.*

**Ошибочно:** *каустикум, магний, фосфорная кислота, кислоты, протей, карцинозин.*

# Тифозный миазм и эбертинум (тифозный нозод)

## Гомеопатическая аббревиатура

*Эберт.*

## Синонимы

*брюшной тиф*

*Тифозный нозод*

*Эбертинум*

*Typhinit* [также, в некоторых текстах, *Typhilitum*]

*Нозод брюшного тифа*

*Сальмонелла брюшного тифа*

## Дифференциация

Брюшной тиф следует отличать от тифа (как объяснено ниже в разделе «Имена и значения»). Хотя активными агентами обеих форм заболевания являются протеобактерии, тиф отнесен к группе *альфа*, тогда как брюшной тиф обнаруживается в группе *гамма*, к которой также отнесены все представители Enterobacteriales и Vibrionales. Тифозная инфекция, как обсуждается здесь, вызывается употреблением зараженной воды или пищи, тогда как сыпной тиф вызывается укусами инфицированных членистоногих, таких как клещи, вши, клещи и т. д.

## Описание

Брюшной тиф, или кишечная лихорадка, передается при употреблении пищи или воды, загрязненных фекалиями инфицированного человека. После заражения бактерии размножаются в кровотоке и всасываются в пищеварительный тракт (а затем выводятся из организма). Активный агент *Salmonella typhi* является облигатным паразитом, не имеющим известных природных резервуаров, кроме человека. В начале симптомы включают лихорадку, головную боль и слабость. *Как уже говорилось, брюшной тиф — серьезное заболевание, которое может привести к летальному исходу. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Может потребоваться неотложная медицинская помощь. Если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предупреждения.*

## Научные названия

*Сальмонелла тифи* Шретер 1886 г.

Сейчас обычно считается штаммом *Salmonella enterica* subsp. *enterica* (бывший Kauffmann and Edwards 1952) Le Minor и Popoff 1987.

Ранее:

*Бацилла брюшного тифа*

*Эбертелла сыпной тиф*

*Бактерия брюшного тифа*

## Бацилла брюшного тифа

### Комментарий

Тифозный миазм и средства, входящие в его состав, можно типизировать в диспозиционном плане следующим образом: внезапно возникающая кризисная ситуация, вызывающая реакции шока, сильного страха потери и тревоги или раздражительности. В этом миазме возникает ощущение, что существует «критическая ситуация, которая, если с ней справиться в течение критического периода, закончится полным выздоровлением» (Шанкаран).

Часто приводимые примеры включают значительные экономические потери или внезапную потерю безопасности, ведущую к кризису. Аналогичным образом, личностный кризис, который мы можем наблюдать у ребенка, который топает ногами и требует быстрого разрешения своей ситуации. ( В эту миазматическую схему включены *Chamomilla* и *Hyoscyamus* .)

Я подтвердил это, видя людей, которые *внезапно* осознают, что их финансы находятся в полном беспорядке, и это осознание приводит к непреодолимой тревоге по поводу денег и своего комфорта. Затем они становятся очень трудолюбивыми, чтобы исправить ситуацию. Обычно существует какой-то аспект, который включает в себя быстро развивающиеся и меняющиеся проблемы, все из которых требуют интенсивной и быстрой реакции. Все эти особенности напоминают этап 2 в периодической таблице, где мы обнаруживаем сильную тревогу и неуверенность . Брюшной тиф еще называют «нервной лихорадкой». По моему опыту, этот нозод хорошо работает для людей, которые решают множество важных вопросов, связанных с запуском бизнеса, или переживают личный кризис, исход которого может быть очень тяжелым и который требует решительных и немедленных мер реагирования на каждую возникающую ситуацию. Они также чувствуют, что своими усилиями они «спасут положение» или что на них лежит бремя ответственности за разрешение этого кризиса – но они также чувствуют, что, возможно, у них нет такой способности или способности. Можно сказать, что, говоря современным языком, существует тенденция к «микроуправлению» и в то же время желание уйти от ситуации. Итак, вы можете видеть вихрь активности, но также и своего рода паралич, потерю воли, неподвижность и пассивность реагирования; это сопровождается страхом любого движения и страхом быть увиденным или «обнаруженным».

Интересно, что многие лекарства от этого миазма связаны с серьезными проблемами или трудностями такого типа, особенно в бизнесе, но также и в личной жизни. В основе этого лежит ощущение, что один бизнес-кризис приведет к другому, при этом не будет решения и не будет уверенности в том, что с ним можно справиться. Например, и *Bryonia* , и *Rhus токсикодендрон* упоминаются в классической Материи медикас как средства от брюшного тифа. Мы также видим множество рубрик, связанных с сильной озабоченностью делами, например, в *Bryonia* «Ум, бред, словоохотливость, дело» или в *Baptisia* «Разум, мечты, дело». У *Rhus токсикодендрон* также есть много рубрик, связанных с бизнесом, таких как «Ум, Бред, болтливость, бизнес», но в этом препарате мы также находим рубрики, относящиеся к другому уровню тем – «вот-вот отравят, убьют и с огромное желание сбежать». Это чувство также очень сильно присутствует у *Eberthinum*, тифозного нозода.

При брюшном миазме бизнес-ситуации скорее похожи на те, которые возникают в

начале, вихрь *создания* бизнеса (стадия 2), чем на консервативные действия по защите уже устоявшегося бизнеса, которые вы можете наблюдать при холерном миазме или на стадии холеры. 11 в таблице Менделеева. Аспекты брюшного тифа могут быть очевидны, например, у человека, который быстро расширяет свой бизнес или покупает много объектов недвижимости, быстро расширяя свои возможности.

Если мы посмотрим глубже на эти аспекты, мы можем обнаружить ситуацию, когда человеку приходится быть очень внимательным к каждой возможности. Подобные кризисы случаются не только в отношении бизнеса, но и в личной жизни. Примером может служить тот, кто живет с человеком, пристрастившимся к наркотикам или алкоголю, и внезапно узнает об этой зависимости, а затем ему приходится сталкиваться со многими кризисными ситуациями, как практическими, так и личными. Другой пример – это сильная дисгармония и внезапный переворот в семье, смерть неизбежна или кто-то угрожает убить кого-то в семье. В этой ситуации могло случиться что угодно – вдруг могло возникнуть что-то, что будет иметь негативные последствия для всей их жизненной ситуации.

Мы можем видеть этот миазм очевидным у человека, который ранее в прошлом страдал от такой же интенсивной ситуации насилия или шока. Нервы натянуты, и любая последующая серия непрерывных потрясений или сюрпризов в их жизни вызывает новую ситуацию. Кроме того, мы являемся свидетелями человека, которому приходится очень усердно работать, чтобы поддерживать обстоятельства своей жизни и справляться с возникающими кризисами, потому что он чувствует, что не способен справиться с тем, что может возникнуть. Этой неспособности также способствует наивный аспект, который помогает привести человека в такое место, где такие кризисы с большей вероятностью возникнут внезапно, как упоминалось выше.

Если мы заглянем под «тифозную ситуацию», мы обнаружим особый вид чередующегося состояния: человек перемещается между счастливым неведением и внезапным осознанием своих реальных ужасных обстоятельств. Это внезапное осознание затем приводит к сильной реакции. В этот момент человек угрожает предпринять действия по преодолению кризиса, причем «угроза» подразумевается как в смысле действий, несущих в себе ощущение угрозы, так и в смысле «высказывания намерения (угрозы) действовать». " Эти угрожающие действия возникают потому, что человек плохо переносит боль; перед лицом боли или даже возможности боли или лишений они становятся чрезмерно реактивными, отталкиваются от своего положения или становятся тревожными, раздражительными и даже угрожающими (не нанося ударов). Этот аспект, когда человек жалуется и угрожает, отличает тифоидную ситуацию от ситуации, вращающейся вокруг темы давления (например, стадия 8). Им необходимо движение, и эта потребность уйти от напряженности ситуации может означать, что они прибегают к различному поведению, включая шутки и постоянное беспокойство, как мы наблюдаем у *Rhus токсикондендрона*. Противоположным этим громким жалобам и угрозам состоянием является парализованное, обездвиженное состояние, без движения или даже когда состояние ухудшается от движения. *На этом этапе им нужен комфорт, поддержка и уверенность.* Опять же, мы видим, что ситуация с брюшным тифом сравнима со стадией 2 в периодической таблице. Эта потребность в поддержке и



комфорте возникает из-за чувства подавленности. На этом этапе нет никаких сомнений в том, что они смогут довести дело до конца. Однако обратите внимание, что недостаток способностей лежит в основе как реактивного, раздражительного, угрожающего поведения, так и пассивности и бездействия. Может быть состояние опьянения, которое мы видим в *Баптизии* или *Хеллеборе*. Этот миазм имеет пацифистский аспект (ср. *Магний*, стадия 2 серии *Кремнезема*). Более типична пассивная реакция – в отличие от активной паранойи. Как видно у *Crotalus horridus*, эта пассивность может чередоваться с ощущением окружения и угрозы (со стороны отдельных лиц и в рубрике «собравшаяся толпа»). Они чувствуют, что им придется сражаться через большую группу людей в кризисной ситуации и что, если они не будут угрожать или сопротивляться, то обязательно умрут. Человек также может выражать это так, как будто он окружен негативной энергией; они борются с этой энергией, но при этом предпочитают сохранять пацифистскую позицию, как мы видим в движении за мир, где разговор считается «лучшим способом действий». Их беспокойство по поводу денег может сопровождаться стремлением к роскоши, любовью к вкусной еде и кулинарии. Индивид живет в роскоши, избегая сигналов о наличии проблемы, пока не наступит кризисная точка. Эта угроза бегству от их комфортного и роскошного образа жизни внезапно осознается, и затем следуют более известные аспекты цикла.

Другой способ, которым я подхожу к идентификации этого миазма и нозода, состоит в том, чтобы иметь в виду одурманенное, адинамическое лихорадочное состояние и крайнее воспаление с распадом тканей, которое можно наблюдать на поздних стадиях брюшного тифа - и, следовательно, во многих препаратах. При брюшном тифе, таких как *Baptisia* и *Crotalus horridus*. При брюшном тифе может произойти коллапс некоторых жизненно важных органов, приводящий к смерти, а хроническими показаниями к применению нозода могут быть такого рода серьезные патологические ситуации. Важно иметь в виду, что выбор лекарства от миазма часто основан на историческом использовании этого лекарства при гомеопатическом лечении брюшного тифа, как описано в классических текстах. Тифозный нозод *Eberthinum* также обладает таким же уровнем опьянения. Это также может быть для человека, который, хотя и довольно динамичный, постоянно заболевает острыми заболеваниями такого же качества. Острые состояния могут начинаться медленно, но в конечном итоге приводят к серьезной протрации и своего рода «токсичной нагрузке» на их внешний вид и энергию. Тогда у них остается либо хроническая усталость, боли в суставах и боли, либо одурманенное, зловонное состояние, напоминающее многих, страдающих - болезнью Лайма, болезнью, которая будет обсуждаться в следующем томе. В конце концов они выздоравливают, но только для того, чтобы снова вернуться к преодолению многих кризисов или к запуску многих проектов.

Состояние этого нозода также напоминает состояние хронического алкоголика. Этот миазм (и нозод) вызывает дегенеративное алкогольное состояние, при котором тело и разум «маринуются» алкоголем. В острой форме также наблюдается «опьяняющая спутанность сознания» (как описано у *Baptisia* и *Crotalus horridus*), которую мы можем рассматривать как сходную с состоянием низкофункционального алкоголика.

Вы можете взять многие хронические заболевания, которые проявляют страдания

и симптомы, сходные с симптомами острой брюшного тифа, и рассматривать такие симптомы как указывающие на миазм и, таким образом, рассматривать нозод без какого-либо заметного «ситуационного» аспекта. В таких обстоятельствах создается впечатление, что существует «только болезнь» (как обсуждалось во Введении). Такие состояния могут включать воспалительные состояния (такие как хронический артрит), плеврит с адинамическими респираторными проблемами (включая эмфизему, бронхолит и т. д.) и проблемы с кишечником, начиная от синдрома раздраженного кишечника и заканчивая язвенным колитом с кровотечением и аллергией. Кроме того, мы можем наблюдать хронические вялотекущие инфекции кишечника, которые могут перерасти в острую форму или иметь острые эпизоды (например, нагноение желчного пузыря, печени и поджелудочной железы). Существует также склонность к инфекциям в других частях тела.

Интересно, что мутация гена, вызывающая муковисцидоз, связана с хроническим панкреатитом, а также считается, что она обеспечивает возможную защиту от брюшного тифа. По моему опыту, *Crotalus horridus* — одно из основных гомеопатических средств при хроническом панкреатите, особенно если все сходится.

После многих месяцев или даже лет гомеопатического лечения *Crotalus horridus* можно заменить *Eberthinum*, *тифозным нозодом*. Я видел, что оба эти средства эффективны в этом состоянии. Мне не так повезло с использованием нозода *эбертина* при лечении людей, страдающих муковисцидозом. Однако другие лекарства помогли, и я подозреваю, что многие из бактерий Burkholderiales, которые еще не потенцированы гомеопатически, будут работать в этом состоянии.

При брюшном миазме у нас есть много различных возможностей для лекарств и типов лекарств – лекарства из животного царства, лекарства из растительного царства и лекарства из минерального царства. При рассмотрении препаратов конкретной группы становится очевидным, что природа предрасположенности может варьироваться, особенно в отношении того, реагирует ли человек *на* что-то или что-то *вызывает*. Те слова, которые мы используем для точного описания миазма, должны содержать все подобные непредвиденные обстоятельства.

В описаниях миазма (в отличие от описаний родственного ему нооса) обычно присутствуют термины, предполагающие *реакцию* на ситуацию. Однако в случае нозода, благодаря своей природе как особой подгруппе животных, он обладает гораздо более *активным* свойством, которое затем вызывает реакцию других. В случае с *тифозным нозодом* мы, несомненно, увидим в человеке более активные качества. На самом деле человек может *создавать и провоцировать* кризисы и вихри вокруг себя таким образом, что это сильно влияет на других, которым затем приходится действовать в ответ. Это может даже включать ситуацию, когда кто-то быстро истощает богатство другого человека, его социальное положение, его целостность и, следовательно, его благополучие - и все это быстро, ради собственной выгоды и для того, чтобы «отомстить» целевому человеку.

В личной ситуации или ссоре с кем-то человек, нуждающийся в *тифозном нозоде*, может почувствовать необходимость сделать *что-нибудь*, чтобы дать отпор, даже если он это спровоцировал, и угроза является предпочтительным методом. Это не всегда открыто или даже физически, а происходит словами и стратегиями.

Они будут чувствовать необходимость жестко реагировать на любую критику, и у них большая чувствительность к критике. Реакция на такую критику подобна реакции человека, который борется за свою жизнь, поэтому он будет игнорировать этические или моральные вопросы, давая такой ответ, и будет очень агрессивен, нападая на характер другого человека. Они могут сплетничать, критиковать и делать все возможное, чтобы навредить репутации других, а также создать разногласия. В этом *брюшнотифозный нозод* похож на *сифилин* и многие гомеопатические вирусные средства.

Это лекарство, которое следует рассмотреть, когда каждая ситуация в жизни пациента кажется вихрем, отражающим кризис, несущим за собой критику и нападки, и когда пациент чувствует, что в результате жизнь слишком запутана. Они также будут пытаться сбить с толку и запутать других. У них может быть тяжелая потеря памяти и даже диссоциативная амнезия. Лица с брюшным нозодом могут страдать от различных видов диссоциативных расстройств. На конечной стадии мы имеем полный срыв, включая психотические состояния, когда человек избегает любого давления и даже живет вне общества, как мы видим у «уличных людей». Сюда входят терминальная стадия зависимости и алкоголизма.

## Имена и значения

Тиф - латинское *тиф* от греческого *tuphos*, лихорадка, сопор, бред, туман, с греческим корнем *tyrpein*, курить. Отсюда и термин «тиф» образован от *тиф + эйдос* (подобие). В прошлом тиф ошибочно рассматривался как вариант сыпного тифа, отсюда и его архаичное название «тиф брюшного тифа».

Интересно, что слово «вихрь» по-гречески — *тифон*. Китайское слово *да фэн* (также *та фэн*) также означает «сильный ветер, шторм», а *тай фэн (тай фэн)* означает «тайфун».

Кишечная лихорадка – от греческого *энтерон*, кишка.

Нервная лихорадка – обусловлена бредом (спокойным или возбужденным), который обычно сопровождает вторую неделю брюшнотифозного цикла заболевания.

*Эбертинум* – назван в честь немецкого бактериолога Карла Йозефа Эберта.

*Сальмонелла* - названа в честь Дэниела Э. Сэлмона, ветеринара. Род бактерий, многие виды которых связаны с отравлениями загрязненной пищей.

## Семья

Из семейства Enterobacteriaceae порядка Enterobacteriales.

## Примечания к источнику

Адаптировано из Энциклопедии Nationmaster и Википедии:

Микробиологические характеристики

Эта граммотрицательная кишечная палочка принадлежит к семейству *Enterobacteriaceae*. Это подвижный факультативный анаэроб, чувствительный к различным антибиотикам. В настоящее время выделено 107 штаммов этого организма, многие из которых имеют различные метаболические характеристики, уровни вирулентности и гены множественной лекарственной устойчивости, что усложняет лечение в районах, где распространена резистентность.

Диагностическую идентификацию можно провести путем роста на агаре МакКонки и ЕМВ, при этом бактерии строго не ферментируют лактозу. Он также

не выделяет газа при выращивании на среде TSI (тройное сахарное железо), которая используется для дифференциации его от других *Enterobacteriaceae* .

Природа острого брюшного тифа

Брюшной тиф начинается медленно и постепенно перерастает в тяжелое и изнурительное состояние. При попадании в организм микроорганизмы размножаются в тонком кишечнике в течение 1–3 недель, проникают через стенку кишечника и распространяются на другие системы органов и ткани.

Классически течение нелеченного брюшного тифа делится на четыре отдельные стадии, каждая из которых длится примерно одну неделю:

В **первую** неделю отмечается медленное повышение температуры с относительной брадикардией, недомогание, головная боль и кашель. Носовое кровотечение наблюдается в четверти случаев, также возможны боли в животе. Отмечается лейкопения с эозинопенией и относительным лимфоцитозом, положительная диазореакция и посев крови на *Salmonella typhi* или *paratyphi*. Классический тест Видаля в первую неделю дает отрицательный результат.

на **второй** неделе инфекции пациент лежит в пространии, с высокой температурой на плато около 40°C и брадикардией (сфигмо-термическая диссоциация), классически с дикротической пульсовой волной. Делирий частый, чаще спокойный, но иногда и возбужденный. Этот бред дал брюшному тифу прозвище «нервная лихорадка». Розовые пятна появляются в нижней части груди и живота примерно у 1/3 пациентов. В основаниях легких имеются хрипы. Живот вздут и болезненный в правом подреберье, где выслушиваются урчания. На этой стадии может возникнуть понос: стул от шести до восьми в день, зеленый, с характерным запахом, напоминающим гороховый суп. Однако запоры также нередки. Селезенка и печень увеличены (гепатоспленомегалия), болезненны, наблюдается повышение активности печеночных трансаминаз. Реакция Видаля строго положительная с антителами антиО и антиН. На этом этапе посева крови иногда все еще дают положительный результат.

На **третьей** неделе брюшного тифа может возникнуть ряд осложнений:

- Кишечные кровотечения из-за кровотечения в застойных пейеровых бляшках; это может быть очень серьезно, но обычно не смертельно.
- Перфорация кишечника в дистальном отделе подвздошной кишки: это очень серьезное осложнение, часто приводящее к летальному исходу. Оно может протекать без тревожных симптомов, пока не наступит септицемия или разлитой перитонит.
  - Токсический миокардит с коллапсом.
  - Энцефалит.
  - Метастатические абсцессы, холецистит, эндокардит и остит.

Лихорадка по-прежнему очень высокая и незначительно колеблется в течение 24 часов. Наступает обезвоживание, у больного бред (тифозное состояние). К концу третьей недели начинается снижение температуры, которое продолжается на четвертой неделе.

Адаптировано из Центров по контролю заболеваний:

*Salmonella typhi* живет только у человека. Люди с брюшным тифом переносят бактерии в кровотоке и кишечном тракте. Кроме того, небольшое количество людей, называемых носителями, выздоравливает от брюшного тифа, но

продолжает переносить бактерию. И больные, и носители выделяют *S. typhi* с фекалиями.

Вы можете заразиться брюшным тифом, если едите пищу или пьете напитки, с которыми контактировал человек, выделяющий *S. typhi*, или если сточные воды, - загрязненные бактериями *S. typhi*, попадают в воду, которую вы используете для питья или мытья пищи. Таким образом, брюшной тиф чаще встречается в тех регионах мира, где мытье рук реже и вода, скорее всего, загрязнена сточными водами.

Когда бактерии *S. typhi* съедаются или выпиваются, они размножаются и распространяются в кровоток. Организм реагирует повышением температуры и другими признаками и симптомами.

У людей с брюшным тифом обычно наблюдается устойчивая температура, достигающая 103–104 °F (39–40 °C). Они также могут чувствовать слабость, боли в животе, головную боль или потерю аппетита. В некоторых случаях у больных появляется сыпь в виде плоских пятен розового цвета. Единственный способ точно узнать, является ли заболевание брюшным тифом, — это сдать анализы кала или крови на наличие *S. typhi*.

Брюшной тиф имеет незаметное начало, характеризующееся лихорадкой, головной болью, запором, недомоганием, ознобом и миалгией, с небольшим количеством клинических особенностей, которые надежно отличают его от множества других инфекционных заболеваний. Диарея возникает редко, а рвота обычно не является тяжелой. В тяжелых случаях могут возникнуть спутанность сознания, делирий, перфорация кишечника и смерть. Этиологический агент может быть выделен из кровотока или костного мозга, а иногда и из стула или мочи.

Хроническое носительство - выделение организма более 1 года - встречается примерно у 5% инфицированных.

Историческая и текущая информация

В конце XIX века смертность от брюшного тифа в Чикаго составляла в среднем 65 на 100 000 человек в год. Худшим годом был 1891 год, когда смертность от брюшного тифа составила 174 на 100 000 человек. Самым известным переносчиком брюшного тифа – но ни в коем случае не самым разрушительным – была Мэри Мэллон, также известная как Тифозная Мэри. В 1907 году она стала первым американским авианосцем, которого удалось идентифицировать и отследить. Она работала поваром в Нью-Йорке; некоторые полагают, что она стала источником заражения нескольких сотен человек. Она тесно связана с сорока семью случаями и тремя смертельными случаями. Органы здравоохранения посоветовали Мэри бросить работу поваром или удалить желчный пузырь. Мэри уволилась с работы, но позже вернулась под вымышленным именем. Ее задержали и поместили на карантин после очередной вспышки тифа. Она умерла от пневмонии после 26 лет карантина.

В настоящее время во всем мире ежегодно регистрируется 16–33 миллиона случаев брюшного тифа, при этом примерно от 500 000 до 600 000 случаев смерти. Заболевание эндемично для Индии, Африки, Южной и Центральной Америки.

Считается, что муковисцидоз, возможно, поднялся до нынешнего уровня (1 на 1600 в Великобритании) из-за гетерозиготного преимущества, которое он дает

против брюшного тифа. Белок CFTR присутствует как в легких, так и в кишечном эпителии, а мутантная муковисцидозная форма белка CFTR предотвращает проникновение брюшнотифозных бактерий в организм через кишечный эпителий.

## **Клиническое руководство по брюшнотифозному нозоду**

### **Внешний вид пациента**

Динамичный, беспокойный и быстро реагирующий

Или: Одурманен, как старый алкоголик.

### **Сознание и характер**

**Создание кризисов и вихрей, требующих быстрого разрешения**

Сильный и внезапный страх потери.

Шок

Беспокойство

Заблуждение о смерти

**Стремление к роскоши и защитному комфорту**

Зарабатывание денег

Взятие денег у других

Бедный инвестор, который думает, что он (она) знает, как инвестировать.

Комфортное существование, перемежающееся кризисами из-за его

поддержки

**Раздражительность и капризность**

Топать ногами

Желая чего-то сейчас

Внезапный страх потери и требовательность как результат.

Раздражение других

**Критика других**

Сами чувствительны к критике

Аморальное социальное поведение

Сплетни

Критиковать других за то, что они «сбивают с толку»

**Угрожающее поведение**

Ответ угрозой

Желание запутать других

**Выпендриваться**

Хвастовство

Хвастовство, из-за которого другие чувствуют себя меньше и подвергаются

критике

**Менталитет Спасителя**

Эгоизм

Величайший

Но отвергается другими как слишком интенсивный

Другие злые, подозрительность

Религиозность

**беспокойство**

Желание уйти от ситуаций или давления

Психическое беспокойство

**Бизнес**

Запускается много новых проектов, требующих внимания

Бизнес-кризис

Чрезмерное расширение

Натуральный и блестящий бизнесмен

Недвижимость

### **Подавленный обстоятельствами**

### **История кризиса от злоупотреблений**

Неверный супруг

Алкоголик или супруг-алкоголик

### **Одурманенный**

Неспособность воспринимать

Болезнь Альцгеймера после серии кризисов

### **Потеря чувства собственного достоинства**

Диссоциативные расстройства

Ошеломление

Безразличие

Потеря памяти, изнеможение ума.

Диссоциативная амнезия

Смотря

Потеря воли

Уличный человек

### **Миротворец**

Прячется

Алкоголизм

### **Психоз**

Уличный человек

В ответ на слишком большое количество кризисов

### **Физический фокус**

#### **Воспаление и распад**

Глубокое воспаление органов

Вены и артерии воспалены

Узелковый периартериит

#### **Кишки**

Колит

Синдром раздраженного кишечника

Язвенный колит

Обильный кровавый стул

Желтый стул

#### **Пищевые аллергии**

Чувствителен к ошибкам в диете

Сильный запор или диарея

#### **Болезненность желудка**

Хуже банка

#### **Печень**

Гепатит

Хронический гепатит

Проблемы, связанные с алкоголем

#### **Вздутие живота**

#### **Желчный пузырь**

Желчные камни

Инфекционное заболевание

#### **Свищи кишечника, прямой кишки**

#### **Болезни в период полового созревания**

**Внезапный голод**

Постоянное питание

**Язык обложен**

Коричневый налет на языке

Блестящая сторона языка

**Увеличение лимфатических узлов**

Подчелюстные железы опухли.

**Физическое (и психическое) беспокойство****Внезапная слабость и утомляемость.**

Кризисное управление, чередующееся с сильной усталостью

Внезапная протрация, чередующаяся с энергией.

Хочет работать во время низкого уровня энергии

Слабость с внутренним беспокойством.

Токсическое состояние

Мышцы не реагируют

**Плеврит и плеврит**

Сильные боли

Хуже от любых движений

**Перикардит**

Слабость сердца

**Боль в спине**

Сколиоз

Дождь хуже движения

Легкий штамм

**Фибромиалгия**

Хроническое повреждение мышц и суставов – с длительной болью и слабостью.

Фиброз

**Внезапные приступы онемения, неустойчивости и головокружения.****Внезапные мигрени****Септицемия****Воспаление кожи**

Растрескивание кожи

Хронические высыпания, которые приводят к инфекциям

**Язвы**

Яйцеобразная, безболезненная.

**Зеленоватый оттенок кожи****Еда**

Сыр Desire, мороженое, жирное, молочные продукты

Желание белковой пищи

Тяга к алкоголю, красному вину

Хуже молоко, мясо, сильные белки

**Пульс, противоположный лихорадке, как у *пирогена*.****Выбор из традиционных гомеопатических источников**

От Дж. Х. Кларка, *врача*:



кишечная лихорадка, брюшной тиф

(При малейшем подозрении на брюшной тиф следует прекратить употребление твердой пищи....)

В самом начале: *Тифоидин* 30–200, 4 часа.

(Это можно продолжать на протяжении всего времени. В случае эпидемии брюшного тифа это можно делать при первых признаках внутреннего расстройства.)

## **Выборки из современных гомеопатических источников.**

Из статьи Фубистера:

Вскоре после войны я лечил пожилого мужчину от фиброза поясничной области и неприятных парестезий нижних конечностей. Несмотря на то, что тщательное расследование не выявило ничего серьезного, он вообще не реагировал на лечение, пока не получил *Typhoidinum* 200 из-за брюшного тифа, перенесенного им в 1886 году. В следующем месяце он пришел и сказал, что чувствует себя намного лучше.

*Materia Medica* нозодов О.А. Джулиана с реперториумом:

### **Общие сведения**

Лихорадка до 40°C, пульс дикротический и диссоциированный. Упадок сил, неподвижность, безразличие к окружающим. Охряный понос, обильный, зловонный.

### **Нейро-эндокринно-психическая система**

Энцефалит с сильной прострацией, спутанностью сознания, острым психозом. Менингеальная реакция.

### **Пищеварительный аппарат**

Изъязвления яйцевидной формы, поверхностные, безболезненные, на миндалинах.

Гепатомегалия. Пальпируемая селезенка.

Урчание в правой подвздошной ямке.

Кишечные кровотечения.

Нагноившийся холецистит, абсцесс печени, нагноение поджелудочной железы.

Псевдоаппендикулярная боль; острый перитонит.

### **Сердечно-сосудистая система**

Сердечно-сосудистый коллапс.

Миокардия или токсический миокардит.

Артериит. Флебит.

### **Дыхательная система**

Дыхательная адинамия.

Легочный застой. Плеврит.

### **Мочеполовой аппарат**

Редкая [sic] моча насыщенного цвета, беспокойство и жгучая жажда.

### **Локомоторный аппарат**

Остеопериостит. Спондилит.

### **Кожа**

Эритематозные и застойные пятна на боках, в основании грудной клетки.

### **Дифференциальная диагностика**

Традиционная гомеопатия: *Arsenicum album*, *Baptisia*, *Iodum*.

Современная гомеопатия:

## *Ахирантес Калеа*

*Паронихия-Илесебрум*. Непрерывная лихорадка, сухость и жжение слизистой оболочки, ригидность мышц, конгестивная головная боль, ощущение пустоты в мозгу, раздвоение личности, острый нервно-пневно-сосудистый застой. Непроизвольная потеря стула и мочи.

### **Клинический диагноз**

#### **Общие сведения**

Инфекционные заболевания: септицемия, брюшной тиф, брюшной тиф, орнитоз . Все психосоматические заболевания, этиологическая идея которых восходит к старому брюшному тифу.

#### **Нервная система**

Эпидемический энцефалит Крюше и фон Экономо. Излечимый лимфоцитарный - менингит.

#### **Пищеварительный аппарат**

Ангиохолецистит (острый).

Острый геморрагический панкреатит (адьювантное лечение).

Острый энтероколит.

#### **Сердечно-сосудистый аппарат**

Инфекционный миокардит.

Узловой периартериит.

Перикардит.

#### **Дыхательный аппарат**

Пневмония; кортико-плеврит.

#### **Мочевой аппарат**

Острый гломерулонефрит.

#### **Локомоторная система**

Острый остеомиелит подростков.

### **Клинические наблюдения**

(Из статьи Р. Патьюро)

Мадам Р...возраст 55 лет, до 20 лет всегда была здорова. В то время у нее был брюшной тиф, и с тех пор она никогда не чувствовала себя хорошо. Она страдает кишечником и все симптомы, которые она ко мне относится, привели меня к диагнозу слизисто-мембранозный колит, и это подтвердили другие врачи.

Малейший недостаток в диете или малейшая усталость вызывают сильное ухудшение, и у нее возникают жгучие боли в желудке, рвота и спазмы желудка.

Больной худой, с птозом и депрессией.

С 40 лет были испробованы все классические методы лечения. Все болезни, без сомнения, доходят до брюшного тифа. Я прописал *Эбертинум М*.

Сначала у нее было явное ухудшение, затем все общие и местные симптомы улучшились. Постепенно все продукты, от которых отказывались с годами, становятся переносимыми. Боли в желудке исчезли через 3 месяца. Я прописал вторую дозу *эбертина М*.

Начиная с шести месяцев, я лечу пациента, и улучшение постепенно продолжается с надеждой закончиться лекарствами, выбранными из Материи медики . Но указанный нозод очень сильно сократил время излечения.

### **Отношения**

**Связано с:** Иерсиниевый миазм. Вирусные гомеопатические средства.

# Иерсиния Миазм

## Описание

Миазм иерсинии связан с чумой (также «черной смертью», известной как *La Peste* по-французски и *die Pest* по-немецки). Это очень заразное заболевание - характеризуется бубонами (опухолями лимфатических узлов), отсюда и название «бубонная чума», наиболее известная из трех форм чумы (остальные — септическая и легочная). Бацилла называется *Yersinia pestis*; он грамтрицательен, но не окрашивается равномерно и поэтому считается «биполярным» (окрашивание на концах бациллы темнее, чем в центре).

Существует два гомеопатических нозода, относящихся к этим бактериям: *Pestinum*, который представляет собой «растирание вируса» (Кларк), и *Yersinium* или *Serum yersiniae*, противочумную сыворотку, описанную Джулианом. *Как уже говорилось, чума — серьезное заболевание, которое может привести к летальному исходу. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Может потребоваться неотложная медицинская помощь. Если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.*

## Комментарий

Точно так же, как настоящие бактерии практикуют патогенный обман, чтобы избежать фагоцитарного разрушения, человек, нуждающийся в гомеопатических препаратах группы *иерсиний*, сначала боготворит хозяина, которого пытается победить, прежде чем попытаться уничтожить этого хозяина, главным образом посредством скрытого и деструктивного саботажа. Они будут боготворить успешного человека или даже авторитетную организацию, такую как учитель, новую страну, новую школу или организацию, а затем пытаться саботировать, уничтожить и преодолеть ее - в основном посредством скрытого и агрессивного поведения. Эти люди могут страдать «пограничными расстройствами личности» или жить на темных окраинах общества.

В вашей практике это очень трудные люди, поскольку они хотят вызвать реакцию у власть имущих. Они заставят вас почувствовать, что вы постоянно разочаровываете их своим лечением или советом, а также заставят вас почувствовать, что вы что-то делаете не так, подрывая любое ощущение и без того незначительного авторитета, который вы можете иметь как гомеопат. Вы также заметите в критические моменты (например, после того, как вы дали лекарство), что они будут принимать другие лекарства или терапию, чтобы исказить любую оценку эффективности вашего лечения.

У меня был один человек, которого я лечил от расстройств желудка, и который начал принимать новое аллопатическое лекарство за два дня до ее приема, чтобы увидеть меня на втором и третьем гомеопатическом осмотре - и это несмотря на некоторый положительный прогресс в применении текущего гомеопатического лекарства. Доза гомеопатической *сыворотки Иерсена* вылечила желудочный рефлюкс, а также улучшила поведение, которое она

связывала с проблемами с ее властным, но пренебрежительным отцом (кто-то, обладающий властью).

В этих миазматических нозодах мы можем видеть такое поведение применительно к личным отношениям, но столь же часто оно проявляется как желание или намерение подорвать авторитет (в том числе авторитет большой группы) и вызвать реакцию ради реакции. Я также видел улучшение этого поведения после гомеопатической дозы *Rattus* (крысиной крови), еще одного средства от этого миазма, которое описано ниже в этом разделе.

Интересно, что у нас есть ряд значений и выражений, связанных с миазмом *Иерсинии* или Чумы. Первоначально слова «пестис» и «чума» обозначали острое проявление инфекционного заболевания, вызываемого бактериями *иерсинии*. Но эти определения эволюционировали. Чума стала «любой причиной неприятностей, раздражения или досады», например, «чумить кого-то». Слово «вредитель» первоначально произошло от слова «мор» или «пестис», а также использовалось для описания чумы. Слово возникло в Средние века (около 1545-55 гг.). Со временем *Yersinia pestis* стала официальным названием бактерий. Слово «вредитель» в наше время приобрело дополнительное значение «раздражающий человек или вещь; неприятность». С использованием этих слов также возникли сильные выражения, такие как «Я избегаю его/ее, как чумы», «Перестань меня приставать», «Он вредитель» и т. д.

Эти новые значения, которые произошли от слов, связанных с бубонной чумой, являются важными дескрипторами настроения человека, нуждающегося в лекарстве от миазма *иерсинии*. В конце концов, человек становится *вредителем* и *изводит* вас своими жалобами до тех пор, пока не кажется, что это и есть основная цель их посещений, а не какое-либо желание поправиться или вылечиться.

Гомеопатически приготовленный *Rattus* также является средством, главным образом, в рамках миазма *Yersinia*. Мы говорим о «крысином» поведении и имеем множество эпитетов, которые передают идею о том, что кто-то «натыкается» на кого-то или ведет себя скрытно и саботажно – все это похоже на поведение в рамках этого миазма. Саботаж подразумевает совершение чего-либо тайно; существует тенденция скрывать низменные мысли, импульсы и действия. Впервые я заметил все вышеперечисленные тенденции или явления у пациентов, которых мне удалось полностью вылечить гомеопатической крысиной кровью. Были доказаны два подобных вещества: Нэнси Херрик в Калифорнии доказала *Sanguis soricis* (Крысиная кровь), полученная из вида *Rattus norvegicus*, коричневой крысы (самого распространенного вида в Европе и большей части Северной Америки); в то время как индийские испытания Джайеш Шаха касались *Rattus rattus*, черной крысы (родственного вида, обитающего в более теплых частях света).

Поскольку крыса является основным переносчиком чумы (через блох, живущих на крысе), я увидел сходство между этим лекарством и двумя другими нозодными препаратами от *иерсинии*, ни одно из которых еще не гомеопатически проверено. Обсуждаться ниже. Препараты *Rattus* являются хорошим образцом для этого миазма, потому что они хорошо зарекомендовали себя, а также потому, что испытания раскрывают очень много как о лекарстве, так и о самом миазме чумы. В одном из испытаний гомеопатического препарата, приготовленного из крысиной

крови, упоминались идола (в общепринятом смысле этого слова), а также три другие темы: идея саботажа власти, необходимость скрываться и ощущение себя «проституцией».

В конце концов, пациент с этим миазмом чувствует, что ему никогда не добиться полного успеха; они не совсем «добиваются успеха» и вместо этого живут на границе общества (сравните «Пограничное расстройство личности»). Это не похоже на проказу или миазм проказы, когда человека полностью избегают или подвергают остракизму, поскольку для этого требуется сначала принять его «в общество». В этом случае они вообще предпочли не взаимодействовать в полной мере с обществом.

Здесь речь скорее идет о жизни на границе или в тени общества - в *Pammyse* есть рубрика: "Спрятаться, желание: тень, желание остаться в тени". Что касается вопроса успеха или нет, как правило, вы увидите, что они вот-вот добьются успеха, когда саботируют себя (и других в ситуации). Они могут быть очень умными и будут использовать свои способности для манипулирования, но они никогда по-настоящему не интегрируют и не развивают свои навыки в продуктивной деятельности. "Они всегда чувствуют себя вторыми; они ищут одобрения и, кажется, никогда его не получают. Они могут завидовать успешным людям и даже нападать на них, тайно веря, что они сами являются настоящей или законной властью. Они являются бичом авторитетных фигур.

Их набег на общество заканчивается гневом, разочарованием и чувством виктимности. При более внимательном рассмотрении мы обнаруживаем, что такие люди активно оставляют злокачественный отпечаток на тех, с кем они вступают в контакт, досажая другим и даже настраивая людей друг против друга. Их целью не является конструктивное построение отношений или чего-то нового: в первую очередь их цель состоит в том, чтобы позволить старым отношениям или социальным проблемам *продолжаться*, продолжая при этом досажая тем, кто попал в такие ситуации. Они наслаждаются последствиями своих встреч и живут своей жизнью, тайно наслаждаясь страданиями других.

Помимо (и в противовес) двум элементам теневой жизни и некоторой степени ума может быть и тема унижения в полном смысле этого слова. Может быть самоотречение, которое может доходить даже до религиозных состояний покаянной дисциплины. На публике они могут намеренно унижать себя или иметь самоуничижительное чувство юмора.

На физическом уровне также может наблюдаться омертвление тканей в виде некроза. Этим свойством обладает бубон чумы; он возникает в паху или подмышке. В связи с препаратами *Yersinia* вы можете наблюдать бубоподобные высыпания или изъязвления при хронических состояниях. Существуют также раковые состояния, особенно агрессивные виды рака.

Опять же, читая об этих средствах, помните, что, хотя они имеют схожие характеристики, каждое из них имеет свои уникальные характеристики.

### **Тонкая презентация**

В препарате *Iridium* мы имеем рубрики «Разум, Воля, противоречие» и «Мысли, настойчивые: два ряда». Эти аспекты могут отражать более тонкое состояние миазма *Иерсинии* у человека, не осознающего своего злокачественного влияния на ситуацию. Также у *Иридиума* может быть страх, что они саботируют собственную радость («саботаж» отражает 9 стадию; «радость или отсутствие

радости» отражает Золотую серию, как у *Аурума*). Такое внутреннее саботажное поведение может быть трудно воспринять, поскольку оно существует как внутренний процесс, очень напоминающий самоуничтожение *Cobaltum Metallicum*, находящееся на Стадии 9. Саботаж как активную программу также может быть трудно воспринять по самой его сути. характер уловок. Все это может потребовать ряда интервью и очень тонкого восприятия, чтобы наконец увидеть закономерности.

Пациент с *иерсиническим* миазмом может чувствовать импульс к спорам и непродуктивности в своих отношениях, но в то же время ощущать вокруг этого некоторый конфликт или противоречие. Вместо этого они могут чувствовать себя оправданными, как будто у них есть *эгалитарное* право на свои мнения и чувства; они могут заявлять о своей невинности перед другими и, что более важно, перед самим собой. В результате вы можете почувствовать своего рода непродуктивность и незавершенность проектов, заметив, что важные отношения или работа человека неоднократно заканчиваются ссорами и разочарованиями. Эти модели предполагают, что они преувеличивают авторитет других над собой, и эта динамика может также относиться к вам как к практикующему. Вы можете, наконец, достичь понимания этой динамики после ряда проблемных взаимодействий и тем самым рассмотреть этот миазм.

Во многих традиционных семьях отец является символом власти, и в этих средствах можно увидеть ненависть или сильную неприязнь к отцу. Поэтому - *Yersinia* также может быть лекарством после *Carbolic acid* или *Ammonium Carbonicum*, которые оба обладают этим свойством. Интересно, что Гемпель в своей *Materia Medica* дает патологический ключ к объяснению роли *карболовой кислоты* в миазме *иерсиний*: «При подостром набухании желез с тенденцией к нагноению или бубонах, как в паховой, так и в бедренной области».

Они также могут жить с ощущением, что только что упустили успех или что именно тогда, когда они вот-вот достигнут пика успеха, всегда происходит что-то, что разрушает или предотвращает его. Средства группы *иерсиний* могут следовать за такими средствами, как *родий* или *иридий*.

Люди, нуждающиеся в этих средствах, чувствуют, что им необходимо утвердить свою идентичность, но в то же время они могут быть весьма самоподавляемыми. Вы можете подумать об этом для человека, который до позднего возраста живет дома с доминирующим родителем, который не позволяет ему или ей полностью выразить свою личность.

## **Темы**

Саботаж власти (отдельные органы власти и/или большие группы).

Вредители, досаждающие тем, кто успешен.

Возведение других на пьедестал, а затем разочарование.

Пограничное расстройство личности.

Оставаясь в тени.

Великая сообразительность, но так и не удалось добиться успеха.

Две воли нейтрализуют друг друга.

## **Некоторые из основных средств при этом миазме**

*Pestinum* и *Yersinium* — желудочные симптомы, выраженные для пограничного расстройства личности, язвы у грызунов.

*Yersinia enterocolitica* – пищеварительные симптомы; суставы; щитовидная

железа.

*Раттус* – саботаж.

*Игнатия* – возведение кого-либо на пьедестал и затем разочарование.

*Альбом мышьяка*

*Тарентула кубенсис*.

Группа Fly или Musca, включающая *Musca Domestica*, *Culex* (Комар), *Firefly*.

9-й этап таблицы Менделеева – почти на пике, которым является 10-й этап.

*Кобальт, Родий, Иридий, Европий, Америций*.

## **Средства, перечисленные в рубриках «Чума» или «Бубонная чума»:**

квасцы, антр, ант-т, ам, арс, арс-л, аур, аур-м, аур-мн, плохой, **bapt**, бар-м, колокол, **БУФО**, карб-ан, карб-в, уход, чел, chin, chin-ar, **CINNB**, clem, crot-h, **HEP**, **hippoz**, **IGN**, йод, кали-хл, кали-и, lac-с, **lachjyc**, **mere**, **naja**, **nit-ac**, oper, phyt, **phos**, псор, пирог, рус-т, см., сил, сульф, сул-ак, тарент-ц, верат, цинк

## **Имена и значения**

*Иерсиния* - от ученого Йерсена, открывшего бациллу, вызывающую бубонную чуму, и разработала из нее сыворотку. Он также был бактериологом, который ранее, работая с Эмилем Ру, выделил токсин, вызывающий симптомы дифтерии. Адаптировано из эссе Бернса на сайте Национального института медицинских исследований:

Йерсин – один из немногих европейцев, которым широко восхищаются в современном Вьетнаме. Он прожил в этой стране большую часть своей взрослой жизни и основал больницы и медицинские лаборатории, которые продолжают служить обществу спустя шестьдесят лет после его смерти. Его дом в Нячанге, в 200 милях вверх по побережью от Сайгона, стал национальной святыней: *Лау Онг Нам*, или Дом Пятого дяди (Первый дядя — Хо Ши Мин, человек, который привел Вьетнам к независимости от Франции).

В своих личных отношениях с вьетнамцами он был более справедливым и менее расистским, чем многие европейцы. Похоже, он также осознал присущую - колониализму несправедливость. После того как его ограбили вьетнамские бандиты, он написал, что «французы всегда воровали у людей в Индокитае, так что было бы неплохо, если бы они могли украсть немного моих денег обратно». В январе 1893 года Йерсен вернулся в Сайгон. Ру наконец смирился с желанием Йерсена путешествовать, и двое коллег расстались во взаимопонимании. С профессиональной точки зрения дела обстояли также хорошо, поскольку Йерсен получил постоянную комиссию в Колониальной службе здравоохранения. Одной из особенностей работы было требование носить униформу и вести себя с парадной церемонией. Йерсен не мог этого вынести. «Что очень раздражает, так это то, что люди с меньшим званием должны отдавать честь мне, а я должен отдавать честь всем своим начальникам. Я больше не могу выходить на улицу без того, чтобы солдаты не приветствовали меня каждые несколько шагов. чтобы не пройти перед полковником или капитаном, не заметив его».

*Чума* - латынь, *plaga*, удар. Сравните греческое *plege* (удар, удар; серп; также *pled-*: удар, шпора). Удар или рана (архаичное употребление). Недуг, рассматриваемый как признак божественного недовольства; смертельная эпидемия или мор; любой неприятный, раздражающий, досадный человек или

вещь.

*Бич* - :кнул (древнефранцузское, *escorgier*, снимать кожу; латинское, *corium*, кожа); орудие божественного наказания; причина повсеместного недуга.

*Pestis* — по латыни чума, любая инфекционная или заразная болезнь; зараза.

*Вредитель* – любое смертельное эпидемическое заболевание; что-нибудь разрушительное; надоедливый, вредный и надоедливый человек или вещь.

*Мор* – все, что вредно для нравственности; злое влияние. *Губительный, чумовой* – вредный для здоровья и жизни.

*Черная смерть*: одна из немногих болезней, в названии которых есть слово «смерть». Первое европейское событие четырнадцатого века было названо современными писателями «Великой смертностью» и «Великим умиранием», а с более поздними вспышками стало известно как «Черная смерть». Широко распространено мнение, что название произошло от яркого признака поздней стадии заболевания, при котором кожа больных чернеет из-за субэпидермальных кровоизлияний (пурпура), а конечности темнеют из-за гангрены (акральный некроз). Однако этот термин, скорее всего, относится к переносному значению слова «черный» (мрачный, мрачный или ужасный). (Википедия) [Википедия: [http://en.wikipedia.org/wiki/Black\\_Death](http://en.wikipedia.org/wiki/Black_Death)]

Бубон - от греческого *конфетка*, пах - отсюда бубон в паху (воспаленный, некротический и геморрагический лимфатический узел).

Пограничное расстройство личности, описанное Миллоном следующим образом: Более того, поскольку большинство [страдающих пограничным расстройством личности] обесценивают свою самооценку, им трудно поверить, что те, от кого они зависят, могут думать о них хорошо.

Следовательно, они чрезвычайно боятся, что другие обесценят их и отбросят. Имея столь неустойчивую основу самооценки и не имея средств для автономного существования, пограничные личности постоянно остаются на грани, склонны к тревоге разлуки и готовы к предвкушению неизбежного дезертирства. События, которые вызывают эти страхи, могут спровоцировать крайние усилия по восстановлению, такие как идеализация, самоотречение и привлекающие внимание акты саморазрушения или, наоборот, самоутверждение и импульсивный гнев.

## Примечания к источнику

Адаптировано из Википедии;

Три формы чумы принесли инфицированным множество признаков и симптомов. Бубонная чума представляет собой болезненные опухоли лимфатических узлов, называемые бубонами (в основном обнаруживаемые у основания шеи, подмышками и в паху). Септическая чума — это форма заражения крови, а легочная чума — это чума, передающаяся воздушно-капельным путем, которая поражает легкие раньше остальных частей тела. Классическим признаком бубонной чумы было появление в паху, шее и подмышках бубонов, которые сочатся гноем и кровоточат. У жертв были повреждены кожа и подлежащие ткани, пока они не покрылись темными пятнами. Большинство жертв умерли в течение четырех-семи дней после заражения. Когда чума достигла Европы, она сначала поразила портовые города, а затем распространилась по торговым путям, как по морю, так и по суше.

Бубонная чума была наиболее часто встречающейся формой во время Черной



смерти, с уровнем смертности от тридцати до семидесяти пяти процентов и симптомами, включая лихорадку 38–41 °С (101–105 °F), головные боли, боли в суставах, тошнота и рвота, а также общее чувство недомогания. Легочная чума была второй наиболее часто встречающейся формой чумы во время Черной смерти с уровнем смертности от девяноста до девяноста пяти процентов. Симптомы включали лихорадку, кашель и мокроту с оттенком крови. По мере прогрессирования заболевания мокрота становилась обильно текучей и ярко-красной. Септическая чума была наименее распространенной из трех форм, смертность была близка к ста процентам. Симптомами были высокая температура и пурпурные пятна на коже (пурпура вследствие диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови или ДВС-синдрома). В книге «*Черная смерть и трансформация Запада*» Дэвид Херлихи называет еще один потенциальный признак чумы: пятна и сыпь, похожие на веснушки. Источники из Витербо, Италия, относятся к «знакам, которые в народе называются *лентикулами*», словом, которое имеет сходство с итальянским словом, обозначающим веснушки, *лентиггини*. Это не опухоли бубонов, а скорее «темные точки или пустулы, покрывающие большие площади тела». Он также отмечает, что «*Иерсиния* считается одной из патогенных причин реактивного артрита во всем мире».

От монаха Джона Клина (август 1348 г., Ленстер, Ирландия), цит. Википедия:

Эта болезнь совершенно лишила деревни, города, замки и поселки мужского населения, так что едва ли кто-то мог в них жить. Чума была настолько заразна, что прикасавшиеся к умершим или даже к больным тотчас же заражались и умирали, а исповедующегося и духовника вместе вели в могилу. ... Многие умерли от карбункулов, язв и пустул, которые можно было увидеть на голених и под мышками; одни умирали, как в исступлении, от боли в голове, другие от кровохарканья. ...

Из А. Никифорука, «*Четвертый всадник*»:

К моменту появления чумы в 1348 году континент оказался в тисках классического мальтузианского кризиса существования. «В этом свете, — говорит ученый историк чумы Филип Зейглер, — Черная смерть — это враг, который встретил популяцию, которая размножалась слишком быстро и слишком долго, не обеспечив себя предварительно ресурсами, необходимыми для такой расточительности». *Yersinia pestis*, бактерия, осваивавшая эту беспокойную местность, возникла в монгольских степях и до сих пор процветает там как гриппоподобная неприятность среди полевков (грызунов) или в смертной форме среди роющих сурков и белок. В 1330-х годах меняющийся климат в мире уничтожил жизнь грызунов в степях. Теплые сухие ветры выгнали бактерии, блох и животных из пустыни в ничего не подозревающие лагеря монгольских караванов. Блохи с желудками, полными *иерсинии*, напали на монголов, когда они путешествовали через Азию в Европу со свежими запасами специй, шелка и болезней. Не встретив естественного иммунитета в Китае, Индии и Армении, чума оставила настолько высокие груды трупов, что разбойники использовали их для засад.

Из статьи «Устойчивость к фагоцитозу *иерсиний*» автора М.Фоллман, Ф.Делёй и К.МакГи:

Энтеропатогенные виды рода *Yersinia* проникают в эпителий кишечника, а затем распространяются в лимфатическую систему, где размножаются внеклеточно. В этом месте большинство других бактерий эффективно поглощаются и уничтожаются резидентными фагоцитами. *Иерсиния*, с другой стороны, связывается с рецепторами на внешней поверхности фагоцитов и с этого места блокирует способность этих клеток осуществлять свою фагоцитарную функцию через различные рецепторы. Механизм устойчивости к фагоцитозу включает существенный фактор вирулентности YopH, протеин тирозинфосфатазу, которая транслоцируется во взаимодействующие клетки-мишени посредством механизма секреции типа III. YopH разрушает периферические фокальные комплексы клеток-хозяев, что рассматривается как скопление инфицированных клеток. Белки фокального комплекса, которые дефосфорилируются с помощью YopH, представляют собой киназу фокальной адгезии и Ctk-ассоциированный субстрат, последний из которых является общим субстратом как в профессиональных, так и в непрофессиональных фагоцитах. В макрофагах были обнаружены дополнительные субстраты: Fyn-связывающий/SLP-76-ассоциированный белок и SKAP-NOM. Фагоцитоз – быстрый процесс, который активируется при взаимодействии бактерии с фагоцитом. Следовательно, воздействие микроба на блокирование этого процесса должно быть быстрым и точным. В этом обзоре рассматриваются механизмы, участвующие в препятствовании поглощению, а также роль субстратов YopH и фокальных комплексных структур в нормальной функции клеток.

## ***Иерсиния пестис Нозод***

### **Гомеопатические сокращения**

*Пешт.*

### **Синонимы**

*Пестинум*

*Плагинум*

*Иерсиния пестис Нозод*

*Bacillus pestis bubonicae*

*Пастерелла пестис*

*Чумной нозод, Пестинум, Пест, Нозод-вредитель, Черная смерть, Иерсинишес Фибер (лихорадка Йерсена)*

### **Дифференциация**

Помимо основного нозодного средства, в нашей литературе описана и противочумная сыворотка. В *Материи медике нозодов* О.А. Джулиана с реперториумом отмечается: «Эта сыворотка [*Serum Yersiniae*] получена от животных, которые были иммунизированы посредством «убитых» культур или живых культур чумных бацилл, *Bacillus pestis*». Сыворотка имеет аббревиатуры *Yersin* (Complete) и *Yers* (Синтез). Он также известен как *нозод иерсиниевой сыворотки, сыворотка Йерсена-Пу, иерсиниум (Yersinum)* и *Йерсин*. Франс Вермюлен предполагает, что рекомендации Юлиана по использованию препарата *Serum Yersiniae* также можно рассматривать как эффективные при лечении *Yersinia pestis Nosode (Pestinum)*. Джулиан также описывает противочумную вакцину *Хаффкин* (аббревиатура Хафф .).

## **Описание**

от *Yersinia pestis* производятся на основе бациллы с этим названием, ответственной за чуму, или Черную смерть. *Yersinia pestis* встречается по всему миру у диких грызунов и связанных с ними блох.

*Как уже говорилось, чума — серьезное заболевание, которое может привести к летальному исходу. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Может потребоваться неотложная медицинская помощь. Если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.*

## Научные названия

*Yersinia pestis* (Lehmann & Neumann 1896) ван Логем 1944 г.

Бацилла чумы

Бактерия пестис

Пестиселла пестис

## Комментарий

*Yersinia pestis* (для удобства именуемые ниже *Pestinum*) являются шаблонными лекарствами от миазма *Yersinia*, наряду с гомеопатическим препаратом *Yersinia enterocolitica*, который описан в следующей главе. *Pestinum* может также следовать за другими препаратами, особенно *Ignatia*, которые попадают в этот миазм. Эти средства не были всесторонне доказаны. Большая часть последующей информации будет повторением материала главы о миазмах иерсиний с добавлением некоторых уникальных характеристик.

Диспозиционно в *Pestinum* мы наблюдаем человека, который сначала поставит вас (или других) на пьедестал, идеализируя вас, только для того, чтобы развернуться и работать над уничтожением вас, своего ранее идеализированного объекта. Они делают это посредством диверсий и пассивно-агрессивного поведения. Их отношения с вами как с практикующим врачом также будут отражать этот тип поведения. В конце концов, они всем не доверяют, хотя и склонны скрывать этот факт.

При этом препарате первоначально пациент кажется слишком фамильярным и относится к вам как к давно потерянному другу и герою. Через некоторое время ситуация меняется: теперь наиболее очевидно то, что они возлагают очень большие надежды на вашу работу, несмотря на то, что они встречались со многими практикующими и меняли практикующих. Последнее наблюдение может стать для вас первой подсказкой: почему они расстались со многими предыдущими практикующими?

После ряда интервью становится ясно, что на самом деле они критически относятся к каждому вашему шагу и саботируют каждую вашу попытку им помочь. Они никогда не дадут шанс ни одному из ваших гомеопатических рецептов. Если они что-то знают о гомеопатии, они будут принимать многие гомеопатические лекарства самостоятельно, сразу после того, как вы им дадите лекарство. (Или они могут дать своему ребенку много лекарств между вашими рецептами, тем самым нарушая лечение ребенка.) Непосредственно перед последующим визитом к вам они начнут прием нового аллопатического лекарства или терапии. Кроме того, они также попытаются настроить против вас других терапевтов.

*Pestinum* также проверяют пределы своей дружбы и в конечном итоге изолируются. У них часто бывает история ссор, разрывов отношений или дружбы и множества разочарований. Если они состоят в браке или являются партнерами, они проверяют пределы партнерства. Они опишут вам, что их интимный партнер является властной фигурой. Когда вы действительно встречаетесь с партнером, вы видите, что он произвел на вас ложное или преувеличенное впечатление. На самом деле, именно *они* постоянно раздражительны и готовы испытать границы или гармонию любых отношений из-за своей склонности рассматривать всех остальных (включая организации) как властную и разочаровывающую власть. Сначала происходит идеализация человека или учреждения (например, новой школы, колледжа или даже страны), после чего они начинают выражать большое

разочарование. Они часто используют слово «разочарование». В результате вы можете получить представление о гомеопатическом препарате *Игнатия*. Опять же, следует помнить, что многие старые гомеопаты использовали *Ignatia amara* как лекарство от чумы. В «*Материи Медике* для *Игнатии*» Фатака он утверждает: «Чума; профилактическая и лечебная». *Игнатия* также указана как средство от бубонной чумы в Берике - в Турции бобы игнатии носили на шею в качестве профилактики чумы.

При этом средстве и миазме больной может передавать не совсем точные впечатления о различных ситуациях и чувствах. В конце концов вы понимаете это и начинаете рассматривать ситуацию пациента *Pestinum* с другой точки зрения. В этот момент вы понимаете, что вам нужно изменить выражение их лица и предположить, что проактивно агрессивен *пациент*, а не его партнер. Другими словами, пациент может говорить о ситуациях, о разочарованиях, о том, что его бросили и т. д., и все это мы могли бы, естественно, отнести к более реактивным препаратам, но в основе этого практикующий врач начинает ощущать агрессивность и проактивность. активная попытка пациента разрушить подобные ситуации и отношения.

Из-за своего отношения к власти им может быть трудно выполнять работу, и они могут переходить с работы на работу. Опять же, мы должны помнить, что попытки точно определить нозодальные миазматические средства на основании «ситуации» нежелательны. Например, я видел довольно богатых пациентов *Pestinum*, у которых до сих пор сохраняется скрытое чувство, что другие могут забрать то, что у них есть, потому что, как мы можем естественно предположить, они желают взять то, что есть у других. Эта последняя черта больше наблюдается у *Yersinia enterocolitica*, чем у *Pestinum*; это очень очевидно в *Arsenicum album* (также, согласно Беннингсгаузену, средстве от бубонной чумы). Существует также история множества ссор. Кроме того, вы, вероятно, увидите некоторый конфликт вокруг сексуальности, потому что, хотя у них есть сильные сексуальные импульсы и необычные сексуальные идеи и практики, они не хотят, чтобы это было слишком очевидно для других.

С гомеопатической точки зрения мы могли бы ожидать, что патология органов пищеварения и связанные с ней функциональные проблемы уступят место *Yersinia enterocolitica*, но *Yersinia pestis*, по-видимому, больше связана с желудком и кишечником. Например, О.А. Джулиан перечисляет для *Serum yersiniae* следующее:

Острый энтероколит.

Острый гастроэнтерит.

Лимфоидный терминальный илеит Арнульфа и Буффара.

Регионарный илеит Крона.

Часть этой информации я подтвердил клинически. Я бы также добавил, что *Pestinum* — это средство, которое следует учитывать при повышенной кислотности желудка и кислотном рефлюксе, а также при других проблемах желудка.

### **Тонкая презентация**

*Pestinum* следует за *Ignatia* и другими препаратами в этом миазме. При использовании этого средства в качестве «миазматического» средства после другого вы можете не увидеть такого явного саботажа авторитета. Обычно в

любом лекарстве, которое попадает в категорию «хорошо следует», вы увидите более тонкие признаки рассматриваемого лекарства – и это верно в случае *Pestinum*.

Однако должны быть тонкие признаки, в том числе история идеализации или идеализации, а затем саботажа, отношений или авторитетной фигуры, и все это пациент выражает как «разочарование». В человеческой жизни часто встречается разочарование и даже чувство покинутости. Однако в случае пациента *Pestinum* это сильный паттерн, и в основе его лежит навязчивое желание активно создавать (а не разрешать) подобные эмоциональные ситуации.

Вы также можете перенять качество этого лекарства от пациента, который пытается саботировать ваши лучшие усилия, будь то явные или незаметные попытки. Возможно, они постоянно сомневаются в вашем рецепте или, наоборот, принимают лекарства по своему выбору, даже если они просили вас о помощи. Вы можете назначить лекарство, а затем, в течение короткого времени или непосредственно перед повторным приемом, пациент начнет новую терапию или примет другое лекарство.

Различая *Pestinum* и *Rattus*, у *Rattus* присутствует желание спрятаться, тогда как у *Pestinum* этого нет. *Pestinum* может делать смелые заявления о бунте или о намерении бороться с властью.

## Семья

Род *Yersinia* относится к семейству Enterobacteriaceae.

## Примечания к источнику

Адаптировано с веб-сайта Центров по контролю заболеваний:

*Yersinia* — род бактерий семейства Enterobacteriaceae. *Иерсинии* — грамотрицательные палочковидные бактерии длиной несколько микрометров и долями микрометра в диаметре, факультативные анаэробы. Некоторые представители *Yersinia* патогенны для человека. Грызуны являются естественными резервуарами *иерсиний*; реже хозяином служат другие млекопитающие. Заражение может происходить либо через кровь (в случае *Y. pestis*), либо алиментарно, иногда при употреблении пищевых продуктов (особенно овощей, молочных продуктов и мяса), контаминированных инфицированной мочой или фекалиями.

Существуют предположения относительно того, могут ли некоторые *иерсинии* также распространяться через протозоозные механизмы, поскольку известно, что *иерсинии* являются факультативными внутриклеточными паразитами; В настоящее время продолжаются исследования и обсуждения возможности амеба-переносимого (через цистную форму простейших) размножения и пролиферации *иерсиний*.

Чума – инфекционное заболевание животных и человека, вызываемое бактерией *Yersinia pestis*.

Люди обычно заражаются чумой в результате укуса блохи-грызуна, переносчика - чумной бактерии, или при контакте с зараженным животным. Миллионы людей в Европе умерли от чумы в средние века, когда человеческие дома и рабочие места были населены зараженными блохами крысами.

Дикие грызуны в некоторых районах мира заражены чумой. Вспышки среди людей

по-прежнему происходят в сельских общинах или в городах. Они обычно связаны с инфицированными крысами и крысиными блохами, живущими в доме. В США последняя городская эпидемия чумы произошла в Лос-Анджелесе в 1924-25 годах. С тех пор человеческая чума в Соединенных Штатах наблюдалась в основном в виде отдельных случаев в сельской местности (в среднем от 10 до 15 человек в год). Во всем мире Всемирная организация здравоохранения ежегодно сообщает от 1000 до 3000 случаев чумы. В Северной Америке чума встречается у некоторых животных (и их блох) от Тихоокеанского побережья до Великих равнин и от юго-запада Канады до Мексики. Большинство случаев заболевания людей в Соединенных Штатах происходит в двух регионах: 1) север Нью-Мексико, север Аризоны и юг Колорадо; и 2) Калифорния, южный Орегон и крайняя западная Невада. Чума также существует в Африке, Азии и Южной Америке. Блохи заражаются при питании грызунами, такими как бурундуки, луговые собачки, суслики, мыши и другие млекопитающие, инфицированные бактериями *Yersinia pestis*. Блохи передают бактерии чумы людям и другим млекопитающим в процессе кормления. Бактерии чумы сохраняются в кровеносной системе грызунов.

Типичным признаком наиболее распространенной формы чумы человека является увеличение и очень болезненность лимфатических узлов, сопровождающаяся болью. Набухшая железа называется «бубоном» (отсюда и термин «бубонная чума»). Бубонную чуму следует подозревать, когда у человека развивается опухание железы, лихорадка, озноб, головная боль и сильное истощение, а также в анамнезе возможного контакта с инфицированными грызунами, кроликами или блохами.

Человек обычно заболевает бубонной чумой через 2–6 дней после заражения. Если бубонную чуму не лечить, бактерии чумы проникают в кровоток. Когда бактерии чумы размножаются в кровотоке, они быстро распространяются по всему организму и вызывают тяжелое и часто смертельное состояние. Заражение легких чумной бактерией вызывает легочную форму чумы — тяжелое респираторное заболевание. У инфицированного человека может наблюдаться высокая температура, озноб, кашель, затруднение дыхания и выделение кровавой мокроты.

Адаптировано из Википедии:

*Yersinia pestis* представляет собой граммотрицательную факультативно-анаэробную биполярно окрашиваемую (придающую ей вид английской булавки) палочку, принадлежащую к семейству Enterobacteriaceae. Как и другие Enterobacteriaceae, *Y. pestis* имеет ферментативный метаболизм. Он производит антифагоцитарную слизь. В изолированном состоянии организм подвижен, но в организме хозяина-млекопитающего он становится неподвижным. Интересной особенностью, свойственной некоторым бактериям *Yersinia*, является способность не только выживать, но и размножаться при температуре всего 1–4 градуса Цельсия (например, на нарезанных салатах и других продуктах питания в холодильнике). Представители *иерсинии* также демонстрируют относительно высокую термостойкость: некоторые из них способны выдерживать температуру 50-60 градусов по Цельсию в течение 20-30 минут и [примечание: это оспаривается] выдерживают стандартный процесс пастеризации (15 секунд при 72 градусах по Цельсию) в молоко. Бактерии *Yersinia* относительно быстро

инактивируются окислителями, такими как растворы перекиси водорода и перманганата калия .

*Y. pestis* был обнаружен в 1894 году швейцарско-французским врачом и бактериологом из Института Пастера Александром Йерсенем во время эпидемии чумы в Гонконге. Йерсен был представителем школы Пастера. Сибасабуро Китасато, японский бактериолог, получивший образование в Германии и практиковавший методологию Коха, также занимался в то время поиском - возбудителя чумы. Однако именно Йерсен на самом деле связал чуму с *Yersinia pestis*. Первоначально организм назывался *Pasteurella pestis*, но в 1967 году был переименован.

Инфекционный агент бубонной чумы, инфекция *Y. pestis* , может также вызывать легочную и септицемическую чуму. Все три формы были ответственны за высокий уровень смертности от эпидемий на протяжении всей истории человечества, включая Великую чуму и Черную смерть, последняя из которых стала причиной смерти примерно одной трети европейского населения с 1347 по 1353 год.

Известны три биовара *Y. pestis* , каждый из которых, как считается, соответствует одной из исторических пандемий бубонной чумы. Считается, что Biovar *Antiqua* соответствует чуме Юстиниана; неизвестно, соответствует ли этот биовар более ранним, меньшим эпидемиям бубонной чумы или же это была действительно бубонная чума. Считается, что Biovar *Medievalis* соответствует Черной смерти. Считается, что Biovar *Orientalis* соответствует Третьей пандемии и большинству современных вспышек чумы.

Патогенность *Y. pestis* частично обусловлена двумя антифагоцитарными антигенами, названными F1 (фракция 1) и V, оба из которых важны для вирулентности. Эти антигены вырабатываются бактерией при 37°C. Более того, *Y. pestis* выживает и продуцирует антигены F1 и V в клетках крови, таких как моноциты, но не в полиморфно-ядерных нейтрофилах. Естественный или индуцированный иммунитет достигается за счет продукции специфических опсонических антител против антигенов F1 и V; антитела против F1 и V индуцируют фагоцитоз нейтрофилов .

Подобно своим двоюродным братьям *Y. pseudotuberculosis* и *Y. enterocolitica* , *Y. pestis* является хозяином плазмиды pCD1. Кроме того, он также содержит две другие плазмиды, pPCP1 и pMT1, которые не переносятся другими видами *Yersinia* . Вместе эти плазмиды и остров патогенности, называемый HPI, кодируют несколько белков, которые обуславливают патогенность, которой славится *Y. pestis* . Помимо прочего, эти факторы вирулентности необходимы для бактериальной адгезии и инъекции белков в клетку-хозяина, инвазии бактерий в клетку-хозяина, а также приобретения и связывания железа, полученного из эритроцитов. Считается, что *Y. pestis* является потомком *Y. pseudotuberculosis* и отличается только наличием специфических плазмид вирулентности.

Роль *Y. pestis* в Черной смерти обсуждается историками; некоторые предполагают, что Черная смерть распространилась слишком быстро, чтобы быть вызванной *Y. pestis*. Однако ДНК *Y. pestis* была обнаружена в зубах тех, кто умер от Черной смерти, а средневековые трупы, умершие от других причин, не дали положительного результата на *Y. pestis*. Это говорит о том, что *Y. pestis* был, по крайней мере, одним из факторов, способствующих развитию некоторых (хотя,



возможно, не всех) европейских эпидемий. Вполне возможно, что селективное давление, вызванное чумой, могло изменить то, как возбудитель проявляется у людей, отбирая людей или популяции, которые были наиболее восприимчивы.

## **Клиническое руководство по нозоду *Yersinia Pestis***

### **Сознание и характер**

#### **Саботаж власти**

- Проблемы ценности; циничен в отношении ценностей
- Саботаж больших групп
- Шпион

#### **Ищу кумира**

- Идолопоклонство – следующий великий идол
- Поклоняется кому-то, затем перестает доверять ему и переходит к новому идолу.
- Сначала возводя на пьедестал, а потом возмущаясь

#### **Жизнь в тени**

- Пассивно-агрессивный
- Боевой авторитет

#### **Пограничные расстройства личности**

- Проверка границ друзей, практик
- Настроение, раздражительность, мешает другим хорошо проводить время.
- Муди-бунтарь
- Болезненное, злое настроение, от которого страдают другие
- Преследование других
- Наслаждаясь неудачей

#### **Гиперкритичность к каждому вашему шагу**

- Сначала ты на пьедестале, а потом ты худший

#### **Самостоятельное развлечение**

- Выполняет действия исключительно для собственного развлечения
- Циничный

#### **Самоупрек**

- С обоснованиями

#### **Ненависть и месть**

- Легко пренебрегает и замышляет месть
- Внутренний гнев: спокоен и улыбается, когда злится, но замышляет месть.
- Ощущение, что они заключили плохую сделку

#### **Отвращение**

- Отвратительные сны

#### **На пороге успеха - Не совсем закончено**

- Остановка дел от завершения

#### **Угрюмость, раздражительность перед менструацией**

- Раздражение окружающих перед менструацией

#### **Чувство разлуки и изоляции**

- Желание побыть наедине со страхом остаться в одиночестве

### **Физический фокус**

#### **Боль в желудке**

- Язвы желудка и двенадцатиперстной кишки
- Вялое пищеварение
- Токсичный кишечник

#### **Абсцессы печени**

**Рецидивирующие кишечные инфекции, особенно у детей.**

**Бубо**

**Рак кожи**

Изъязвления, язвы у грызунов

**Гангренозные состояния**

**Вялый лимфодренаж**

**Подергивания и тики**

Или даже хорей

Лицевые тики

**Физическое беспокойство, которое раздражает других**

Лучше поднимать тяжести

**Менингит после гриппа**

**Выбор из традиционных гомеопатических источников**

Никто.

**Выборки из современных гомеопатических источников.**

*Materia Medica нозодов* О.А. Джулиана с реперториумом: (Serum yersiniae):

По мнению Фортье-Берновиля, именно Барिशак предложил это средство для лечения тяжелых или атипичных форм гриппа.

Тяжелое токсическое, инфекционное состояние - кожное (бубон) или легочное.

Септицемия, сопровождающаяся желтухой и микроабсцессами печени.

Мезентериальный аденит.

Острый гастроэнтерит с поражением подвздошной кишки.

Острый энтерит детей раннего возраста.

Узловатая эритема.

**Дифференциальная диагностика**

*Mimosa pudica*: боль в грудной клетке, сухой кашель, раздражение слизистой носоглотки и гортани, частый раздражающий стул с коликами. Лучше от теплого купания.

*Amorphophallus Rivieri*: Общее недомогание с сильной слабостью, желудочно-кишечные расстройства с ослабевающим поносом, зловонный стул.

**Клинический диагноз**

Тяжелые формы гриппа легочного типа с высокой температурой, затруднением дыхания и мягкой густой розово-красной мокротой; наличие субкрепитирующих - хрипов в основании легких.

Острый энтероколит.

Летний гастроэнтерит.

Острый токсикоз младенцев.

Лимфоидный терминальный илеит Арнульфа и Буффара. Болезнь Крона, регионарный илеит.

Грипп желудочно-кишечной формы.

Псевдотифоменингит молочников.

Менингитные синдромы гриппозного происхождения.

Летаргический энцефалит (болезнь фон Экономо или эпидемический энцефалит).

Болезнь Паркинсона (?) [вопрос Джулиана]

Из статьи Й. Стефанека и Й. Стефанковой «Pestinum. Лекарство от любой чумы в будущем?»:

## **Разум**

Необычное невозмутимость; не беспокоят экзамены или гнев других; улыбается вещам, которые обычно вызывают у него стресс или гнев.

Никакого страха перед властями.

Систематический <-> хаос.

Мышление ясное, но выражение мыслей ухудшается, не может подобрать правильные слова.

Принятие неприятных событий (неудача на экзаменах).

Чувствителен к шуму, спокоен в ссорах, пока другие не заговорят громко, затем взрывается.

Боязнь сердечно-сосудистых заболеваний во время сердцебиения; страх темноты, одиночества ночью.

Грусть; он один, никто не может ему помочь.

Ощущение «вне тела».

Корит себя по пустякам; чувство неудачи, внезапно проснулся среди ночи, потому что вспомнил, что пренебрег своими обязанностями. Беспомощность, нерешительность.

Боязнь неизвестного (в основном выраженная во сне).

Путаница.

Слабость, отвращение ко всему.

Видит призраков, духов во тьме.

Желание компании.

## **Мечты**

О том, как промокнуть под дождем

Смерть близкого человека при страхе остаться одному

Бои

Эротический

Роды

Много одинаковых вещей (фрукты, фальшивые купюры, яйца, батарейки)

Оптимистичный

Сочувствующие люди вокруг

Вонючая кость во рту

Оскорбления

Путешествие

Нереально; разделены. Невозможные, невероятные несуществующие вещи, животные и события.

«Я был в здании и смотрел через окно на улицу, где было много людей, бегущих туда и сюда, и выглядевших испуганными. Они кричали: «Мармолада здесь», но я не понимал, что это значит.

Я был совершенно спокоен и чувствовал себя отделенным от людей там».

«Я шел по знакомой улице, которая была совершенно пустой, безлюдной, лишь несколько клочков старой бумаги летели на ветру. Вдруг я встретил странное животное. Оно было такого же роста, как я, и выглядело наполовину как собака и наполовину похожая на лошадь. У нее было пестрое платье, как в цирке, и странная башня на спине. Мне было крайне страшно и противно это животное, потому что я не знала, что это такое, как реагировать, если оно. Если бы я был собакой или лошадью, я бы знал, что делать. Я был в страхе, потому что был

совершенно один. Я убежал и через некоторое время встретил группу бродячих - цыган, которые смеялись надо мной. Они сказали мне, что это было глупый молодой пони, он был совершенно бесполезен, его нельзя было использовать для цирковых представлений и его хотели съесть. Внезапно, когда я узнал, что это всего лишь глупый конь, я почувствовал к нему сочувствие и сказал, чтобы его не ели и позволь ему жить».

«Я нахожусь в больнице, где работала. Ищу туалет, который был где-то внизу. Тихого места я не нашла, дети залезли внутрь через окно. Наконец я нашла пустой туалет, но он был полон вещей, Я сидел там наоборот. Я полностью разделся. Ко мне подошла подруга; я спросил ее, не возражает ли она, что я был голым. Она не возражала. Мне пришлось сильно надавить, чтобы вытолкнуть [sic] два яблока и три тыквы».

«Я вижу одного из своих коллег, ему на самом деле 40 лет, но сейчас он выглядел гораздо старше, с длинными седыми волосами (на самом деле у него очень короткие волосы) и выглядел как будто после долгой, изнурительной болезни».

«Чувство [среди пружин] часто было «невозможным, невероятным, странным» и «отдельным, изолированным из-за проблем», а иногда и «безнадежностью, нерешительностью».... [] Центральная идея могла быть: потрясен, сбит с толку и уничтожен. чем-то совершенно новым, неизведанным, ужасающим, почти невозможным».

#### **Голова**

Тупая или режущая боль за глазами, хуже с правой стороны.

Острая, режущая или пульсирующая боль над правой скуловой костью.

#### **Глаза**

Резкая боль в правом глазу

Светобоязнь

Перегруженная конъюнктура

Подергивание правого века

Жжение в глазах, ощущение сырости

#### **Уши**

Жгучая боль с правой стороны

#### **Нос**

Красный кончик

Чувствителен к запаху пищи, как будто она испорчена.

#### **Рот**

Зловонное дыхание, как будто испорченное мясо.

Язвы

Жжение языка

Слюноотделение, обильное.

#### **Горло**

Жгучая боль в горле, затрудненное пустое глотание.

Сжатие, как будто его задушили верёвкой, хуже при пустом глотании.

#### **Внешнее горло**

Полнота, расширение

Лимфатические узлы увеличены, хуже с правой стороны.

Пульсация

Отвращение к узким воротникам

### **Желудок**

Тупая боль, давление, жжение

Голод с отвращением к еде

Будто пузырь в желудке поднимается вверх, вызывая одышку.

Беспокойство и дрожь в желудке.

Тошнота от запаха еды

Брюшная полость

Напряжение

### **Грудь**

Сердцебиение

Сердце словно дрожит

Жгучая боль при дыхании

Одышка

Кашель сухой или с обильной водянистой мокротой.

Удушье от слишком большого количества мокроты

### **прямая кишка**

Запор с твердым стулом

Спазмы в прямой кишке

Частые позывы

### **Назад**

Кожа, чувствительная

### **конечности**

Волдыри на подошвах образуются без видимой причины, как будто они будут распространяться с каждым шагом.

Дрожь и слабость конечностей, судороги в правой руке, хуже при письме .

Жжение и скованность суставов.

Отек пальцев

Схваткообразная боль в правом большом палец стопы

### **Кожа**

Кожа чувствительна к давлению

Кожа болезненная, как от ушиба.

Горящий

потливость

Горячий

### **Общие сведения**

Усталость

Озноб или озноб, чередующийся с приливами жара.

Подергивание мышц

Боль в мышцах, как при гриппе.

Ощущение «жесткой кровати»

Внутренняя дрожь

Отвращение к призыву

### **Отношения**

(См. данные, приведенные в главе «Иерсиний Миазм».)

# Иерсиния энтероколитика нозод

## Гомеопатическая аббревиатура

Да-е.

## Синонимы

*Иерсиниоз нозод*

## Описание

*Yersinia enterocolitica* — грамположительная бактерия, принадлежащая к семейству Enterobacteriaceae порядка Enterobacteriales. Это одна из бактерий, ответственных за пищевое отравление, вызывающее состояние, называемое синиозом .

*Y. enterocolitica* связана с аутоиммунным тиреоидитом, хотя прямая причинная связь четко не установлена.

*Как описано, иерсиниоз является потенциально серьезным заболеванием.*

*Важно, чтобы пациент или клиент с тяжелыми симптомами был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Может потребоваться неотложная медицинская помощь. Если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.*

## Научное название

*Иерсиния энтероколитика* Шляйфштейн и Коулман, 1939 г.

*Бактерия энтероколитикум*

## Комментарий

Хотя это пищевая бактерия, при клиническом использовании гомеопатического средства я обнаружил, что оно незаменимо при лечении заболеваний щитовидной железы, особенно болезни Хашимото и болезни Грейвса. Мы видим ряд диспозиционных тем – ментальных и эмоциональных – которые отражают первичную связь этого препарата с щитовидной железой и его вторичную связь с пищей.

Когда щитовидная железа не функционирует должным образом, это означает, что все железы внутренней секреции не скоординированы. Мое понимание психической или диспозиционной природы, связанной со щитовидной железой (группа, включающая такие препараты, как *Thyroidinum* и *Iodum*), заключается в том, что эта железа связана с «координацией». Таким образом, эта тема на диспозиционном уровне приравнивается к тому, кто участвует в координации деятельности и людей. Обычно я наблюдал, что в «тиреоидных» препаратах, таких как *Thyroidinum*, *Iodum* и группа *Iodatium*, у них может быть работа, на которой они координируют деятельность, например, режиссеры или продюсеры, клерки или кассиры – другими словами, кто-то, кто должен проверять и перепроверять. Другой важный пример такой координации – мать в занятом доме. Во-вторых, актуально и более формальное определение «координации» — означающее «помещение в один и тот же порядок, класс или ранг», деятельность, которая, взятая как подход к жизни, перерастает в философию (и активную деятельность). пропаганда) «эгалитаризма», означающего «приравнивание всех и всякой вещи к одному и тому же». Можно также сказать, что это побуждение

может возникнуть всякий раз, когда кого-то оценивают ниже, чем другого (или других), или в ситуациях, когда власть противопоставляется эгалитарному идеалу. Это может произойти особенно в браке, где муж властен и авторитарен, даже в мягкой и умеренной форме, в результате чего со временем у жены развиваются проблемы со щитовидной железой. В течение десятилетий семидесятых и восьмидесятых годов в моей практике мне нередко приходилось видеть функциональные проблемы щитовидной железы у женщин, когда существовал вызов традиционной авторитарной роли мужчины в семье. Поскольку времена изменились, и женщины стали играть более эгалитарную роль и меньше конфликтовать по этому поводу, я обнаружил, что эти функциональные проблемы щитовидной железы стали менее заметными. Тем не менее, я все еще встречаю людей, в основном женщин, у которых внезапно развивается болезнь Хашимото или болезнь Грейвса, и я считаю, что это миазматически связано с *Yersinia enterocolitica*.

Как я уже отмечал ранее в этой книге о нозодах, сосредоточение внимания на ситуации *не* обязательно является лучшей методологией, поскольку нозод может появляться в очень многих различных ситуациях, особенно в его более тонких вариантах. Чтобы увидеть нозод во многих различных ситуациях, необходимо понять лежащий в его основе импульс и конкретное намерение, с которым человек желает повлиять на ту или иную ситуацию.

В случае *Yersinia enterocolitica* он может быть средством выбора в только что описанных ситуациях, связанных с дисфункцией щитовидной железы, если суть препарата очевидна. У человека, нуждающегося в *Yersinia enterocolitica*, существует постоянная проблема авторитета и потребность уравнивать, сделать вещи эгалитарными, как мы обсуждали как во вступительном комментарии к миазму, так и в *Yersinia pestis*. (Это проявляется примерно так же, как у *Bungaris fasciatus*, крайт-змеи.) Хотя большая часть миазма *Yersinia* включает в себя саботаж, у *Yersinia enterocolitica* наряду со **скрытым** элементом могут фактически наблюдаться **явная** агрессия, раздражительность и борьба как средство преодоления предполагаемого авторитарного «хозяина». В отличие от *Pestinum* (*Yersinia pestis*), это лекарство больше ориентировано на щитовидную железу и, следовательно, имеет большее стремление к координации; человек может работать усерднее, быть более массовым и меньше жить в тени. Как и в случае с *Pestinum*, *особу Yersinia enterocolitica* имеют желание бороться с властью. Одна пациентка рассказала, что в течение многих лет у нее были фантазии о Робин Гуде, который является хорошим представителем центральной темы этого препарата и миазма. Легенда о Робин Гуде гласит, что он и его «банда весельчаков» прячутся в Шервудском лесу, а затем тайно нападают на шерифа Ноттингема. Они борются с властью имущими и «крадут у богатых, чтобы раздать бедным».

Этот пациент имел аналогичный подход к властям в старшей школе; Однажды она решила объявить забастовку после того, как не получила той оценки, которую, по ее мнению, она заслуживала. Такое отношение распространялось и на ее семейную жизнь. Она постоянно ссорилась со своей сестрой и матерью. Пациентка болела болезнью Грейвса в течение двух лет до того, как обратилась ко мне, и болезнь развилась у нее в возрасте 15 лет. *Yersinia enterocolitica* вылечила ее заболевание щитовидной железы – ей больше не требовались

никакие лекарства для щитовидной железы, и ее уровень был в норме. До назначения *Yersinia enterocolitica* эта пациентка хорошо себя чувствовала при приеме *Piper methysticum*, который помог ей, то есть в целом умеренно улучшил ее состояние, но не излечил полностью проблему с щитовидной железой. *Yersinia enterocolitica* завершила лечение, доведя ее до уровня, когда уровень щитовидной железы стал нормальным, и она смогла прекратить прием всех обычных лекарств. (С *Piper methysticum* можно провести интересную косвенную ассоциацию с историей о Крысолове. История такова, что волынщик сначала водил крыс, но затем, когда власти не заплатили ему за избавление города от крыс, он вывел детей из города Хамельна.)

У описанного выше пациента наблюдалось скрытое высокомерие, как я обнаружил и в других случаях. Также присутствует проактивное качество «Я знаю лучше всех». Это приводит, как и в случае с другими миазматическими средствами *Yersinia*, к состоянию, напоминающему форму нарциссизма, и к форме пограничного расстройства личности. Они могут оттолкнуть своих друзей своим эгоизмом; они могут манипулировать чувствами этих друзей. Но этот эгоизм может чередоваться с большим великодушием. Противоречие такого типа является сигналом, который должен побудить вас рассмотреть возможность применения этого средства правовой защиты. С одной стороны, вы видите трудолюбивого, даже щедрого человека, а с другой, вы видите человека, который совершенно безразличен к благополучию других, вплоть до того, что манипулирует друзьями и получает от этого удовольствие.

Несмотря на высокомерие, они все же могут чувствовать потребность проявить себя, но скрыто – как на 9-м этапе таблицы Менделеева. Они не всегда выражают это высокомерие или могут выражать его в тонкой, двусмысленной или скрытой манере, например: «Страна, в которой я жил раньше, была гораздо более терпимой ко мне» и т. д. Они могут быть трудолюбивыми, даже трудоголики, но они также очень сосредоточены на развлечениях. Они могут чувствовать себя «истинными» авторитетами, однако в своих действиях они не будут полностью открыто выражать это убеждение.

Они хотят, чтобы их развлекали как близкие знакомые, так и вообще. Это состояние может быть вызвано слишком большим вниманием к развлечениям. Существует также очень богатая фантастическая жизнь. В результате у этих пациентов очень много фантастических мыслей, они любят читать или писать фантастическую литературу. Они могут даже потратить большую часть интервью на рассказ о своих личных фантазиях.

Они и другие члены семьи скажут, что с ними трудно ладить, они весьма раздражительны, провоцируют драки с окружающими или между людьми. Они легко отвергают друзей. Это делает элементы этого препарата и миазма очевидными у подростков, у которых наблюдается сильный бунт против власти. Но можно увидеть и другое поведение подростков, а также часть *нозода Yersinia enterocolitica*, включая агрессивную политику социального перемещения от друга к другу - вплоть до намеренно неприятной социальной агрессии и намеренного эмоционального вреда другим. Существует желание саботировать социальные клики и любого популярного человека, обладающего «социальной» властью. Им даже может нравиться этот вид деятельности.



## Имена и значения

Иерсинии – см. информацию в главе, посвященной миазмам иерсиний этого раздела.

Энтеро – кишечный, от греческого *энтерон*, кишка.

Колитика, вызывающая воспаление толстой кишки, от греческого *колон*, толстая кишка от слепой кишки до прямой кишки.

## Семья

Род *Yersinia* принадлежит к семейству Enterobacteriaceae, семейству Entero - бактерии.

## Примечания к источнику

Адаптировано с веб-сайта Центров по контролю заболеваний:

*Yersinia enterocolitica* принадлежит к семейству палочковидных бактерий. Другие виды бактерий этого семейства включают *Y. pseudotuberculosis*, вызывающую заболевание, сходное с *Y. enterocolitica*, и *Y. pestis*, вызывающую чуму. Лишь несколько штаммов *Y. enterocolitica* вызывают заболевания у человека. Основным животным резервуаром штаммов *Y. enterocolitica*, вызывающих заболевания человека, являются свиньи, но у многих других животных, включая грызунов, кроликов, овец, крупный рогатый скот, лошадей, собак и кошек, обнаруживаются и другие штаммы. У свиней бактерии чаще всего обнаруживаются на миндалинах. Иерсиниоз – инфекционное заболевание, вызываемое бактерией рода *Yersinia*. В Соединенных Штатах большинство заболеваний человека вызывается одним видом – *Y. enterocolitica*. Заражение *Y. enterocolitica* может вызывать различные симптомы в зависимости от возраста инфицированного человека. Заражение *Y. enterocolitica* чаще всего встречается у детей раннего возраста.

Распространенными симптомами у детей являются лихорадка, боли в животе и диарея, часто кровавая. Симптомы обычно развиваются через 4–7 дней после заражения и могут длиться от 1 до 3 недель или дольше. У детей старшего возраста и взрослых преобладающими симптомами могут быть правосторонняя боль в животе и лихорадка, которые можно спутать с аппендицитом. В небольшом количестве случаев могут возникнуть такие осложнения, как кожная сыпь, боли в суставах или распространение бактерий в кровотоки.

Заражение чаще всего происходит при употреблении в пищу зараженных продуктов, особенно сырых или недоваренных продуктов из свинины.

Приготовление сырых свиных кишок (трёшек) может быть особенно рискованным. Младенцы могут заразиться, если их опекуны берут с собой сырых детенышей, а затем не моют должным образом руки перед тем, как взяться за младенца или его игрушки, бутылочки или пустышки. Употребление зараженного непастеризованного молока или неочищенной воды также может привести к заражению. Иногда заражение *Y. enterocolitica* возникает после контакта с инфицированными животными. В редких случаях инфекция может передаваться в результате попадания бактерии из стула или грязных пальцев одного человека в рот другого человека. Это может произойти, когда базовые правила гигиены и мытья рук неадекватны. В редких случаях микроорганизм передается через зараженную кровь во время переливания.

*Y. enterocolitica* является относительно редкой причиной диареи и болей в животе. По данным Сети активного надзора за пищевыми заболеваниями

(FoodNet), которая измеряет бремя и источники конкретных заболеваний с течением времени, каждый год происходит примерно одна культурально подтвержденная инфекция *Y. enterocolitica* на 100 000 человек. Дети заражаются чаще, чем взрослые, причем заражение чаще происходит зимой.

*Y. enterocolitica* обычно диагностируются путем обнаружения микроорганизма в кале. Многие лаборатории не проводят регулярное тестирование на *Y. enterocolitica*, поэтому важно уведомлять персонал лаборатории при подозрении на заражение этой бактерией, чтобы можно было провести специальные тесты. Организм также можно выделить из других мест, включая горло, лимфатические узлы, суставную жидкость, мочу, желчь и кровь.

Неосложненные случаи диареи, вызванной *Y. enterocolitica*, обычно проходят самостоятельно, без лечения антибиотиками. Однако при более тяжелых или осложненных инфекциях могут быть полезны такие антибиотики, как аминогликозиды, доксициклин, триметоприм-сульфаметоксазол или фторхинолоны.

Большинство инфекций протекают без осложнений и полностью излечиваются. Иногда у некоторых людей возникают боли в суставах, чаще всего в коленях, лодыжках или запястьях. Эти боли в суставах обычно развиваются примерно через 1 месяц после первого эпизода диареи и обычно проходят через 1–6 месяцев. На ногах и туловище также может появиться кожная сыпь, называемая «узловатая эритема». Это чаще встречается у женщин. В большинстве случаев узловатая эритема проходит спонтанно в течение месяца.

## **Клиническое руководство по нозоду *Yersinia enterocolitica***

(Аналогично *Пестинуму*: информация, содержащаяся в *Пестинуме*, также может быть использована для этого лекарства.)

### **Внешний вид пациента**

Больной несколько высокомерен или имеет скрытое высокомерие. Они могут иметь вид гипертиреоза или гипотиреоза.

### **Сознание и характер**

#### **Координация действий и людей**

Проверка и перепроверка  
кассир, директор, координатор  
Ведение занятого домашнего хозяйства  
Трудоголики

#### **Эгалитаризм**

Все равны: саботаж и борьба с властью  
Быть «истинным» авторитетом – «все одно, но все мое»  
Гильотина через область щитовидной железы  
**Робин Гуд** «крадет у богатых, отдавая бедным»  
Убедиться, что другие «равны»

#### **Конфликт между щедростью и эгоизмом**

Конфликты с друзьями  
Безразличие к друзьям чередуется с щедростью.  
Зависть к друзьям или членам группировки  
Развлекаются реакциями, спровоцированными ими

#### **Фантазия и саморазвлечение**

Много фантазий  
Саморазвлечение  
Желание развлечений  
Болезни из-за слишком большого внимания к развлечениям  
Тяжелая работа чередуется с развлечениями  
Рассказчик

### **Скрытое высокомерие**

Никогда не вписывается  
«Слишком хорошо для этого общества или страны»  
Высокомерное отношение к друзьям – отказ от друзей  
Переезд от друга к другу  
Пограничное расстройство личности

### **Безразличие к благополучию других**

Создание конфликта между другими для собственного развлечения  
Мать создает конфликт между детьми  
Создание конфликта в семье или между друзьями

### **Раздражительность и гнев**

Физические бои  
Драчливый  
Гнев из-за несправедливости  
Диктаторский

### **Ненависть и месть**

Особенно ненависть к отцу, мужчинам  
Гнев, чтобы раздражать других

### **Физический фокус**

#### **Проблемы и патологии щитовидной железы**

Аутоиммунные проблемы щитовидной железы  
Болезнь Грейвса  
Болезнь Хашимото

#### **Острая и хроническая диарея**

Кровавый понос – внезапное начало «язвенного колита» или «болезни Крона».

Миозматики при язвенном колите

Боли в животе и спазмы

Боль в правом нижнем углу живота с лихорадкой, которую можно спутать с аппендицитом.

История аппендицита

#### **Боль в суставах и отек**

Боль в суставах и отек после острого приступа диареи (независимо от того, диагностирован ли она как *Y. enterocolitica* или нет)

Ревматоидный артрит

Реактивный артрит (*группа Yersinia*, а также *Medorrhinum*)

#### **Слабость и истощение**

Хуже перед менструацией

Чередуются с чрезмерной работой

#### **Узловатая эритема**

**Желание есть сухую или порошкообразную пищу**

## **Выбор из традиционных гомеопатических источников**

Никто.

## **Выборки из современных гомеопатических источников.**

Никто.

### **Отношения**

Следует за *Rattus* или другими средствами при миазме *Yersinia* .

Группа щитовидной железы.

Этап 9.

Подростковая группа.

**Сопутствующие средства:** *Ignatia*, *Aranea ixobola*. лодумы. Этап 9.

# Раттус

Я включил *Rattus* в этот раздел, чтобы пролить больше света на миазм Иерсинии.

## Гомеопатические сокращения

*Ратт-р.* (Только Синтез, который также имеет *Sanguis-s* для того же препарата)

*Ратт-н.* (Полный). *Ратт-норв.* (Синтез)

## Синонимы

*Раттус-раттус* (*Ратт-р*)

*Rattus norvegicus* (*Ратт-н*)

*Sanguis soricis* (*Ратт-н*)

Крысиная кровь (*Ратт-р* и *Ратт-н*)

## Описание

*Rattus rattus* — это черная крыса (также известная как домашняя, кровельная или корабельная крыса), которая в настоящее время в основном обитает в более жарких частях мира. В более прохладных частях мира (включая Европу и большую часть Северной Америки) она была вытеснена *Rattus norvegicus*, коричневой, обыкновенной или норвежской крысой. И черная, и коричневая крыса произошли из Азии.

Джайеш Шан в Индии доказал *Rattus rattus*, а в калифорнийских испытаниях Нэнси Херрик использовалась кровь домашней крысы вида *Rattus norvegicus*, отсюда и ее альтернативное название препарата *Sanguis soricis* (крысиная кровь на латыни).

Я добавил это описание препарата, потому что оно очень актуально для препаратов *Yersinia*, и я надеюсь, что оно поможет прояснить весь миазм.

## Научные названия

*Раттус Раттус*

*Rattus norvegicus* (также *Rattus novegicus*)

## Комментарий

Поскольку оба гомеопатических прувинга относятся к близкородственным видам, я буду использовать простое название «*Раттус*», чтобы описать картину комбинированного препарата в этом комментарии.

Крысы вызывают в воображении самые разные образы, но у большинства особей прежде всего негативная и даже пугающая реакция. Крысы также исторически связаны с чумой и распространением болезней, а также с ночными, темными, сырыми и затененными местами. Слова «крыса», «крыса», «крыса» и т. д. используются в уничижительной форме, чтобы высмеять кого-либо за его подлые или незтичные действия. секреты другого человека или секреты группы, чтобы эгоистично спасти себя и/или ради личной выгоды. Слово «пакрат» описывает человека, который навязчиво копит предметы. Таким образом действия крыс проникли в нашу культуру и словарный запас, отражая наше общее чувства по отношению к ним и наше понимание их действий. Извилины и повороты нашего языка многое говорят о самом лекарстве. Пациент, которому *Rattus* нужен в качестве гомеопатического лекарства, может вызвать в воображении многие из образов, которые вызывают на ум слова, приведенные выше. это скрытное действие, раскрывающее секреты или забирающее вещи, которые им не принадлежат.

Подобно другим средствам миазма *иерсиний*, в гомеопатическом средстве, приготовленном из крысиной крови, мы видим попытку саботировать тех, кто облечен властью, и тех, кто добился успеха. В частности, мы видим нападки на тех, у кого есть хоть какое-то чувство цели или честности в том, что они делают, и кто добился успеха в форме практических результатов. Как практикующие врачи, эти пациенты в конечном итоге попытаются подорвать ваш успех из-за того, как они взаимодействуют с вами в ходе лечения.

Наблюдается отсутствие уважения к чужому имуществу и к тому, что другие заработали, а также попытка разрушить чувство целостности, которое может быть у другого человека. Внутри есть чувство желания использовать других в своих темных эгоистических целях. В североамериканском прувинге один из испытующих говорит: «Во мне проблеск тьмы, я хочу заявить права на нее, использовать ее, хотя и с лучшими намерениями». Это также отражает еще один аспект того, что я наблюдал у пациентов *Rattus*: они мало осознают свои действия (и мало в этом нуждаются). Их действия проистекают не столько из хитрости, сколько из инстинктивных желаний; они чувствуют, что их намерения благие и, как видно из всего этого миазма, «эгалитарные».

Недостаток осознания того, как брать на себя ответственность за других. Во время прувинга *Indian Rattus* один из испытываемых заявляет: «Я был безразличен к своей ответственности и долгу врача». Существует скрытое безразличие к благополучию других и слабое чувство вины. Как практикующий врач, вы почувствуете дискомфорт от человека, нуждающегося в этом лекарстве. Это может проявляться в ряде ситуаций. Как практикующий врач, лечащий пациента, нуждающегося в *Pammyse*, вы можете видеть, что после каждого (правильного и неправильного) назначения этот пациент будет делать что-то, чтобы саботировать любые полученные положительные результаты - в основном, начиная другие методы лечения. Мало того, они попытаются создать дисгармонию между вами и вашими сотрудниками или другими специалистами (или, если вы их знаете лучше, вашими друзьями). Они попытаются испортить ваше имущество или достижения, как это делает крыса.

Парадоксально, но, несмотря на скрытность в своих делах, они могут быть весьма социально активными и даже обладать экстравертными качествами,

особенно на более здоровых стадиях. Однако в основе такой экстраверсии остается активное желание портить материальные вещи или достижения других, как в материальном, так и в психологическом плане.

С другой стороны, не только крысы являются причиной чумы. Крыса является переносчиком блохи (наиболее распространенной из них является восточная крысиная блоха *Xenopsylla cheopis*), и именно блоха является переносчиком бактерий. Таким образом, с диспозиционной точки зрения можно сказать, что пациент чувствует себя ошибочно обвиненным во многих вещах, что сопровождается состоянием отсутствия глубокой заботы или отсутствия чувства долга или сострадания. Глубоко внутри они могут чувствовать себя уродливыми, презираемыми и невидимыми. Это чувство существует в сочетании с своего рода заблуждением или убеждением, что другие плохо с ними обращаются. У них создается впечатление, что с ними плохо обращались и их исключали, особенно в ситуациях, когда они решают подчиниться. Их это возмущает, и они могут активно жаловаться на это, хотя и в частном порядке.

В обоих испытаниях проявились элементы *жизни в тених, идолах*, а затем *разрушение и тьма*: все это является частью миазма *Иерсинии*. Была также тема саботажа счастья других (и особенно мужского авторитета), и то и другое я видел в клинической практике.

Нэнси Херрик пишет во введении к своему доказательству:

Основная тема.... - секреты. Послушайте слова испытателей: «Не хотел, чтобы нас видели... люди, которые целыми днями сидят, выглядывая из своих тайных миров... У нас был тайный роман. Что-то в этом деле хочет остаться скрытым... . . .» Это глубокие, темные, глубокие тайны: «не то чтобы безумие, но и не ваше повседневное, заурядное...».

Она также упоминает, что это связано с сексуальными секретами. Мой клинический опыт подтверждает эти выводы. Эта направленность сочетается с теми темами, которые я обсуждал выше, и представляет собой *желание рассказывать сексуальные тайны о других, в то время как они сами остаются в тени*. В связи с этим возникает интерес (или мечты) о «дешевой» сексуальности или грязных вещах. Это может также проявляться как вуайеризм в первоначальном сексуальном смысле, а также как желание знать чужие дела наряду с завистью к таковым.

Я обнаружил, что эти пациенты многое рассказывают о своем сексуальном партнере, но мало о себе. Кроме того, они могут чувствовать, что их партнер является причиной всех их проблем, и могут активно работать над тем, чтобы подорвать его или ее. У детей или подростков это может указывать на то, как они относятся к своему отцу, как к человеку, наделенному властью (сравните *Ammonium Carbonicum*). Они могут затаить глубокую обиду – опять же, обратите внимание на то же средство.

У пациента есть постоянная внутренняя жалоба на то, что его «надевают», особенно когда его просят сделать что-то для другого человека. Другими словами, как выяснилось в ходе прувинга и как я подтвердил на своем собственном клиническом опыте, они чувствуют, что «продают» себя, когда что-то дают. Это еще одна основная тема этого средства. Они могут выражать это как ощущение, что муж обращается с ними «как с проституткой», или же они могут мечтать о проститутках, как это возникло в одном из прувингов.

У них есть ощущение, что их эксплуатируют, но, видя всю картину, вы улавливаете проблеск того факта, что именно *они* эксплуатируют, хотя иллюзия того, что их эксплуатируют, постоянно у них на уме. Либо они держат все это в секрете, либо, если они расскажут вам как практикующему врачу о каких-либо сексуальных проблемах, пациент может вдаваться в слишком много подробностей о сексуальных вопросах. Если есть сексуальные проблемы, они винят своего партнера. Однако через некоторое время у вас появляется ощущение, что именно они обладают той низменной сексуальной природой, которую они приписывают (и винят) своему партнеру. Это окажется важным средством для лечения рака и СПИДа.

## Имена и значения

Крыса — род животных, родственных мышам, но более крупных размеров. Латинский *Mus maximus*, крыса Латинский, DD *Mus minimus*, мышь.

Крыса – сравните санскрит, *рада*, зуб. Предлагаются разные этимологии, связывающие наше слово «крыса» (и родственные ему современные европейские языки) с латинским словом *Rodere* и, следовательно, с более ранними значениями, связанными с действиями царапать, царапать и грызть, или с греческим «*Рейн*», напильником, рашпилем.

Криминальный информатор (информирующий власти или конкурирующую банду). Ренегат, перебежчик, предатель, штрейкбрехер.

Жалкий или некрасивый экземпляр. Презренный человек. Это использование существует в отличие от персонификации мышей, которые «милые и буржуазные».

Сдать, сдать - дезертировать из своей группы, как говорят, что крысы покидают падающий дом или обреченный корабль; предать интересы

Крысиный – убогий, неопрятный, неопрятный; сердитый, раздражительный.

В мультсериале «*Арахис*» Чарли Браун использует крылатую фразу «Крысы!» всякий раз, когда его судьба терпела очередной поворот.

## Семья

Из семейства Muridae, в подсемействе Murinae (что означает «мышинные») отряда Rodentia.

## Примечания к источнику

Адаптировано из Википедии и других сайтов:

Крысы, как и другие млекопитающие отряда Rodentia, имеют два грызущих зуба в передней верхней челюсти. Собственно род *Rattus* насчитывает 56 видов. Было предложено разделить виды на пять подгрупп; сюда не входят все виды, а именно: группа *norvegicus*; группа раттусов; Аборигенные виды австралийских крыс; Местные виды крыс Новой Гвинеи; и группа *ксантур*.

ДД. Другие грызуны (например, белки, мыши, бобры и дикобразы).

В западных странах многие люди держат домашних крыс в качестве домашних животных. Это виды *R. norvegicus*, которые возникли на лугах Китая и распространились в Европу, а затем, в 1775 г., в Новый Свет. Домашние крысы - это коричневые крысы, произошедшие от крыс, выведенных для исследований, и их часто называют «модными крысами», но они по-прежнему относятся к тому же виду, что и обычные городские «канализационные» крысы. Домашние крысы, как правило, более послушны, чем их дикие предки, и более склонны к болезням,



предположительно из-за инбридинга.

Обычные виды выживают оппортунистически и часто живут вместе с людьми или рядом с ними. Многие дикие крысы являются переносчиками ряда болезней и паразитов, но какие именно заболевания и какой процент популяции крыс инфицирован, зависит от изучаемой популяции. Некоторые паразиты могут оказывать интересное влияние на поведение крыс, принося пользу паразиту. Крысы могут переносить более тридцати различных заболеваний, опасных для человека, включая болезнь Вейля, тиф, сальмонеллу и бубонную чуму.

Традиционно считается, что Черная смерть (унесшая жизни по меньшей мере 75 миллионов человек в Европе, на Ближнем Востоке и в Азии в середине-конце XIV века) была вызвана микроорганизмом *Yersinia pestis*, переносчиком которого является крысиная блоха *Xenopsylla cheopis*, которые охотились на *R. rattus*, жившего в то время в европейских городах; примечательно, что эти крысы сами стали жертвами чумы. Несмотря на это, хотя современные дикие крысы могут переносить лептоспироз и некоторые другие зоонозные заболевания (те, которые могут передаваться от другого вида, например, к человеку), на самом деле эти заболевания редко встречаются в дикой природе; крысы, живущие в хороших условиях, обычно являются здоровыми и крепкими животными. Дикие крысы, живущие в городах, могут страдать от неправильного питания, внутренних паразитов и клещей, но в развитых странах они обычно не передают болезни людям.

Крысы часто жуют электрические кабели. Около 26% всех разрывов электрических кабелей происходят по вине крыс, а около 18% всех разрывов телефонных кабелей. По оценкам, около 25% всех пожаров неизвестного происхождения вызваны крысами. Крысы часто обвиняют в порче продуктов питания и других товаров.

Когда дело доходит до проведения тестов, связанных с интеллектом, обучаемостью и злоупотреблением наркотиками, крысы являются популярным выбором из-за их высокого интеллекта, изобретательности, агрессивности и приспособляемости. Исследование 2007 года показало, что крысы обладают метапознанием — умственной способностью, ранее встречавшейся только у людей и некоторых приматов.

Было обнаружено, что крысы издают короткие, высокочастотные ультразвуковые, социально-индуцированные вокалы во время грубых игр и когда их щекочут. Вокализация описывается как отчетливое «чирикание». Люди не могут услышать «стрекотание» без специального оборудования. Также было обнаружено, что, как и у людей, у крыс «щекочет кожа». Это определенные области тела, которые вызывают больше смеха, чем другие области. Смех связан с положительными эмоциональными чувствами, а социальная связь возникает с человеком, который щекочет человека, в результате чего крысы приучаются искать щекотки. Другие смеющиеся крысы. Это предполагает социальное предпочтение другим крысам, демонстрирующим аналогичные реакции. Однако с возрастом у крыс наблюдается снижение склонности к смеху и реакции на щекотку кожи.

Первоначальной целью исследования Ранксеппа и Бургдорфа (2003) было проследить биологическое происхождение радостных и социальных процессов мозга путем сравнения крыс и их отношения к радости и смеху, которые обычно испытывают дети в социальных играх. Хотя исследование не смогло доказать,

что у крыс есть чувство юмора, оно показало, что крысы могут смеяться и выражать радость. О чирикании крыс сообщалось и в других исследованиях: крысы щебетали во время борьбы друг с другом, перед приемом морфия или перед сексом. Звук интерпретировался как ожидание чего-то полезного.

## **Клиническое руководство по *Rattus***

### **Внешний вид пациента**

Медленная, невнятная, сбивчивая и/или отрывистая речь.

Болтливы, но не о себе.

Часто носит темную или яркую одежду.

### **Сознание и характер**

#### **Саботаж**

Разрушить гармоничные отношения

Крысиное поведение

Пограничное расстройство личности

#### **Тайное и скрытое**

(Чт/'a-like)

#### **Сексуальные секреты**

Тайные дела

#### **Раскрытие чужих тайн**

Раскрытие частной сексуальности других

#### **Проститутка**

*Ощущение, будто с тобой обращаются как с проституткой*

Соблазнительная и дешевая сексуальность, но скрытая

Сексуальность с целью получить что-то

Проститутки мечты

Чувство оскорбления

Сексуальный внешний вид и одежда (иногда)

#### **Снится грязный туалет**

Мечты, вуайеризм, дешевый секс

#### **Безразличен к благополучию других**

#### **Хитрость, мошенничество**

Мошенничество, мошенничество и хитрость

#### **Заблуждение ранено**

#### **Внутренне чувствую себя уродливым**

Нежеланный, презираемый; как будто невидимо от обиды по этому поводу

#### **Эгоизм, ленивость**

Желание легкой жизни, наслаждений

Пренебрежение долгом

Хочет чужое имущество или «играет» с вашим имуществом.

#### **Жадность**

Похотливость, чрезмерное потребление

#### **Анорексия или переедание**

#### **Необычная яркая одежда и еда**

Или черная темная одежда

накопительство

#### **Ложь ради мелкой выгоды**

Клептомания

#### **Боязнь змей**

Сны, на которых напали змеи

## **Мечты, преследуемые мафией, полицией и террористами**

Мечты о беспорядках

**Чума**

**Ругаться и ругаться**

**Боязнь высоких мест**

**Любовь к крысам**

**Физический фокус**

**Ощущение комка или шарика**

Ощущение мяча в горле

Шарик в различных частях (горло, мочевого пузыря и т. д.)

**Пульсирующая головная боль**

Желтое зрение во время головной боли

**Веки тяжелые**

Веки частично закрыты

**Чувствителен к шуму**

**Жирная кожа**

**Горький привкус с обильным слюноотделением во время сна.**

**Легкое обильное кровотечение**

Язвы желудка, кровотечения.

Обильное кровотечение из ран во время менструации.

**Подагра**

**Перемежающаяся лихорадка**

Тепло от отверстий

Лихорадка начинается поздно вечером

**Пальцы рук и ног холодные во время жары**

**Пациент с неприятным запахом**

Они могут использовать много духов (или дезодоранта).

Грязный или очень чистый

**Синдром хронической усталости**

**Спазмы**

**Беспокойные конечности**

**Кожный зуд**

Внезапно местами, а затем идет

Стригущий лишай

**Волосы падают**

Очаговая алопеция

Неравномерное распределение волос

**Маленькие родинки**

**Менструации обильные**

Водянистое, жидкое или очень сильное кровотечение.

Внезапные спазмы, стреляющие боли во время менструации.

**Рак матки**

*Одно из основных средств*

При сильном кровотечении

также Доброкачественные опухоли

**Инфекции, передающиеся половым путем, в анамнезе**

Особенно генитальный вирус папилломы человека (ВПЧ).

**Рак пищевода**

**Язвы на коже**

## **Еда**

Желание есть нездоровую пищу и получать удовольствие от еды  
Хочется острого, шоколада и мороженого.

**Желание есть порошкообразную пищу (также наблюдается у *Yersinia enterocolitica*).**

## **Выбор из традиционных гомеопатических источников**

Никто.

## **Выборки из современных гомеопатических источников.**

Из испытаний Нэнси Херрик:

### **Тема: Секретная, Скрытая**

Мечта №7: Зайти в здание, чтобы скрыться от всех. Не хочу, чтобы меня видели.

Я захожу во вторую дверь слева и захожу в темный бар с бильярдным столом. Есть несколько комнат, немного тускло освещенных. Я поворачиваюсь налево и наклоняюсь, чтобы войти в низкую дверь, в которую мне приходится опускаться на четвереньках, чтобы пролезть. Такое ощущение, что это *Алиса в стране чудес*. Это длинный низкий туннель, светящийся красным. Я боюсь закрыть за собой дверь, когда забираюсь внутрь. Все кажется немного искаженным, и я понимаю, что боюсь закрыть дверь, оказавшись там.

#3 Чувство обременённости социальными обстоятельствами, желание анонимности. Мысли о бездомных, которые весь день сидят, выглядывая из своих тайных миров... напоминают мне о далеких фантазиях и реальности людей, живущих под землей Нью-Йорка, не то чтобы безумных, но и не обычных, заурядных. мельничные фантазии... желающие быть обособленными, а не слитыми с обычным обществом.

#8 Не хотел, чтобы его видели, оставался в тени.

# 2 Чувствую, что я никому не принадлежу и не вписываюсь ни в какое место. Все, что мне хотелось, это пойти в лес с собакой. Сильное ощущение, что меня вообще нет в моей повседневной жизни. Я не хотел иметь дело с жизнью, обществом и работой.

№6 Мечта.... Я была с мужчиной, которого я не могла иметь в качестве партнера, потому что он был женат на консервативной женщине. У нас был тайный роман.

№7 Сон: Я иду на собрание гомеопатов по причудливой дорожке высоко над этими запутанными дорогами, высоко в воздухе. Приходите в огромный спортзал, на самом деле на стадион, и все очень секретно и секретно.

#3 Повторение проверенного средства. Что-то в этом деле хочет остаться скрытым, и я хочу выяснить, что именно.

### **Выдержки из записных книжек Пруверса (Херрик):**

а)

## **RCES**

«Медитация: это женская энергия, древняя и мощная, но боящаяся, боящаяся быть захваченной. Вот Богиня, желающая укачать нас в колыбели любящей доброты, но есть что-то темное и злое, чего она боится, какая-то сила, которая жаждет власть над нами. Мы настолько знакомы с ее формой и чувствами, что не можем ее узнать; ее всеведение подобно воздуху, которым мы дышим; мы не можем видеть ее, но теперь она является для нас неотъемлемой частью. Познать красоту богини-богини . - это понять математику, геометрию и абстракцию от

материального мира. Мой разум хочет ухватить это знание, применить его к моим клиентам и их потребностям, и с болезненным чувством я знаю, что это ее страх, что ее будут использовать и контролировать цель, не ее собственная - во мне мелькает тьма, желание заявить права на нее, использовать ее, хотя и с лучшими намерениями, хватка возникает еще до того, как будет достаточно - даже очень много - благоговения, преданности и еще до того, как возникнет ничего удивительного - "чего она хочет?"

"Сон: Меня пытаются забрать иностранцы на дорогах машинах - один судья. Я не проститутка! Сестра (?!) звонит мне по телефону - кричит, думает, что я умерла. На самом деле я - в постели с любимым, готовлюсь к поездке - куда-то, где я никогда раньше не была. Я иду в комнату отца, чтобы узнать больше. Он спит, и его не следует беспокоить - детская одежда машет мне из темного шкафа. Где я иду?"

«Сон: очень сексуальный и страстный сон, более насыщенный, чем обычно мои сны. Я была с мужчиной, которого не могла иметь в качестве своего партнера, потому что он был женат на консервативной женщине. У нас был тайный роман. Моя мать и я были у них дома с настоящими детьми и настоящей женой этого человека. Как будто мы жили там или были в гостях. Когда мы были с ними, все разговоры были дружескими, это были платонические отношения с этим человеком. Я был социально адекватным, но зная, что мы подавляем наши истинные желания. Мы все ели группой или семьей за столом. Я был добр, предлагая помощь, помощь или услуги в более платоническом или деловом стиле, но все же те, которые лежат в основе желания были».

## **Отношения**

**Ошибочно путают с** *Thuja occidentalis*. *Калькарея карбоника*. Змеи. Стадия 9.

Другие средства группы иерсиний.

Далее следуют: нозоды *Yersinia*.

**Относится к:**

Иерсиниевый миазм

Сифилитический миазм

Группа подагры

Раковая группа

Группа рака матки

# Библиография

## Нозоды Баха для кишечника

### Гомеопатические источники

Бах, Эдвард. 1920. «Связь вакцинотерапии с гомеопатией». *Британский - гомеопатический журнал*. 1920, Том 10, стр. 67.

Бах, Эдвард. 1930. «Кишечные нозоды». *Британский гомеопатический журнал*. 1930, Том 20, с184.

Бах Э. и Уиллер СЕ 1925. *Хронические заболевания: рабочая гипотеза*.

Х. К. Льюис, Лондон.

Дишингтон, Т.Т. 1929. «Патогенез дизентерии и подтверждение нозода *Dys. Co.*' *Британский гомеопатический журнал*. 1929, Том 19, стр. 171.

Патерсон, Дж. 1933. «Сикоз и сикотическая компания (Патерсон)». *Британский гомеопатический журнал*. 1933, Том 23, стр. 160.

Патерсон, Джон. 1949. «Роль кишечной флоры при хронических заболеваниях». *Британский гомеопатический журнал*. 1949, Том 39, стр.3.

Патерсон, Джон. 1950. «Кишечные нозоды». *Британский гомеопатический журнал*. 1950, Том 40, табл. 53.

Шанкаран, П. 1996. *Элементы гомеопатии*. Под редакцией Р. Шанкарана.

Гомеопатическое медицинское издательство, Мумбаи. Том 1. стр! 63-172.

Уайн, Пол С. 1935. «Симптоматология кишечных нозодов». *Журнал гомеопатии Тихоокеанского побережья*, июль 1935 г.

### Общие источники

Стедмана . 27-е издание, <http://www.stedmans.com/section.cfm/45>

Просмотрено онлайн 10 января 2009 г.

## Протей (Бах)

### Гомеопатические источники

Патерсон, Джон. 1950. «Кишечные нозоды». *Британский гомеопатический журнал*. 1950, Том 40, табл. 53.

### Общие источники

Медскейп. «Инфекции Протея». Просмотрено онлайн 20 января 2009 г. по адресу <http://emedicine.medscape.com/article/226434-overview>.

Википедия. «Бактерия Протей». Просмотрено онлайн 20 января 2009 г. по адресу [http://en.wikipedia.org/wiki/Proteus\\_\(bacterium\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Proteus_(bacterium)).

## Колибациллин

### Гомеопатические источники

Каис, М. 1939. «Из «Точной гомеопатии.»» *Гомеопатия*. Октябрь 1939 г., Том. 9, № 10, стр. 302-304.

Джулиан, Отон А. [1960], *Материя медика нозодов с реперториум: трактат по динамической микроиммунотерапии*. Тр. Р. Мукерджи, 2000. Б. Джайн, Нью-Дели.

Неагу, М. 1993. «Колибациллин». *Гомеопатические Эйнблике*. № 15, сентябрь 1993 г.

Райли, Д. 1995. «Испытание колибациллина». В *Собрании доказательств*.

Просмотрено 20 января 2009 г. в Энциклопедии Гомеопатии, Archibel, Assesse, Бельгия .

### **Общие источники**

Баттиста, Джон Р. 1986. *Репарация ДНК и мутагенез в E. coli и Deinococcus radiodurans*. Кандидатская диссертация цитируется по адресу

[http://www.biology.lsu.edu/faculty\\_listings/fac\\_pages/jbattista.html](http://www.biology.lsu.edu/faculty_listings/fac_pages/jbattista.html).

Просмотрено онлайн 20 января 2009 г.

Центры по контролю заболеваний, Отдел пищевых заболеваний, бактериальных и микотических заболеваний (DFBMD), *Escherichia coli*. Просмотрено онлайн 20 января 2009 г. по адресу

[http://www.cdc.gov/nczved/dfbmd/disease\\_listing/stec\\_gi.html](http://www.cdc.gov/nczved/dfbmd/disease_listing/stec_gi.html).

Википедия. Просмотрено онлайн 20 января 2009 г. по адресу

[http://en.wikipedia.org/wiki/Escherichia\\_coli](http://en.wikipedia.org/wiki/Escherichia_coli).

### **Эбертинум (тифозный нозод)**

#### **Гомеопатические источники**

Кларк, Дж. Х. 1925. *Врач, назначивший лекарство. Словарь новых методов лечения*. Гомеопатическое издательство, Лондон (и более поздние переиздания).

Фубистер, Д.М. «Значение прошлой истории при назначении гомеопатических препаратов». *Британский гомеопатический журнал*.! 1963, Vol. 52 № 2, стр. 81-91.

Джулиан, Отон А. [1960]. *Materia Medica нозодов с реперториумом: трактат по динамической микроиммунотерапии*. Тр. Р. Мукерджи, 2000. Б. Джайн, Нью-Дели.

Жатурио, Р. 1953. «Нозоды». *Ревю Бежевий Гомеопатический*. 1953, № 2, с. 68.

Цитируется по Юлиану указ. цит.

#### **Общие источники**

Центры по контролю заболеваний, Министерство здравоохранения и социальных служб. Просмотрено онлайн 20 января 2009 г. по адресу

[http://www.cdc.gov/Ncidod/dbmd/dis-easeinfo/typhoidfever\\_g.htm](http://www.cdc.gov/Ncidod/dbmd/dis-easeinfo/typhoidfever_g.htm).

Энциклопедия Nationmaster. Просмотрено онлайн 20 января 2009 г. по адресу <http://www.нациямастер.com/энциклопедия/Тифоид-лихорадка>.

Интернет-словарь этимологии, <http://www.etymonline.com>. Просмотрено 20 января 2009 г.

Википедия. Просмотрено 20 января 2009 г. по адресу

[http://en.wikipedia.org/wiki/Typhoid\\_лихорадка](http://en.wikipedia.org/wiki/Typhoid_лихорадка).

### **Иерсиния Миазм**

#### **Гомеопатические источники**

Кларк, Дж. Х. 1900 (1-е издание) и 1925 (2-е издание). *Словарь практической Materia Medica*. Гомеопатическое издательство, Лондон.

Хемпель, Чарльз Юлиус. 1859. *Новая и всеобъемлющая система Materia Medica и терапии*. Уильям Радд, Нью-Йорк.

Херрик, Нэнси. 1998. *Разум животных, человеческие голоса: испытания восьми новых средств для животных*. Издательство клиники Ганемана: Невада-Сити, - Калифорния. [*Сангвис сорисис*]

Джулиан, Отон А. [1960]. *Материя медика нозодов с реперториумом: трактат по динамической микроиммунотерапии*. Тр. Р. Мукерджи, 2000. Б. Джайн, Нью-Дели.

Шах, Джайеш. 1995. «Испытание *Rattus rattus*». Цитируется по Шанкарану Р., 2004. *Сенсация в гомеопатии*, Гомеопатические медицинские издательства, Мумбаи.

ван Зандворт, Роджер (ред.). 2008. *Полный репертуар*. В *MacRepertory™*, Kent Homeopathic Associates, Калифорния.

#### **Общие источники**

Интернет-словарь этимологии, <http://www.etymonline.com>. Просмотрено 20 января 2009 г.

Бернс, В. 2003. «Александр Йерсен и его приключения во Вьетнаме». в «*Очерках Милл-Хилла*». 2003. Национальный институт медицинских исследований, Лондон. Просмотрено онлайн 20 января 2009 г. по адресу <http://www.nimr.mrc.ac.uk/millhilles-says/2003/yersin/>.

Фоллман М., Делей Ф. и МакГи К. 2002. Аннотация: «Устойчивость к фагоцитозу *иерсиний*» в *Международном журнале медицинской микробиологии*. Том 291, номера 6–7, февраль 2002 г., стр. 501–509. Просмотрено онлайн 20 января 2009 г. по адресу: [http://www.ingentaconnect.com/content/urban/431/2001/000002\\_91/F002\\_0006/a rt0015\\_9](http://www.ingentaconnect.com/content/urban/431/2001/000002_91/F002_0006/a rt0015_9).

Херлихи, Дэвид. 1997. *Черная смерть и трансформация Запада*. Под редакцией С.К. Кона. Издательство Гарвардского университета, Кембридж, Массачусетс. Цитируется в Википедии.

Миллон, Теодор. 1981. «Расстройства личности DSM-III: Ось II». Джон Уайли и сыновья, Нью-Йорк. Цитируется в К. Наранхо. 1994. *Характер и невроз: интегративный взгляд*, Gateway, Невада-Сити, Калифорния, стр. 105–106.

Никифорок А. 1993. *Четвертый всадник*. Викинг/Аллен Лейн, Лондон.

Википедия. Просмотрено онлайн 20 января 2009 г. по адресу

[http://en.wikipedia.org/wiki/Black\\_Death](http://en.wikipedia.org/wiki/Black_Death) и

[http://en.wikipedia.org/wiki/Black\\_Death\\_in\\_contemporary\\_culture](http://en.wikipedia.org/wiki/Black_Death_in_contemporary_culture).

### **Иерсиния пестис Нозод**

#### **Гомеопатические источники**

Беннингхаузен, СМ фон. 2000. [1846]. *Справочник Беннингхаузена : метод карманной книги*. Эд. Г. Димитриадис. Институт Ганемана, Сидней.

Берике, Уильям. 1927. *Карманное руководство по гомеопатической Материи Медике*. 9-е издание. Берике и Раньон, Филадельфия.

Джулиан, Отон А. [1960], *Materia Medica нозодов с реперториумом: трактат по динамической микроиммунотерапии*. Тр. Р. Мукерджи, 2000. Б. Джайн, Нью-Дели. [*Сыворотка Yersinia, Haffkine*]

Фатак, С.Р. 1977. *Материя медика гомеопатических лекарств*. Б. Джайн, Нью-Дели.

#### **Общие источники**

Центры по контролю заболеваний. Отделение трансмиссивных инфекционных болезней. Просмотрено онлайн 20 января 2009 г. по адресу

<http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/plague/index.htm>.

Википедия. Просмотрено онлайн 20 января 2009 г. по адресу

<http://en.wikipedia.org/wiki/Yersinia> и

[http://en.wikipedia.org/wiki/Yersinia\\_pestis](http://en.wikipedia.org/wiki/Yersinia_pestis).

Стефанек Дж. и Стефанкова Дж. 2005. «Pestinum. Лекарство от любой чумы будущего? *Гомеопатические ссылки*. Том. 18, № 4, стр. 214-217.



## **Иерсиния энтероколитика нозод**

### **Общие источники**

Центры по контролю заболеваний. Просмотрено онлайн 20 января 2009 г. по адресу [http://www.cdc.gov/ncidod/DBMD/diseaseinfo/yersinia\\_g.htm](http://www.cdc.gov/ncidod/DBMD/diseaseinfo/yersinia_g.htm).

Википедия. Просмотрено онлайн 20 января 2009 г. по адресу

[http://en.wikipedia.org/wiki/Yersinia\\_enterocolitica](http://en.wikipedia.org/wiki/Yersinia_enterocolitica).

## **Раттус**

### **Гомеопатические источники**

Херрик, Нэнси. 1998. *Разум животных, человеческие голоса: испытания восьми новых средств для животных*. Издательство клиники Ганемана: Невада-Сити, - Калифорния. [*Сангвис сорисис*]

Шах, Джаеш. 1995. «Испытание *Rattus rattus*». Цитируется по Шанкарану Р., 2004. *Сенсация в гомеопатии*. Гомеопатическое медицинское издательство, Мумбай .

### **Общие источники**

Хэнсон, Энн. «Дикие крысы и болезни». Просмотрено онлайн 20 января 2009 г. по адресу

<http://www.ratbehavior.Org/history.htm><http://www.ratbehavior.org/Wi!-dRatDisease.htm#Disease> .

Панксепп Дж. и Бургдорф Дж. 2003. «Смеющиеся крысы и эволюционные предшественники человеческой радости?» *Физиология и поведение*. 2003, Том. 79, стр. 533–547. Цитируется в Википедии: Смех у животных.

Википедия. Просмотрено онлайн 20 января 2009 г. по адресу

<http://en.wikipedia.org/wiki/Rat> &

[http://en.wikipedia.Org/wiki/Laugh#Laughter\\_in\\_animals](http://en.wikipedia.Org/wiki/Laugh#Laughter_in_animals) .

# ПАЗАРИТИЧЕСКИЕ ПРОСРЕЙШИЕ

## ПАЗАРИТИЧЕСКИЕ ПРОСРЕЙШИЕ

Существует более 50 000 видов простейших и около одной пятой (около 10 000 видов) являются паразитами. Паразитические простейшие развили сложные, высокоспециализированные жизненные циклы, позволяющие им проникать в своих хозяев, к которым относятся позвоночные, беспозвоночные и даже растения, и жить в них. Обычно они быстро размножаются, и от небольшого количества микроорганизмов могут развиться серьезные инфекции. У выживших хозяев обычно вырабатывается иммунитет к повторному заражению.

У простейших есть единственная клетка, которая, в отличие от бактерии, включает отдельное ядро, окруженное мембраной и содержащее ДНК. Слово «простейшие» происходит от греческих слов «*протон*» — «первый» и «*зоя*» — животные. Традиционно их классифицировали по средствам передвижения; Классификация простейших сильно изменилась за последние годы и продолжает меняться до сих пор, поскольку новая генетическая информация проливает свет на их происхождение.

# Паразитарный миазм или паразитическая группа

## Комментарий

В главах ниже, посвященных малярии и токсоплазмозу, обсуждаются два - средства от простейших паразитов, приготовленные из одноклеточных организмов, вызывающих инфекционные заболевания. Однако мы можем расширить понятие «паразитарное» и, таким образом, включить в него более широкую группу средств, происходящих из более широких сфер природы, включая многоклеточные паразитические организмы. Примеры включают гомеопатически приготовленный *Solanum tuberosum aegrotans* (зараженный грибок) и *Viscum album*, паразитическое растение омелы.

Можно сказать, что люди, нуждающиеся в лекарствах от паразитического миазма или группы, ожидают, что о них позаботятся близкие им люди. Идея «паразитизма» может быть переведена в термины ума и диспозиции, и уже в нашем лексиконе она имеет множество таких значений и значений. Паразит — это организм, который получает пищу и убежище от другого организма и который извлекает все выгоды из этого союза, отдавая при этом очень мало своей энергии. Если перевести это на диспозиционные, человеческие или животные отношения, то «организмом-хозяином» в этом случае, как правило, является семья, друг или даже организация или бизнес, тогда как паразитом является человек, который пользуется этим «хозяином». Хозяином может быть даже симпатичный незнакомец, к которому пациент неожиданно привязывается, как в случае с гомеопатически приготовленным *токсоплазмозом*. Мы используем слово «паразит» не только для описания болезненных объектов, но также, в просторечии, для описания человека, который берет, не отдавая. Происхождение слова от греческого: «тот, кто ест за чужим столом».

Однако чтобы распознать эту основную тему у отдельного пациента, требуется определенная пронизательная способность со стороны практикующего врача. Во время или после рассмотрения случая такого пациента у вас сложится общее впечатление, что он чего-то ожидает от окружающих, вплоть до паразитической *зависимости*. об их отношениях с вами. Ситуация может внешне (и материально) представлять эту тему, как в случае с *малярией*, где возникает конфликт, возникающий из-за ожиданий пациента богатства от семьи. При *токсоплазмозе* больной может прильнуть к незнакомому человеку, у которого находит утешение.

Можно справедливо сказать, что в этом миазме или группе пациент застрял в ожидании и ожидании. В результате они откладывают получение собственного удовольствия, полагая, что в будущем произойдет что-то соблазнительное, например, наследство или непредвиденная удача. Так зачем же работать или заниматься жизнью сейчас? У них есть ощущение, что если что-то не является совершенным с точки зрения их собственной выгоды, то этого не следует делать, поэтому они этого не делают.

Эта заикленность также может порождать или нести в себе обиду. Эта враждебность и негодование особенно заметны на эмоциональном уровне и могут носить периодический характер. Многие из заболеваний этого миазма

имеют чередующиеся, прерывистые состояния, такие как *малярия*, которая, с гомеопатической точки зрения, имеет такое же диспозиционное качество. Учитывая глобальную распространенность опустошения и болезней, вызываемых паразитическими простейшими, такие нозоды очень недостаточно представлены в нашей гомеопатической Материи Медике. Этот раздел представляет собой попытку начать более полное понимание, включив в него подробное описание двух таких паразитических групп в надежде, что из них можно будет сделать энергетические нозоды для нашего гомеопатического применения, учитывая, что подавляющее большинство паразитарных, инфекционных (заболеваний) агенты не были превращены в гомеопатические лекарства.

Хотя паразиты могут поражать любой орган, многие заболевания этого миазма в конечном итоге поражают лимфатическую систему и селезенку. Поэтому мы видим нарастание токсичности и невозможность устранить токсичность. В этом миазме мы также можем видеть рак, связанный с лимфатической системой; мы видим это у *малярийного нозода* и особенно при *токсоплазмозе*. Хотя здесь это не обсуждается далее, филяриатоз – это еще одно заболевание, серьезно поражающее лимфатическую систему: нематоды рода *Filaria* заносятся в кровь комарами, что в конечном итоге приводит к огромному лимфатическому отеку слоновости.

На другом уровне слово «лимфа» происходит от латинского *лимфа*, вода или его персонификации в виде водяной нимфы, от греческого слова *нимфа*, молодая невеста или водяная нимфа. Идея «молодой невесты» и «нимфы» во многом связана с тем, что я наблюдал клинически в отношении этого миазма; и «женщина», и «невеста» передают идею восприимчивости и юношеского ожидания. Пациенты обладают этим молодым, наивным (но раздражительным) качеством, как если бы они застряли на предпубертатном этапе жизни, и все это подразумевается в идее (выданной нашим этимологическим поиском) о «нимфе». Это присутствует не только при малярии, но и при *токсоплазмозе*.

Ожидания могут быть как на эмоциональном уровне (с «молодой» чувствительностью, которую мы наблюдаем у *Natrum muriaticum* и *China*), так и на материальном уровне, как мы видим в препаратах *Malaria Nosode* и *Vanadium*. Я видел обе крайности: один человек женится на богатом человеке в надежде на какое-то материальное вознаграждение, а другой может жениться, потому что они влюблены. Однако в обоих случаях поток любви или денег застревает, и тогда начинает накапливаться токсичное негодование.

Как мы видим на примере *Ванадия*, это может касаться человека, родители которого возлагали на него в детстве большие надежды, особенно в отношении того, как он будет работать и обеспечивать родителей в будущем. Я даже видел такое, когда ребенок в отношениях с родителем становится похож на пропавшего мужа или жену, на молодую невесту или жениха. Конечно, они не могут оправдать это ожидание и поэтому продолжают жить с ощущением, будто им *никогда не* удастся (оправдать ожидания), и тем самым застревают в тех самых ожиданиях, которые их окружали и которые они взяли в себя в детстве.

Эти препараты имеют диспозиционное сходство с гомеопатическими вирусными нозодами, которые будут обсуждаться во втором томе. Оба они имеют основное значение в лечении рака и шизофрении.

## Примечания к источнику

Хотя в этом разделе основное внимание будет уделено простейшим паразитическим заболеваниям, я включил некоторую информацию о других паразитарных заболеваниях для сравнения и информационных целей. Они также будут обсуждаться в будущих томах.

Адаптировано с веб-сайта Центров по контролю заболеваний:

### **Виды паразитов**

Паразит — это организм, который живет на организме-хозяине или внутри него и получает пищу от хозяина или за его счет. Существует три основных класса паразитов, которые могут вызывать заболевания у человека:

- a) Простейшие
- b) Гельминты
- c) Эктопаразиты

#### **a) Простейшие**

Простейшие — это микроскопические одноклеточные организмы, которые могут быть свободноживущими или паразитическими по своей природе. Они способны размножаться в организме человека, тем самым способствуя его выживанию, а также позволяя развиваться серьезным инфекциям из одного организма. Передача простейших обычно происходит фекально-оральным путем (например, из кишечника в зараженную пищу или воду или при контакте от человека к человеку). Простейшие, живущие в крови или тканях человека, передаются человеку членистоногими переносчиками (например, через укус комара или песчаной мухи).

Простейшие, заразные для человека, были разделены на четыре группы в зависимости от способа их передвижения:

- i) Саркодина — амеба, например, *Entamoeba*
- ii) Мастигофора - жгутиконосцы, например *Ciardia*, *Leishmania*.
- iii) Ciliophora - инфузории, например, *Balantidium*.
- iv) Sporozoa – организмы, взрослая стадия которых неподвижна, например *Plasmodium*, *Cryptosporidium*.

#### **b) Гельминты**

Гельминты — это крупные многоклеточные организмы, которые на взрослой стадии обычно видны невооруженным глазом. Как и простейшие, гельминты могут иметь как свободноживущую, так и паразитическую природу. Во взрослой форме гельминты не могут размножаться в организме человека. Существует три основные группы гельминтов (от греческого слова «черви»), которые являются паразитами человека:

- i) Плоские черви (платихельминты) – к ним относятся трематоды (сосальщики) и цестоды (ленточные черви).
- ii) Колючие головки (акантоцефалины) – взрослые формы этих червей обитают в желудочно-кишечном тракте. Считается, что скребни занимают промежуточное положение между цестодами и нематодами.
- iii) Круглые черви (нематоды) – взрослые формы этих червей могут обитать в желудочно-кишечном тракте, крови, лимфатической системе или подкожных - тканях. Альтернативно, незрелые (личиночные) состояния могут вызывать заболевание посредством инфицирования различных тканей организма.

Некоторые считают, что к гельминтам относятся также сегментированные черви (кольчатые черви), из которых единственными важными с медицинской точки зрения являются пиявки. Следует отметить, что эти организмы обычно не считаются паразитами .

### с) Эктопаразиты

Хотя термин «эктопаразиты» в широком смысле может включать кровососущих членистоногих, таких как комары (поскольку их выживание зависит от питания кровью человека-хозяина), этот термин обычно используется более узко для обозначения таких организмов, как клещи, блохи и др. , вши и клещи, которые прикрепляются к коже или зарываются в нее и остаются там в течение относительно длительного периода времени (например, от недель до месяцев). Членистоногие сами по себе играют важную роль в возникновении заболеваний, но еще более важны как переносчики или передатчики множества различных патогенов, которые, в свою очередь, вызывают огромную заболеваемость и смертность от болезней, которые они вызывают.

### **Паразитарные инфекции**

Паразитарные инфекции вызывают огромное бремя болезней как в тропиках и субтропиках, так и в более умеренном климате. Из всех паразитарных заболеваний малярия является причиной большинства смертей в мире. Ежегодно от малярии умирает около 1 миллиона человек, большинство из которых — маленькие дети в странах Африки к югу от Сахары.

К забытым тропическим болезням (ЗТБ), которым не уделяется должного внимания со стороны органов общественного здравоохранения, относятся такие паразитарные заболевания, как лимфатический филяриоз, онхоцеркоз (вызывающий речную слепоту ) и ришта. ЗТБ убивают около 500 000 человек ежегодно, в основном в сельских районах стран с низкими доходами, но именно огромное бремя заболеваемости этими болезнями наносит наибольший ущерб эндемичным группам населения, которые теряют способность посещать школу или работать, отстают в умственном развитии. роста детей, ухудшение когнитивных навыков и развития детей раннего возраста, а также серьезное экономическое бремя, ложащееся на целые страны.

Однако паразитарные инфекции также поражают людей, живущих в развитых странах, включая США. Трихомониаз является наиболее распространенной паразитарной инфекцией в США, на которую приходится около 7,4 миллиона случаев в год. По оценкам, *Ciardia* и *Cryptosporidium* вызывают соответственно 2 миллиона и 300 000 инфекций ежегодно в США. Криптоспоридиоз является наиболее частой причиной вспышек заболеваний, связанных с водой в рекреационных целях, в США, вызывая множество вспышек каждый год. , в США ежегодно регистрируется 1,5 миллиона новых инфекций *токсоплазмы* и 400–4000 случаев врожденного токсоплазмоза; 1,26 миллиона человек в этой стране страдают поражением глаз вследствие токсоплазмоза ; а токсоплазмоз является третьей по значимости причиной смертности от болезней пищевого происхождения (более 375 смертей).

### **К паразитарным заболеваниям относятся:**

Африканский трипаносомоз

Амебиоз

Аскаридоз

Бабезиоз  
Болезнь Шагаса  
Клонорхоз  
Криптоспоридиоз  
Цистицеркоз  
Дифиллоботриоз  
Дракункулез  
Эхинококкоз  
Энтеробиоз  
Фасциоз  
Фасциолопсия  
филяриоз  
Свободноживущая амебная инфекция  
Лямблиоз  
гнатостомоз  
Гименолепидоз  
Изоспороз  
Кала-азар  
Лейшманиоз  
Малярия  
Метагонимоз  
миаз  
Онхоцеркоз  
Педикулез  
Заражение острицами  
Чесотка  
Шистосомоз  
Тенияз  
токсокароз  
Токсоплазмоз  
Трихинеллез  
Трихинеллез  
Трихуриаз  
Трипаносомоз

В этой книге обсуждаются два препарата: *нозод от малярии* и *нозод от токсоплазмоза* .

# Малярийный миазм и малярийный сложный нозод

## Гомеопатическая аббревиатура

*Малар-ко.*

## Синонимы

*Малярийный нозод*

*Малярийный комплексный нозод*

## Дифференциация

Лекарство *Malaria officinalis* (*Malar* в Synthesis and Complete) представляет собой не сам малярийный нозод, а препарат, полученный из малярийных болот, как описано ниже. Джулиан очень кратко упоминает гомеопатический малярийный препарат, приготовленный из малярийной крови, и «Комплексный», и «Синтез» включают *малатокс*. как аббревиатура *малярийного токсина*.

## Комментарий

*Как уже говорилось, малярия является серьезным заболеванием, которое может привести к летальному исходу. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Может потребоваться неотложная медицинская помощь. Если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предупреждения.*

Малярия остается крупнейшей причиной инвалидности и смертности во всем мире. Несмотря на это, в классической гомеопатической литературе сравнительно мало информации о самом миазме и нет информации о лекарстве, изготовленном из настоящего нозода. Ганеман, основатель гомеопатии, осознавал ее важность, поскольку первым доказанным им гомеопатическим лекарством был *China officinalis*, источник хинина, который в его время использовался для лечения малярии. Впоследствии это заболевание время от времени упоминается в классической гомеопатической литературе, но не наблюдается такого распространения информации, которое мы можем наблюдать, например, в случае сифилиса, заболевания, которое Ганеман действительно признавал основным миазмом.

Ситуация усложняется тем, что лекарство под названием *Malaria officinalis*, которое обычно описывается в классических гомеопатических текстах, на самом деле относится к гниющим растительным веществам, а не к гомеопатическому нозодальному средству, изготовленному из возбудителей малярии (паразитических простейших видов *Plasmodium*, переносимых видами *Anopheles* комары). Это растительное вещество было продуктом высушенных, похожих на торф, разложившихся растительных веществ из болота; его помещали в закрытые банки, заливали водой и оставляли стоять от одной до трех недель при температуре 90 градусов по Фаренгейту.

Это растительное лекарственное средство было введено в употребление в 1862 году, поскольку считалось, что вдыхание газов этого вещества является причиной



болотной малярии. Многие из симптомов, возникших в ходе испытаний этого лекарства, были фактически подобны малярии, и у многих испытуемых развились симптомы лихорадки – лихорадка и озноб, похожие на малярию. Некоторым во время испытаний даже удалось вылечить хроническую лихорадку. Это было эффективное средство от лихорадки при последующих клинических применениях. Это потенцированное вещество, полученное из гнилых растительных остатков и названное *Malaria officinalis*, является хорошим средством от лихорадки и озноба, которые развиваются в результате воздействия сырости или жарких дней в сочетании с холодными ночами, и в этом оно похоже на *Дул. камара*. Однако я предпочитаю использовать настоящий *малярийный составной нозод* для миазматических или активных эффектов малярии, который содержит *Plasmodium falciparum*, *P. vivax*, *P. ovale* и *P. malariae*. Предварительные темы о малярийном миазме и *малярийном нозоде* можно найти в симптомах традиционных средств от малярии, например, в *China officinalis*, китайских алкалоидах и *Natrum muriaticum*. Эти темы также обсуждаются в оригинальных работах Шанкарана и при размещении препарата на стадии 5 в схеме периодической таблицы Шолтена.

Но затем, благодаря многим годам успешного клинического применения, я стал глубже понимать сам нозод как *индивидуальное лекарство*. В то же время это углубило мое понимание миазма. Я знаю, что эти знания дадут существенное представление о многих трагических социально-политических конфликтах, существующих сегодня в мире.

Основные проблемы с диспозицией гомеопатически приготовленного *нозода от малярии* также отражают малярию как соматическое заболевание, ее развитие и последствия (включая церебральную малярию). Когда мы пытаемся описать, как пациенты, нуждающиеся в гомеопатически приготовленном *нозоде от малярии*, будут испытывать все виды ограничивающих проблем и патологий (включая их психические и эмоциональные реакции), мы можем использовать термины «*периодический*», «*токсичный*» и «*застревающий*».

Малярия, заболевание, характеризуется *периодическими* приступами озноба и лихорадки, которые совпадают с массовым разрушением клеток крови и выделением *токсичных* веществ паразитом *Plasmodium* в конце каждого репродуктивного цикла. Это создает токсичность, которая особенно ощущается в печени, селезенке и лимфатической системе. Симптомы носят *прерывистый характер*; сначала они физически проявляются главным образом в виде сильной эпизодической лихорадки и озноба. Далее, учитывая, что поражена печень и особенно область селезенки, также возникает проблема с выведением и «дренированием». Эта проблема при малярийном миазме с дренажем или элиминацией и *застреванием* *проявится* не только физически, но и распространится на эмоциональный уровень.

Вначале возникает эмоциональная чувствительность, проявляющаяся обидчивостью; на этой стадии все реакции преимущественно интернализируются, если только пациент, нуждающийся в этом лекарстве, не находится в очень безопасной и глубоко связанной эмоциональной обстановке. Пациенты с *нозодной малярией* и те, кто нуждается в лекарствах от миазма, на самом деле думают, что их эмоции близки к поверхности, поскольку они все воспринимают с такой большой чувствительностью. Однако со стороны другие видят их далекими

от своих эмоций и *нев्यразительными*, за исключением обидчивости и раздражительности. У этих людей, похоже, также есть проблемы с определением положительных эмоций, и поэтому можно сказать, что для них даже чувство любви со стороны других может быть истолковано как токсичная сила или трансформировано в токсичную силу.

Подобно накоплению *плазмодия*, эти токсичные эмоциональные силы накапливаются и выражаются поочередно. Эмоциональные проблемы имеют тенденцию приходить и уходить через определенные промежутки времени, и устранить их сложно. Эмоциональная проблема проявляется в серьезной форме, а затем внезапно прекращается, только позже за ней следует другая, которая нарастает до серьезности, как будто эмоциональные токсины не могут эффективно «передвигаться». Они весьма нуждающиеся внутри и, таким образом, чрезмерно зависят от кого-то в плане своего эмоционального и материального благополучия, при этом чувствуя обиду из-за того, что они не могут контролировать эту ситуацию.

Их чувства плохо развиваются — они не высвобождаются и не устраняются — и поэтому даже эмоции, независимо от того, положительные они или отрицательные, сами становятся токсичными. Как будто существует цикл разрушения и токсичности, цикл, который пациент не может эффективно преодолеть или устранить. В основе лежит эмоциональное ощущение «застревания» (как описано Шанкараном и др.) и «окружения токсинами», как я бы это описал. Эта зацикленность часто касается близких взаимоотношений, но она также может быть связана с работой или творчеством.

Вы можете увидеть сходство с лечением эмоциональных ран в *Kumae* и *Natrum muriaticum*, оба в миазме. Вы можете думать о ноде или этих средствах, когда имеется неразрешенное горе с коварной внутренней депрессией (особенно когда другие лекарства от «горя» не сработали или сработали лишь частично). Они застряли в своих эмоциях и горе: они просто не могут легко преодолеть это. В конце концов, они полностью теряют способность обрабатывать и преодолевать любые эмоции.

Пациент, нуждающийся в *нозоды от малярии*, может проявлять *пассивно-агрессивное поведение*. Они могут казаться надменными (*заносчивыми*) и избегают высказывать свои внутренние переживания — возникает чувство агрессии. Они думают, что у них должен быть либо глубокий контакт, либо его нет. Они мало выдают себя, испытывают трудности в общении и могут даже заикаться или заикаться. В то же время они привязываются к другим — даже к тем, кто доставляет им больше всего проблем — отчасти потому, что, похоже, для них важно иметь кого-то виноватого. Их эмоциональное состояние заставляет других страдать.

Принимая это дело, вы можете почувствовать, что вы любопытны, когда задаете даже самые простые вопросы об их эмоциональных ограничениях или благополучии — они требуют эмоциональной конфиденциальности. Кажется, что они делают длительную паузу перед или после ответа на ваши вопросы. Вы чувствуете скрытую враждебность, которая может усиливаться из-за их постоянного упоминания незначительных симптомов. Они продолжают обсуждать эти незначительные проблемы, чтобы отвлечь внимание от своих более глубоких эмоциональных проблем. Они также могут вести себя противоположным образом

и быть весьма разговорчивыми, но даже в этом случае у вас никогда не возникнет ощущения, что они многое раскрывают о своей внутренней эмоциональной структуре, даже если вы чувствуете, что их чувства и реакции довольно сильны. В связи с этим они также могут заявить, что их «единственная проблема» — это человек, который доставляет им неприятности, особенно по поводу конкретной проблемы. Альтернативно, они могут страдать молча, пока их проблема не станет очень большой. Если первоначального освобождения нет, то эмоции и мысли накапливаются.

Об этом токсичном эмоциональном состоянии могут свидетельствовать длительные споры с супругом, братьями, сестрами или другими родственниками. Часто в истории есть множество распрей и сражений из-за денег и имущества или из-за какого-либо события, которое оставило «обидные чувства». Эти токсичные семейные эмоции обычно подпитываются (а не разрешаются) смертью родственника. Это средство от семейных распрей, связанных с наследством или потерей наследства. Аналогичная ситуация может возникнуть, когда кто-то повторно женится и испытывает сильную враждебность по отношению к новым приемным детям, особенно в отношении денежных вопросов и финансовых ожиданий. Это ситуация, в которой они чувствуют себя застрявшими и не имеющими выхода, однако именно они сами склонны провоцировать и усугублять эти плохие чувства в новой семейной динамике.

Будучи «застрявшим», пациент может прибегнуть ко многим *дразнящим фантазиям* о величии и богатстве, которые «не за горами». Вы можете либо увидеть это как интернализированное, либо *малярийный нозод* также может быть предназначен для тех, кто соблазняет других возможностью большого богатства, но не имеет намерения его дать. Это относится к вопросу наследования, но это также можно увидеть и в бизнесе. Эта идея непроявленного огромного богатства не позволяет человеку предпринимать шаги, чтобы его заработать, и поэтому он застревает в состоянии зависимости, бедности или фантазий. Мы можем видеть это во многих средствах от дрожжей и грибков. В нозоде они могут попытаться заразить этой идеей других, обещая большое богатство и заставляя других застревать в ожидании.

Кроме того, токсичные эмоции и реакции, которые накапливаются внутри, подавляются, но в конечном итоге выражаются *либо* в виде своего рода эпизодической раздражительности и обидчивости, *либо* в виде взрывчатки, причем последний вариант доходит даже до мстительного насилия и убийственной ярости. Фактически, некоторые исследователи, такие как Нильс Варни, утверждают, что синдром посттравматического стресса, особенно у ветеранов войны во Вьетнаме, является в первую очередь результатом церебральной малярии, а не других первоначально подозреваемых факторов. В связи с этим я использовал *малярийный нозод* в случае с писателем в возрасте 40 лет, вся жизнь которого была связана с изучением и написанием статей о последствиях синдрома посттравматического стресса у ветеранов войны во Вьетнаме и об «ужасах войны». До этого проекта он был весьма успешным и даже получил ряд специальных наград. Но по мере того, как он углублялся в проект, он начал становиться очень «*подавленным и слабым*» и не смог закончить сценарий, который писал (*застрял*). Он погрузился в мрачную жизнь многих ветеранов войны, живших на улицах, хотя сам не был ветераном. Кроме

того, он попросил коллегу оценить его застрявшее сочинение и получил отрицательную и критическую оценку. Это еще больше усилило его сомнения в своих способностях и сделало его еще более осторожным при начале или продолжении *любого* проекта.

Он вырос в Африке и сам перенес малярию. Кроме того, отчим этого человека, который также несколько раз болел малярией, в конечном итоге отдалился от своей семьи. Становясь все более жестоким, отчим даже пытался убить свою мать.

После приема *нозода от малярии 1M* депрессия пациента резко прошла, и он продолжил писать и начинать новые проекты. Он даже снова стал весьма успешным — творческим и активным во всех своих начинаниях.

Этот случай также демонстрирует, как при *малярийном нозоде* застревание может проявляться в сфере творчества и работы, где развиваются *сомнения* и, следовательно, *избегание* как ключевой фактор. Кроме того, мы видим здесь чередование большого успеха с впечатлением неудачи. Это похоже на *Vanadium Metallicum*, лекарство на стадии 5 (стадия малярийного миазма), когда они не могут продолжать свою работу, потому что боятся неудачи или, точнее, их «мучает» впечатление, что их работа выиграла. не быть идеальным. У них также есть такое чередование успеха и неудачи. Но, как и в случае с автором выше, я видел, как эти проблемы устранялись с помощью нескольких доз *нозода от малярии*. Я также видел, что *нозод от малярии* может следовать за многими элементарными гомеопатическими препаратами на стадии 5, такими как *ванадий*, *ниобий*, *празеодим* и *тантал*.

Как мы также видели на примере случая, мысли об убийстве могут быть заметными при этом миазме и нозальном препарате, особенно по отношению к своей семье. *China officinalis* находится в рубрике «Разум, убийство, желание: близкие», крайний, но важный симптом и значение, также обнаруженное у *малярийного нозода*. Интересно, что существуют некоторые разногласия по поводу того, что определенные противомаларийные препараты являются причиной семейных убийств, особенно на армейских базах, где солдат принимает противомаларийные препараты.

Многие из описанных выше личных чувств враждебности, преследования и даже убийства (геноцида) можно распространить и рассматривать в более широком социально-политическом плане. Это особенно верно, когда человек или группа, нуждающиеся в помощи средств от этого миазма, живут в городе, обществе или стране, где о них заботятся, но не дают независимости. Это особенно заметно на примере беженцев, особенно тех, кто живет в лагерях беженцев. В результате возникает ощущение или чувство застревания в цикле ожиданий, благополучия и постоянного унижения. В основе этой вынужденной ситуации лежит несправедливость, а также убеждение (паразитное), что они заслуживают большего, чем получают от тех, от кого зависят. Поэтому может возникнуть убийственная ярость, направленная на тех, от кого они зависят.

На конечных стадиях может возникнуть бредовая вера в убийство и жертвенное убийство; это перерастает в почти религиозную манию, когда возникает потребность в убийстве других, чтобы искупить грехи и обиды, нанесенные их семье, расширенной семье или их расовой группе. Как отмечалось, может возникнуть и желание убить членов собственной семьи. Конечно, это не всегда

будет выражаться в таких библейских или прямых терминах – за исключением тех культурных условий, где это является приемлемым способом выражения. Существует клановость, которая может выражаться в расизме и предрассудках. Возможно, вам придется познакомиться с пациентом, чтобы выработать такое отношение, или оно может просто ускользнуть. Они могут выражать это более виктимизированным образом – как убеждение, что определенные этнические группы преследуют их или что они подвергались преследованиям в прошлом. Отличительной особенностью *малярийного нозода* является то, что в его основе лежит агрессивный и мстительный аспект, а не просто чувство виктимизации. В крайнем случае, эти люди будут следовать теориям насильственного заговора, а также кодексу насильственной мести. *Во многих районах, где малярия эндемична, происходит много межплеменных или культурных войн, пыток и геноцида.*

Как и следовало ожидать, эти люди могут быть заиклены на смерти и очарованы ею – черта, которую вы также видите во многих гомеопатических препаратах, приготовленных из тех грибов и грибов, которые выживают, питаясь гниющей материей. Такие средства, как *Boletus* и *Agaricus*, направлены на смерть, а также очень хороши для лечения малярии или постмалярийных состояний, а также проблем с селезенкой. У пациентов, нуждающихся в этом нозоде, возможно, было несколько смертей друзей и родственников. В интервью они могут часто упоминать о смерти или о смерти многих родственников и друзей. Вы услышите долгую историю множества смертей.

Вокруг них смерть и разложение, очень похоже на болото или болото, где размножение *плазмодия* лучше всего. Кажется, что они неспособны устранить токсичные эмоциональные и духовные последствия этих смертей - пережить горе и эмоции, связанные с смертью или убийством кого-то. Частично это может быть результатом подавляющего характера случаев, когда за короткое время умирает более одного человека. Как только они преодолевают одно горе, случается другая смерть, так что человек находится в постоянном состоянии депрессии, которая лишь периодически проходит.

*На физическом уровне* малярия характеризуется лихорадкой и ознобом, которые могут иметь точную периодичность. Многие лекарства имеют именно такую периодичность и обычно связаны с малярией или селезенкой, включая средства от пауков, такие как *Aranea diadema* и *Cenchrus contortrix*, наиболее « - периодическое» средство от змей. *Ценхрис* разделяет некоторые диспозиционные темы, которые мы обсуждали в отношении *нозода малярии*, особенно на конечных стадиях. *Малярийный нозод* обязательно следует добавить к тем рубрикам, в которых указан *Cen chris* : «*Общие, периодические: в тот же час*» и «*Общие, периодические: ежегодно*».

В *Китае сульфурикум* мы рассматриваем болезнь Меньера и шум в ушах как сильные симптомы. При этих состояниях также следует *особенно учитывать малярийный нозод* , особенно если хорошо подобранные лекарства не действуют или не могут выполнить свою работу.

У *малярийного нозода* и миазма в целом мы можем наблюдать бессонницу , особенно трудности с засыпанием. Может быть много повторений мыслей и фантазий о величии, мешающих заснуть. Особенно дети могут не хотеть оставаться в своей комнате и бояться, что кто-то вломится.

В случае с *Китаем* и *Китаем* вы можете увидеть детей с вспыльчивым загаром. Они улучшатся, скажем, с помощью *Cina*, но затем снова ухудшатся, и рано или поздно лекарство перестанет действовать, и *малярийный нозод* завершит действие.

Кроме того, ребенка может постоянно беспокоить то, что его братья и сестры получают больше, чем он сам, что напоминает ситуацию, когда он «не получил заслуженного наследства». Вы можете принять это за «ревность» как у детей, так и у взрослых, и можете отвлечься на другие лекарства, но на самом деле проблема заключается в малярии, и «заслуженное наследование» — это невысказанная тема.

### **Тонкая презентация**

Активный и жестокий аспект и, конечно же, более выраженные склонности к убийству — это то, что редко выявлялось в моей практике. Я живу в толерантной и этнически разнообразной стране, и поэтому вся эта идея жертвенного убийства, а также религиозной и ксенофобской мании - это то, чему я был свидетелем только как часть семейной истории людей, которые хорошо справились с *малярийным нозодом*. Конечно, этот агрессивный компонент не всегда присутствует у пациентов, которым это лекарство может помочь, и он может проявляться просто в виде случайных вспышек гнева или истерик.

Прежде всего, я видел презентацию депрессивного, довольно тихого человека, который *периодически застревает* в своем ядовитом горе, смерти, печали, гнев и отсутствии успеха. Может возникнуть страх неудачи. Я часто сталкивался с историей семейной вражды, когда кто-то чувствует себя обделенным по воле или с несправедливым обращением со стороны других членов семьи, или аналогичным образом плохо обращается с другими. Конечно, может быть и другая полярность, когда человек очень чувствителен к семье и чувствует, что семью преследуют. Однако в целом баланс склоняется к истории серьезных конфликтов в семье, истории семейных распрей и даже соперничества между братьями и сестрами.

У более здорового человека тонкое проявление может включать безразличие к заработку достаточного количества денег даже во время работы и разрешение другому партнеру поддерживать его, что является менее агрессивно-паразитарным, чем некоторые другие описания.

Кроме того, более здоровые пациенты по мере нарастания проблем начинают возмущаться тем, что вы им не помогли, хотя они и не выразили полностью, что с ними не так. Вы можете попросить их позвонить при первых признаках рецидива симптомов, но вместо этого они свяжутся с вами только тогда, когда их симптомы или рецидив станут *очень* серьезными. Хотя они лояльные пациенты, такое пассивно-агрессивное поведение может затруднить общение с ними.

К тому времени, когда вам понадобится найти второе лекарство для пациента с этим миазмом, вы, как ни странно, заметите, что, хотя с годами у вас улучшились отношения с пациентом, вы обнаружите, что на этой стадии они становятся все *более неохотно* говорят о том, что происходит с ними эмоционально.

При *малярийном нозоде* пациент жалуется на депрессию или на какие-то физические проблемы, которые сильно ухудшаются в течение нескольких дней или недель, а затем внезапно на какое-то время становится лучше. В зависимости от того, когда вы видите их в офисе, они могут казаться разными

людьми, и вы можете принять одну из этих улучшенных фаз их цикла за улучшение дела. Соответственно, результаты лечения пациентов с этим миазмом необходимо оценивать в течение длительного периода времени.

Этот нозод — лекарство, которое вы можете рассмотреть после *Natrum muriaticum*, *China*, *Boletus*, любого лекарства, взятого из 5-й стадии Периодической таблицы, или других лекарств, у которых вы видите малярийные или «селезенковые» свойства. Некоторые симптомы могли остаться и после действия этих средств, хотя и в незначительной и даже невыраженной форме. Даже несмотря на то, что после первого лекарства им может стать значительно лучше, они могут начать жаловаться на то, что «застревают в своей болезни». Теперь я видел, как *малярийный нозод* прекрасно завершает лечение после других средств при этом миазме. Малярийный *нозод* я начал использовать чаще, осознавая важность малярийного миазма и то, как он проникает в личные и мировые конфликты.

### **Эпилог**

Обдумывая и записывая этот довольно краткий обзор *нозода от малярии*, я почувствовал депрессию и остро осознал разрушительную сторону человечества. Я почувствовал, что застрял, и обнаружил, что повторяю вещи, хожу по кругу. Я понял, что это отражает глубокое качество, присущее малярийному миазму, а также «группу крови» лекарств в силу характера передачи. Я нашел способы лично работать со своим состоянием, набраться позитива и активно двигаться - дальше. В конце концов я с облегчением смог переписать весь комментарий с эффективной последовательностью, которая точно отражала мое понимание. Можно сказать, что в группе крови гомеопатических препаратов происходит открытие и путешествие к «сердцу тьмы». Это касается самой бесчеловечной стороны человечества. Многие из людей, нуждающихся в этих средствах, испытали на себе более темные, безразличные и даже жестокие аспекты человеческого существования. Здесь мы чувствуем разрушительные воздействия в природе человека. В *Ветхом Завете (еврейской Библии)* первое упоминание о крови появляется после того, как Каин убивает Авеля – история о брате, убивающем брата – история, которая, можно сказать, имеет большое отношение к миазму малярии, к ее нозоду и к другим гомеопатическим средствам, связанные с кровью.

#### *Шепот существования*

Все существование шепчет мне свою тайну:

У меня есть жизнь, возьми, пожалуйста, возьми,

если у вас есть сердце и в вашем сердце есть кровь, оно не отравлено токсинами отчаяния. Но если твое сердце покрыто, и моя красота не пленяет тебя, существование шепчет мне - Прочь от меня, прочь, тебе мне запрещено!

Если каждый нежный звук,

всякая живая красота, не является для тебя песней святой, а вместо этого пробуждает в тебе поток странного огня - Прочь от меня, прочь, тебе я запрещен! И поколение поднимется и оживет, воспевая красоту и жизнь и всасывая бесконечное наслаждение из небесной росы.

*(Перевод из сочинений рава Кука, 1912 г., раввина Ицхака Марморштейна и Рэйчел Эбнер)*

## Имена и значения

Малярия – от итальянского *Mala aria*, плохой воздух. Раньше болезнь приписывали вредным для здоровья парам, выделяемым болотами.

Ага – лихорадка с приступами жара и холода; озноб; малярия.

*Anopheles* – от ручья, вредный, вредный: ан-, а не + *orphelos*, полезный. Именно насекомые этого вида комаров являются переносчиками малярии человека.

Комар - испытание *Culex pervigilans*, проведенное Аластером Греем, включает следующее объяснение:

«Испанцы называли комаров *musketas*, а коренные латиноамериканцы называли их *zancudos*. *Mosquito* — это испанское или португальское слово, означающее «маленькая муха», тогда как *zancudos* — испанское слово, означающее «длинноногий». Использование слова «москит» по - видимому, имеет североамериканское происхождение и датируется примерно 1583 годом. назывались разными именами, включая *туг* и *тууга*, а греки называли их *конопусами*. В 300 г. до н. э. Аристотель в своей «Истории животных» называл комаров *empis*, где документально описал их жизненный цикл и метаморфические способности. *Culex*, и сегодня оно сохранилось как название рода комаров. Какова правильная форма множественного числа слова «москит»? По-испански это будет «*москаты*», но по-английски «*москары*» (с буквой «е») будет правильным».

## Семья

Род *Plasmodium* относится к семейству Plasmodiidae отряда Haemosporida.

(Различные виды *Plasmodium* вызывают малярию у человека, включая *P. falciparum*, *P. vivax*, *P. ovale*, *P. malariae* и иногда *P. knowlesi*, как описано ниже.)

Переносчиками этого паразита являются различные виды комаров *Anopheles*.

*Anopheles* относится к семейству Culicidae, отряду двукрылых насекомых.

(Виды *Culex*, включая наши гомеопатические препараты, не передают малярию человека, хотя они являются переносчиками птичьей малярии, а также других заболеваний человека.)

## Примечания к источнику

Лекарство готовят из крови, взятой у больных малярией во время лихорадки. О.А. Джулиан отмечает, что это лекарство впервые было использовано клинически (в 1930-х годах) Алленди.

Адаптировано из Википедии и Центров по контролю заболеваний:

Малярийные паразиты человека передаются через пальцы самок комаров -

*Anopheles*. Паразиты размножаются в эритроцитах, вызывая симптомы, включающие симптомы анемии (головокружение, одышка, тахикардия и т. д.), а также другие общие симптомы, такие как лихорадка, озноб, тошнота, гриппоподобные заболевания и т. д. тяжелые случаи, кома и смерть.

Малярия инфицирует людей уже более 50 000 лет и, возможно, была патогеном для человека на протяжении всей истории нашего вида. Действительно, близкие родственники малярийных паразитов человека остаются обычными у шимпанзе, наших ближайших родственников. Упоминания об уникальных периодических лихорадках малярии встречаются на протяжении всей письменной истории, начиная с 2700 г. до н. э. в Китае.



Обычно люди заражаются малярией при укусе инфицированной самки *комара Anopheles*. Только комары *Anopheles* могут передавать малярию человеку, и они должны быть инфицированы через кровь, полученную ранее инфицированным человеком.

При укусе комара берется небольшое количество крови, в которой содержатся микроскопические малярийные паразиты. Паразит растет и созревает в кишечнике комара в течение недели или более, а затем попадает в слюнные железы комара. Когда комар в следующий раз питается кровью, эти паразиты - смешиваются со слюной и вводятся в место укуса.

Попадая в кровь, паразиты попадают в печень и проникают в клетки печени, где растут и размножаются. В течение этого «инкубационного периода» у инфицированного человека нет симптомов. Всего через 8 дней или через несколько месяцев паразиты покидают клетки печени и попадают в эритроциты. Попав в клетки, они продолжают расти и размножаться. После созревания инфицированные эритроциты разрываются, освобождая паразитам возможность атаковать и проникнуть в другие эритроциты. Токсины, выделяющиеся при взрыве эритроцитов, вызывают типичную лихорадку, озноб и гриппоподобные симптомы малярии.

Если комар кусает инфицированного человека и заглатывает определенные виды малярийных паразитов («гаметоциты»), цикл передачи продолжается.

Поскольку малярийный паразит обнаруживается в эритроцитах, малярия также может передаваться при переливании крови, трансплантации органов или совместном использовании игл или шприцев, загрязненных кровью. Малярия также может передаваться от матери плоду до или во время родов («врожденная» малярия).

Малярия не передается от человека к человеку, как простуда или грипп. Вы не можете заразиться малярией при случайном контакте с больными малярией людьми.

Симптомы малярии включают лихорадку и гриппоподобные заболевания, включая озноб, головную боль, мышечные боли и усталость. Также могут возникнуть тошнота, рвота и диарея. Малярия может вызвать анемию и желтуху (желтое окрашивание кожи и глаз) из-за потери эритроцитов. Заражение одним типом малярии, *Plasmodium falciparum*, если не начать лечение незамедлительно, может вызвать почечную недостаточность, судороги, спутанность сознания, кому и смерть.

У большинства людей симптомы появляются через 10 дней–4 недели после заражения, хотя человек может почувствовать себя плохо уже через 7 дней или через 1 год. Два вида малярии, *P. vivax* и *P. ovale*, могут рецидивировать. При инфекциях *P. vivax* и *P. ovale* некоторые паразиты могут оставаться в состоянии покоя в печени в течение нескольких месяцев (и примерно до 4 лет) после того, как человека укусил зараженный комар. Когда эти паразиты выходят из спячки и начинают вторгаться в эритроциты («рецидив»), человек заболевает. У большинства людей в начале заболевания наблюдается лихорадка, потливость, озноб, головные боли, недомогание, мышечные боли, тошнота и рвота. Малярия может очень быстро стать тяжелым и опасным для жизни заболеванием.

Два типа (вида) паразитов, *Plasmodium vivax* и *P. ovale*, имеют стадии покоя в печени, которые могут оставаться бездействующими в течение многих лет. При

отсутствии лечения эти стадии заболевания печени могут реактивироваться и вызывать приступы малярии («рецидивы») после нескольких месяцев или лет отсутствия симптомов. Пациентам с диагнозом *P. vivax* или *P. ovale* часто назначают второй препарат, чтобы предотвратить рецидивы. Известно, что другой тип (вид), *P. малярия*, при отсутствии лечения сохраняется в крови некоторых людей в течение нескольких десятилетий.

В природе малярийные паразиты распространяются путем последовательного заражения двух типов хозяев: человека и самок комаров *Anopheles*. У человека паразиты растут и размножаются сначала в клетках печени, а затем в эритроцитах крови. В крови последовательные выводки паразитов растут внутри эритроцитов и разрушают их, высвобождая дочерние паразиты («мерозоиты»), которые продолжают цикл, вторгаясь в другие эритроциты.

Паразиты на стадии крови – это те, которые вызывают симптомы малярии. Когда определенные формы паразитов на стадии крови («гаметоциты») подхватываются самкой комара *Anopheles* во время еды с кровью, они запускают другой, другой цикл роста и размножения комара.

Через 10-18 дней паразиты обнаруживаются (в виде «спорозоитов») в слюнных железах комара. Когда комар *Anopheles* питается кровью другого человека, спорозоиты вводят слюну комара и начинают новую инфекцию человека, паразитируя в клетках печени.

Таким образом, комар переносит болезнь от одного человека к другому (действуя как «переносчик»). В отличие от человека-хозяина комар-переносчик не страдает от присутствия паразитов.

У людей, инфицированных малярийными паразитами, может развиваться широкий спектр симптомов. Они варьируются от бессимптомных инфекций (без видимых признаков заболевания) до классических симптомов малярии (лихорадка, озноб, потливость, головные боли, мышечные боли) и тяжелых осложнений (церебральная малярия, анемия, почечная недостаточность), которые могут привести к смерти. Тяжесть симптомов зависит от нескольких факторов, таких как вид (тип) заражающего паразита, приобретенный иммунитет и генетический фон человека.

В природных условиях человека могут инфицировать четыре вида малярийных паразитов: *Plasmodium falciparum*, *P. vivax*, *P. ovale* и *P. malariae*. Первые два вида вызывают наибольшее количество инфекций во всем мире. *Plasmodium falciparum* является возбудителем тяжелой, потенциально смертельной малярии, вызывающей, по оценкам, от 700 000 до 2,7 миллионов смертей ежегодно, большинство из которых приходится на детей раннего возраста в Африке. *Plasmodium vivax* и *P. ovale* содержат паразитов на стадии покоя в печени («гипнозоиты»), которые могут реактивироваться («рецидив») и вызывать малярию через несколько месяцев или лет после укуса комара.

*Plasmodium malariae* вызывает длительные инфекции и, если его не лечить, может бессимптомно персистировать в организме человека в течение многих лет, а то и всю жизнь.

Малярия передается среди человека самками комаров рода *Anopheles*. Самки комаров питаются кровью для производства яиц, и такая пища с кровью является связующим звеном между человеком и комаром-хозяином в жизненном цикле паразита. Из примерно 430 известных видов *Anopheles* только 30-50 являются

переносчиками малярии в природе. Успешное развитие малярийного паразита у комара (от стадии «гаметоцита» до стадии «спорозои́та») зависит от ряда факторов. Наиболее важными являются температура и влажность окружающей среды (более высокие температуры ускоряют рост паразита у комара), а также то, выживет ли *Anopheles* достаточно долго, чтобы позволить паразиту завершить свой цикл в комаре-хозяине («спорогонический» или «внешний» цикл, продолжительность от 10 до 18 дней). В отличие от человека-хозяина, комар-хозяин заметно не страдает от присутствия паразитов.

Классический (но наблюдающийся редко) приступ малярии длится 6-10 часов. Это состоит из:

- холодная стадия (ощущение холода, дрожь)
- горячая стадия (лихорадка, головные боли, рвота; судороги у детей раннего возраста)
- и, наконец, стадия потоотделения (потливость, возвращение к нормальной температуре, усталость)

Классически (но наблюдаются нечасто) приступы происходят каждый второй день при «третьих» паразитах (*P. falciparum*, *P. vivax* и *P. ovale*) и каждый третий день при «четвертичных» паразитах (*P. malariae*).

Чаще всего у пациента наблюдается сочетание следующих симптомов:

- Высокая температура
- Озноб
- Поты
- Головные боли
- Тошнота и рвота
- Боли тела
- Общее недомогание

В странах, где случаи малярии встречаются нечасто, эти симптомы могут быть связаны с гриппом, простудой или другими распространенными инфекциями, особенно если малярия не подозревается. И наоборот, в странах, где малярия распространена, жители часто признают симптомы малярии и лечатся - самостоятельно, не обращаясь к диагностическому подтверждению («предполагаемое лечение»).

Физикальные данные могут включать в себя:

- Повышенная температура
- потливость
- Слабость
- Увеличенная селезенка

При малярии, вызванной *P. falciparum*, дополнительные данные могут включать:

- Легкая желтуха
- Увеличение печени
- Увеличение частоты дыхания

Диагностика малярии зависит от выявления паразитов в мазке крови, исследованной под микроскопом. При малярии, вызванной *P. falciparum*, дополнительные лабораторные данные могут включать легкую анемию, незначительное снижение количества тромбоцитов (тромбоцитопения), повышение уровня билирубина, повышение уровня аминотрансфераз, альбуминурию и наличие аномальных тел в моче (мочевые «цилиндры»).

Тяжелая форма малярии возникает, когда инфекция *P. falciparum* осложняется серьезной органной недостаточностью или нарушениями крови или обмена веществ пациента. К проявлениям тяжелой малярии относятся:

- Церебральная малярия с аномальным поведением, нарушением сознания, судорогами, комой или другими неврологическими нарушениями.
- Тяжелая анемия вследствие гемолиза (разрушения эритроцитов)
  - Гемоглобинурия (гемоглобин в моче) вследствие гемолиза
- Отек легких (накопление жидкости в легких) или острый респираторный дистресс-синдром (ОРДС), который может возникнуть даже после того, как количество паразитов снизилось в ответ на лечение.
- Нарушения свертываемости крови и тромбоцитопения (снижение тромбоцитов в крови)
  - Сердечно-сосудистый коллапс и шок

Другими проявлениями, которые должны вызывать беспокойство, являются:

- Острая почечная недостаточность
- Гиперпаразитемия, при которой более 5% эритроцитов заражены малярийными паразитами.
- Метаболический ацидоз (повышенная кислотность крови и тканевых жидкостей), часто в сочетании с гипогликемией.
- Гипогликемия (низкий уровень глюкозы в крови). Гипогликемия может также возникнуть у беременных женщин с неосложненной малярией или после лечения хинином.

Тяжелая форма малярии чаще всего возникает у лиц, у которых нет иммунитета к малярии или у которых иммунитет снижен. К ним относятся все жители районов с низким уровнем передачи малярии или ее отсутствием, а также маленькие дети и беременные женщины в районах с высоким уровнем передачи малярии.

Во всех регионах тяжелая форма малярии требует неотложной медицинской помощи и требует срочного и агрессивного лечения. Как отмечалось выше, необходимо тщательное лечение и мониторинг инфекций, вызванных *P. vivax* и *P. ovale*, для управления риском повторных рецидивов через несколько месяцев или даже лет.

#### **Другие проявления малярии**

- Неврологические дефекты могут иногда сохраняться после церебральной малярии, особенно у детей. К таким дефектам относятся проблемы с движениями (атаксия), паралич, трудности с речью, глухота и слепота.
- Рецидивирующие инфекции, вызванные *P. falciparum*, могут привести к тяжелой анемии. Это происходит особенно у маленьких детей в тропической Африке с частыми инфекциями, которые не лечатся должным образом.
- Малярия во время беременности (особенно *P. falciparum*) может вызвать тяжелое заболевание у матери и привести к преждевременным родам или рождению ребенка с низкой массой тела.
- В редких случаях малярия, вызванная *P. vivax*, может вызвать разрыв селезенки или острый респираторный дистресс-синдром (ОРДС).
- Нефротический синдром (хроническое тяжелое заболевание почек) может возникнуть в результате хронического или повторного заражения *P. malariae*.
- Гиперреактивная малярийная спленомегалия (также называемая «синдромом тропической спленомегалии») возникает нечасто и объясняется

аномальным иммунным ответом на повторные малярийные инфекции. Заболевание характеризуется сильным увеличением селезенки и печени, аномальными иммунологическими показателями, анемией и восприимчивостью к другим инфекциям (например, кожным или респираторным инфекциям).

## **Клиническое руководство по малярии**

### ***Соединение нозода***

#### **Внешний вид пациента**

Задумчивая пауза перед ответом или тихое заикание.

Сдержан в раскрытии эмоций

Обидчивый, не любит, когда на него смотрят

Насилие под поверхностью

Измученный или ошеломленный взгляд

Лицевые тики и ерзание

#### **Сознание и характер**

##### **Общий**

Неадекватное устранение физически и эмоционально

Глубокие чувства, которые трудно высвободить или описать.

Периодически зависает

Плазмодий накапливается, а затем высвобождается.

Токсичные эмоции

Выход за чужие границы

Дразнящее обещание большого богатства или ожидание – фантазии

Семейные распри

##### **Застрял в токсичном горе, эмоциях или мыслях**

Эмоции и негативные мысли нелегко устранить.

Чувствителен к критике и сдерживает реакцию.

Чувствителен, особенно к тем, кого любит.

Отгороженный

##### **Любовь токсична**

Те, кто близок или любит их, являются врагами

Токсичные эмоции, которые накапливаются

Страх заражения

Враждебность

Как будто ведешь жизнь в кошмаре

##### **Прерывистое эмоциональное и физическое выражение**

Сдерживание эмоций в себе

##### **Обидчивость и раздражительность**

Провоцирование негативной реакции

Интернализация эмоций, застрявших внутри и высвобожденных посредством жестокого выражения.

Жалуется или отказывается жаловаться, пока не станет слишком поздно

Отвращение к прикосновениям, отстранение от утешения

Чувствителен к тому, как вещи ощущаются: одежда должна быть подходящей, подходить по размеру и чувствовать себя на ощупь.

##### **Застрял в долгосрочном проекте, который не завершен**

Никогда не в состоянии завершить что-либо

Сомнение в способности добиться успеха  
Чередование успеха и неудачи  
Чувство или сны о безуспешных усилиях  
В школе много лет и так и не окончил школу  
Проекты, которые продолжаются годами, но никогда не завершаются  
История банкротств, финансовых споров, судебных исков

#### **Заслуживая богатство от других, семья**

Зависть к чужому наследству  
Застрявшее наследство – не получить *заслуженного* наследства  
Ссоры из-за наследства, денег, имущества  
Соперничество между детьми  
Заманчивое обещание огромного богатства

#### **Семейные распри**

Особенно из-за семейных денег и наследства.  
История неразрешенных семейных ссор  
Желание убить членов своей семьи  
Ощущение, что на вас напали члены собственной семьи  
Ограблены или обмануты членами семьи  
Разжигание или разжигание семейной вражды  
Последствия семейной вражды  
Проблемы с деньгами, связанные с семьей, ограбленный членом семьи

#### **паразитический**

Зависимость с обидой и гневом, приводящая к убийству

#### **Хроническая бедность с зависимостью от социального обеспечения**

#### **Желание тайно накопить богатство**

#### **Играть в азартные игры**

#### **Истерики у детей**

Визжащий  
Синий  
Удары ногами, жестокие истерики  
Трудно справиться, ощущение преследования, а затем истерика  
Требовательные дети

Завершение лечения другими средствами, связанными с истериками у детей.

Длительные истерики

Животное поведение во время истерики (ср. Лиссин)

#### **Мстительный, мстительный**

Недоверчив, особенно к родственникам.

Горечь

Чувство преследования

#### **Лояльность к преследуемой группе, ведущая к расизму и ксенофобии**

Героическая защита посредством насилия

История, когда семья или член семьи были несправедливо обвинены или

арестованы

Психотический разрыв с убийственной деятельностью

Убийство семьи или тех, кто нападает на границы их восприятия

(или бредовая) лояльная группа

#### **Убийственные мысли и действия по отношению к семье**

Как будто в бой

Военная травма

Пост травматический стресс

### **Яростная ненависть к определенным людям или расам**

Простые предрассудки

Яростная ненависть и побуждения к убийству

Жертвенное убийство или пролитие крови

Этнические или племенные бои

### **Смерть вокруг**

Страдания от последствий множественных смертей

Депрессия по поводу войны

Родственники и друзья постоянно умирают

Гниющая материя, гниющая жизнь

Смерть других как решение

### **Анорексия**

#### **Большие идеи**

Фантазии о славе, большие идеи о деньгах и т. д.

Застрял в идеях и фантазиях

Страх подвергнуться нападению

Обещание большого богатства или ожидание без намерения выполнить

#### **Сомневаться**

Никогда не смогу угодить

Сомневаюсь в идеальности

Парализованный перфекционизмом

#### **Насильственный секс**

Изнасилование

Садомазохизм

Проститутки

#### **Параноидная шизофрения**

#### **Алкоголизм**

#### **Мечты о воде**

#### **Хроническая бессонница**

Трудно заснуть от мыслей

Часто просыпаюсь

Беспокойство по поводу бессонницы

Хроническая зависимость от снотворных

#### **Токсичная сексуальность**

Секс в туалете (DD. *Culex*, *Musca Domestica*)

### **Физический фокус**

#### **Последствия малярии**

#### **Лихорадка и озноб**

Периодический

Ночные поты

#### **Периодичность**

Точные периодические обострения

в 16:00 ухудшение

#### **Глубокая усталость**

Эпизодический

Синдром хронической усталости

Нужно лечить

Внезапная потеря веса, ночная потливость и усталость.

**Рецидивирующий инвалидизирующий грипп**

**Болезнь Меньера**

**Со слабостью**

**Головокружение**

Эпизодическое головокружение

Лучше лгать

**Запускается или ухудшается от внезапных или громких звуков**

**Мигрени**

Хуже жара, лучше лед

Лучше лгать

С головокружением

**Коматозный**

Последствия общего наркоза

Пациент выглядит коматозным

Невыводимый из комы

**Почка**

Гломерулонефрит

Частые инфекции почек

**Колит**

Язвенный колит

**Вздутие живота**

Серьезный

С большой раздражительностью

С затруднением дыхания

Лучше плакать

Кандидоз

**Последствия инсульта**

Неспособность говорить

В ловушке неспособности общаться

**Дискразии крови**

Анемия

Серповидная клетка

**Поражения селезенки**

Плохой лимфодренаж

Болезни от удаления селезенки

Лейкемия

**Артрит и воспаление конечностей**

Хроническое воспаление суставов

Парализующая боль

Тяжесть в конечностях

Лучше жесткое давление

Замена суставов в анамнезе

ремитирующий

Терпеть много боли

Застрял в боли

**Отек**

См. также *Нозод от филяриатоза*.

**Гипогликемия**

**Отек легких**

**Тяжелая эпизодическая астма**



При вздутии живота  
При невралгиях и спазмах  
С отвращением прикасаться  
После разочарования  
Хронический  
Хуже туман, сырая погода или окружающая среда.  
Хуже эмоции

### **Судороги и конвульсии**

#### **Кома**

#### **Кожа**

Пирсинг  
Различные раковые заболевания кожи

#### **Тики**

#### **Лимфома**

#### **Чай**

Желание чая  
Хуже чай  
Болезни от чрезмерного употребления чая

### **Изменчивые симптомы**

Симптомы перемещаются по телу  
Метастазы

### **Невралгии**

Боль, улучшение при сильном надавливании

### **Вода**

Хуже сырость  
Болезни от болот, наводнений и т. д.

### **Генитальный герпес**

### **Рассеянный склероз**

## **Выборки из современных гомеопатических источников.**

Описательные слова для 5-й стадии Шолтена:

Прерывистый, Периодический, Нападения, Враждебность, Пытки, Непослушание, Противодествовать, Преследование, Подготовка, Предложить, Временный, Временный, Нереалистичный, Сомнение, Откладывание, Избегание, Чередование, Дразнящее, Предварительно, Предостережение

Адаптировано из «Гомотоксикологии» Рекевега :

Разбавленные растворы этого нозода готовят из крови, полученной от малярийных больных во время лихорадки. Малярия, которая является синонимом перемежающейся лихорадки, болотной лихорадки или лихорадки, представляет собой инфекционное заболевание, широко распространенное в тропиках и отчасти также в субтропиках, передающееся через укусы комара *Anopheles* (сосет только самка крови), паразиты развиваются у комара только при температуре +17°C и выше. Также известно, что малярия передается при переливании крови или врожденном заражении плода. Малярийный приступ характеризуется продромальными симптомами утомляемости, болями в конечностях и общим дискомфортом, после чего начинаются острые характерные приступы лихорадки с ознобом, через 6-8 часов наступает криз с потливостью. Часто наблюдаются изменения состава крови с лейкопенией и снижением количества лимфоцитов, моноцитозом, полихромазой и базофилией. Что касается мочи, то альдегидная

проба обычно положительна.

Помимо четырехдневной, трехдневной и тропической малярии, существует опасная нелихорадочная форма с чрезвычайно повышенным размножением микроорганизмов. Может также случиться, что двойное или тройное заражение всех разновидностей приводит к ежедневным приступам лихорадки (бытовой лихорадке). Малярийный *нозод* менее пригоден для лечения острого приступа малярии, поскольку все гомеопатические средства в принципе оказывают стимулирующее действие на защитные силы организма, очищая гомотоксическую почву. Однако *малярийный нозод* больше подходит при любом заболевании, при котором в истории болезни обнаружена малярия или какое-либо подобное заболевание. Типичным симптомом является «малярийная рука», характеризующаяся ярко-красной окраской ладоней. Иногда этот симптом можно увидеть у пациента, и тогда для лечения можно использовать *малярийный нозод*. В противном случае он показан при очень широком спектре лихорадочных состояний, которые начинаются с озноба, а также, как правило, также при многочисленных септических лихорадках, особенно при наличии гематурии, поскольку лихорадка черной воды может возникнуть при малярии, вызванной разрушением многих эритроцитов, при которых затем образуется гемоглобин в почках с опасностью развития анурии и уремии. Таким образом, *малярийный нозод*, возможно, также может оказывать благоприятное воздействие при анурии и уремии, особенно если в анамнезе выявляются лихорадочные заболевания, которые лечились аллопатически или химиотерапией.

Поскольку лечение малярии также доказало свою эффективность (приблизительно 33% излечения) при дорсальной табе и нейросифилисе, как формах третичного сифилиса, то можно также ожидать благотворного действия от *Малярии Нос* в этих двух состояниях; по крайней мере, это надо попробовать. Более того, поскольку существуют определенные формы малярии, не являющиеся лихорадочными, известные как «малярийная ларвата» (маскированная малярия), но протекающие с невралгией и симптомами ревматизма или гриппа, *малярийный нозод* в принципе можно использовать при всех невралгиях. нелихорадочные симптомы гриппа с хорошим эффектом, особенно если в анамнезе есть химиотерапия. Особенно это касается пациентов, проживающих в болотистой или сырой местности.

Хотя это и не известно под названием малярия, ее симптомы считались симптомами заболевания еще со времен Гиппократов. В середине восемнадцатого века она была названа «малярией», поскольку считалось, что болезнь передается по воздуху из-за плохого воздуха (*мала ария*), поднимающегося из болот и топей. Лишь в 1898 году сэр Рональд Росс, доктор медицинских наук, обнаружил. Существует несколько видов комаров, способных переносить малярию, но они обычно обитают в тропиках или субтропиках, поскольку им необходимы влага и тепло, чтобы процветать.

Как правило, малярия убивает медленно после многих лет периодических приступов лихорадки и лихорадки, которые калечат жертву физически и морально. Это чрезвычайно изнурительно и истощает физические резервы до такой степени, что человек может стать легкой добычей какой-нибудь незначительной инфекции или болезни, которая сама по себе обычно не является смертельной.

О комарах существует много интересных историй. Согласно индейской сказке алгонкинов, комаров наслал Ваконда, Сильный Дух (один из Великих Духов), из-за лени женщины. Они рассказывают легенду таким образом. Давным-давно трудолюбивому индейцу по имени Паг-а-Ма-кон часто приходилось работать в грязных местах. Его жена, вместо того чтобы содержать его одежду из оленьей шкуры в чистоте, пренебрегала этими обязанностями и проводила время, - попивая с соседями. Когда Паг-а-Ма-кон услышал, что Ваконда собирается нанести визит в деревню, он попросил жену почистить его одежду к этому знаменательному событию. Ей это не удалось, и, полный отвращения к тому, что она не выполнила его желания, он уже начал упрекать ее за праздность, когда перед ними внезапно появилась Ваконда. Ваконда приказал Паг-а-Ма-кону взять немного грязи, все еще прилипшей к одежде, и бросить ее в жену. Когда частицы грязи коснулись ее, они сразу же превратились в комаров. С тех пор, особенно в теплые дни и ночи начала лета, когда комары надоедливы своим пением и укусами, индейцы говорят, что это напоминание об этой ленивой, неряшливой женщине, которая была не только испытанием для своего мужа, но и которая, из-за своей нетрудолюбивости навлекла на всех людей такое бедствие. С другой стороны, индейцы крика исполняют «танец комаров», в котором женщины должны подшучивать над танцорами-мужчинами, укалывая их булавками.

## Отношения

Средства правовой защиты, ошибочно принимаемые за:

*Anacardium*, мамба черная (*Dendroaspis poly lepis*), *Cenchrus contortrix*, *Natrum muriaticum*, *Boletus*, *China* и алкалоиды *Кумая*, семейство *Asteraceae* (*Compositae*), *Drosera*, *Crotalus cascavella*.

Средства пятой стадии.

Следующий:

*Natrum muriaticum*, *Кумай*, *Подберезовик*, *Crotalus cascavella*, *Cina*. Средства пятой стадии.

Относится к:

Паразитарный миазм и группа Группа крови Группа *Culex*

*Бовиста*. Другие грибы: *Agaricus*. *Боровик*. Дрожжевые средства.

*Азотная кислота*.

*Кулекс*, *Муска домашняя*.

## Средства при этом миазме

Из полного реперториума 2008 г.:

Лихорадка, жар; ПЕРИОДИЧЕСКИЙ, хронический, лихорадочный, малярийный (233): abies-n., absin., aeon., agar., alst-c., alst-s., **ALUM.**, am-c., Am-m., Am-pic., anac., ang., ant-c., ant-o., **ANT-T.**, anth., Apis, **ARAN.**, Arg-n., arist-cl., am., **ARS.**, ars-бр., Арс-и., арс-сф., арум-т., асаф., асар., асц-т., аур., аза., бадж., бапт., бар-ц., **БЕЛЛ.**, бенз-ас., бол., бол-лу., bov., Вру., bufo, **Vuni-o.**, бут-ауст., саст., калад., калам-а., **CALC.**, кальк-ар., Calc . -р., кальк-с., калли., камф., камф-бр., канх., канн-с., кант., Капс., Карб-ас., карб-ан., Карб-в., карт. -б., кауст., цеан., Цедр., цент., цеф., чам., чел, чело., **ЧИН.**, Чин-ар., чин -б., Чин-м., **ЧИН-С.**, **CHININ.**, chion., cic., cimx., **Cina**, cist., citl-l., clem., сос-с., сосс., coff., colch., coloc., кукурузный., **Corn-f.**, cros., crot-h., cupr., cycl., диет., dros., **Echi.**, elat., **Eucal.**, euon-

а., еур-с., **Eur-per.**, **Eur-pur.**, euphr . ., **ФЕРР.**, ферр-ар., **Ферр-и.**, ферр-п., фл-ак., фум., гели., **Гент-1.**, gent-q., geum, gins., glech., граф. ., ухмыл., гуаре., **HELIA.**, ад., **Нер.**, *гидр.*, гиос., **Ign.**, ilx-а., лод., **IP.**, **Iris**, кали-ар., кали-би., кали-с., кали-и., кали-м., кали-н., кали-п., **КАЛИС.**, лак-д., **ЛАХ.**, лаур., вед., **Лепро.**, лепт., лил-т ., лоб., **LYC.**, lyss., маг-ц., маг-м., маг-п., маланд., малар., манги., мени., мере., метил., мез., милл., мощ., мур-ак., ная, нац- ц. , **НАТ-М.**, **физ-п.**, **НАЦ.**, слав., **НИТ-АС.**, нух-м., **NLIX-V.**, ол-ж. , **Ор.**, ost., pag., **Petr.**, ph-ас., phel., **Phos.**, phyl-а., phyt., plan., plb., podo., полиг-а., полип-п. , **Pop.**, prun-с., **PSOR.**, ptel., **Puls.**, Pyre-p., **PYROG.**, querc., ран-б., ран-с., Rheum, род., **Rhus-t.**, **Сабад .**, sabin., sac-alb., samb., sang., sec., sed-ас., sel., senec., **SEP.**, **Sil.**, **Spig.**, spong., stann., **Staph.**, stram., sul-ас., **SULPH.**, сим-р., tarax., **TARENT.**, Tela, тел., teucr., thal., затем, **Thuj.**, **TUB.**, ulm., urt-u., valer., **VERAT .**, verat-v., глагол., глагол-н., vip., цинк.

# Токсоплазмозный нозод

## Гомеопатическая аббревиатура

Токсо. (Полный)

Токсо-г. (Синтез)

## Синонимы

Токсоплазмин

Токсоплазма гондии

Токсоплазмозный нозод

## Описание

Токсоплазмоз – заболевание, вызываемое одноклеточными протозойными паразитами. Он передается главным образом через недоваренное мясо, почву или кошачьи фекалии. *T gondii* — один из наиболее успешных простейших паразитов; он инфицирует ядродержащие клетки практически всех теплокровных животных. Некоторые виды кошек являются единственными хозяевами полового размножения паразита.

*Как уже говорилось, токсоплазмоз — серьезное заболевание, которое может привести к летальному исходу. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Может потребоваться неотложная медицинская помощь. Если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.*

## Научное название

*Токсоплазма гондии* Николь и Мансо, 1908 г.

## Комментарий

Этих паразитических простейших, из которых изготовлено гомеопатическое лекарство, трудно идентифицировать, так же как реальную болезнь и ее последствия можно ошибочно принять за другие состояния. На веб-сайте Центров по контролю заболеваний говорится, что в Соединенных Штатах примерно 23% подростков и взрослых имеют лабораторные доказательства заражения *Toxoplasma gondii*.

Одним из основных заболеваний, за которое его ошибочно принимают, является мононуклеоз. Тот, кто либо активно страдает мононуклеозом, либо имеет историю мононуклеоза.

сестренке, если все согласны, может потребоваться это лекарство. Я считаю, что это лекарство показано чаще, чем мы думаем, и во многих случаях вместо него ошибочно назначают *Карцинозин, который считается важным гомеопатическим препаратом после монотерапии.*

Как и при других паразитарных инфекциях, на диспозиционном уровне присутствуют элементы *цепляния* и *выхода за границы других*. Один из первых случаев, когда я использовал это лекарство, был во время консультации по поводу случая, рассмотренного другим гомеопатом, когда у пациентки был партнер, умерший от лимфомы. Вскоре после смерти партнера она заболела той же болезнью, проявившейся обильным ночным потом, слабостью и сильной усталостью. Она также испытала «темное облако» депрессии и ощущение, что все «бесполезно».

Гомеопат хотел, чтобы я встретился с этим пациентом, поэтому в следующий раз, когда я буду преподавать в этом городе, была назначена встреча. Пациентка вошла в большую комнату, где мы собирались обсудить ее случай вместе с практикующим врачом. Я подошел к двери, чтобы показать ей ее место, и обнаружил, что женщина подошла ко мне неловко близко; казалось, она сидела прямо у меня на плече и оставалась там, пока мы шли к стульям, где собирались сесть и встретиться. Поэтому мое первое впечатление было, что она как-то прижалась ко мне, чужому человеку.

Изучая тщательно составленные и плотные записи по делу, я сосредоточился на том, что показалось мне наиболее странным. Я не мог смириться с тем фактом, что у ее мужа была лимфома, а затем она развилась у нее, кроме как думать о каком-нибудь инфекционном заболевании или совместном воздействии - канцерогена из окружающей среды. Подумав о токсоплазмозе, я в конце концов расспросил ее о кошках и обнаружил, что да, когда ее муж был жив, у них была старая больная кошка, которая спала с ними. Кошка умерла примерно в то же время, что и ее муж. Со всеми этими аспектами - прилипчивостью (специфической для *токсоплазмоза* является цепляние к *незнакомцам*), историей кошки и общей лимфомой - все указывало на гомеопатический *токсоплазмоз*. Я предложил дать это лекарство, и женщина, по словам другого гомеопата и ее коллег, оставалась здоровой и свободной от лимфомы более восьми лет.

В данном случае мы отчетливо видим некоторые аспекты предрасположенности, которые являются надежными показаниями к назначению этого гомеопатического средства. Как и в этом случае, я обнаружил, что больной *токсоплазмозом* может переступить границы других, но тонким образом. Они слишком близки с другими как физически, так и эмоционально; они цепляются за других. Они истощают энергию других, жалуясь на то, что их собственная энергия очень низка. Поначалу их близость может показаться привязанностью, но в ней есть манипулятивное качество, и это похоже на длительное внедрение себя в жизнь другого человека - *паразитическое* качество. В конце концов, пациент пытается убедить других принять их образ жизни.

актерское мастерство и их взгляд на мир. Причина, по которой они это делают, заключается в механизме безопасности — я опишу это подробнее ниже.

Такое поведение может проявляться не только в их интимных отношениях, но и в том, как они рассказывают о своей семье и о том, что их «никогда не было рядом» с пациентом. Подобно гомеопатическому нозоду, полученному от малярии, этот нозод также может иметь историю разногласий в семье и негодования или даже жестокого обращения с другими членами семьи. Оно не такое глубокое, как при малярии, но все же может присутствовать.

Их ответом на разногласия также может быть желание спрятаться, но в то же время они чувствуют, что им нужно «служить». Одним из примеров является ситуация, когда сын или дочь-подросток остается дома, играет в поверхностные игры на компьютере и «прячется» в семейном доме (например, *Лепромициум*). Я также видел очень хорошие результаты этого препарата при шизофрении, где мы также можем наблюдать своего рода «социальную спячку» как на начальной, так и на более поздних стадиях.

Такое поведение может привести или быть результатом постоянного ощущения, что они обязаны сохранять *бдительность* по отношению к незнакомцам, опасаться любых токсичных или животных сил и в целом быть внимательными к любым возможным «злоумышленникам» или к любым внезапным изменениям во внешней среде. Эта бдительность по отношению к незнакомцам может даже дойти до ксенофобии и перерасти в страх перед людьми, которые, кажется, выходят за рамки собственного представления о «норме» (черта, которую мы также наблюдаем у *Natrum Carbonicum* и *Ксенона*). Когда они видят кого-то немного необычного или странного, у них может внезапно возникнуть мысль, что этот человек может (или собирается) убить их. Они также могут бояться (или мечтать), что их похитят или вломится какой-нибудь грабитель.

Только после этого они впускают тех, с кем они чувствуют себя в безопасности, или тех, кого, по их мнению, можно тонко превратить в «безопасного» человека (различными способами), чтобы эти люди затем могли, в свою очередь, «помогать» в необходимых задачах бдительности и сохранности. Знакомый (или даже незнакомец, с которым их познакомил знакомый, которому доверяют), или родственник, или друг будут чувствовать себя *привязанными* и, в конечном итоге, с течением времени, почувствуют необходимость измениться. Действительно, целевой человек чувствует себя «задушенным» больным токсоплазмозом. Важно отличать это от идеи или рубрики «Разум, Диктатор». Эти люди *не* кажутся явно диктаторскими; это скорее вопрос тонкого «формирования», а не какой-либо прямой конфронтации (как гомеопатические вирусные средства).

Этот нозод также может помочь в ситуации человека, выросшего с родителями «альтернативного типа» или необычными по сравнению с окружающим обществом. Пациент, нуждающийся в гомеопатическом лечении *токсоплазмоза*, отвергнет этот альтернативный образ жизни, смущаясь прошлым своих родителей; они вырастут, желая, чтобы их родители были «нормальными».

Альтернативно, вы можете услышать историю о человеке, который в прошлом - занимался многими альтернативными видами деятельности, но затем впоследствии принял более консервативный подход или религию.

Другое возможное проявление состоит в том, что наряду с чувством социальных норм у больного *токсоплазмозом* присутствует страх или бред грабителей или

того, что кто-то вломится ночью. В конце концов, у них также может развиться огромный страх перед тем, что произойдет что-то ужасное, особенно в новых ситуациях (например, при полете на самолете). Интересно, что эта форма страха может распространяться и на погоду: они могут бояться, что гроза неизбежна. Это может быть полезно для тех, кто живет в районе штормов, ураганов, торнадо или тайфунов, который часто сильно страдает от внезапных изменений погоды и, следовательно, остается сверхбдительным.

Они могут справиться с такой ситуацией, постоянно молясь или следуя - ритуальному распорядку (как *Лиссин*). Они верят, что благодаря этим усилиям пугающая ситуация немедленно изменится. В закрытых местах может быть большая паника. В двух случаях я перепутал *Аконит* с этим лекарством, дав его сначала - с частичным результатом - и только потом прописав гомеопатический *токсоплазмоз*, который подействовал с лечебным (действительно, "изменяющим жизнь") эффектом.

В начале, особенно *aschi Idren*, они могут быть весьма впечатлительными, наряду с почти ясновидческим чувством по отношению к другим (как *Phosphorus* или *Aconite*). Это может привести к ощущению, будто вокруг них находятся духи – сначала с восхищением, но со временем с сильным страхом (как у *Манчинеллы*). Они также могут бояться животных побуждений внутри себя и в других и могут остерегаться их.

Что в конечном итоге развивается при *токсоплазмозе*, так это вера и сильное «чувство эго», что они могут изменить или изменить *любую* ситуацию. Однако эти действия необходимо поместить в контекст: мы видим интеллектуальное представление этого пациента, где, как и *Carcinosin*, они могут быть далеки от своих эмоций и казаться бесстрастными, даже когда говорят о страстных вещах. Позже они могут *полностью* отстраниться от чувства эмоций и могут развить ощущение, что они не связаны эмоционально (опять же аналогично *Карцинозину*). По этим причинам это лекарство показано при раковых состояниях, хотя при *токсоплазмозе* мы также можем наблюдать крайние психические состояния, такие как шизофрения.

Токсоплазмоз – это заболевание, которое поражает кошек и может передаваться через кошек. Это может быть ключом к его использованию. Когда я подозреваю, что кому-то может понадобиться это лекарство, я могу спросить, была ли у него кошка. Если они скажут «да», это еще одно указание, хотя и одно из многих. Это особенно применимо, если после приобретения кошки у них появился ряд необъяснимых симптомов; даже такое тяжелое заболевание, как лимфома, описанная у пациента выше, может подпадать под эту рубрику. Этот конкретный признак еще более надежен, если у *самой кошки* были необъяснимые проблемы или наблюдалось (диагностированное или недиагностированное) опухание желез. Здесь я должен добавить, что я бы действительно рассматривал *токсоплазмоз* как гомеопатический нозод при лечении многих различных заболеваний у кошек. Примечательно, что у кошек заболеваемость лимфомой выше, чем у собак, других животных или людей.

Хотя кошки — не единственное животное, пораженное токсоплазмозом, у пациента, нуждающегося в этом гомеопатическом лекарстве, есть что-то кошачье — и это наряду с *любовью к кошкам* (и свиньям). «Домашние» кошки умеют вызывать привязанность, но сочетают это со сверхъестественной способностью



оставаться эгоцентричными и формировать жизнь своего хозяина в соответствии со *своими* потребностями. Средства, кстати, от любви к кошкам – это прежде всего соли *Серы* или сама *Сера*, средства «Бабочка» и некоторые другие. Я обсуждал *токсоплазмоз* в связи с *Argentum сульфурikum* в первом томе *Клинического руководства*.

Есть много других лекарств, которые в целом любят животных, например, лекарства семейства *Nymphaceae*, но они все еще ждут адекватной документации в гомеопатическом справочнике.

В моем относительно небольшом сообществе (я живу на острове) есть группа людей, в основном женщин, которые любят кошек и создали ассоциацию по их защите. Очень активные члены этой сильной ассоциации защиты кошек проводят мероприятия по сбору средств и многое другое. Их можно увидеть в лесах, они устраивают поиски потерявшихся кошек, проводят дни в организованном порядке, ищут и ищут потерявшуюся кошку, снова и снова крича: «Вот, кошечка, кошечка» (или имя кошки). После того, как эти женщины пришли в почти безумное безумие в ходе своих неудачных поисков, некоторое время спустя появляется кошка, ничуть не потрепанная, встревоженная шумом открывалки. (*Это всего лишь небольшой юмор о токсоплазмозе*).

При остром заболевании у большинства людей со здоровой иммунной системой не развиваются серьезные глазные симптомы, характерные для этого заболевания; вместо этого они испытывают слегка опухшие железы и недомогание, напоминающее грипп. Поэтому зачастую оно остается незамеченным. Беременные женщины особенно чувствительны к токсоплазмозу, поэтому у их потомства могут впоследствии возникнуть серьезные проблемы. Я бы рассмотрел этот нозод при последствиях хронических заболеваний и даже для детей с микроцефалией (в частности), эпилепсией, слепотой или другими врожденными дефектами, если в семье есть кошки.

Основные физические области патологии связаны с глазами, железами и поперечно-полосатыми мышцами; действительно, могут быть затронуты как поперечно-полосатые мышцы, так и сердце. Я бы задался вопросом об этой болезни и рассмотрел бы лекарство, если бы увидел ребенка или взрослого с периодическими проблемами со зрением любого характера, особенно если в семье была кошка или другое животное. Глазные симптомы могут быть разнообразными и такими серьезными, как ретинит и отслойка сетчатки, или такими легкими, как умеренный рецидивирующий конъюнктивит или блефарит. Также наблюдается опухание лимфатических узлов; могут возникать повторяющиеся лихорадка и озноб с увеличением лимфатических узлов и слабостью в качестве последствий. Увеличение лимфатических узлов является важным подтверждающим симптомом, и, как я уже упоминал, *токсоплазмоз* является важным гомеопатическим средством при лимфоме.

Я также видел пациентов, у которых были проблемы с хрящами, а также со связками, которым приносил пользу это лекарство - действительно, любая соединительная ткань может быть вовлечена. В большинстве случаев наблюдается слабость и даже некроз этих тканей.

Это лекарство я с большим успехом использовал при синдроме Марфана. При этом заболевании пациент чем-то похож на Авраама Линкольна, который, как говорят, страдал этим заболеванием, то есть с удлинненным лицом и длинным и

стройным телом (также кошачьим). При синдроме Марфана соединительная ткань сердца, легких, глаз и скелетной системы может растягиваться и ослабевать. В конце концов, из-за слабости аорты, а также различных других патологий могут возникнуть серьезные проблемы с сердцем. Я полагаю, что между этими двумя заболеваниями может существовать связь и, следовательно, это миазматическое средство может быть показано при синдроме Марфана, но *не* все пациенты, нуждающиеся в гомеопатическом *токсоплазмозе*, либо выглядят так, либо страдают этим заболеванием.

### **Тонкая презентация**

Как вы можете догадаться, пациенты, нуждающиеся в этом лекарстве, могут проявлять себя по-разному – от более оживленного, сверхбдительного и навязчивого пациента до более мрачного и истощенного.

Как и в случае с другими нозодами, это лекарство, при котором вы можете не увидеть все эти психические, эмоциональные и диспозиционные признаки, которые я только что описал, а вместо этого увидеть лишь некоторые смутные физические симптомы заболевания, которые соблазнительно диагностировать как «токсоплазмоз». В одном случае, когда гомеопатический *токсоплазмоз* был успешно прописан, молодая женщина продолжала давать отрицательный результат на токсоплазмоз, заболевание, однако ряд медицинских специалистов, которых она посещала, постоянно задавались вопросом, есть ли у нее это заболевание. У нее были серьезные симптомы, включая потерю энергии, внезапное опухание губ, опухание желез и другие симптомы, но без страха. Гомеопатический нозод *токсоплазмоза* ей очень помог.

Мне также удалось прописать это лекарство сразу после лимфомы в анамнезе наряду с некоторыми другими незначительными признаками «паразитарной энергии», без всякого страха и без любви к кошкам. Это также лекарство, о котором вы можете подумать в случае, если человек никогда не выздоравливал после мононуклеоза или токсоплазмоза, самой болезни.

В заключение я очень (!) успешно использовал это средство у пациентов с шизофренией, а также с эпилепсией. В большинстве этих случаев конкретные патологические мысли не обязательно привели меня к лекарству, но в семье всегда были кошки.

### **Имена и значения**

Токсоплазмоз - происходит от названия рода *Toxoplasma* и суффикса *-osis* (Крик), обозначающего процесс, состояние или патологическое состояние.

Токсо- - от греческого *toxos*, лук или дуга, от серповидной формы паразита (отсюда *токсикон*, яд стрелы, и наше слово «токсичный», ядовитый).

Плазма – крик, *плазма*, *плазматос*, что-то лепное, из *плассеина*, лепить.

*Gondii* - относится к названию североафриканского грызуна, у которого этот организм был впервые выделен Николем и Мансо в 1908 году, *Ctenodactylus Gundi*, обыкновенный гунди, который встречается в некоторых частях Марокко, Алжира, Туниса и Ливии. Гунди — маленькие грызуны с большими головами; у них тупой нос, большие глаза, округлые уши, короткий пушистый хвост и густой, мягкий, шелковистый мех.

## Семья

*Toxoplasma gondii* — единственный вид рода *Toxoplasma* семейства Sarcocystidae отряда Eucoccidiorida простейших.

## Примечания к источнику

Аттенуации этого нозода готовят из сыворотки и спинномозговой жидкости, взятых у больных токсоплазмозом.

Как и *токсоплазма*, виды *Plasmodium*, *Cryptosporidium*, *Isospora* и *Sarcocystis* также отнесены к подтипу Apicomplexa. Все это паразиты животных, способные к взрывному размножению путем образования множества спор. *Плазмодии* делают это в крови (отсюда и название отряда Haemosporida), тогда как и другие упомянутые выше «кокцидии» паразиты размножаются в кишечнике животных.

Адаптировано с веб-сайта Центров по контролю заболеваний:

Токсоплазмоз вызывается заражением простейшим паразитом *Toxoplasma gondii*.

*T. gondii* имеет сложный жизненный цикл, состоящий из трех стадий:

- a) тахизоит – во время острой стадии инфекции эта форма паразита внедряется и размножается внутри клеток;
- b) брадизоит – при латентных инфекциях эта форма паразита присутствует в тканевых цистах; и
- c) спорозоит – эта форма паразита встречается в ооцистах, устойчивых к окружающей среде.

Члены семейства Felidae (включая домашних и диких кошек) являются окончательными хозяевами токсоплазмы. Во время острых инфекций кошки выделяют неспорулированные (т.е. неинфекционные) ооцисты с фекалиями; через несколько дней или несколько недель, в зависимости от условий окружающей среды, ооцисты образуют споры и становятся заразными. В благоприятных условиях (т.е. в теплой и влажной почве) ооцисты могут оставаться заразными примерно 1 год. Они не выживают в засушливом прохладном климате и могут быть уничтожены при нагревании.

Токсоплазмоз может передаваться человеку тремя основными путями. Во-первых, люди могут есть сырое (или неправильно приготовленное) зараженное мясо или есть сырые продукты, которые контактировали с зараженным мясом. Во-вторых, люди могут случайно проглотить ооцисты, которые кошки выделили с фекалиями, либо в кошачьем туалете, либо на открытом воздухе в почве (например, почве из сада или невымытых фруктах или овощах). В-третьих, женщина может передать инфекцию своему будущему плоду.

Женщины, инфицированные *токсоплазмой* до зачатия, за редким исключением, не передают инфекцию своему плоду. Женщины, инфицированные *токсоплазмой* после зачатия (т.е. во время беременности), могут передать инфекцию своему плоду через плаценту. Материнские инфекции на ранних сроках беременности с меньшей вероятностью передаются плоду, чем инфекции на более поздних сроках беременности, но ранние инфекции плода, если они все-таки происходят, с большей вероятностью будут тяжелыми, чем инфекции на более поздних сроках. По оценкам, половина невылеченных материнских инфекций передается плоду.

Классическая триада признаков, указывающих на врожденный токсоплазмоз, включает хориоретинит, внутричерепные кальцификаты и гидроцефалию. Однако

большинство младенцев, инфицированных *внутриутробно*, рождаются без явных признаков токсоплазмоза при обычном осмотре, хотя у многих в более позднем возрасте развиваются нарушения обучения и зрения. При отсутствии лечения врожденный токсоплазмоз может привести к тяжелому и даже смертельному заболеванию.

В США примерно 23% подростков и взрослых имеют лабораторные подтверждения инфекции *T. gondii* (CDC, неопубликованные данные, 1994), хотя эти инфекции *обычно протекают* бессимптомно или сопровождаются легкими самопроизвольными симптомами.

Тяжесть *токсоплазменной* инфекции коррелирует с иммунным статусом - инфицированного человека. Токсоплазмоз у иммунокомпетентных подростков и взрослых обычно протекает легко или незаметно. Легкие инфекции могут привести к лимфаденопатии, лихорадке, усталости и недомоганию, которые обычно проходят в течение нескольких недель или месяцев без специального лечения. Однако инфекция у лиц с ослабленным иммунитетом может быть тяжелой. Иммуносупрессия, вызванная СПИДом или терапией злокачественных новообразований, трансплантацией или лимфопролиферативными заболеваниями, может привести к реактивации ранее существовавших латентных *токсоплазменных* инфекций. Реактивация чаще всего затрагивает центральную - нервную систему, а симптомы могут включать менингоэнцефалит или симптомы объемного поражения.

Как упоминалось выше, инфекции у беременных женщин могут вызвать серьезные проблемы со здоровьем плода в случае передачи паразитов (например, врожденный токсоплазмоз) и вызвать серьезные последствия у ребенка (например, умственную отсталость, слепоту и эпилепсию). Хотя врожденный токсоплазмоз не является заболеванием, подлежащим регистрации на национальном уровне, и национальные данные о его распространенности отсутствуют, экстраполяция региональных исследований показывает, что в Соединенных Штатах ежегодно регистрируется от 400 до 4000 случаев. Кроме того, из 750 случаев смерти, приписываемых токсоплазмозу каждый год, 375 (50%), как полагают, происходят из-за пищевых продуктов, что делает токсоплазмоз третьей по значимости причиной смертности от пищевого происхождения в Соединенных Штатах.

Данные о частоте врожденного токсоплазмоза доступны в Региональной программе скрининга новорожденных Новой Англии. Все дети, рожденные в зоне охвата этой программы, проверяются на наличие врожденного токсоплазмоза; инфицированные младенцы проходят клиническое обследование и лечение в течение 1 года. В 1986-1992 годах из 635 000 младенцев, прошедших серологическое тестирование, 52 были инфицированы, что соответствует уровню инфицирования примерно 1 на 10 000 живорождений. Только у двоих (4%) из этих детей был выявлен врожденный токсоплазмоз до того, как стали известны результаты скрининга; однако последующие обследования у 19 (40%) из 88 обследованных младенцев выявили признаки заболевания (например, аномальные исследования спинномозговой жидкости, гидроцефалию и поражения сетчатки).

Имеются ограниченные данные, которые помогут оценить долю бремени токсоплазмоза, связанную с потреблением мяса. Недавнее исследование

сравнило результаты поперечного исследования серологической распространенности среди адвентистов седьмого дня, религиозной группы, придерживающейся диеты, не содержащей мяса, с серологическими результатами контрольной группы добровольцев, которые не были адвентистами седьмого дня. Результаты этого исследования показали значительно более низкий уровень заражения *токсоплазмой* среди адвентистов седьмого дня, чем в контрольной группе (24% против 50% соответственно;  $p < 0,01$ ). Таким образом, примерно половина случаев заражения *токсоплазмой* может быть вызвана употреблением зараженного мяса. Более того, статистически значимое снижение риска заражения наблюдалось среди тех, кто не ел мясо, даже после того, как данные были скорректированы с учетом возраста и пола (отношение шансов = 0,2; 95% доверительный интервал = 0,1–0,5). Поскольку это исследование изначально было разработано для оценки возможной связи между употреблением в пищу моллюсков и инфекциями, *вызванными вибрионом* и вирусом Норуолк (норовирус), были изучены важные вопросы, касающиеся токсоплазмоза (т. е. количество потребляемого мяса, контакт с кошками или владение ими, а также история активного отдыха на свежем воздухе). на собеседовании не спросили.

В отчете, проведенном Службой экономических исследований Министерства сельского хозяйства США, сделан вывод, что половина случаев токсоплазмоза в Соединенных Штатах вызвана употреблением зараженного мяса. По оценкам, экономическое бремя этих инфекций составляет 7,7 миллиардов долларов в год, главным образом из-за врожденного токсоплазмоза .

Некоторые авторитетные источники считают, что свинина является мясом, которое чаще всего ассоциируется с пищевым токсоплазмозом. В некоторых регионах у товарных свиноматок от мелких производителей наблюдался более высокий уровень заражения *токсоплазмой* , чем у свиноматок от крупных производителей; однако общие показатели, судя по всему, со временем снижаются. В 1992 году крупное исследование в Иллинойсе зафиксировало, что у 3,1% товарных свиноматок были серологические признаки *токсоплазменной* инфекции. *Токсоплазменная* инфекция также была обнаружена в других видах мяса, но считается, что их вклад в бремя болезней невелик.

Хотя *токсоплазменные* инфекции связаны либо с употреблением в пищу - зараженного мяса, либо с проглатыванием ооцист, выделяющихся с фекалиями кошек, не существует лабораторных тестов, которые могли бы определить происхождение *токсоплазменной* инфекции у конкретного человека и была ли она связана с пищевым, кошачьим передающимся путем. Передача через почву или через почву. Эпидемиологические исследования путей передачи - токсоплазмоза затрудняются невозможностью установить происхождение изолированных инфекций.

Определение момента возникновения *токсоплазменной* инфекции у беременной женщины особенно важно, поскольку заражение до зачатия не представляет существенного риска передачи инфекции плоду; однако заражение после зачатия действительно представляет такой риск.

Адаптировано из Википедии:

Было обнаружено, что паразит обладает способностью изменять поведение своего хозяина: зараженные крысы и мыши меньше боятся кошек - более того,

некоторые из зараженных крыс ищут участки, отмеченные кошачьей мочой. Этот эффект выгоден паразиту, который сможет размножиться половым путем, если его хозяина съест кошка. Механизм этого изменения до конца не ясен, но есть свидетельства того, что токсоплазмозная инфекция повышает уровень дофамина у инфицированных мышей.

Результаты поведенческих изменений у крыс и мышей заставили некоторых ученых предположить, что *токсоплазма* может оказывать сходное воздействие на человека, даже в латентной фазе, которая ранее считалась бессимптомной. *Токсоплазма* — один из множества паразитов, которые могут изменять поведение хозяина в ходе своего жизненного цикла. Наблюдаемое поведение, если оно вызвано паразитом, вероятно, связано с инфекцией и энцефалитом низкой степени тяжести, который характеризуется наличием кист в головном мозге, которые могут продуцировать или индуцировать выработку нейромедиатора, возможно, дофамина, поэтому действуют аналогично антидепрессанты и стимуляторы типа ингибиторов обратного захвата дофамина.

«В популяциях, где этот паразит очень распространен, массовая модификация личности может привести к культурным изменениям. [Вариации в распространенности *Toxoplasma gondii*] могут объяснить значительную часть различий между человеческими популяциями, которые мы наблюдаем в культурных аспектах, касающихся эго, денег, материальные блага, работа и правила». (Кевин Лафферти, статья 2006 года, цитируется в Википедии.)

Были обнаружены корреляции между латентными инфекциями *токсоплазмы* и различными характеристиками: повышенным рискованным поведением; более медленные реакции; чувство неуверенности и неуверенности в себе; невротизм. Доказательства поведенческого воздействия на людей, хотя и интригуют, относительно слабы. Рандомизированных клинических исследований по изучению влияния *токсоплазмы* на поведение человека не проводилось. Хотя некоторые исследователи обнаружили потенциально важные связи с *токсоплазмой*, возможно, что эти связи просто отражают факторы, которые предрасполагают определенные типы людей к заражению (например, люди, которые демонстрируют рискованное поведение, могут с большей вероятностью рискнуть есть недоваренное мясо).

Исследования показали, что токсоплазмоз связан с увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, что примерно удваивает или утраивает вероятность несчастного случая по сравнению с неинфицированными людьми. Это может быть связано с замедлением реакции, связанной с инфекцией. Данные исследований (например, Ярослава Флегра) показывают, что около миллиона смертей в год могут быть связаны с *токсоплазменной* инфекцией. Данные показывают, что риск снижается со временем после заражения, но не связан с возрастом; результаты могут быть случайными или обусловлены социальными и культурными факторами, связанными с *токсоплазменной* инфекцией.

Другие исследования показывают, что паразит может влиять на личность, причем изменения зависят от пола инфицированного человека. Есть утверждения о том, что *токсоплазма* вызывает антисоциальное отношение у мужчин и распущенность (или даже «признаки более высокого интеллекта») у женщин, а также большую восприимчивость к шизофрении и маниакальной депрессии у всех инфицированных людей. Исследование Новотны и соавт., проведенное в 2004 г.

обнаружили, что *токсоплазма* «вероятно вызывает снижение стремления к новизне».

Например, исследование Ники Боултера, проведенное в Австралии, широко освещалось в прессе: «Паразит делает мужчин тупыми, а женщин — сексуальными». Исследования показали, что мужчины-носители имеют более низкий IQ, склонность к более низкому уровню образования и более короткую продолжительность концентрации внимания, большую вероятность нарушения правил и принятия риска, а также более независимы, антисоциальны, подозрительны, ревнивы и угрюмы. Это также говорит о том, что эти мужчины считаются менее привлекательными для женщин. Предполагается, что женщины-носители более общительны, дружелюбны, более беспорядочны в связях и считаются более привлекательными для мужчин по сравнению с неинфицированными контрольной группой.

Возможность того, что токсоплазмоз является одной из причин шизофрении, изучается учеными по крайней мере с 1953 года, а совсем недавно была опубликована Торри, например, в его обзоре исследований 2003 года, показывающем повышенную частоту токсоплазменной *инфекции* у шизофреников. Подобные исследования наводят на размышления, но не могут подтвердить причинно-следственную связь (из-за возможности, например, что шизофрения увеличивает вероятность заражения *токсоплазмой*, а не наоборот). Острая *токсоплазменная* инфекция иногда приводит к психотическим симптомам, напоминающим шизофрению. Некоторые антипсихотические препараты, используемые для лечения шизофрении, например галоперидол, также останавливают рост *токсоплазмы* в клеточных культурах. Несколько исследований обнаружили значительно более высокие уровни антител к *токсоплазме* у пациентов с шизофренией по сравнению с общей популяцией. *Токсоплазменная* инфекция вызывает повреждение астроцитов головного мозга, такое повреждение также наблюдается при шизофрении.

## **Клиническое руководство по нозодам токсоплазмоза**

### **Сознание и характер**

#### **Незнакомцы, странные люди**

Цепляться за поддержку незнакомцев

Боязнь незнакомцев

Страх/обаяние странными людьми

Страх подвергнуться нападению со стороны незнакомых людей или людей с ограниченными возможностями.

#### **Выход за чужие границы**

Слишком близко, физически и морально

Прилипчивый и поначалу любящий, но затем в тонком смысле паразитирующий.

Потеря индивидуальности (рак, *карцинозин*) - идеальный ребенок. Чувствует, что другие понукают его, но на самом деле хочет формировать других.

#### **сверхбдительный**

Единственный, кто приготовился

Катастрофы произойдут

#### **Легко раздражается, но выглядит приятным**

Нуждается в утешении – должен цепляться – возвращается домой

Плохая уверенность в себе

Раскаяние после гнева

Мучание других

### **Страхи (не всегда присутствуют)**

Страх перед новыми или незнакомыми людьми, людьми, которые отличаются от других, людьми с ограниченными возможностями.

Сны или страх перед грабителями, похищением, проникновением кого-то

Страхи перед новыми ситуациями, что что-то произойдет

Страх летать на самолете

Боязнь закрытых мест

Страх смерти

Боязнь перемены погоды, грозы

Страх ослепнуть

Застрял в своих страхах

### **Мечты**

Яркий, цветной

Катастрофы, торнадо, приливные волны, землетрясения

Христос исцеляет

Сексуальность, анимализм

Животные

Мертвые родственники

Родственники – братья или сестры, родители

Нападение на родственников или родственников, нападающих на них

Дикие животные

### **Формирование других поверхностно**

Хотите формировать ситуации и людей в соответствии со своими поверхностными представлениями.

Поверхностные наблюдения, а затем потребность изменить ситуацию или человека.

Иногда становятся косметологами

### **Чувство превосходства, иногда скрытое**

### **Потеря способности глубоко мыслить**

### **Безопасная жизнь на грани**

Несмотря на страхи

### **Впечатлительные дети**

Ясновидение

Общение с умершими родственниками

### **Восприятие насилия со стороны семьи**

### **Молитвенные ритуалы**

### **Большое желание путешествовать, но страх перед путешествием**

Конфликт между желанием странствовать и безопасностью дома, брака

Бунт, но всегда возвращение в безопасное место, чередуется с отвращением к конфликту.

### **«Тихое ругательство»**

### **Шизофрения**

Параноидная шизофрения

Смешанные мысли

### **Любовь к кошкам**



## **Физический фокус**

### **История мононуклеоза**

#### **История болезни кошки в семье или кошки в домашнем хозяйстве**

Больной кот

Для кошек – лимфома

#### **Энергетические колебания**

Энергия поднимается и падает быстро и часто.

Низкая энергия – хроническая усталость, похожая на мононуклеоз.

#### **Периодическая лихорадка и озноб**

Слабость после лихорадки

#### **Периодические проблемы со зрением**

Повторяющиеся глазные инфекции

Розовый глаз

блефарит

Ретинит – ретинит с увеитом

Отслоение сетчатки

Дегенерация желтого пятна

Катаракта

Тяжесть глаз

Чрезмерные поплавки

Гнойные или белые выделения из глаз

Близорукость

Внезапные изменения зрения

Выпученные глаза

Иридоклитит

Хореоретинит и увеит

#### **Набухание желез, лимфатический отек**

Токсоплазмоз (заболевание можно принять за «моно»)

Мононуклеоз, особенно в позднем возрасте

Отек щитовидной железы

#### **Лимфома** – одно из основных средств

#### **Энцефалит**

Менингит

Микроцефалия с перенесенным токсоплазмозом в анамнезе или контактом с кошкой во время беременности матери.

#### **Проблемы с соединительной тканью или поперечно-полосатыми мышцами.**

Медленный и прогрессирующий некроз соединительной ткани или мышц.  
остеомаляция

Легкий вывих

Миелит

#### **Артрит**

При проблемах с мышцами и связками

Сменить сторону

Улучшение от простуды

#### **Атеросклероз**

#### **Синдром Марфана** – одно из основных средств

**Отек кожи, губ**

Крапивница

**Рецидивирующий гепатит**

**Астма**

**Экзема**

**Ночные поты**

**Холодно**

Руки и ноги ледяные

**Слабость и анемия**

Магазины с низким содержанием железа

**Тяжелый запор**

**Болезнь Грейвса**

**Брадикардия**

Особенно у детей

**Гипотония или повышенное кровяное давление**

**Эпилепсия**

Ребенок цепляется за ребенка до или во время нападения

**Чувствителен к алкоголю; выпить очень легко**

История злоупотребления наркотиками или алкоголем или активного алкоголизма.

Тайное употребление алкоголя или зависимости

**Жажда мороженого**

**Хуже солнце**

**Родинки на коже**

**Трещины и трещины на губах**

**Гиперактивность, чередующаяся с утомлением.**

**Желание танцевать**

Лучше от танцев

## **Выборки из современных гомеопатических источников.**

***Materia Medica* нозодов О.А. Джулиана с реперториумом:**

***Клинический патогенез***

**Общие сведения**

Субъекты с циклической депрессией.

Карбофтористый, люэтиновый тип.

Туберкулинические состояния (О. А. Юлиан).

Предрак или предраковое состояние.

Предрасположенность к повторным самопроизвольным абортам.

Эмбриопатии.

Дети с задержкой развития физического или интеллектуального.

Дети со склонностью к повторным ринофарингитам (О. А. Юлиан).

Замедленный рост.

Изолированные, персистирующие, негнойные аденопатии периферии со стойкой астенией.

Синдром мононуклеозной инфекции молодых, с субфебрилитетом, дискретной аденофией, эозинофилией и реакцией Баннеля-Дэвидсона отрицательной.

Мезентериальный аденит.

Сепсис, неонатальный период с желтухой, гепато-спленомегалией, пурпурной или кореподобной эритемой.

Общий токсоплазмоз у лиц, получающих иммуносупрессоры.

### **Нейро-эндокринно-психическая система**

#### **(a) экстрасенс**

Психомоторная задержка.

#### **(b) Нервный**

Интенсивная головная боль, невыносимая при гипертонии.

Менингоэнцефалит: сонливость, оцепенение, эпилептиформные судороги у детей.

Острый лимфоцитарный менингит детей раннего возраста.

Миелит детей или взрослых.

Гидроцефалия.

Двигательный дефицит: гемиплегия, параплегия.

Судорожные припадки у детей.

Эпилепсия Браве-Джексона.

#### **(c) Эндокринная система**

Гипоталамус – гипофизарный синдром.

В клинике описан субъект, имеющий попеременное возбуждение и кортико-висцеральное торможение с беспокойством, тревогой, депрессией и гиперактивностью.

### **Краткое изложение клинических случаев**

Джулиан цитирует несколько описаний случаев из нашей литературы, в сокращенном виде:

#### **Дело 1:**

Случай рассеянного энцефалита, безуспешно вылеченный в отделении - неврологии, был вылечен О. Клаузом с помощью *токсоплазмы* D6, и пациент остался излеченным два года спустя.

#### **Случай 2:**

Случай желчной мигрени сначала лечился смесью гомеопатических препаратов Р. Лейтнером в 1975 году, затем сохраняющиеся симптомы мигрени исчезли после введения *токсоплазмы* D4.

#### **Случай 3:**

Пятнадцатилетнюю девочку лечил доктор Шмитц-Харбауэр. У нее было артериальное давление 140/80, брадикардия, несколько дополнительных систол и систолический шум. На лице был очень выражен цианоз губ. Она жаловалась, что ее руки и ноги были ледяными.

Мать говорила об общей слабости, плохой успеваемости в школе, потере уверенности в себе, головных болях, склонности к противоречиям. Некоторые боли в животе наводили на мысль о хроническом аппендиците. Мать также рассказала, что девочка не переносила холода. Сначала я решил исправить ее пищевую гигиену с помощью соответствующей гидротерапии и приема 10 капель *Aurum* D12 каждый день. Две недели спустя произошло небольшое улучшение, но не очень убедительное; это улучшение было связано с запорами и проблемами с животом.

Больной получил дозу *токсоплазмоза* (*нозода*) подкожно в D15 и через неделю D20. Шесть недель лечения уменьшили напряжение, зябкость, цианоз и общее

состояние.

## **Отношения**

**Относится к:**

Паразитическая группа

Паразитарный миазм

Группа крови

*Далее следуют: сера, аргентум сульфурикум, фосфор, аконит.*

*Средства, ошибочно принимаемые за: Phosphorus, Aconite, Lac caninum, Lac felinum, Carcinosinum, малярийный нозод, кремнезем, Tarentula hispanica, ксенон, лиссин, сифилинум.*

**Хорошо подходящие средства: Фосфор, Кремнезем.**

Паразитические простейшие

## Библиография

### Паразитарный миазм или паразитическая группа

#### Общие источники

Центры по контролю заболеваний, <http://www.cdc.gov/ncidod/dpd/about-parasites.htm> и <http://www.cdc.gov/ncidod/dpd/parasites/index.htm> .

Просмотрено онлайн 30 января 2009 г.

### Малярийный миазм и малярийный сложный нозод

#### Гомеопатические источники

Грей, Аластер. 2003. «Вторжение и истощение, нарушение и отстранение, слюноотделение и онемение: гомеопатическое исследование комара *Culex pervigilans*». *Similia* (Журнал Австралийской гомеопатической ассоциации). Том. 15, № 2, ноябрь 2003 г., стр. 26–41.

Джулиан, Отон А. [1960Дж. *Материя медика нозодов с реперториумом: трактат по динамической микроиммунотерапии*. Тр. Р. Мукерджи, 2000. Б. Джайн, Нью-Дели.

Рекевег, Х.Х. 1980. *Гомотоксикология*. Menasco Publishing, Альбукерк .

Схолтен, январь 1996 г. *Гомеопатия и элементы* . Stichting Alonnissos, Утрехт.

ван Зандворт, Роджер (ред.). 2008. *Полный репертуар*. В MacRepertory™, Kent Homeopathic Associates, Калифорния.

#### Общие источники

Центры по контролю заболеваний,

<http://www.cdc.gov/malaria/disease.htm> . Просмотрено онлайн 30 января 2009 г.

Кук, Рав. 1912. «Шепот существования». Неопубликованный перевод раввина Ицхака Марморштейна и Рэйчел Эбнер.

Варни, Нильс Р. и др. 1997. «Нейропсихиатрические последствия церебральной малярии у ветеранов Вьетнама». *Журнал нервных и психических заболеваний*.

Том. 185, стр. 695-703. Цитируется по адресу <http://www.historynet.com/us-vietnam-war-soldiers-and-malaria.htm/4> . Просмотрено онлайн 30 января 2009 г.

Википедия. Просмотрено онлайн 30 января 2009 г.

<http://en.wikipedia.org/wiki/Малярия>.

#### Библиография

### Токсоплазмозный нозод

#### Гомеопатические источники

Джулиан, Отон А. [1960]. *Материя медика нозодов с реперториумом: трактат по динамической микроиммунотерапии*. Тр. Р. Мукерджи, 2000. Б. Джайн, Нью-Дели. (Включает отчеты о случаях Клауса, Лейтнера и Шмитца-Харбауэра, цитируемые Kollmer & Voll и перечисленные в библиографии Джулиана.)

#### Общие источники

Центры по контролю заболеваний. <http://www.cdc.gov/toxoplasmosis/> .

Просмотрено онлайн 30 января 2009 г.

Флегр, Дж. и др. 2002. «Повышенный риск дорожно-транспортных происшествий у больных латентным токсоплазмозом: ретроспективное исследование случай-контроль». *Инфекционные болезни ВМС* 2:11. Цитируется в Википедии ор. цит.

Лафферти, Кевин Д. 2006. «Может ли обычный мозговой паразит *Toxoplasma gondii* влиять на человеческую культуру?». *Труды Королевского общества В: Биологические науки*. Том. 273. Цитируется в Википедии, указ. цит.

Новотна М. и др. 2004. «Вероятная нейроиммунологическая связь между *токсоплазмой* и цитомегаловирусной инфекцией и изменениями личности человека-хозяина». *БМК Инфекционные болезни*. 5: 54. Цитируется в Википедии ор. цит.

Торри, Э.Ф. и Йолкен, Р.Х. 2003. «Токсоплазма гондии и шизофрения». *Новые инфекционные заболевания*. 9 (11), стр. 1375-80. Цитируется в Википедии ор. цит.

Википедия. <http://en.wikipedia.org/wiki/Токсоплазмоз> . Просмотрено онлайн 30 января 2009 г.

# УКАЗАТЕЛЬ СРЕДСТВ ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ

## А

- Абротанум* (см. *Полынь*) 179, 196, 216.  
*Акалифа* 179  
*Ахирантес Калеа* 405  
Кислоты 157, 164, 171, 173, 198,  
223, 383, 384, 390  
*Гиппуровая кислота* 150  
*Аконит* 491, 505  
*Адамас* 116  
*Агарикус* 468, 486  
*Аграфис* 179  
*Айлантус* 108  
*Алкоголь* 1 79, 220, 226, 237  
*Америций* 411  
*Аммоний карбоникум* 410 441  
Аммонии 70, 108, 194, 216  
*Аморфофаллус Ривьери* 425  
*Амфотерацин* 37  
*Анакард* 136 486  
*Анас колючий* (см. *Оциллококцидум*)  
*Андроктонус* 257  
*Анегустура версия* 110-113, 116  
*Антрацин* 35 213  
*Сурьма йодатум* 205  
*Антимониум муриатикум* 68  
Сурьма 70, 86  
*Antimonium tartaricum* 68, 72, 74  
*Антиринум* 179  
*Аранея диадема* 469  
*Аранея иксобола* 437  
Аранеас 116  
*Ардея Иродиада* (Создание Голубой Цапли) 296  
*Argentum nitricum* 63, 116, 178, 233, 486  
*Аргентум сульфурикум* 492, 505  
*Арника Монтана* 64, 72  
*Альбом Arsenicum* 91 215, 296, 405, 411 418  
*Мышьяк йодатум* 205  
*Artemisia abrotanum* 179, 196, 214  
*Арум трехлистный* 150  
*Астериас Рубенс* 159  
*Атракс робуста* 116  
*Аурум* 215, 410, 504  
Аурумы 286, 296  
*Авиэр* (см. *Tuberculinum avis/aviaire*)

## **Б**

*Vacillinum (Бернетта)* 29, 36, 63, 152, 165-171, 180-181, **186-216**, 218-222, 227, 234, 237, 241, 248-249, 253, 282, 289, 358-360

*Vacillinum testium* 36, 166, 168, 180, 185, 211

*Vacillus Seven (Патерсон)* 34, 366, 372

*Vacillus Ten (Патерсон)* 34 *Перуанский бальзам* 179

*Vambusa arundinacea* 74, 86 *Vaptisia* 393-395, 405

*БЦГ* 36, 166, 176, 180, 185, 214, 237

*Белладонна* 84, 86, 214

*Бензин нитрикум* 99

*Берберис* 390

Средства для птиц 179, 239-243, 253, 296

*Висмут* 179, 186

*Большой укус* 116

Группа крови 471, 486, 505 *Подберезовики* 468, 470, 486

*Боррелиа* 35, 226

**Ботулинический нозод** 36, **91-100**, 127

*Бовиста* 486

Бромии 155, 159

*Бриония белая* 68, 150, 251, 296, 393

*Бунгарис фасциатус* 431

Средства от бабочек 492

## **С**

*Кадмий сернокислый* 104

*Calcareea Carbonica* 215-216, 254-257, 283, 372, 376, 448

*Калькарея фтората* 216

*Калькарея* 231

*Calcareea Silicata* 155-159, 390

*Калькарея фосфорика* 205 231

*Калипте Ана* 108

Камфорированный уголь 179

Раковая группа 448

*Каннабис сатива* 257, 283

*Кантарис* 103, 108, 375, 377, 380

*Углеводы животных* 68

*Карболовая кислота* 410-411

*Углекислый газ* 68

Углероды 68, 158, 179

*Карбо растительный* 68

*Карцинозин(ум)* 25, 93, 187, 193, 216, 383, 390, 489-499, 505

*Кастанея Веска* 68

*Каустикум* 100, 150-152, 384-385, 390

*Ценхрис contortrix* 469, 486

*Цереус боннландии* 179

*Ромашка* 214 376 392

*Чаулмура (масло гиднокарпуса)* 257, 283



*Китай мышьяковистый* 153  
*Китай лекарственный* 463-468  
*Китай сульфурикум* 108, 469  
*Хламидин* 36  
*Хлорамфеникол* 37  
Хлоры 68  
*Хлорпромазин* 91, 100  
*шоколад* 1 79  
*Чимицифуга* 1 79  
*Китай* 45, 65, 116, 376, 469, 486  
*Ладанник* 179  
*Цитрус обыкновенный* 179  
*Clostridium cadaveris* Нозод 109  
*Clostridium difficile* Нозод 109  
*Смесь клостридий* Нозод 109  
*Clostridium paraputrificum* Нозод 109  
***Clostridium perfringens* Нозод** 36, 94, **101-109**, 127-128, 268  
*Clostridium tertium* Нозод 109  
*Кобальт* 410 411  
*Коккус кактусы* 64-71, 86-87  
*Кофе* 179  
***Колибациллин*** 34, **381-390**, 450  
Средства Compositae/Asteraceae 195, 215-216, 486  
*Коклюшен (ум)* (см. *Пертуссинурри*)  
*Красный коралл* 68, 84  
*Cornus alternifolia* 247, 253  
*Кроталус каскавелла* 486  
*Crotalus horridus* 37, 47, 73, 86, 394-396.  
*Кулекс* (Комар) 411  
Купрумы 68, 112, 116, 152  
*Лебедь* 240-241 253  
*Лебедь* 240  
*Цвет Лебеда* 240-241

## **Д**

*дурман* 195  
*Дурман* 216  
*Dendroaspis polylepis* (Черная мамба) 486  
*Деррис пинната* 179  
*Дифтерий* 134-135, 152-153, 161  
***Дифтериновый нозод*** 36, **130-153**, 161  
*Дифтеротоксин* 151-153, 161  
*Дозорубицин* 37  
*Вакцина АКДС* 34-36, 65, 72, 118  
*Дрозера* 68, 116, 178-179, 220, 237, 285, 296, 486  
*вакцина АКДС* 118  
*Вакцина ДТ-ТАБ* 126  
*Утка* (Анас) 153

*Соединение Dysenteriae (Dys-co.)* 34, 367-369.

## **Э**

**Эбертинум (брюшной нозод)** 34, 391-406, 450

*Энтерококцинум* 36

Вересковые 116

*Эритромицин T>7*

*Молочай латирус* 179

*Европий* 411

## **Ф**

*Фаекалис (Бах)* 34

*Сокол-перегринус* 155

*Кошачья Бордетелла* 86

*Феррум фосфорикум* 150

*Светлячок* 411

*Флавуса* 34, 39

Группа *Fly* или *Musca* 411

*Фрамбозин* 35

Средства от грибков 67, 104, 108, 466, 468, 486

## **Г**

*Гертнер (Бах)* 34, 366-370

*Gavia arctica* (Гагара) 153

*Гельземиум* 99, 100, 152

*Гентамицин* 36

Золотая серия 410

*Гонотоксин* 34

*Госсипиум* 179

Группа подагры 448

*Графиты* 68, 138, 214-215

*Гуаякум* 179

*Порох* 108

## **ЧАС**

*Хавкин* 416 452

Средства от ястреба 283, 349

*Хедера* 179

*Хелиобактер пилори* 287

*Гелиотропий перуанский* 179

*Морозник черный* 93

*Helodrilus caliginosus* (дождевой червь) 110-115, 128, 200, 215

*Героин* 108

*Нiв-вакцина* 35

*Гиппокамп куда* (морской конёк) 153

***Гиппозениум*** 34, 55-63, 87, 139, 153, 195, 215-216.

Человеческие средства 215-216

*Хура бразильская* 256-257

*Гиосциамус* 280, 392

*Зверобой пробудявленный* 110-116

## Я

*Игнис алкоголь* 179, 220, 226, 237

*Индий металлический* 64, 68

Инертные газы 196

*Инфлюэнзин* 150

Средства от насекомых 179

*лодум* 1 79, 219-220, 237, 405, 431

*подумы* 237, 431, 437

*Ипекакуанья* 179

*Иридий* 410-411

## я

***Джонеин нозод*** 37, 46-47, 130, 164, 220, **284-356**, 361

*Juglans cinerea* 179

## К

*Кали бихромикум* 86, 133, 137, 150

*Кали броматум* 112, 116

*Кали карбоникум* 86, 366

*Кали муриатикум* 146

Калис 68

*Клебсиелла* 74, 377

*Клебсиелла пневмонии* 377

*Чайный гриб* 34

*Креозот* 208, 376

## Л

*Лак верблюжий* 283

*Лас сапит* 133, 137, 147, 153, 193, 214-215, 283, 505

*Эквинум* 56, 115-116

*Лак фелинум* 505

*Лахезис* 116, 146, 150, 153, 255, 257, 259, 260, 263, 283

*Лас хитанит* 197, 215-216

*Лати рус* 100, 152

*Лауроцера* 68, 99, 100

*Лецитин* 223, 359

*Лемна малая* 153

***Лепроминий (нозод проказы)***

37, 45, 164, 255-257, 258-283, 289, 360-361, 490

*Лепроминий-А* 271, 278, 280-282

*Лепроминий-Н* 271 282

*Linum usitatissimum* (Лен) 296

Литии 223, 237

*Лобелия* 68

*Гагара* (птица *Cavia arctica*) 153

*Loxosceles reclusa* 257, 283

*ЛСД* 116, 160

*Луффа Амара* 179

*Ликоподий* 133, 137, 146, 153,

249, 278, 371-372

*нозод болезни Лайма* 35, 226

*Лыссин* 193 480 491 505

## **М**

*Магний* 368, 379, 383, 390

*Магнетикум* 77, 372

***Малярия (соединение) Нозод*** 45, 261, 457-458, 462-487, 490, 505-506

*Малярий* 463

*Малярия лекарственная* 463-464

*Малярийный токсин* 463

*Манчинелла* 102–104 108 491

*Манганум оксидатум* 86

*Манганум* 86

*Мрамор* 385, 390

*Медорринум* 32, 34, 39-43, 229, 270-280, 365, 436

*Менделевий* 179

*Менингококцинум* 34

*Меркурий* 65, 117, 133, 145, 150, 153, 160, 178, 487.

*Меркурий цианатум* 150

*Mersigius сульфурикус* 188 *Мезереум* 280-281

*Мимоза стыдливая* 425

*Минеральные средства* 30, 40-45, 179, 396

*Митомицин* 37

*Морбиллинум* 247, 253

*Морган (Бах)* 34, 366, 370–371.

*Морган Гертнер (Патерсон)* 34, 366, 369, 371–372

*Морган Пьюр (Патерсон)* 34, 366, 370–371

*Морфин* 73, 86

*Соляная кислота* 65, 117, 145, 160, 487

*Муска домашняя* 411 481 486

*Mutabile (Бах/Патерсон)* 34, 390 Средства против микобактерий (см. также соответствующие главы) 261,283, 288-289, 296

*Миосотис* 178, 205

*Миристика* 1 79

*Миртус коммунис* 179

## **Н**

*Набалл змеиный* 179

*Ная* 91, 100, 117, 412, 487

*Натрум карбоникум* 490

*Natrum muriaticum* 116, 195, 214, 216, 240, 253, 278, 458, 464-465, 470, 486

*Натрим сульфурикум* 38, 82

*Неомицин* 37

*Никколум* 390

*Ниобий* 467

*Азотная кислота* 194, 216, 486

*Нитрикум* 296

*Азот* 1 79

*Нукс вомика* 100,237,250-251, 278

*Нистатин* 37

## **О**

*Oleum jecoris aselli* 190, 215-216, 296, 358

*Опиум* 74, 86

*Оциллококцидум* 240, 253

*Кислород* 68, 256-257

Кислородные средства 68, 194, 283

*Окситетрациклин* 37

*Озон* 68, 160

## **П**

*Палладий* 390

*Паратифоидин* 35

*Паронихия-Шлессбриг* 405

*Пастинака сатива* 179

***Пертуссин (Коклюшный нозод)***

34, 64–65, 69–88

***Пестинум (Yersinia pestis Nosode)***

35, 407, 411, 416-435, 452

*Нефть* 370

*Фелландриум* 179

*Фосфорная кислота* 66, 117, 145, 160, 179, 188, 366, 383, 388, 487

*Фосфор* 145, 179, 188, 207, 281, 366, 491, 505

*Физостигма* 116

*Фитолакка* 148

*Пайпер метистикум* 44, 432

*Передняя доля гипофиза* 191-192, 216

*Пикс ликвида* 179

*Плацента* 257 261 495

Растительные средства 30,41—45,66, 103, 179, 237, 396

*Пневмококцидум* 36 *Празеодим* 467 Группа пропионибактерий 283

***Пропионибактерии акне Нозод*** 36, 132, 137, 154-161, 259

***Протей (Бах) Нозод*** 34, 367, 372, 374-380, 385, 390, 449

*Псоралея* 179

*Псоринум* 107, 117, 178, 205, 229-230, 261, 270, 487

*Пульсатилла* 66, 86, 117, 160, 178, 214, 280, 487,

*Пирогений* 108, 190, 216, 270

## **вопрос**

*Кебрачо* 179

## **р**

*Раджания субсамарата* 150

***Rattus (Крысиные средства)*** 44-45, 86, 408-411, 419, 437-448, 451, 453

*Раттус Раттус* 438

*Родий* 411

*Рус токсикодендрон* 74, 86, 116, 233-235, 237, 249, 296, 393

## С

Салиномицин 37

Сальвия 179

Самбук Нигер 68

*Sanguis soricis* (кровь *Rattus norvegicus*) 408,438,451, 453

Сакситоксин 35

Скарлатин 36

Шинус молле 179

Скорпионы 257

*Secale cornutum* 100, 108, 256-257, 263, 283

Селен 45, 256, 283

Сепия 223 253

*Serum yersiniae* (см. *Yersinium*) Силикаты 159 232

Силица 150, 155, 230, 232, 278, 280, 369, 394, 505

Серебряная серия 114, 286, 296

Змеиные средства 86, 179, 448,469

Паслен туберозный 457

Средства от пауков 116, 179, 223, 469

Спирамицин 37

Станнум 81, 179

Стафилококцинум 35

Стафизагория 375, 383, 385, 390

Стрептококцинум 36, 190, 193, 216

Стрептоэнтерококцинум 36

Стрептомицеты 37

Стрептомицин 37

*Srifanthus hispidus* 138,390 *Сера* 68, 86, 159, 207, 216, 224, 228, 230, 232, 235, 250, 252, 256-257, 263, 283, 372, 469, 492, 505

Сикотическое соединение (*Сус-со.*) 34, 372–373

Сифилин 35, 190, 216, 220, 229, 237, 270, 396, 505

## Т

Тантал 467

Тарентула кубенсис 411

Тарентула испанская 505

Теллуровая кислота 215

Теллур 45-46, 110-116, 215-216

Тетанотоксин 36, 114-119, 122-123, 127

**Столбнячный нозод** 36, 56, 92-93, **110-128**, 153

Вакцина против столбняка 126

Теукриум скородония 179

Таллии 116

Теалес 116

Тиозинамин 179

Туя западная 38, 43, 68, 150, 296, 444, 448

Тулий 1 79

Тимус 68

Группа щитовидной железы 437

*Тиреоидин* 431

**Токсоплазмоз Нозод** 43, 86, 224, 242, 253, 457-458, 462, **488-507**

***Tuberculinum aviaire/avis*** 36, 65, 152, 165-166, 170-171, 180, 182, 188, **238-253**,  
360

***Tuberculinum bovinum (Кент)*** 36,

40, 165–171, 180–181, 188, 190, 193, 195, 197, 212, 215, **217–237**, 241, 253, 282,  
289, 359

*Tuberculinum Burnett* (см. *Bacillium*)

*Туберкулин Денис* 36, 166, 180, 184

*Туберкулинум GT* 180, 185

*Туберкулинум Клебс* 36, 180, 186

*Туберкулинум Коха* 36, 166-169, 180, 183

*Туберкулинум Марморек* 36, 116, 166, 180, 184

*Остаток туберкулина (Коха)* 36, 166, 168, 180, 183

*Туберкулинум Розенбаха* 36, 166, 180, 184

*Туберкулинум Шпенглера* 36, 166, 180, 185

*Туберкулинум Лебедея* 36, 180, 186

*Тубо-курарин* 100

*Тифоидин, Тифозный нозод (см. Эбертинум).*

*Тиротрицин 35*

## **Ты**

*Устилаго 179*

*Группа рака матки 448*

## **В**

*VAB/Вакцина ослабляет желчь 180, 185, 237*

*Вакцинные средства (см. также БЦЖ, АКДС, АКДС, DT-TAB, Хаффкин, Hib, противостолбнячная вакцина, VAB) 12, 34-36, 65, 73, 118, 126, 365*

*Ванадий 458-459, 467*

*Вератрумс 68*

*Вератрум зеленый 221, 237*

*Вербаскум 179*

*Виола душистая 68*

*Вирусные средства 406, 396*

*Вискум альбом 457*

*Средства от грифа 155*

## **Икс**

*Ксенон 490, 505*

## **Да**

*Дрожжевые средства 466, 486*

***Yersinia enterocolitica Нозод** 35, 46-47, 411, 417-418, 430-437, 446, 452*

*Yersinium, Yersinum, Serum yersiniae (см. также Pestinum) 150, 407, 411, 416.*

*Иттербий 256*

*Цинк муриатикум 116 Цинк 153 296*



# ОБЩИЙ УКАЗАТЕЛЬ

## А

абсцесс 57, 58, 59, 61, 62, 190, 203, 246, 399, 424

*Ацетобактерий* 34

кислотный рефлюкс 419

прыщи 132, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 196, 202, 213, 259, 268, 282, 296

розовые угри 154, 159

Актинобактерии 132

*Актиномицеты бовис* 156

Актиномицетовые 33

Актиномицеты 36, 130, 139, 156, 164, 166, 197, 224, 243, 264, 289.

СДВ/СДВГ 218 369

болезнь Аддисона 214

аденопатия, аденит 96, 103, 106, 118, 120, 132, 157, 173, 374, 421

аэробные 90, 154, 164, 197, 198, 217, 224, 264

*Алкалиген фекалис* 34

алопеция 194,202,205,213, 215, 268, 272, 273, 275, 282, 446

аменорея 202, 233

анаэробные 96, 103, 106, 118, 120, 132, 154, 157, 173, 374, 421

анкилозирующий спондилит 61,74, 79

Нервная анорексия

Апоциновые 390

аппендицит 211, 434, 436, 504

Аскомицеты 116

*Аспергилл нигер* 186

аутизм 65 218 227

## Б

Бациллезы 35

*Бацилла сибирской язвы* 35

*Бацилла бревис* 35

Базедова болезнь 151

блефарит 152, 157, 493, 501 кровотечение (см. *Кровоизлияние*)

*Bordetella pertussis* 34, 64, 69, 76

*Bor re Ha burdgdorferi* 35 ботулизм **91-100**, 127 *Brucella melitensis* 33, 34

Буркхолдериевые 55, 58

Буркхолдериалес 34, 54, 57, 58, 70, 74, 75, 396

*Буркхолдерия Маллеи* 34, 55, 58

## С

*Кампилобактер* 35

Кампилобактерии 35

синдром запястного канала 79, 269, 282

целиакия 136,144

целлюлит 61, 196, 201

детский церебральный паралич 138

цервикальная дистония 91

ветряная оспа 277  
Хламидиалы 36  
*Хламидия трахоматис* 36  
Холера 11,35,393  
Хроококки 35  
Клавиципитовые 256  
Clostridiales 36, 90, 93-94, 104-105, 113, 115, 120, 256, 375  
*Clostridium botulinum* 36, 91, 92, 95, 100  
*Clostridium perfringens* 36, 94, 101, 103, 105-106, 127  
*Clostridium tetani* 36, 92, 110, 114, 118, 120, 121  
*Clostridium welchii* 101 судороги (см. судороги) Corynebacteriaceae 36, 136, 139, 154, 156  
*Коринебактерии* 36, 61, 130  
*Коринебактерии угрей* (см. пропионибактерии акне).  
*Коринебактерии дифтерии* 36, 134, 139  
*Коринебактерии язвы* 139  
Болезнь Крона 46, 47, 164, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 291, 292, 294, 345  
Криптоспориديоз 461  
*Криптоспоридии* 460 461 494  
*Ктенодактиль гунди* 494  
*Кулекс* 411,472, 473, 481, 486, 506  
Кулициды 473  
Цианобактерии 35 цианоз 85, 504, 505 муковисцидоз 37, 54, 74, 395, 396, 400

## **Д**

дифтерия 132-133,134-153, 161, 187, 412  
Контрактура Дюпюитрена 282 дисменорея 202 213 233

## **Э**

эктопаразиты 459, 460 экзема 25, 196, 202, 212, 213, 214, 247, 254, 268, 296, 370, 502  
слоновость 279, 458 энцефалит 218 399 404 405, 425, 496, 498, 502, 504 эндокардит 132, 143, 157, 399 эндометриоз 295  
Эндоспора 35  
Enterobacteriaceae 364, 367-372, 375, 376, 386, 397, 398, 419-421, 430, 433  
*Энтерококк* 36, 381  
*Enterococcus faecalis* 36, 372  
буллезный эпидермолиз 101, 105, 108, 268  
эпилепсия (см. судороги)  
рожа 20, 61-63  
узловатая эритема 435, 437  
*Эшерихия коли* 34 381 386, 450  
Эукокцидиорида 494  
Молочайные 104, 108, 283

## **Ф**

фибромиалгия 112, 122, 196, 228, 403  
*Филария* 458

филяриоз 458 461 483  
Фирмикуты 33, 35, 90  
пищевое отравление 93, 94, 101, 103, 105, 106, 108, 384, 430

## **Г**

ганглий 247

*Циардия* 460, 461 сип 34, 54, 55-63, 87 глаукома 272

Крациликуты 33, 34 грамотрицательные 33, 55, 76, 364, 366, 374, 381, 397, 407, 420, 421

грамположительные 33, 106, 132, 134, 154, 157, 164, 217, 258, 264, 430

Болезнь Кравса 46, 47, 430, 431, 432, 436, 502

Гвинейский червь 461

Синдром войны в Персидском заливе 99 гинекомастия 269, 274

## **ЧАС**

*Haemophilus influenzae* 35 Наемоспорида 472, 494 Болезнь Хашимото 430, 431, 436

Сенная лихорадка 144

Болезнь Гейне-Медина 100

*Хеликобактер* 35 гемиплегия 504 гемолиз 477 кровохарканье 175 кровоизлияние, кровотечение 64, 85, 213, 398, 405, 413

гепатит 175, 277, 389, 402, 502 грыжа брюшная 102 гидроцефалия 232, 495, 496

гипогликемия 477, 483 гипоталамус 191, 504

## **Я**

грипп 35, 150, 152, 196, 239, 240, 245, 246, 248, 249, 250, 424, 425, 476, 481, 485  
перемежающаяся лихорадка 123, 187, 188, 193, 202, 226, 228, 230, 231, 233, 235, 274, 275, 355, 445, 458, 479, 484

ирит 268, 272

*Изоспора* 494

## **Дж**

Синдром Жаклин-Бернан 85, 86, 151, 214

Болезнь Ионе 130, 164, 289, 290, 291 (284-356)

## **К**

Саркома Капоши 282

## **Л**

Лактобактерии Hales 36

*Лактобактерии* 36

Синдром Леди Уиндермир 182 проказа 11, 18-20, 22, 49-50, 130, 164, 173, 254-283, 360-361, 409

*Лептоспира* 35 лептоспироз 442 лейкодермия 281 лейкопения 282, 482 красный плоский лишай 282 липома 282

*Листерия моноцитогенная* 35 листериоз 35

Логановые 100

волчанка 57, 82, 1 77, 223, 275, 280, 282

Болезнь Лайма 35, 226 лимфома 282 483 489 491, 492, 493, 501, 502

## **М**

*МАК* (см. *Mycobacterium avium*) малярия 11, 30, 45, 261, 275, 463-487

недоедание 76, 174, 265, 369

MAP (см. *Mycobacterium paratu berclusis*)

Синдром Марфана 493 мастоидит 86, 246 корь 76, 153, 187, 246, 248, 277

Болезнь Меньера 469, 482 микроцефалия 492, 502 *Micromonosporaceae* 36

контагиозный моллюск 282 мононуклеоз 488, 493, 501, 502 *Moraxella catarrhalis* 372

Моракселловые 373

*Morganella morganii* 34, 370 подвижные 397 421 460 рассеянный склероз 114 123

124, 151 483

Микобактерии 36, 164, 166, 197, 224, 243, 258, 264, 289

Микобактерия африканская 172, 173

*Mycobacterium avium* 36, 182, 238, 244, 284, 290

*Mycobacterium avium* subsp.

*паратуберкулез* (см. *Mycobacterium paratuberculosis*)

*Mycobacterium bovis* 36, 173, 174, 176, 181, 183, 217, 224, 225, 290

Микобактерия канетти 172

Микобактерия внутриклеточная 244

Микобактерия лепры 37, 258, 264, 270

*Mycobacterium marinum* 164 *Mycobacterium microti* 172, 173 *Mycobacterium para Tuberculosis*,

*КАРТА* 37, 130, 164, 220, 284, 291

Микобактерии туберкулеза 36, 172-177, 181, 183, 189, 198, 217, 225, 238, 290

Микоцистис 35 микоз 61, 65, 189, 282

## Н

некроз 57, 90,

105, 106, 173, 410, 413,

493, 502

Нейссериевые 373

Нейссерия желтая 34

*Neisseria gonorrhoeae* 34 Neisseriales 38, 39, 373, 377

*Neisseria meningitidis* 34 *Neisseria mucosa* 34, 372

*Neisseria pharyngis* 34 нефрит 274, 388, 406, 482 нейрофиброматоз 274, 275, 282

нейропатия 138, 176

Нокардиевые 37

Нокардия желтая 37

Ностокалес 35

нимфовые 492

## О

онхоцеркоз 461 462 опистотоз 111 осцилляториал 35 оторрея 272 озена 57, 61-63 212

## П

панкреатит 37, 47, 395, 406 паразит 33, 37, 62, 66-67, 70, 102, 256, 261-262, 364, 379, 391, 420, 442-443, 456-462, 463-487, 488 -507

паразитовидная железа 123 389 болезнь Паркинсона 144 425 пастереллы 35

перикардит 175, 403, 406 таблица Менделеева 30, 45, 46, 64, 112, 136, 179, 256, 286, 392, 393, 394, 411, 432, 464, 470

коклюш 34, 54, 64-88, 126 *Фоторабдус* 364

Пиреллула 36

гипофиз 191 192 202 215 216, 359

отрубевидный 213,215,282 чумной, бубонный **11,47,407-415**, 416-429, 434, 439-442, 452

пневмоторакс 201 полиомиелит 114, 126, 243 Болезнь Потта 172, 175, 177

Propionibacteriaceae 36, 154, 156 *Propionibacterium Acnes* 130, 154

*Пропионибактерия гранулозная* 157

*Протеобактерии* 34, 54, 130, 364, 373, 374, 391

*Proteus mirabilis* 34, 372, 374 *Proteus morgani* 370, 371 *Proteus penneri* 374 *Proteus rettgeri* 372, 374

*Proteus vulgaris* 34, 372, 374, 377 *Providenda rettgeri* 374

## **Р**

*Rattus norvegicus* 408, 438 *Rattus rattus* 44, 409, 438, 451, 453

Синдром Рейтера 377 почечная колика 371 ретинит 493, 501 Rhizobiales 33, 34

Rhodospirallales 34 *Rickettsia prowazekii* 34 стригущий лишай 30, 45, 46, 184, 189, 190, 194, 196, 202, 205, 216, 229, 23 4, 275, 282, 446

## **С**

*Сальмонелла энтерика* подвид. *энтерика* 34, 35, 369, 392

*Salmonella enteritidis* 34, 369 *Salmonella paratyphi* 35, 369 *Salmonella typhi* 34, 369, 391, 392, 398, 399

Sarcocystidae 494 *Sarcocystis* 494 саркоидоз 159 221 282 чесотка 19,20,21 275 462

скарлатина 147, 209 склеродермия 223, 275, 282 золотуха 139, 172, 177, 214

судороги, судороги, эпилепсия 7 6, 85, 112, 119, 124, 474-477, 483, 492, 494, 496, 502, 504

*Shigelladysenteriae* 34, 364, 368 шигеллез 367 дистоция плечевого сустава 112

Пасленовые 57

спазм(ы) 19, 64, 69, 74, 76, 85, 92, 110-113, 115, 122, 294, 295, 298, 302, 350, 375-377, 379, 388

расщелина позвоночника 282

Спирохеты 35

Спирохеты 35

*Спирулина* 35

селезенка 59, 62, 398, 405, 458, 464, 465, 468, 476, 478, 482.

спленомегалия 58, 398, 478

*Золотистый стафилококк* 35

*Стафилококк* 35, 189, 377 косоглазие 91

Стрептококковые 373

*Streptococcus faecalis* 36, 372

*Стрептококк* 36, 184, 189, 377

*Стрептококк пневмонии* 36

*Стрептококк пиогенес* 36

Стрептомицетовые 37 синингомиелия 282

## **Т**

tabes dorsalis 282, 485

мезентериальная пластинка 177

столбняк **92,110-117**,  
118-128

тромбоцитопения 476, 477  
разноцветный лишай 282  
синдром ВНС 111-112, 114, 119  
токсоплазмоз 457,461-462, **488-507**  
Туретта 78  
*Бледная трепонема* 21, 28, 35  
*Трепонета pallidum* subsp.  
    *пертеню* 35  
трепонематоз 50  
трихомониаз 461  
туберкулез 11, 14, 22-23, 27, 49, 85-86, 130, 135, 164, **166-253**, 274-278, 289-290,  
    357-360  
брюшной тиф 37, 47, 206-207, 389, **391-406**, 450-451  
тиф 34 391 397 442

## **Ты**

язвенный колит 287,395,402, 436, 482  
крапивница 125, 211, 275, 282,  
    502

## **В**

*Холерный вибрион* 35  
Вибрионалес 35, 391  
вителиго 202, 268, 380

## **Вт**

Синдром Вебера-Коккейна 101  
Гранулематоз Вегенера 74  
Болезнь Вейля 35, 442 Коклюш (см. коклюш)

## **Икс**

*Ксенопсилла хеопис* 440, 442  
ксерофтальмия 268, 272

## **Да**

*Иерсиния энтероколитика* 35, 46, 47,  
    411, 417, 418, 430  
*Yersinia pestis* 35, 47, 407, 408,  
    416, 431, 432, 442, 452  
*Иерсинии псевдотуберкулезные* 422,  
    433  
иерсиниоз, 35, **430-437**