

Луи Кляйн

МИАЗМЫ И НОЗОДЫ

ИСТОКИ БОЛЕЗНЕЙ

Том **2**

ОГЛАВЛЕНИЕ

ЧАСТЬ 1 РУКОВОДСТВО ПО МИАЗМАМ И НОЗОДАМ	1
Определение континуума болезней и миазмов	3
Миазмы и стадии периодической таблицы	14
ЧАСТЬ 2 ОТДЕЛЬНЫЕ МИАЗМЫ И НОЗОДЫ	51
БАКИЛЛЫ	52
Стафилококцидум	53
ХЛАМИДИАЛЫ	73
Хламидия трахоматис Нозод	75
Chlamydia pneumoniae Нозод	92
Chlamydia psittaci Нозод	95
ЛАКТОБАКИЛЛЫ	99
Стрептококцидум нозод	104
Пневмококцидум Нозод	120
Другие нозоды Bacillales	133
Лактобактерии ацидофильные нозоды	135
Lactobacillus reuteri Нозод	138
Streptococcus agalactiae Нозод	139
МИКОПЛАЗМАТЫ	143
Уреаплазма уреалитикум Нозод	147
Микоплазменная пневмония Нозод	155
НЕЙСЕРИАЛЕС	167
Сикотический миазм	169
Флавус	178
Медорринум	186
Менингококцидум	210
Сикотическое соединение	218
Туя западная	221
Сульфурикум	225
РИЗОБИАЛЫ	231
Бруцеллэз нозод	234
Бартонелла Хенселае Нозод	251
СПИРОХЕТАЛЫ	253
Сифилитический миазм	256
Сифилин	262
Меркуриус Средства	292
Боррелии (болезнь Лайма) Нозод	301
Лептоспира допрашивает Нозода	321
ВИБРИОНАЛЕС	337
Холерный миазм	339
Холерный нозод	356

Благодарности

Большое спасибо многочисленным коллегам, которые помогали и работали над этой книгой.

Джилл Жуковскис сыграл важную роль в выполнении такой замечательной работы по руководству исследованиями и редактированием. И спасибо Ариане Рейн, моей жене, чьи навыки также были очень важны.

Я искренне признателен за яркий свет Марион Вебер и Джинны Инес, которые сыграли важную роль в осуществлении этого и других проектов.

И я чувствую огромную благодарность близким родственникам и друзьям, которые оказывали мне такую любящую поддержку в течение последних нескольких лет. Вот лишь некоторые из них: Ариана, все мои любящие дети и их прекрасные супруги, Мэри Грейс, мой брат Марк, Бэзил Зив, Наташа Зарубин, Ян Шолтен, Дивья Чхабра, Маркус Кунтош, Роберт Мунц, Кэрол Джонс, Салли Уильямс, Нэнси Фредерик, Линда Грэм, Кристин Чаварелла, Вега Розенберг, Джим и Дженэнн Дженкинс, Пэт Дикон, Дерек Эванс, Мэтью и Ребекка Ван дер Гиссен, Джонатан Пирс, Джон Оуран, Титания Мичневич и многие другие.

Луи Кляйн ФШом

ЧАСТЬ 1

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МИАЗМАМ И НОЗОДАМ

Выявление континуума болезней и миазмов

Спросите у большинства обычных врачей о том или ином заболевании, и они сразу расскажут о патологических симптомах. Спросите гомеопата о заболевании, и вы можете получить более сложный ответ (к большому огорчению ортодоксальных медицинских работников). Для гомеопатов болезнь — это континуум, который начинается до проявления патологии. В этой главе основное внимание будет уделено этому континууму и его обстоятельному обсуждению на практике.

В рамках этой концепции для гомеопатического подхода не может быть разделительной линии между непатологическими и патологическими симптомами. В нашем репертории вы найдете оба типа симптомов, и гомеопаты могут относиться к ним с одинаковым вниманием, чтобы решить конкретный случай.

Тем не менее, различие между патологическими и непатологическими симптомами очень важно для понимания того, насколько хорошо работает лечение, а также для понимания проблем и даже опасностей, которые представляет состояние пациента. Знание состояния патологии также важно для эффективного наблюдения и оценки эффективности лекарства. Ключевым моментом является то, что мы, практикующие врачи, используем общее состояние пациента, чтобы найти гомеопатическое лекарство, которое поможет пациенту эффективно справиться с болезненным состоянием. Вы знаете, что средство работает, когда патология пациента улучшается и здоровье восстанавливается. Однако реальный процесс определения решения для пациента лежит в пределах континуума и общего состояния пациента.

Этот континуум также является частью миазматической картины. Как гомеопаты, мы говорим, что существует энергетическая связь с историями болезней предыдущих поколений, которая выходит за рамки даже генетической предрасположенности. Это миазматический импульс, который влияет на то, как пациент справляется как со сложными жизненными проблемами, так и с другими проявлениями болезни.

Начиная с Ганемана, гомеопаты говорили, что болезнь начинается с энергетического сдвига, приводящего к изменению предрасположенности или изменению состояния. Я много читал и писал об этом, в том числе в первом томе «*Миазмов и нозодов*», где дал такое определение: «Диспозиция формирует уникальный способ реагирования каждого человека на события». Оно включает в себя последовательные положительные и отрицательные качества, которые формируют наши отношения и действия.

Позитивное и негативное — это не похоже на патологию или болезнь! Тем не менее, чтобы помочь пациенту, во многих отношениях важно понимать общую предрасположенность, представленную в лекарстве, нозоде или миазме. Чем лучше мы понимаем диспозиционные особенности лекарства, тем больше у нас шансов помочь **предотвратить** даже проявление патологии.

Заболевание начинается с изменения состояния, наиболее заметно отражающегося в сознании, а затем у человека развиваются проблемы и проблемы, которые в конечном итоге приводят к настоящей патологии. Необходимо понять суть этого изменения состояния и весь континуум, чтобы гомеопат мог понять пациента и уловить решение, сопоставив его с гомеопатическим лекарством.

Это также то, что я называю контекстом совокупности **СИМПТОМОВ**, а не просто использованием небольшого подмножества симптомов или ключевых нот, которые традиционно использовались в определенных окаменелых гомеопатических кругах. Я обнаружил, что такое отслеживание картины до и во время патологии является наиболее надежным способом идентифицировать и отличить каждый нозод или лекарство от другого.

Ганеман расширил свой контекст назначения лекарств, когда он опубликовал свою теоретическую работу о миазмах после более чем десятилетнего активного, практически ориентированного исследования происхождения хронических заболеваний и способов дальнейшего повышения эффективности гомеопатического лечения. За пять лет до выхода в 1828 году своего первого тома «*Хронических болезней*» он поделился своим волнением по поводу продолжающихся открытий высокопоставленному правительственному чиновнику, доктору Баумгартнеру: 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.

[Брэдфорд, *Жизнь и письма доктора Самуэля Ганемана*, стр. 174]

Этот более широкий материаломедицинский контекст, дополняющий его испытания лекарств и рекомендации по их назначению, был расширен таким образом, чтобы создать красивый и эффективный гобелен естественных взаимосвязей и категоризации. Младший современник Ганемана Беннингхаузен использовал информацию из миазматических трактатов и учений для составления рубрик лекарств, применимых к каждому метамиазму. И современная гомеопатия продолжает использовать и расширять эти классификации.

В этих двух томах подчеркивалось, что, хотя миазмы и нозоды представляют собой энергетические резонансы материи заболевания, Материя медика и методы, используемые для выбора лекарств, больше ориентированы на состояние пациента, чем на конкретную патологию заболевания. Как уже отмечалось, патологические симптомы действительно имеют ценность, особенно для того, чтобы помочь идентифицировать и подтвердить выбор лекарства, а также являются важными предупреждающими знаками для мониторинга лечения.

Оставшаяся часть этой главы направлена на изложение и разъяснение методологий оценки как патологических, так и непатологических состояний. Глава 2 продолжается иллюстрацией того, как периодическую таблицу можно использовать в качестве дополнительного инструмента для понимания лекарств и пациентов в рамках категоризованного, взаимосвязанного массива.

В последующих главах Части 2 я попытаюсь помочь вам непосредственно воспринять и идентифицировать конкретные миазмы в их полной мере и дать индивидуальные показания для ряда конкретных гомеопатических нозодов.

Я предлагаю слегка касаться всей новой информации при первом просмотре и возвращаться после того, как вы попытаетесь использовать ее часть. Во второй раз станет яснее.

Различение миазма и нозода

Пара книг «*Миазмы и нозоды*», тома 1 и 2, представляет собой попытку предложить

более надежную гомеопатическую Материю медику миазмов и нозодов, которая поможет вам с большей уверенностью назначать нозоды при гомеопатическом лечении хронических заболеваний.

Во многих случаях миазмы и нозоды являются частью субстрата общей картины и лечения больного. Я имею в виду, что миазматическое качество случая в основном связано с наследственными факторами и другими общими периферийными элементами в истории болезни, которые не всегда очень ясны, но могут иметь большое влияние на остальную часть случая.

В конечном итоге может потребоваться нозод, но не всегда в качестве первого или даже второго назначения. К тому времени, когда это потребуется, случай может уже не иметь той четкой симптоматики и диспозиционных признаков, которые присутствовали вначале. Для целей назначения случай может быть фрагментирован, и нозод может быть назначен при наличии лишь нескольких ориентировочных симптомов и модальностей.

В своей книге «Хронические болезни» Ганеман заявил, что даже при использовании проверенных гомеопатических средств во многих случаях «невенерические хронические заболевания» возвращались после лечения. Далее он сказал, что гомеопат столкнется с симптомами, которые на самом деле являются «некоторым отдельным фрагментом более глубоко укоренившегося исходного заболевания» [Том. 1, с. 5].

Такая фрагментированная симптоматическая ситуация является одним из показаний для назначения нозода. Это еще один способ сказать, что симптомы не складываются в целостную картину и что существует «недостаток симптомов».

Ганеман продолжил, заявив, что гомеопат должен обнаружить первоначальную болезнь, и приравнял ее к миазматическому заболеванию:

То, что первоначальная болезнь, которую я искал, должна иметь также миазматическую, хроническую природу, мне ясно показалось из этого обстоятельства: после того, как она однажды развилась и развилась, она никогда не может быть устранена силой какой-либо здоровой конституции, ее никогда нельзя преодолеть. благодаря самой здоровой диете и образу жизни, и он не умрет сам по себе.

[Хронические болезни 1, Ганеман, стр. 7-8]

Методика Ганемана для сопоставления симптомов гомеопатического прувинга с симптомами пациента включала прямые клинические наблюдения и опыт.

Представляя и описывая миазмы и миазматическое лечение, он также сопоставлял информацию из своего изучения медицинской литературы, включая обычные описания случаев, а также истории гомеопатических пациентов. В таких трактатах, как «Хронические болезни» и «Органон», он изложил результаты своих новаторских исследований, выявив исторические болезни, генерализованные патологические состояния, клинические проявления и особенности диспозиции, связанные с тремя его основными миазмами — псорой, сикозом и сифилисом. Он попытался подтвердить свое мнение о том, что псорический миазм является связующим звеном всех перечисленных им различных (фрагментарных) болезненных состояний.

Современные исследования миазмов основаны на оригинальном трио Ганемана, охарактеризованном здесь как *метамиазмы* в отличие от *конкретных миазмов*, основанных на современной идентификации и классификации болезней. Как я уже говорил в первом томе, классические гомеопаты постепенно вводили все больше и

больше нозодов, а современная микробиология позволяла практикующим врачам описывать и назначать дополнительные лекарства, полученные из отдельных видов, каждое из которых имеет уникальные последствия для хронических заболеваний. Именно природа заболевания во многих случаях может дать ключ к пониманию миазма и нозода в конкретном случае.

Очень важно правильно выбрать время для введения нозода. Я считаю, что индивидуализация нозода в зависимости от конкретной ситуации, правильного времени и, конечно же, индивидуального пациента имеет решающее значение. Это исключает применение нозода в случае заболевания просто потому, что пациент, возможно, или определенно перенес инфекцию в тот или иной момент. Для успешного назначения лекарств и продвижения пациента к состоянию здоровья должно быть нечто большее.

Для человека, незнакомого с гомеопатией, может показаться затруднительным, почему один конкретный возбудитель инфекционного заболевания имеет такое значение (физическое и энергетическое) для конкретного пациента. В конце концов, по оценкам, в организме присутствуют триллионы вирусов и бактерий.

Ответ на этот вопрос лежит в том, что я сказал здесь и в первом томе о континууме, ведущем к симптомам болезней и даже инфекциям. Ганеман также дает объяснение в §31 «*Органо*»:

Частично психические, частично физические – враждебные силы жизни на Земле (которые мы называем злокачественными болезнями) не обладают абсолютной силой болезненно исказить человеческое состояние. Мы заболеваем ими только тогда, когда наш организм точно и достаточно настроен и открыт для нападения существующей причины болезни и изменения своего состояния, неправильной настройки и смещения в ненормальные чувства и функции. [Перевод Брюстера О'Рейли, стр. 78-79]

Он говорит, что выдающееся положение происходит, когда кто-то «достаточно расположен», и это связано с энергичным расположением. Расположение является ключом к открытию методов лечения, которые эффективно защищают от будущей восприимчивости.

Микробиомы, эпидемии и гомеопатия

Другая точка зрения связана с микробиомом в человеческом организме и даже вне человеческого тела. Из миллионов обнаруженных заразных вирусов, бактерий и грибков есть один, который становится заметным и требует лечения. Эта выдающаяся из них является замочной скважиной, которая при энергетическом лечении будет стимулировать баланс всего биома.

Гомеопатическое лечение или нозод направлено на сознание, основную корректирующую цель известного вируса, бактерии или грибка, и тем самым стимулирует исцеление и балансировку всего микробиома и дисфункции тела/разума, будь то в теле или в случае эпидемии вне организма. Мудрость, которую мы применяем к лечению глубоким и восприимчивым образом, соответствует эволюционной цели этих микробиологических объектов. С доисторических времен они участвовали в развитии и эволюции жизни. Из разделов «Психика и диспозиция», посвященных миазмам и нозодам, мы можем получить подсказки об их индивидуальной конкретной цели.

В случае нозода или миазма инфекция, которую он представляет, в эпидемических

ситуациях проявляет другой феномен. То есть инфекция начинается как огромная групповая социальная дисфункция и проблема, более универсальная перспектива, требующая исправления. Сама эпидемия имеет сознание с набором симптомов. В случае вирусов, особенно вирусов гриппа, основной целью коррекции является значимое восстановление, ведущее к эволюции тех, *кто влияет*, и тех, на кого *влияет*, как это предполагает слово «*грипп*». Тип воздействия обычно коварный и ядовитый, а вирусная диспозиция ищет наиболее однородную реакцию, которая и приводит к распространению вируса. Хотя я буду более подробно обсуждать вирусы в третьем томе книги «*Миазмы и нозоды*», интересно отметить, что гомеопаты безопасно используют потенцированные нозоды, полученные из вирусов, уже почти *два столетия*. В течение многих лет я изучал и преподавал диспозиционное состояние отдельных пациентов, которым нужен потенцированный от вируса нозод, а также более универсальные аспекты вируса. В случае недавней пандемии предшествующие социальные и политические отношения и борьба, приведшие к пандемии, а также ответные меры соответствовали тому, чему я учил относительно общего диспозиционного и энергетического состояния вирусов.

Первобытный страх и паника как первая реакция мне известны как общая часть фазы вирусной предрасположенности. Стремление к усилению этого страха и паники, а затем процесс изоляции с послушанием и изоляцией, за которым следует сопротивление, также являются отличительными чертами фаз распространения вируса.

Соревнование за влияние на общественное мнение и создание «вирусного», не встречающего сопротивления, однородного мнения также является важной чертой вирусной энергетической предрасположенности. На протяжении многих лет я наблюдал это в личном принудительном взаимодействии пациентов, которым нужен вирусный нозод, особенно в отношениях между родителями и детьми. Видеть, как это разыгрывается на мировой арене, впечатляет. Фактически, способность влиять в таком большом масштабе посредством взаимосвязанности Интернета была ключевым элементом интенсивности вирусной энергии.

Последняя серьезная пандемия, испанский грипп, произошла в начале 20-го века аналогичным образом. Нации и их население перешли от местных узких взглядов к деятельности и познанию переплетенной *мировой* политической сцены, где конфликты привели к первой «Мировой» войне. Это было также время появления радио, благодаря которому стало возможным общение по всему миру. Пандемия испанского гриппа произошла в контексте этих событий и снова отражает общие элементы вирусного миазматического выбора.

В случае с бактериями речь идет скорее об изменении социальной интерактивности, а не о тонкостях и принуждении. Есть некоторые бактерии, такие как *Mycoplasmatales*, которые имеют сходство с вирусными аспектами диспозиции. Бактерии и их диспозиционные качества в более широком контексте также обсуждались в разделах, посвященных миазмам.

А эпидемии оказывают значительное влияние в результате поражения более широкого сознания. Мы можем видеть периферические проблемы в сочетании с явной инфекцией. И их также можно устранить путем успешного и энергичного лечения известного инфекционного агента. При клиническом лечении семей я видел, что когда хотя бы один человек в семье лечится гомеопатически, происходит хороший, иногда драматический сдвиг в здоровье и динамике всей семьи.

Гомеопатическое решение всегда состоит в том, чтобы рассмотреть индивидуальный случай путем наблюдения и определения необходимого лекарства; общие, более универсальные качества играют важную роль в выборе. Во многих случаях существует постоянное лекарство для многих людей во время эпидемии, и это то, что называется родом эпидемии.

Таким образом, это энергетическое решение приводит к личной эволюции и изменениям, а также к социальным изменениям. Важными могут быть также меры предосторожности, которые больше не способствуют распространению и размножению материальной инфекции. Что необходимо, так это полный преобразующий опыт, который может вызвать и побудить дар гомеопатических лекарств.

Эффективное назначение

Для эффективного индивидуального назначения лекарств, даже сталкиваясь со многими общими социальными факторами, мы используем различные методы. На протяжении многих лет преподавания я всегда рекомендовал четырехэтапный метод, различая, как уже отмечалось, предрасположенность и патологию:

- Во-первых, выявить истинную предрасположенность и истинную патологию, от которой страдает пациент.
- Во-вторых, перевести это на гомеопатический язык, включая реперторий, Материю медуку и другие процессы категоризации.
 - В-третьих, подобрать лекарство.
- В-четвертых, оценить ответ, особенно в отношении улучшения патологии.

Несмотря на то, что в идеале необходимо иметь как можно больше подтверждающей диспозиционной информации, во многих случаях эти признаки менее очевидны, особенно когда речь идет о миазмах и нозодах.

Атрибуты дела

Вот различные аспекты, которые мы назначаем, если они заметны, особенно в случаях хронических заболеваний:

1. **Сознание и предрасположенность**, включая контекст совокупности симптомов. Это требует образцового рассмотрения случая, чтобы выявить полную степень болезненного процесса, который наиболее близок к энергетической дисфункции – симптомам ума. Для определения того, что важно, а что находится в бессознательном, требуются методы восприятия, которые выдвигаются на первый план умными гомеопатами, стремящимися к совершенству.
2. **Хронические заболевания и патологии**, связанные с определенным видом инфекции, при которых страдают заболевания, вызванные конкретным инфекционным агентом. Например, в первом томе я рассказываю о том, как хронические симптомы болезни Крона связаны с *Mycobacterium paratuberculosis* в нозоде *Johnneinum* (ассоциация, которая также обнаруживается в современных традиционных исследованиях).
3. **Модальности:** для некоторых хорошо известных нозодов, например *Medorrinum*, модальности лучше вечером, лежа на животе и т. д., они многочисленны и ясны; но это не относится ко многим менее известным нозодам.
4. **История инфекции** при жизни человека – недавняя, в отдаленные годы или в семейном анамнезе.

5. Семейно-исторические обстоятельства , а также комбинации вышеперечисленных.

Существует множество аспектов дела, которые могут дать нам информацию о том, какое лекарство следует назначить. Конечно, в идеале, когда случай сияет ярко и освещает все разнообразные стороны симптоматики. Когда все вышеперечисленные факторы совпадают, назначить лекарство интересно и легко.

Этот яркий, безошибочный маяк появляется не всегда из-за фрагментарности нозодальных признаков, особенно там, где миазматическое состояние является результатом длительного континуума заболеваний в семейном анамнезе. Кроме того, у пациента существует естественная тенденция скрывать свои более глубокие, болезненные мотивы и не осознавать бессознательные силы, которые вызывают болезненные состояния; во многих случаях семейная история неизвестна.

Хорошим примером этого является случай с молодой девушкой, у которой были сильные истерики и антисоциальное поведение. Она могла кричать больше часа, и мать даже принесла запись истерики, поскольку она была настолько примечательной. Ребенок хорошо справился с «*Циной*», но потом она перестала действовать.

Пересмотрев все обстоятельства дела, я пришел к выводу, что этому ребенку нужен нозод от *малярии*. Поэтому я спросил мать, болел ли кто-нибудь в семье когда-нибудь малярией. Она была непреклонна в том, что ни у кого в семье ее не было, и скептически утверждала, что это довольно экзотическая и почти не существующая болезнь ни для кого в районе, где она живет. Несмотря на это, я прописал гомеопатически приготовленный нозод и спросил мать навести справки о малярии в ее семье.

Через месяц мать вернулась с дочерью и описала глубокий положительный сдвиг в состоянии ребенка в целом, а также уменьшение частоты и продолжительности истерик, причем в последнее время ничего не наблюдалось, что было необычно. Затем мать рассказала, что дедушка девочки рассказал, что заразился малярией, когда служил в армии и находился в южной части Тихого океана во время войны.

Создание изображений симптомов нозода

Насколько важно осознавать состояние пациента, настолько же важна информация о Материи медике . Мы можем построить хорошую картину общих симптомов лекарства, включая его назначение, используя информацию, основанную на различных гомеопатических методологиях:

1. **Прувинги:** единственный оригинальный источник информации Ганемана, который он впоследствии расширил, представив теорию миазмов.
2. **Клинический опыт:** важный источник информации о большинстве миазмов и нозодов. Когда мы начинаем успешно назначать лекарства, мы можем сосредоточить внимание на них и тем самым получить более глубокое понимание нозода.
3. **Совокупность симптомов Ганемана:** Интересно, что в различных местах «*Органона*» (например, §17 и §18) Ганеман выражает понятие тотальности, используя три разных немецких термина. Они имеют немного разные акценты или даже полярности, которые не всегда встречаются в английских переводах.

Немецкое «*Тотальное*» здесь указывает на общую природу болезни как сумму двух ее взаимосвязанных частей — как внутреннего жизненного нарушения, недоступного человеческому разуму, так и внешних проявлений, на которых должны основываться

наши рецепты.

Вторая фраза, обозначающая совокупность симптомов, *Cesam(m)theit der Symptome*, подчеркивает их целостность как *всеобъемлющий список*. Это линейная перспектива – список.

Inbegriff der Symptome, в свою очередь, предполагает *интуитивное понимание* симптомов и пациента. Это слово связано с глаголом *begreifen* «видеть, узнавать, понимать, схватывать». Это скорее интуитивный, перцептивный процесс понимания. Я считаю, что это включает в себя способность по-настоящему воспринимать симптомы и пациента как динамичную, живую сущность. Этот процесс требует способности трансформировать Материю медику или списки симптомов в динамичную живую сущность, которую можно по существу уловить и сопоставить с пациентом.

Мы можем использовать как логически полный список (*Cesamtheit*) жалоб пациента, так и бессознательные, нелогичные мотивы пациента – странные, редкие и своеобразные, как сказал бы Ганеман. Были разработаны новые методы, позволяющие привлечь наше внимание к этим более глубоким и важным аспектам. Настоящий *Инбегриф* или понимание конкретной информации о гомеопатическом лекарстве в конечном итоге наступает тогда, когда гомеопат ощущает точку совпадения между наиболее индивидуальной информацией об исходном материале, с одной стороны, и отдельными темами гомеопатических испытаний и/или клинической информации, с другой.

Таким образом, мы можем успешно отличать даже похожие лекарства друг от друга, а также находить наиболее глубокие подобия. Применение подобнейшего происходит тогда, когда это индивидуальное ядро или точка конгруэнтности также воспринимается внутри самого внутреннего ядра идиосинкразического континуума симптомов пациента и, следовательно, совпадает.

4. **Миазматическая классификация:** Как отмечалось выше, гомеопатическая классификация миазмов началась с рубрик Беннингхаузена, в которых перечислялись лекарства, связанные с метамиазмами Ганемана.
5. **Категоризация исходного материала:** Поскольку в нашу Материю медику добавляется все больше и больше лекарств, более широкие методы классификации и категоризации становятся все более важной частью гомеопатического процесса. Компьютеризация информации также значительно расширила доступные нам ресурсы.

В последнее время идентификация царства лекарств стала использоваться для группировки лекарств. А в растительном и животном царствах использовались научные системы таксономии с целью картирования отношений между лекарствами, принадлежащими к одному семейству или отряду. Например, гомеопаты изучали, как растения располагаются в классификационных системах Кронквиста или ARC.

Что касается миазмов, биологическая систематика аналогичным образом позволяет нам увидеть отношения между различными микроорганизмами, отнесенными к одному семейству или отряду. Мы также можем видеть сходство, энергетически отраженное в симптомах психики и предрасположенности нозодов внутри одного семейства или отряда. Именно такие научные группировки используются для организации информации, представленной в этих двух томах о *миазмах и нозодах*.

Благодаря работе под руководством Яна Шолтена периодическая таблица элементов стала захватывающим инструментом для понимания как болезней, так и состояний ума при выборе лекарств из минерального царства. И, конечно же, все типы исходных

материалов для лекарств (кроме необъяснимых веществ) содержат в своих основных компонентах по крайней мере один минерал. Таблица Менделеева использовалась для изучения того, как взаимосвязаны элементарные лекарства, а темы, относящиеся к каждой строке или столбцу, были в дальнейшем применены к лекарствам из других царств, предлагая хорошие общие подсказки для поиска правильного лекарства. Даже миазмы были отнесены к определенным стадиям периодической системы.

В следующей главе я сосредоточусь на этом методе, основанном на периодической системе, поскольку это очень полезный инструмент для гомеопата. Он предлагает более широкий подход к пониманию нозодов и дает больше информации, которая поможет нам понять эти миазматические средства, которые часто оказываются неуловимыми.

Рекомендации

Брэдфорд, ТЛ изд. [1895]. *Жизнь и письма доктора Самуэля Ганемана*. (Перепечатано в 2004 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.

Ганеман С. [1839], *Хронические болезни, их особая природа и гомеопатическое лечение*. Тр. Л. Х. Тафель. (Перепечатано в 1999 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.

Ганеман С. [1810-1922], *Органон медицины*. Тр. Декер / Брюстер О'Рейли, 1996. Birdcage Books, Редмонд, Вашингтон.

Кляйн, Л. 2009. *Миазмы и нозоды: происхождение болезней*. Том 1. Издательство Narayana, Кандерн, Германия.

Миазмы и стадии периодической таблицы

Таблица Менделеева является важным и полезным общим инструментом для гомеопатов как средство картирования и понимания состояний, проблем и патологий пациента, а также понимания основных особенностей исходных материалов элементов для гомеопатических лекарств. Изучение всей таблицы Менделеева и ее общей категориальной конструкции помогает нам понять взаимоотношения между группами лекарств, а также усвоить знания о конкретных лекарствах.

Исторически в химии таблица Менделеева использовалась для того, чтобы показать упорядоченное расположение различных элементов, и в первую очередь соответствует принципам, опубликованным Менделеевым в 1869 году.

Но вот уже несколько лет он используется в гомеопатии как образец человеческой психики и стремлений и, в конечном счете, для патофизиологии. Это результат одного из самых впечатляющих и важных открытий 20 века. Ян Шолтен, блестящий голландский исследователь, гомеопат и врач, начал описывать свой глубокий прорыв в 1995 году и впервые опубликовал его в своей книге «*Гомеопатия и элементы*» в 1996 году.

Гомеопатическая таблица Менделеева — это смелое заявление, подтверждающее, что в природе существует систематическое полотно и отражение состояния человека. Большая часть развития сознания и деятельности живых существ отражена в этой пронизательной модели периодической системы.

За многие годы практики я и другие старшие гомеопаты подтвердили его практичность и точность прогнозов. Было показано, что различные строки (серии) и столбцы (этапы) представляют важные аспекты диспозиционных состояний и проблем. Появились более сложные математические модели и практические особенности, расширяющие наше понимание расположения элементов и связей между ними.

Первоначальное открытие включало только минеральные средства, но теперь схему можно применить к лекарствам всех царств. Совсем недавно Ян Шолтен представил систему, с помощью которой эволюцию семейств растений и порядков растений можно увидеть в комбинациях мест в периодической таблице, включая то, что он называет фазами и подфазами.

Именно стадии (проходящие через сетку периодов в столбцах) и особенно их миазматическое сходство являются основным предметом внимания в этой главе. Конечно, серии (строки) и фазы или подфазы также дают ценные подсказки для назначения. Мало того, что отдельные стадии имеют сходство с наборами лекарств, отражая сходство химического состояния элементов в одном и том же столбце, но отдельные стадии также связаны с определенными миазмами. Недавно я развил некоторые дополнительные идеи относительно стадий, миазмов и их взаимоотношений друг с другом, что дает большую глубину и понимание их использования. Понимание общей схемы и особенностей различных ее направлений может помочь разобраться в миазмах и наоборот. Эти идеи обсуждаются в этой главе, а более общую информацию можно почерпнуть из книги Шолтена «*Гомеопатия и элементы*», а также из веб-сайта Qjure.com.

На каждом этапе есть основной способ решения проблем. Но важно понимать, что

здоровье — это способность преодолеть проблему и освободиться от нее, какой бы ни была проблема и как бы она ни переживалась. В то время как здоровье предполагает способность освободиться от конкретных проблем, при хронических заболеваниях существует неспособность преодолеть их. Таким образом, из-за заранее определенных миазматических факторов существует определенная область, где пациент застревает и увязает. Эта область всегда включает в себя качества, связанные со стадией, но может также включать и другие аспекты схемы таблицы Менделеева, такие как серии и фазы. Эту резонирующую проблемную область необходимо освободить, и особенности этой области дают нам указания на гомеопатическое подобие.

Слегка адаптированная версия таблицы Менделеева Шолтена, упомянутая в этой главе, показана ниже с обычным расположением сетки:

18 этапов (колонок) чтения по всей странице

7 основных серий (строк) с чтением вниз (серия Gold и лантаноиды показаны отдельно в серии 6)

Стадии и серии периодической таблицы Яна Шолтена

		Stages																	
Series\Stage		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Series	1 Hydrogen	H																	He
	2 Carbon	Li	Be	B							C					N	O	F	Ne
	3 Silicium	Na	Mg	Al							Si					P	S	Cl	Ar
	4 Ferrum (Iron)	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
	5 Argentum (Silver)	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
	6 Lanthanum	Cs	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	
	6 Aurum (Gold)				Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rd
7 Uranium/Actinide	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lw		

Общий обзор этапов

Во-первых, для лучшего понимания необходим общий обзор таблицы Менделеева. Последовательность этапов представляет собой то, как человек взаимодействует с миром и решает проблемы. Каждая отдельная стадия от 1 до 18 имеет особое значение в рамках всей серии, описанной Яном Шолтенем в «*Гомеопатии и элементах*»:

Восемнадцать этапов — это этапы цикла. Каждый цикл состоит из начала проекта, успешного завершения этого проекта, а затем его возможного упадка и окончательного распада. Он описывает взлет, успех и падение любого предприятия, проекта, бизнеса или королевства.

Стадии можно рассматривать как отдельные моменты, зафиксированные во времени в этом общем процессе. Они описывают продолжающийся процесс так, как если бы он состоял из различных этапов, которые можно рассматривать отдельно.

[стр. 29]

Мы можем начать с базового представления о подъеме, пике и спаде. На начальных стадиях наблюдается наивное и сомнительное начало. Как вы можете предположить, человек, принадлежащий к первой стадии, будет только начинать проекты, жизнь, отношения и т. д., но импульсивно и просто. В центре, на 10-й стадии, человек находится на вершине, символизирующей успех. Но к тому времени, когда они достигают 18-й стадии, они полностью теряют связь с миром.

Существуют группы стадий: от стадии 1 до 9, затем от стадии 10, а затем от стадий с 11 по 17, причем стадия 18 является последней переходной стадией. Грубо говоря, этапы с 1 по 9 направлены на приобретение, а этапы с 11 по 17 связаны с потерями. На этапах с 1 по 9 не хватает уверенности, которой обладают этапы с 10 по 17, достигая пика на этапе 10.

Это похоже на восхождение на гору, достижение вершины, а затем спуск по другой стороне холма. Стадии с 1 по 9 — это подъем, и первичное обобщенное чувство — это чувство сомнения, но приложенных усилий. Пациенты этой группы сомневаются, что смогут выполнить свои задачи, но, тем не менее, стремятся вперед и вверх. На разных этапах проявляются разные аспекты этой общей картины. Например, сомнение присутствует на всей этой группе стадий, но особенно сильно на стадии 5, и здесь сомнение является важной чертой соответствующего миазма малярии. На этапе 8 требуется последний сильный толчок, поэтому настойчивость и настойчивость являются ключевыми качествами этого этапа.

Три метамиазма Ганемана также можно соотнести со схожими группами стадий, а именно:

Псора	Этапы с 1 по 9
Сикоз	Этап 10
Сифилис	Этапы с 11 по 17

Или, как выразились авторы, в том числе Ян Шолтен:

Псора	Этапы с 1 по 6
Сикоз	Этапы с 7 по 12
Сифилис	Этапы с 13 по 18

Другими словами, эти метамиазмы, традиционно описываемые классическими гомеопатами, являются частью широкого спектра диспозиционных состояний. Когда их рассматривают как более специфические миазмы, их распространение более ограничено, как описано в этом томе в разделах, посвященных *Neisseriales* и сикотическому миазму, а также спирохетам и сифилитическому миазму.

Итак, если рассматривать стадии таблицы Менделеева, то в то время как «сомнение» является значимой чертой метамиаза псоры и более ранних стадий, «избыток успеха» характеризует сикоз и 10-ю стадию.

Сразу после этого этапа, на этапе 11, мы видим попытку удержаться или сохранить успех. Это будет основной импульс для человека, которому на этом этапе необходимо лекарство или нозод. Тенденция к спуску с 11 по 17 стадию соответствует сифилитическому метамиазму Ганемана. Но с точки зрения отдельных составляющих миазмов мы можем отнести сифилитический миазм и нозод *Syphilinum* к стадии 17.

Оставшуюся стадию 18 (которую также называют стадией «0») легче всего понять, взглянув на периодическую таблицу в спиральном формате. Препараты 18 стадии являются, так сказать, мостиком между различными сериями (горизонтальными рядами в стандартной сетке). Например, на спиральной диаграмме Неон на стадии 18 окружен фтором (стадия 17, ближе к концу ряда углерода) и натрием (стадия 1, в начале следующей серии кремния). Таким образом, средства на Стадии 18 соответствуют ситуациям, где основная проблема заключается в том, что важные жизненные перемены отрицаются или осуществляются недостаточно хорошо.

Важно также понимать, что, хотя диспозиционное состояние может быть более глубоким по мере увеличения чисел таблицы Менделеева, тяжелую патологию можно обнаружить на любой из стадий таблицы Менделеева.

Книга Ульриха Вельте под названием «*Периодическая таблица в гомеопатии: Серебряная серия*» предлагает дальнейшее разграничение подобных групп стадий:

Мы также можем интерпретировать стадии как принцип создания, сохранения и разрушения. Все вещи проходят через этот цикл во времени и пространстве. Все вещи возникают и растут (стадии 1–6), достигают своего расцвета (стадии 7–12), стареют, разлагаются и умирают (стадии 13–17), прежде чем пройти через промежуточное состояние покоя и невидимой трансформации (стадия 18). [п xiii]

Другой взгляд на весь процесс заключается в том, что на этапах с 1 по 9 (в левой части таблицы Менделеева) присутствует вовлеченность, а на стадиях с 11 по 18 (в правой части) происходит потеря вовлеченности. Понятие вовлеченности также можно воспринимать на каждом отдельном этапе и оно включено в качестве одной из трех ключевых концепций, обсуждаемых в новом анализе, приведенном ниже.

Дополнительная информация и клиническое применение

В этом разделе описаны две новые разработки:

1. Применение набора из трех терминов, используемых для характеристики отличительных особенностей отдельной стадии, которая затем связывает ее с миазмом.
2. Открытие способа эффективного соединения стадий, находящихся в двух разных половинах таблицы Менделеева. Это предполагает определение основных тем, включая сравнения и контрасты, между более ранними стадиями (слева в таблице Менделеева) и более поздними стадиями (справа).

Это помогает определить миазматическое качество в данном случае. Это также может

помочь более точно разместить человека и его симптомы в схеме таблицы Менделеева.

1) Импульс, вовлеченность и динамика

Каждый шаг или этап этого общего циклического процесса решения конкретной проблемы можно объяснить с точки зрения стимула, типа **участия** (или его отсутствия), а затем последующего **импульса**, предпринятого человеком в ответ на него. Эти аспекты отражают то, как реальный микроорганизм, связанный с миазмом, функционирует в окружающей среде.

Он также описывает, как миазматические черты пациента мотивируют определенные восприимчивости и поведение. Точно так же, как положение каждой стадии в общем наборе предполагает конкретные проблемы и ограничения, когда человек сталкивается с проблемами, характеристики конкретных миазматических или нозодальных микроорганизмов определяют (и могут быть восприняты) лежащий в основе импульс, **вовлеченность** и, следовательно, активный **импульс** в организме пациента. жизнь. Эта информация, касающаяся исходного вещества, находится ниже в описаниях стадий нозодного лечения.

Наблюдая за характером чьих-либо начинаний, проблемами, с которыми они сталкиваются, и способами, которыми они справляются с различными типами трудностей, мы можем определить, как движется их жизнь, то есть их общий импульс. Это может помочь понять их миазматическое состояние, а также их стадию в таблице Менделеева.

Помимо указания места выражения личности, концепции **импульса**, **вовлеченности/отстранения** и **импульса** также могут применяться в более широком социально-политическом масштабе. Главы, посвященные индивидуальным миазмам, включают примеры таких более широких социально-политических разветвлений. Эти три выделенные концепции в основном были взяты из естественного развития этапов периодической таблицы. Но их также можно напрямую коррелировать с закономерностями поведения самих бактерий и вирусов. Бактерии развиваются в процессе колонизации, инвазии/ускользания, присоединения, а затем токсигенеза и эндотоксичности, и эти наборы действий можно сравнить следующим образом:

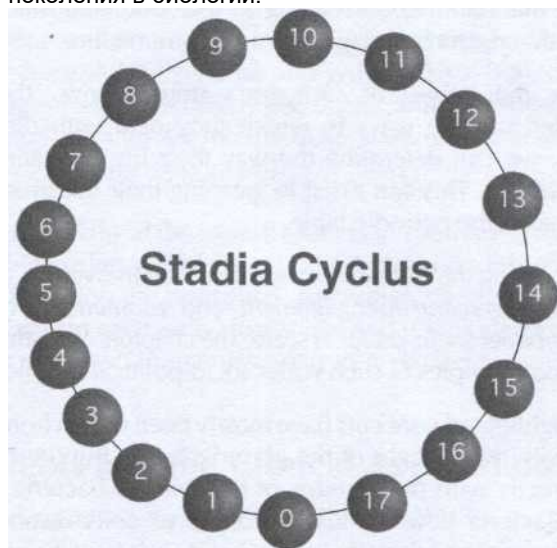
Бактериальное действие	Сценическое действие
Колонизация	Импульс
Вторжение/Уклонение	Вовлеченность или ее отсутствие
Приверженность	
Токсигенез, Эндотоксины	Импульс

2) Открытие связей между правой и левой частями таблицы Менделеева.

Вы можете просто использовать концепции, заложенные в периодической таблице,

рассматривая каждый отдельный этап и то, как он разворачивается. Однако понимание связей между левой и правой половинами таблицы Менделеева может дать ценную информацию. Соотношения между более ранним и поздним этапами лучше всего иллюстрируются с помощью круговой диаграммы.

Шолтен предложил «stadia cyclus» или диаграмму жизненного цикла для восемнадцати стадий, аналогичных рождению, росту, вырождению и смерти поколения в биологии.



Здесь этап 0 в нижней части круга отмечает начало отдельного цикла, а также дублируется как этап 18 в конце. Можно сказать, что происходит движение вверх от 1 до 10 по часовой стрелке к 10 в верхней части круга. Затем этапы с 11 по 17 идут вниз, согласуясь с траекторией взлета и падения внутри привычной для периодической системы прямоугольной формы.

Когда я искал связи между двумя сторонами этого кругового изображения, я пытался соединить и сопоставить различные этапы круга вместе. После долгих размышлений и множества попыток ко мне пришло озарение относительно наиболее эффективного и простого способа установления связи и создания пар.

Я пришел к выводу, что лучший способ увидеть связь между этими этапами — это использовать числовой факторинг (часть того, что в иудаике называется «гематрией»), при котором связь основывается на сумме компонентов каждого числа. Определенные однозначные этапы равны определенным двузначным этапам на основе сложения. Таким образом, этап 18 фактически совпадает с этапом 9, поскольку $1 + 8$ равно 9; Этап 17 совпадает с этапом 8, поскольку $1 + 7$ равно 8; Этап 16 совпадает с этапом 7, поскольку $1 + 6$ равно 7 и так далее. В этой схеме каждая более ранняя ступень имеет одну цифру (от 1 до 9), а более поздние — двузначные номера (от 10 до 18).

Таким образом, выделяются два равных дивизиона по девять этапов в каждой половине, т.е. этапы с 1 по 9 слева и этапы с 10 по 18 справа. *Это также соответствует сходству диспозиционных состояний между парными реципрокными стадиями.*

Поскольку задействованы два набора по девять чисел, числовой способ увидеть пары

стадий — это представить два столбца цифр: этапы с 1 по 9 слева (все однозначные цифры) и этапы с 10 по 18 справа (все двузначные числа). Единственное число слева всегда представляет собой сумму двух цифр, составляющих его правый партнер.

Этап	Взаимная стадия	
1	10	$1=1+0$
2	11	$2 = 1+1$
3	12	$3 = 1+2$
4	13	$4 = 1+3$
5	14	$5 = 1+4$
6	15	$6=1+5$
7	16	$7 = 1+6$
8	17	$8 = 1+7$
9	18	$9=1+8$

Как уже упоминалось, в этих взаимных парах мне стало очевидно, что диспозиционно *семена решения проблем на первом этапе были отражены на более позднем согласованном этапе*. После очень тщательного размышления я выбрал одно **основное слово** для каждой связанной пары, которое проливает свет на темы или качества, общие для обеих стадий. Это может помочь определить соответствующую стадию или миазм и, следовательно, выбрать правильное лекарство.

Параллели между двумя половинами могут объяснить некоторые трудности, с которыми мы сталкиваемся, пытаясь точно определить конкретный этап (или фазу).

Осознав эти общие аспекты, мы можем сосредоточиться на различии преимущественно лево- или правостороннего акцента в отношении стадий таблицы Менделеева для отдельного пациента. Две половины часто отражают взаимодополняющие аспекты одной темы, как две стороны одной медали.

Например, как на этапе 7, так и на этапе 16 основное слово — «*помощь*». На стадии 7 пациент проявляет признаки готовности помочь, хочет учить и учиться. На стадии 16 пациент будет демонстрировать эту основную концепцию помощи, главным образом, будучи *беспомощным*, даже попрошайничеством, что является частью миазма проказы и стадии 16. нисходящий тренд обнаружен в более поздней, снижающейся части на правой стороне.

Это имеет важные последствия для размещения миазмов на определенных стадиях и в клиническом применении. Туберкулезный миазм, например, «помещен» на стадию 15, имеющую многие качества туберкулеза. Но вы можете видеть, что стадия 6, ее реципрокная стадия на левой стороне, **также** имеет свойства *Tuberculinum bovinum* и других туберкулезных миазматических нозодов.

На практическом уровне это означает, что, когда состояние пациента заставляет вас думать о Стадии 6, важно учитывать также и его аналог Стадии 15. В конечном счете, основываясь на другой информации из их анамнеза, в некоторых случаях вы можете остановиться на туберкулезном миазме на стадии 15, а не на миазме или нозоде,

связанном со стадией 6. Аналогичная ситуация и решение могут возникнуть и в обратном направлении.

В этой таблице суммированы выбранные основные слова, которые являются общими для взаимных стадий:

Левая сторона сцены		Основное слово	Правые боковые ступени	
Этап 1	Очевидно, из простой спонтанности	ОЧЕВИДНЫЙ	Этап 10	Очевидно и отчетливо на вершине успеха
Этап 2	Защитите от кризиса и критики	ЗАЩИЩАТЬ	Этап 11	Защищайте и сохраняйте успех
Этап 3	Соперничество из-за раздвоения идентичности	СОПЕРНИК	Этап 12	Соперник стал врагом ракового двойника
Этап 4	Удивите во время создания и запуска	ЛАБИРИНТ	Этап 13	Лабиринт (запутать) с периодическим выводом
Этап 5	Осторожно избегать	ОСТОРОЖНЫЙ	Этап 14	Осторожность с безразличием и формальностью полного ухода
Этап 6	Дерзайте от неуязвимости	ДЕЙР	Этап 15	Дерзость и провокация с потерями
Этап 7	Полезно, учиться, учить с заботой	ПОМОЩЬ	Этап 16	Беспомощный от гнили и лени
Этап 8	Настойчивость от настойчивой настойчивости	СОПРОТИВЛЯТЬСЯ	Этап 17	Упорство с деструктивным осуждением
Этап 9	Отступая, почти на вершине	ОТСТУПЛЕНИЕ	Этап 18	Выход на пенсию с отрицанием трансформации

Эти ключевые слова можно понять в контексте более существенной миазматической и этапной информации, приведенной ниже.

Ключевые указатели для отдельных стадий и миазмов

В дополнение к уже отмеченным широким группам стадий и метамиазмов здесь кратко описаны информация об отдельных стадиях и сходства, такие как приведенная выше таблица рецiproкных стадий.

СТАДИЯ 1: Острый вирусный миазм

Общее [Этап 10] Ключевое слово: ОЧЕВИДНО

Конкретная основная тема для этапа 1: Очевидность, исходящая из простой спонтанности.

Выражение:

В каком-то смысле это самая самоуверенная стадия из-за их наивного, инстинктивного и спонтанного выражения, а также присущего им отсутствия сдержанности. Можно также сказать, что это наиболее очевидный и упрощенный этап, отсюда и ключевое слово «очевидный».

Инстинкт называется слепым, то есть либо цель не осознается животным сознательно, либо не понимается связь средства с целью. [Вековой словарь, цитируется в Интернет-словаре этимологии]

Реакция на этой стадии инстинктивная, бездумная и непредсказуемая. Это стадия паники, примитивных эгоцентричных реакций выживания и игнорирования долгосрочных последствий спонтанных действий. На этом этапе тип выражения больше похож на искру, и ему не хватает долгосрочной силы духа, чтобы последовательно выражать уверенные достижения.

Описывая *Кали*, находящихся на этой стадии, Джеймс Тайлер Кент называет их поведение «причудливым», и это понятие теперь можно понять с точки зрения новой таблицы Менделеева. Это может относиться к кому-то, кто только зарождается идея или деятельность, или к кому-то, кто постоянно выражает наивный энтузиазм, приуроченный к началу проекта, даже если он уже далеко в нем.

Другой аспект заключается в том, что их настроение и деятельность легко изменяются, на них легко влияют внешние обстоятельства. В крайнем случае могут возникнуть биполярные состояния.

Стадия 1 технически является стадией единства (*Водород*), а с духовной точки зрения — это то, чего пытаются достичь другие стадии. Близость или отдаленность каждой стадии от этой цели единства может указывать на качество ее импульса и импульса. Вот почему в изображении спиральной таблицы Менделеева каждая стадия связана с *Водородом* под номером 1.

У *Hydrogen* и других препаратов и нозодов на этой стадии может возникнуть желание побыть одному, «единственному». Но, с другой стороны, они могут, по типу полярности, быть очень привязаны к одному партнеру/супругу или идее. Они могут постоянно говорить о человеке до такой степени, что их мучают, как при препарате *Lyssin*. Эта привязанность к чему-то, отрыв или прожигание является основой действия кислотных гомеопатических препаратов, основным компонентом которых является *водород*.

Мы снова видим эту уверенность в себе и инстинктивное выражение на стадии, соответствующей Стадии 1, а именно Стадии 10, которая находится в центральной части таблицы Менделеева и на вершине. Стадия 10 соответствует сикотическому миазму, который по общему выражению имеет намеки на стадию 1.

На стадии 1 у нас есть множество вирусных миазматических проявлений, таких как *Лиссин*, миазм бешенства, при котором зажигается, проявляется и вызывает страх животный инстинкт. Это также стадия, которую следует учитывать, когда возникает паника и сильная тревога, желание изолироваться, которое, как оказалось, является частью вирусных эпидемий и пандемий.

Стимул: инстинктивный, первый, спонтанность, импульсивность, энтузиазм.

Взаимодействие: наивное, с приставкой «в-», искрящее, неравномерное, переменчивое.

Импульс: одиночество, единение, изолировать, соединить, причудливый, чистый, опрометчивый, восторженный, животный, привязанный к одному, детский,

непредсказуемый.

Другие ключевые слова: инициативный, простой, целеустремленный, упрямый, односторонний, бездумный, дурак, простак, приставка «в-», первый, одиночество, прихоть, паника.

Схолтен из Кьюре:

«Это люди, которые берут на себя инициативу, чтобы что-то начать».

«Поскольку они никогда не задумываются о том, что делают, они могут показаться очень наивными».

«Префикс, связанный с этим этапом, — «in-». Это часто указывает на начало: ввести, инициировать, побудить, воплотить, импульсивно».

«Односторонний, бездумный... Целеустремленный, упрямый».

СТАДИЯ 2: Тифозный миазм

Общий [Этап 11] CoreWord: ЗАЩИТА

Конкретная основная тема для этапа 2: *Защита от кризиса и критики*

Выражение:

Тиф является основным миазмом 2-й стадии, тогда как холера — основным миазмом реципрокной 11-й стадии (1+1 =2). Тиф менее известен, чем острая холера, из-за возникновения гиповолемического шока, но имеет эту особенность. Это опасное для жизни состояние возникает, когда вы теряете более 20 процентов (одной пятой) крови или жидкости в организме.

Этот тип критического воздействия, сопровождающегося шоком и кризисом, означает, что организм отчаянно удерживает жидкости и защищает жизненно важные органы.

Основная идея защиты отражает это даже на диспозиционном уровне.

На второй стадии, при сомнениях и неуверенности в левой части таблицы Менделеева, защита заключается в ограждении от критики и оценок. Каждая начинающаяся потеря, будь то эмоциональная или деловая, считается критической или кризисной ситуацией, которая вызывает тревогу и требует срочной адаптации. На 11-м этапе защита больше направлена на сохранение успеха 10-го этапа, вершины. При тифозном миазме, как я описал в первом томе, временами также возникает ощущение кризиса и неотложной необходимости отреагировать. Из них получаются хорошие деловые люди, потому что они чувствуют, что каждая деталь в деловой сделке имеет решающее значение. При тифозном миазме присутствует страх внезапной потери и, следовательно, критическая реакция даже на небольшую потерю (сравните псорический миазм в левой части таблицы Менделеева). При миазме холеры, стадия 11, существуют более долгосрочные защитные проблемы, связанные с сохранением богатства и роскоши.

Переходя от самонаблюдения на Стадии 1, средства и миазмы Стадии 2 имеют осознание другого человека (двойственность), и поэтому наблюдается защитная застенчивость с чувствительностью к любому виду наблюдения и критики. Средства 2-й стадии беспокоятся о самооценке и могут быть уступчивыми и пассивными при таком типе чувствительности.

Импульс: двойственность, взгляд, самоуничтожение, критика, критика, двойственность, оценка, кризисный режим, страх потери, неадекватность.

Вовлеченность: застенчивость, пассивное наблюдение, сознание двойственности, постоянный критический кризис, потребность в поддержке.

Импульс: адаптация, неуверенность, прикрытие, защита от критики, диктат, немедленные действия, раздражительность.

Другие ключевые слова: чувствителен к взглядам, оцениванию, осуждению, робости, флегматичности, извинениям, уступкам, пассивному наблюдению, защите, сокрытию, ожесточению, сознанию двойственности.

Схолтен из Кьюре:

«Они чувствительны к тому, что на них смотрят, и быстро чувствуют критику».

«Существует опасность, что негативная сторона возьмет верх, и они увидят только негативные стороны в себе и других».

«Они настолько неуверены в себе, что не осмеливаются ничего сказать или сделать».

«У них есть тенденция защищать себя и не показывать, кто они».

«Это стадия, на которой появляется число два: они осознают двойственность».

[Другой человек, таким образом, критика]

Тифозный нозод из «Миазмов и нозодов», том 1:

Создание кризисов, *вихрей*, требующих быстрого разрешения, сильный и внезапный страх потери.

Стремление к роскоши и защитному комфорту

Зарабатывание денег

Также при этом миазме наблюдается рецидивирующий хронический панкреатит (*самоуничжение* является частью проблем с поджелудочной железой).

СТАДИЯ 3: Миазм стригущего лишая

Также: Бактерии Плеоморфизм Миазм

Общий [Этап 12] CoreWord: RIVAL

Конкретная основная тема для этапа 3: *Соперничество на основе сравнения и разделения идентичности.*

Выражение:

Я выбрал слово «соперник» для этого этапа, а также для этапа 12, хотя на первый взгляд его может быть трудно заметить. Это важная и сложная стадия, на которой развивается множество серьезных диспозиционных, психических и физических проблем, когда появляется число 3 – соперник за пределами двойственной природы одного и двойки.

Соперничество означает, что необходимо проводить сравнения. Ян Шолтен говорит о Стадии 3 как об этапе открытий, исследований и сравнений. Определение слова «сравнение» следующее: «сравнивать, сравнивать, *представлять как подобное*».

Последний является основой роста неопластического рака – нового подобного нароста, который не дифференцируется. Изготовление чего-то подобного также может означать подделку. Обе эти идеи встречаются на этой стадии, но развиваются более выражено на взаимной стадии 12.

На Стадии 3 возникает более сильное внутреннее ощущение себя самозванцем, хотя это также можно увидеть и больше разыграть на Стадии 12. На Стадии 12 мы видим фальсификатора, тогда как на Стадии 3 человек борется с ощущением подделки.

На стадии 3 мы видим, как из-за непрямоты трех идентичностей развивается путаница. С одним отношения находятся внутри самого себя. С двумя это с другим человеком. Но когда появляется третий человек или объект, развивается соперничество и начинается «вечный треугольник».

Это один из самых важных этапов в периодической таблице, потому что мы видим, что и лантаноиды, и актиноиды начинаются здесь как подмножество.

Ян Шолтен говорит о том, что лантаноиды в гомеопатическом понимании и

использовании вызывают аутоиммунные расстройства, а актиниды имеют склонность к раку. Это показывает, что на этом этапе, как и на противоположной стадии 12, может произойти плеоморфный распад бактерий, приводящий к этим типам состояний. Это становится еще более крайним на Стадии 12, и, таким образом, на Стадии 12 возникает Раковый миазм: раковые клетки — это новообразования, которые не могут дифференцироваться в клетки нужного типа. На этапе 12 соперники становятся врагами, как мы видим на этом этапе у Меркурий.

Другая тема на стадии 3 — это «безуспешные попытки, а затем разочарование», о которых Раджан Шанкаран говорит как об аспекте миазма стригущего лишая. Это происходит от недооценки себя. При этом миазме круговая сыпь аналогична тому, как пациент ходит по кругу, пытаясь принять решение или совершить что-то.

Существует постоянная необходимость адаптироваться и ощущение, что вас никто не видит и не слышит. Может наблюдаться индивидуальное отсутствие цели и самосознания, из-за которого пациент, даже будучи взрослым, все еще пытается понять, «кем он хочет стать, когда вырастет». А неспособность получить прочное заземление может отразиться на их легкой потере физического равновесия, головокружении и укачивании.

Отсутствие значимой индивидуальной идентичности может привести к диссоциативным расстройствам, а также к включению индивидуальности в группу или даже культ.

Стимул: соперничество, сравнение, соперничество, исследование и открытие, неспособность дифференцировать, недооценка, три.

Помолвка: нерешительность, тройка, приставка «недо-», вечный треугольник, сканирование, неудача.

Импульс: попытки, изменчивость и легкая потеря равновесия, нестабильность, сбивающая с толку, разочарование, условная любовь.

Заявление: расследование с безуспешными попытками

Другие ключевые слова: нахождение потенциального, изменчивый, нестабильный, неофициальный, незафиксированный, невидимый, приставка «недо-».

Схолтен из Кьюре:

«Эти люди начинают смотреть за пределы себя и начинают исследовать другие возможности и способы ведения дел».

«Им нравится сравнивать различные возможности, чтобы увидеть, что им подходит лучше всего».

«Они недооценивают свой потенциал».

«Их собственная изменчивость может привести их в замешательство».

«На этом этапе часто можно увидеть приставку «не-» или «не-». Они несовершеннолетние, неофициальные, под знаком».

«Электрический заряд ионов на этом этапе равен трем. Акт сравнения возможен только тогда, когда присутствуют три человека, то есть наблюдатель и двое других.

«Вечный треугольник» также является темой на этом этапе».

Миазм стригущего лишая от Раджана Шанкарана, Душа лекарств:

«Стоящая перед нами задача выходит за рамки того, в чем человек может быть уверен в успехе. Таким образом, основное действие испытателя или пациента заключается в том, чтобы попытаться что-то сделать, попытаться выполнить задачу. Он начинает с своего рода неуверенности, становится полон надежд, пытается

выполнить задачу и с трудом справляется с ней».

СТАДИЯ 4: Корево́й миазм

Общий [Уровень 13] Ключевое слово: ЛАБИРИНТ

Особая основная тема для этапа 4: *Удивляйте во время начала и в начале игры.*

Определение слова «удивить» таково: «Поразить или сбить с толку внезапным удивлением или изумлением». [Онлайн-словарь этимологии!]

На этой стадии присутствует неуверенность с чувством изумления, тогда как на взаимной стадии 13 наблюдается растерянность и реальное желание запутать или создать лабиринт. Оба аспекта связаны с неопределенными фронтами.

В отличие от проектов и действий на предыдущих этапах, на этом этапе начинают возникать проекты с более долгосрочной динамикой. В качестве реакции на недооценку на стадии 3 человек продвигается вперед с чувством изумления перед миром, особенно миром природы и ее «сокровищами».

Это время начала социальных достижений, которое требует скачков в развитии ребенка и, таким образом, является диспозиционным субстратом для миазма кори. Глаза широко открыты (в изумлении), как мы видим у *Cerium Metallicum*, на этом этапе. Я обнаружил, что пациенты на этой стадии могут интересоваться эзотерическими предметами, которые их «удивляют».

Этап 4 — наполовину внутри, а этап 13 — наполовину снаружи. На этой левой стороне, стадии 4, мы видим, например, элемент *Гафния*, который считается «половинчатым режиссером».

Стимул: заземлиться, выработаться, совершить невозможное, официально начать, наполовину сделать

Вовлеченность: неопределенная, неуверенная, наполовину, невозможная.

Импульс: изумление, наполовину заполненный, первоначальный фундамент, расширение возможностей.

Утверждение: стремление к невозможному с неопределенным изумлением

Схолтен из Кьюре:

«Когда они наконец начали проект, они были поражены тем, что это действительно происходит».

«Они могут стать очень неуверенными в себе, впасть в панику или получить нервный срыв непосредственно перед началом работы, свадьбой, путешествием и т. д.».

«Можно представить ситуацию, когда кто-то садится в лодку: одна нога уже на борту, а другая все еще на суше. Он хочет начать свое путешествие, но его разрывает надвое».

СТАДИЯ 5: Малярийный миазм

Также: Миазм *Clostridium perfringens*, Миазм лептоспироза.

Общий [этап 14] CoreWord: ВНИМАНИЕ!

Конкретная основная тема для этапа 5: *Предостережение от избегания*

Выражение:

Это срединная стадия левой стороны (между 1 и 9), и поэтому сомнение, которое является частью левой стороны, находится на пике. Это может привести к крайней осторожности и депрессии, которые мы наблюдаем при миазме малярии.

Сомнение также порождает скептицизм и недостаток веры. Опять же, это может быть частью глубоко укоренившихся депрессий, которые наблюдаются при миазме малярии, а также убийственных побуждений этого миазма.

На взаимной стадии 14 скептицизм становится полным отстранением с бюрократической точностью, тогда как на стадии 5 он становится более эгоцентричным или

импульсивно выражен. Результатом этого сомнения может быть чувство вины и самообвинения, а также сомнение и скептический гнев по отношению к другим, особенно членам семьи.

Пациент на стадии 5 может сделать два шага вперед и два шага назад и изменить свое мнение, забывая о своей первоначальной позитивной ясности и намерениях. Они внезапно останавливаются и затем обвиняют практикующего. У них есть большие идеи, но они не воплощают их в жизнь.

Импульс: сильное сомнение, предложение, предшествование, страх, предчувствие.

Вовлеченность: отсрочка, избегание, чередование, префикс «предварительно», дразнящий, рассудительный.

Импульс: осторожность, скептицизм, застревание, нереалистичность, убийственные импульсы, гнев, избегание, разочарование, тревога и паника, длительное горе, самосаботаж, обвинение.

Другие ключевые слова: токсичный, заслуживающий внимания.

Схолтен из Кьюре:

«Они — лидеры, те, кто показывает, что будет дальше».

«Они пытаются освоить игру, но на этом этапе им часто терпит неудача».

«Поэтому они по-прежнему скептически и подозрительно относятся к любым планам или предложениям».

«Они предпочитают избегать реальной конфронтации, потому что у них слишком много сомнений в своих силах».

«Они чувствуют, что никогда не добьются успеха, как будто они всегда будут терпеть неудачу».

Малярийный нозод из книги «Миазмы и нозоды», том 1:

Токсичные эмоции

Застрял в токсичном горе, эмоциях или мыслях

Застрял в долгосрочном проекте, который не завершен

Заслуживая богатство от других, семья

Семейные распри

паразитический

Убийственные мысли и действия по отношению к семье

Анорексия

Большие идеи

Чрезмерное сомнение

Возмездие и страх возмездия

СТАДИЯ 6: Коринебактериальный миазм

Также: дифтерин, пропионибактерии акне, нозод.

Общий [Уровень 15] Основное слово: DARE

Особая основная тема для этапа 6: Отважьтесь из неуязвимости

Выражение:

«Смелость» имеет определение: «иметь необходимую смелость или смелость для чего-либо»; будь достаточно смелым».

Как упоминалось в Томе 1, нозоды *Corynebacterium* (например, *Diphtherinum*, *Propionibacterium Acnes*) им нужно блистать, идти на риск и доказывать своей семье,

что они могут чего-то добиться.

И, как толстый слой дифтерии, здесь присутствует видимость жесткости, но под ней лежит вежливость и даже внутренняя уязвимость. Эта физическая мембрана имеет диспозиционный аналог в том, как они скрывают свою смелость. *Хром* находится на этом этапе периодической таблицы. *Kali bichromicum*, в состав которого входит этот элемент, может иметь густую слизь и налет, напоминающий дифтерийную оболочку, так же, как и нозод *Diphtherinum*.

В более широком отряде коринебактерий человек становится надеждой семьи и осмеливается двигаться вперед и вверх (вверх, являясь частью левой части таблицы Менделеева) от семейной судьбы.

Поскольку они не полностью уверены в себе, могут возникнуть сомнения, требующие сокрытия слабостей. Они могут попытаться компенсировать это и, например, заняться бодибилдингом и заниматься спортом, чтобы набрать массу и выглядеть сильными.

Импульс: вызов, смелость, инициация, доказательство чего-либо, избегание слабости.

Помолвка: скрытая, сокрытие, скрытая сила, непроницаемость, неловкость, семейное наследие и обязательства.

Импульс: сила, смельчак, инициатива, жесткость, смелость, вызов, рогалик, экстремальные виды спорта.

Другие ключевые слова: негодяй, опасность, неприкасаемый.

Схолтен из Кьюре:

«Они любят вызовы и даже ищут их».

«Они смельчаки».

«У них есть большая потребность проявить себя, показать, на что они способны».

«Они боятся, что эта задача для них слишком сложна».

«Они сначала хотят убедиться сами, что они могут это сделать, прежде чем они покажут это другим».

Дифтерин от миазмов и нозодов, том 1:

Доказывая, что они крутые

Испытания

Привязанность к традициям, приверженность древним корням

Семейные истории

Смелость и смелость

Смерть родственников

Нозод *Propionibacterium Acnes* из раздела «Миазмы и нозоды», том 1:

Конфликт семейных обязательств и ожиданий

СТАДИЯ 7: Миазм опоясывающего герпеса

Общий [Этап 16] CoreWord: ПОМОЩЬ

Конкретная основная тема для этапа 7: «Полезность» — помогает учиться и учить, руководствуясь мудростью заботы.

Это этап «тонкой настройки» по схеме Яна Шолтена, включающий также обучение, преподавание и даже мудрость. Стадии 6 и 8, находящиеся по обе стороны от этой стадии, характеризуются прогрессивным действием, тогда как стадия 7 имеет более задумчивый, угасающий характер. В этом смысле вы можете видеть, что тема получения обратной связи на этапе 7 требует отступления. Существует также чувствительность к обратной связи. Миазм опоясывающего герпеса (опоясывающий лишай) имеет особое сходство с пожилыми людьми, чьи советы и мудрость

игнорируются, создавая основу для инфекции.

На этом этапе происходит даяние с точки зрения помощи. На реципрокной стадии 16 присутствуют *беспомощность* и принятие. Здесь есть желание комплиментов, а на 16-й стадии – попрошайничество и желание получить что-то бесплатно. Мы называем то, что бесплатно, «комплиментарным», поэтому на этой стадии находится взаимное семя: идея делать комплименты находится на этапе 7, а желание комплиментов, попрошайничество — на этапе 16.

Стимул: готовность помочь, помощь, расширение, потребность в обратной связи, сотрудничество.

Вовлеченность: сотрудничество, обучение, обратная связь, сомнения относительно задания, когда он лежит.

Импульс: обучение и развитие, приставка «со-» или «кон-», комплименты, обучение, обучение.

Другие слова: расширение, обучение, развитие, мудрость, совет, учитель, освоение новых навыков, обучение на протяжении всей жизни, отсутствие оценки за работу или преподавание.

Схолтен из Кьюре:

«Тема расширяет знания, которые были получены на данный момент».

«Им нравится осваивать новые навыки. Они хорошие учителя».

«Им нравится получать обратную связь».

«Им нравится получать комплименты».

«Тема обучения и развития навыков вызывает у них желание сотрудничать с другими».

СТАДИЯ 8: Столбнячный миазм

Также: Буркхолдериальный миазм.

Общий [Этап 17] Ключевое слово: ПЕРСИСТ

Конкретная основная тема для этапа 8: *Настойчивость от настойчивой настойчивости.*

Пациенты на 8 стадии демонстрируют выносливость и постоянное планирование, что создает настойчивость в действиях и настойчивость. Поэтому интересно, что многие миазмы и нозоды Burkholderiales (на этой стадии), таких как *Hippozaenium*, связаны с лошадьми. Лошади, особенно участвующие в скачках, во многом связаны с качествами Стадии 8: амбициозностью, сильной настойчивостью, силой и т. д. Даже столбняк поражает в первую очередь лошадей животного мира, и я обсуждаю эту взаимосвязь в главе о столбняке в томе 1.

Столбняк сопровождается спазмами, тяжестью и ощущением давления. На этом этапе вы можете увидеть ощущение сильного давления и силы. Это также стадия, связанная с сопутствующими физическими состояниями, такими как мигрень.

Импульс: сильное давление, принуждение, прорыв, расчет, амбиции.

Вовлеченность: терпеть, планировать, брать на себя больше, концентрироваться, поглощаться работой.

Импульс: настойчивость, сила, борьба, настойчивость, краткость, бремя, огромные усилия, строительство, проталкивание, укрепление.

Другие слова: тяжёлое бремя, тяжесть, сокрушение, жертва, военная служба, задача, бремя.

Схолтен из Кьюре:

«Их жизнь состоит из того, чтобы продолжать жить».

«Они чувствуют, что продолжать работу — это огромные усилия».

«У них есть склонность принуждать себя и других».

«На них оказывается тяжелое давление. Но они справятся».

«Они ненавидят оппозицию».

«Они очень сосредоточены на своей работе, полностью поглощены ею».

«Этот этап — самый смелый из всех: они могут выдержать любую опасность».

Столбнячный миазм из книги «Миазмы и нозоды», том 1:

Любовь или близость к лошадям

Предотвращение расширения сознания другими

Будто совершил преступление, после растяжения сознания

Возбудимость чередуется с контролем.

СТАДИЯ 9: Иерсиниевый миазм

Также: Микоплазменный миазм.

Общий [Уровень 18] Ключевое слово: ОТТРЫВАНИЕ

Особая основная тема этапа 9: *Отступление от успеха, когда он почти достиг вершины.*

Выражение:

Мы видим в миазме Иерсинии, описанном в первом томе, желание подвергнуть серьезному испытанию авторитет или тех, кто добился успеха.

Это как если бы они высокомерно заявляли, что им не нужен успех (на 10-м этапе) или доказывать свою правоту. Поэтому они отступают от финального шага и остаются в переходе к этому успешному этапу.

По иронии судьбы, находясь непосредственно на левой стороне 10-го этапа, мы обнаруживаем левую политику и желание разрушить успех тех, кто находится на 10-м этапе, чтобы создать эгалитарную атмосферу.

Таким образом, отступление Стадии 9 в некотором смысле является временным, поскольку они все еще весьма вовлечены в процесс и даже активно противодействуют процессу достижения успеха. И Стадия 9, и обратная Стадия 18 предполагают отступление от переходной позиции или важного поворотного момента – чтобы достичь вершины Стадии 10 или начать первоначальный импульс Стадии 1. Но на Стадии 18 отступление гораздо более твердое. Там мы обнаруживаем инерцию, как в «инертных» газах этой стадии. Здесь, на этапе 9, мы видим «мудреца», который все еще доказывает, что он чрезвычайно умен и даже спаситель для других, но еще не полностью достигает вершины.

Другой способ выражения темы этого этапа – использование слова «оплошность».

Происходит ошибка во время последнего рывка вверх, при опоре только на самоодобрение - "кого волнует одобрение других?" На этом этапе происходит испытание тех, кто над ними, при этом постоянно отменяя дела. Это создает состояние почти достижения цели или не совсем успеха, наряду с идолопоклонством и поклонением самому себе.

Импульс: ложное тестирование, тестирование вверх, ошибка (слепое спотыкание), неполное отступление и отступление.

Взаимодействие: предпоследний, не совсем, последний рывок, отмена перед достижением успеха, только самоодобрение, отдых перед успехом, саботаж (себя и других)

Импульс: вверх, приставка «вверх-», почти, умник, спаситель, борющийся с несправедливостью со стороны успешных, не позволяющий себе сделать последний шаг к успеху

Другие ключевые слова: отступление, уход в отставку, уход или отступление.

Схолтен из Кьюре:

«Финальный спринт».

"Последние штрихи."

«Но все еще есть сомнения в том, добьются ли они успеха».

«Если они застрянут на этом этапе, они никогда не достигнут вершины».

«Они склонны отменить все это в последний момент».

«Настроение этой сцены – «восходящее».

Иерсиниевые нозоды из тома 1:

Саботаж власти

Ищу кумира

Саморазвлечение

На пороге успеха

Эгалитаризм

СТАДИЯ 10: *Neisseriales, сикотический миазм*

Общий [этап 1] CoreWord: ОЧЕВИДНО

Конкретная основная тема для этапа 10: *очевидная и отчетливая на вершине успеха.*

Выражение:

Это самая середина цикла и этапов таблицы Менделеева, поэтому ее можно назвать вершиной успеха. Но я также описываю сикотический миазм как «чрезмерный успех», поскольку это стадия желанного крайнего эроса, который ошибочно принимают за духовное единство, обнаруживаемое на его взаимной стадии 1. Дальнейшее развитие темы ошибочного эроса можно найти в разделе на *Neisseriales* и особенно *Medorrinum*.

На этой стадии наивные инстинктивные искры Стадии 1 становятся более интенсивными и последовательными. Импульсы либо подвергаются воздействию, либо предпринимаются попытки их скрыть. Эти импульсы могут чередоваться с потребностью в равновесии. Мы видим это в темах *Medorrinum*, а также в фиксированных идеях *Thuja*, других сикотических препаратах и препаратах 10 стадии. Ключевое слово «очевидный» на этом этапе относится к отличительным чертам успеха и даже выдающихся людей, поэтому высокомерие и эгоизм могут быть сильными. Сикотический миазм известен препаратами, имеющими фиксированные идеи и ригидность. Таким образом, они считают, что их точка зрения должна быть «очевидна» для всех.

При *Medorrinum*, основном нозоде 10-й стадии, человек пытается скрыть некоторые из своих наиболее импульсивных мыслей и действий. Однако им трудно это сделать, поскольку существует естественная тенденция делать все это *очевидным*.

Кроме того, есть желание сбалансироваться, быть сосредоточенным и стремиться к стабильности. Тем не менее, могут быть крайности движения к противоположностям и, следовательно, нестабильность, как если бы кто-то балансировал на большом шесте или платформе, которая движется, как маятник, из стороны в сторону, от центрального места. Они могут чувствовать, что балансируют на грани, что может вызвать чувство неуверенности – полярность.

Стимул: уверенность в себе, плодотворность, инстинкт и эрос, модифицированные потребностью в равновесии, раскачиванием маятника, надменность.

Взаимодействие: баланс и стабильность, легкая нестабильность, твердое стояние, фиксированное и жесткое, отсутствие адаптации.

Импульс: эгоизм, самоуверенность, избыток и блеск успеха, центральный, фиксированный, легкость успеха.

Схолтен из Кьюре:

«Это вершина цикла, где все осуществилось».

«Они могут быть очень энергичными».

«Они полны уверенности в себе, могут даже быть весьма властными, желая навязать свою волю другим».

«Слишком заикливаться на своих идеях — главная опасность на данном этапе».

«Все элементы на этом этапе тверды и неподатливы».

Медорринум нозод из тома 2:

Желание скрыть крайности, но не может их эффективно скрыть

Экстраверсия/интроверсия

Любовь ненависть

Гениальная ясность/СДВ-СДВГ

Избыток друзей и партийных знакомых

СТАДИЯ 11: Холерный миазм

Также: Токсоплазмозный миазм.

Общее [Этап 2] Ключевое слово: ЗАЩИЩАТЬ

Конкретная основная тема этапа 11: *Защитить и сохранить успех*

Выражение:

Защита от критики на этапе 2, хотя и присутствует на этом этапе, теперь переходит к сохранению, соответствующему элементам правой части таблицы Менделеева.

Может возникнуть ревностная потребность в сохранении и поддержании успешного достижения Стадии 10. Это может включать потребность в правилах, контроле и охране.

На 11 стадии присутствует холерный миазм. Пациенты с холерой могут быстро и опасно впасть в гиповолемический шок, в результате которого организму необходимо удерживать жидкость и защищать жизненно важные органы. На этом этапе мы видим необходимость упорно держаться, вплоть до сильных судорог тела и ума.

На этапе 11 это означает сохранение богатства и статуса за счет сохранения достижений, достигнутых на предыдущих этапах. Вместо подъема в гору, который мы видели на левой стороне (этапы с 1 по 9), здесь мы видим вечерний подъем и движение к снижению на правой стороне (этапы с 11 по 17). Целостность стремления, видимого в левой части таблицы Менделеева, теперь скомпрометирована желанием сохранить богатство и награды.

Две стадии, граничащие с 10-й стадией, имеют некоторую общность. Интересно, что на стадии 9 мы видим критику или игнорирование тех, кто добился успеха и изобилия, наряду с желанием создать эгалитарное общество. Это более левая политическая точка зрения, даже радикальная, предполагающая открытые нападки. Стадия 11 более консервативна в политическом смысле и может быть ультраконсервативной, - особенно в сфере религии.

На этом этапе важны правила поведения. *Купрум* описывается как хорошее средство для тех, кто ультраконсервативен и строго следует правилам. Это, конечно, также

важное лекарство от спазмов, и Ганеман описал его как важное лекарство от холеры, что далее обсуждается в этом томе « *Миазмы и нозоды*».

Импульс: испарения, защита успеха, удержание и поддержание успеха и достижений, привилегии, социальное положение.

Вовлеченность: привилегированные, нетерпеливые, правила, ритуалы, консервативные.

Импульс: непоколебимая вера, сохранение, охрана, религиозность, сохранение богатства и религии.

Схолтен из Кьюре:

«Тема держится за достигнутое».

«Поддержание: им приходится приложить немало усилий, чтобы сохранить свою позицию».

"Сохранение."

«Защищать: они пытаются защитить свои достижения, но также чувствуют себя защищенными по отношению к другим людям».

«Имущество, богатство: поскольку они накапливали свое имущество годами, они, как правило, довольно богаты».

«Это металлы, которые сохраняют свою ценность».

«Наслаждение, привилегия».

Холерный нозод из тома 2:

Держась за социальную позицию

Соблюдение правил; ритуалы

Поддержание, защита

Сохранение, консерватор

Болезни от потери богатства, статуса

СТАДИЯ 12: «Раковый миазм»

Также: Стафилококковый миазм.

Общее [Этап 3] Ключевое слово: СОПЕРНИК

Особая основная тема для этапа 12: *Соперник становится врагом с раковым двойником.*

Выражение:

Нестабильность идентичности, возникающая на стадии 3 из-за сравнения и соперничества, включающего трехсторонние отношения, теперь становится более радикальной. Соперники становятся настоящими врагами, как в случае с Меркуриями, которые являются сильными средствами против инфекций, подобных тем, которые мы наблюдаем при нозодном *стафилококке*, одном из миазмов на этой стадии.

Эту стадию также называют миазмом рака, хотя, технически говоря, мы связываем миазмы с инфекционными заболеваниями. В каком-то смысле утрату идентичности клеток при раке можно приравнять к плеоморфизму различных бактерий и других инфекционных агентов. Это относится к идее повторения и подделки на данном этапе. Раковые клетки подобны подделкам или копиям определенных клеток, однако они не индивидуализируются, создавая таким образом неопластические разрастания, конкурирующие со здоровой тканью за выживание.

Вот почему я определил тему этого этапа: «Соперник становится врагом ракового двойника». Это выходит за рамки физического процесса недифференцированного размножения клеток и имеет более важный духовный смысл. При раке слабому, окружающему энергетическому и второстепенному аналогу человека придают силу

различные факторы. Он формирует, берет на себя и питает силу и энергию реального человека, ведущего к смерти. Чтобы произошел этот злокачественный раковый процесс, необходим еще один вредный человек или третья энергетическая сила; таким образом, тройка, наблюдаемая на Стадии 3 и этой стадии (1+2), является неотъемлемой характеристикой.

А в миазме Рака присутствует идея «сверх-»: перебора, переусердствования и преувеличения. Они сверхкомпенсируют, и перфекционизм является сильной частью этого. Может возникнуть страх быть захваченным.

Так же в миазме Рака и на этой стадии есть «управляющий» эмоциями. Под этим я подразумеваю, что когда эмоция выражается, это происходит только до определенной степени, а затем срабатывает механизм, который прекращает ее полное выражение. Пациент фактически никогда не сможет полностью выразить то, что он чувствует. Итак, вы видите такие рубрики, как «Гнев», за которым следует плач или с ним и т. д. Отсутствие полного, индивидуального выражения также похоже на то, что клетка не индивидуализируется.

Импульс: распад, созависимость, отсутствие проницательности, неспособность сравнивать, подделка, развращающая злокачественная энергетическая сила, перфекционизм, страх быть захваченным.

Вовлеченность: префикс «пере-», переоценка, переоценка, отсутствие проницательности и индивидуализации, управление эмоциями.

Импульс: враги, загрязнение окружающей среды, соперники, повторение и копирование, злокачественное совершенство.

Схолтен из Кьюре:

«Превышение отметки».

«Преувеличение».

«Драматизируйте и выводите вещи из пропорций».

«Повторение: им нравится повторять успешные действия прошлого».

«Загрязнение: бесконечное повторение может привести к загрязнению окружающей среды».

«Упадок, распад и разделение: это этап, на котором распад уже не за горами».

«Враги: их сила находится под угрозой».

«Манипуляция, взяточничество и коррупция — единственные методы, позволяющие сохранить хоть какой-то контроль над ситуацией».

СТАДИЯ 13: Прионный и амилоидный миазм

Также: Хламидийный миазм.

Общее [Этап 4] Ключевое слово: ЛАБИРИНТ

Особая основная тема для этапа 13: *Лабиринт (запутывание) с периодическим отходом.*

Выражение:

Лабиринт предназначен для того, чтобы озадачивать и дезориентировать людей, и в более широком смысле относится к чему-то обманчивому и сбивающему с толку. На взаимной стадии 4 возникает чувство «удивления», выражающее начальное ощущение ошеломленного замешательства, когда вы начинаете по-настоящему участвовать в жизни, например, в отношениях или на работе. На стадии 13 могут наблюдаться более целенаправленные попытки «запутать» других или глубокое чувство замешательства и дезориентации, подобное тем, которые возникают при

входе в лабиринт. Это может даже включать в себя поведение колдуна или гуру, использование магических церемоний или талисманов, а также использование таких качеств, как соблазнение, харизма или устранение запретов.

Как уже упоминалось, стадия 13 — это наполовину наружу, тогда как стадия 4 — наполовину внутрь. На более ранней взаимной стадии 4 человек только начинает *вовлекаться* и, следовательно, находится наполовину *внутри*. На стадии 13 человек начинает полностью *отключаться* и находится наполовину *вне взаимодействия*. Ощущая замешательство и замешательство, они попеременно то продолжают вовлекаться, то отключаются. Может быть неверие и чувство ограниченности — полярность широко раскрытых глаз изумления.

Начиная с семян 4-й стадии посвящения и удивления миром, как духовным, так и физическим, мы видим более негативное выражение и даже искажение в аналоге 13-й стадии в правой части таблицы Менделеева. Здесь мы можем увидеть как сарказм, так и ругательства и сплетни о других. Они пытаются контролировать других, сбивая их с толку и ослабляя, или у них может просто возникать внутреннее чувство замешательства из-за отставания и подозрительности.

Подобные ощущения связаны с миазмами, соответствующими этой стадии, например прионной болезнью Крейтцфельда-Якоба («коровье бешенство»). Аналогично, патогенные амилоиды также вовлечены в болезнь Альцгеймера и другие нейродегенеративные расстройства. Происходит утрата познавательных способностей и тем самым спутанность сознания — человек попадает в лабиринты *деменции*. При этом миазме не существует специфических нозодов, хотя на этой стадии можно использовать и другие виды лекарств, особенно некоторые растения и рыбу.

Мы также видим многие из этих качеств в миазме хламидий с идеей создания прикрытия или прикрытия для истинных намерений. У пациента с *хламидиозом* также могут возникнуть проблемы с самовыражением и проблемы с памятью, проявляющиеся в состоянии отстраненности, которое является частью стадии 13. И у *Thallium Metallicum*, и у *Thallium Metallicum* который находится на этой стадии, и *хламидийного нозода*, есть подозрение, что их отравят или убьют.

Это также этап компьютерной онлайн-культуры, на котором вы можете скрывать свою истинную личность, но нападать, сплетничать и создавать путаницу вокруг истины.

Стимул: отставание, начало чувства бессилия, мнительность.

Вовлеченность: не могу идти в ногу со временем, устарела, сдалась, переросла, начала отстраняться, сдерживалась и отступала, соединялась, затем отступала, наполовину вышла из игры.

Импульс: создание лабиринта, запутывание других, упрямство, маскировка, сарказм, ностальгия, отставание, крутая и модная атмосфера, но старомодная, замешательство, потеря памяти, фокусник, проклятие других, уверенность, чередующаяся с неуверенностью

Схолтен из Кьюре:

«Отстают: Отстают, от времени, отстают во взглядах, отстают в работе, отстают в содержании и т. д.»

«Переросли: успех убежал от них».

«Ностальгия: Ностальгия по старым добрым временам».

«Устаревший и упрямый».

"Отстающая."

«Удержание».
«Подозрение».
«Потеря веры».
«Уход, отказ».

Хламидийный миазм из тома 2:

Маскировка, секретность, сокрытие

Харизматичная внешность

Безразличие, чередующееся с экспрессивной чувствительностью.

Вовлечение других в свою сексуальность, в свой мир и игры.

Сарказм, остроумие

СТАДИЯ 14: Полиомиелитный паралич, миазм

Также: Ботулинический миазм, Пневмококцинальный миазм.

Общее [Этап 5] Ключевое слово: ОСТОРОЖНО!

Конкретная основная тема для этапа 13: *Осторожность с безразличием и формальностью полного ухода.*

Выражение:

«Осмотрительный» определяется как «осторожный, осторожный», буквально «оглядывающийся по сторонам». [Онлайн-словарь этимологии]

Осторожность, наблюдаемая на стадии 5, теперь развивается и формализуется в осмотрительность, означающую «осмотр со всех сторон», прежде чем действовать.

Таким образом, существует пустота реальных действий с фасадом и подходом «только по правилам». *Реакция* становится важнее действия. Это этап бюрократии и формальной дипломатии.

Это также стадия миазма полиомиелита. В этом миазме и нозоде существует узкая перспектива, в которой диспозиционно важны конформность, серость и нормальность. Конечно, мы рассматриваем паралич, особенно отдельных частей, как важный патологический признак.

Таким образом, осторожность сейчас парализует: как физический, так и психический паралич является частью симптоматики лекарств и нозодов на этой стадии. Мы видим большую слабость.

На этой 14-й стадии человек маскирует свои реакции; они чувствуют и проявляют безразличие среди пустых ритуалов. В конечном итоге это может привести к институциональному поведению, поскольку они к нему склонны. Они передают свою ответственность другим, учреждению или правилам. Таким образом, они могут демонстрировать либо пустое «по правилам» присутствие, либо полярность безответственного поведения в результате отстранения.

Точно так же, как Стадия 5 в центре левой стороны усилила сомнение, характеризующее эту половину, Стадия 14 находится в самом сердце падения через разъединение, разворачивающееся на правой стороне.

От презентации и общения пациента возникает ощущение дистанции и формальности.

Импульс: слабый, слабый, паралич, осторожность, отброшенный, отвлеченный/отклоняющий.

Вовлеченность: равнодушная, маска, фасад, пустая, бюрократическая, осмотрительная, конформная, полностью отстраненная.

Импульс: парализующий, формальность, дистанцирование, незаинтересованность,

слабость, истощение, дипломатичность, только правила.

Схолтен из Кьюре:

«Это делает их слабыми и немощными, заставляет их чувствовать себя опустошенными, как будто вся жизнь утекла».

«Они чувствуют себя так, будто их выбрасывают, выводят из строя, ставят на обочину».

«Им не интересно, им скучно, может даже показаться пресыщенным».

«Эта маска делает их жесткими, сдержанными, стоическими».

Ботулинум из Тома 1:

Парализующее воздействие на окружающих

Безразличие к страданиям других или чрезмерная озабоченность

Неспособность эффективно проявлять действие

СТАДИЯ 15: Туберкулезный миазм

Общий [Этап 6] Ключевое слово: DARE

Особая основная тема этапа 15: *Смелость и провокация с потерями.*

Выражение:

К 15-му этапу смелость 6-го этапа больше не скрывается и не контролируется. Это проявляется в туберкулезной потребности страстно реагировать на то, что они считают банкротством власти и эмоциональными или физическими потерями. Эта реакция может быть вызывающей и даже разрушительной или резко страстной. На этой стадии также присутствует туберкулезное желание рисковать и меняться. Они бросают вызов нисходящему импульсу правой части таблицы Менделеева.

Душу будоражит глубокое чувство утраты (банкротства эмоций), а также сильный очаг туберкулезной патологии в груди. Итак, существует глубокая страстная тоска, которая является частью туберкулезного миазма. Это настроение также можно увидеть в таких элементах, как сурьма (стибиум) на стадии 15.

Импульс: потеря, смелость, неминуемая смерть, отравление, неудача, душевная страсть, тоска.

Помолвка: банкротство, жертва, лишнее, капитуляция, неудовлетворенная тоска, энтузиазм перед лицом утраты.

Импульс: смелое неповиновение, увечья, страсть, пафос, расширение, вырывание на свободу, путешествие, желание перемен.

Схолтен из Кьюре:

«Прошлая утрата».

«Власть ушла, и они больше не поддерживают фасад».

«Они чувствуют, что все их подводят».

«Банкрот: бизнес передается кому-то другому».

«Они очень боятся смерти и много об этом думают».

«Передача, принесение в жертву».

«Яд: Они всегда настороже».

«Непредвиденное: в любой момент что-то может случиться».

«Они отказываются сотрудничать».

Туберкулезные нозоды из тома 1:

бациллин

Освободитесь от традиционных ограничений

Спасение других от неминуемой угрозы или массовой гибели

Суматошный

Туберкулинум бычий

Недовольство

Целенаправленное вредоносное поведение

Желание перемен

Горящая свеча с обоих концов

Мучение

СТАДИЯ 16: Миазм проказы

Также: кишечный нозодный миазм, колибациллинный миазм, боррелиозный миазм.

Общее [Этап 7] Ключевое слово: ПОМОЩЬ

Особая основная тема для уровня 16: *Беспомощность перед гнилью и ленью.*

Выражение:

Помощь/доброта, видимая на взаимной стадии 7, теперь становится помощью/нужностью на этой стадии, Стадии 16. В то время как на Стадии 7 существует желание делать комплименты, на этой стадии возникает желание получать комплименты - другими словами, выпрашивание милостыни. - как будто все потеряно.

Слева на 7-й стадии находится обучение, а на 16-й стадии, с правой стороны, — пренебрежение, потеря и упадок.

Спад еще хуже, чем на предыдущих этапах; теперь начинается гниение. Это похоже на физические и психологические последствия проказы (миазм этой стадии), описанные в первом томе. Исторически многих больных проказой избегали и подвергали остракизму. Их заставили попрошайничать и существовать на грани общества (и отношений).

На этой стадии и связанных с ней миазмах наблюдается множество проблем с кишечником, что является признаком распада. *Кислород*, находящийся на этой стадии, вызывает интенсивные проблемы с кишечником, и при таких проблемах следует рассматривать либо этот элемент отдельно, либо в сочетании с другими элементами в виде соли. Многие из других миазмов, которые я включил в эту стадию, имеют общие характерные проблемы с кишечником.

В то время как на этапе 14 существовали правила и формальности, на этом этапе, а также на этапе 17 мы уходим от формальности в сторону более выраженного упадка и распада. Стадия 16 сопровождается ленью и теоретизированием, а также жизнью в мире фантазий, что традиционно наблюдается в представленном здесь препарате *Sulphur*.

Импульс: беспомощность, нуждающаяся в помощи, потеря, утрата, гниение, разложение, злоупотребление, пренебрежение, презрение, использование, оскорбление, эгоизм, негодование, коррупция.

Вовлеченность: угасание, фантазия, развлеченная, воспоминания, теоретизирование, соблазнение и заманивание, на грани общества.

Импульс: разложение, искушение, лень, глубокие философские размышления, жертвы, соблазнение других помочь им.

Схолтен из Кьюре:

«Все пропало, потеряно, разлито, израсходовано, разрушено, остались лишь какие-то смятые и пожелтевшие реликвии из далекого прошлого».

«Ситуация – это ситуация разложения. Гармония ушла».

«Они ожидают, что другие люди заметят их потребности».

«Они пытаются заманить людей помочь им».

«Они живут пережитками прошлого».

«Сильная нелюбовь к уродству».

Лепроминий нозод из тома 1:

Презируемый и подвергаемый остракизму

Изолированный обществом, но принявший судьбу

Тело искажено

Цикл благосостояния, нужна помощь

Уличный человек, нищий

СТАДИЯ 17: Сифилитический миазм

Также: Миазм *Mycobacterium Paratuberculosis* (болезнь Иона).

Общее [Этап 8] Ключевое слово: НАСТОЙЧИВОСТЬ

Конкретная основная тема для этапа 18: *настойчивость с деструктивным осуждением.*

Выражение:

Слово «настойчиво» разделяет этимологию слова «настойчиво» (со значением «продолжать, упорствовать, терпеть»), но имеет совершенно другую полярность. В то время как стадия 8 в левой половине демонстрирует жесткую, стойкую настойчивость, к стадии 17 в правой половине она деградировала до отсутствия внутренних размышлений, продолжающихся независимо от меняющихся стимулов или обстоятельств. Персеверативное познание относится к постоянному внутреннему беспокойству или размышлениям. Это начинается в начале правой части таблицы Менделеева, но достигает кульминации на этом этапе. Здесь человек настолько увяз в негативных мыслях, что теряет способность поддерживать эффективные действия. Такое навязчивое, негативное, нигилистическое мышление может идти рука об руку с постоянным желанием стирать и разрушать, направленным против себя и других, как при сифилитическом миазме. При сифилитическом миазме надежды нет, поэтому проявляются деструктивное поведение и патологии.

В периодической таблице на этой стадии есть галогены (такие как хлор, бром, йод и т. д.), которые используются для дезинфекции и стерилизации, тема, которая проходит через сифилитический миазм (со страхом перед инфекциями, ксенофобией, изгнанием и т. д.).

В этом томе «*Миазмы и нозоды*» я подробно рассказываю о сифилитических миазмах в целом, а также о качествах, которые конкретно присутствуют на 17-й стадии.

Стимул: конец, предательство, стирание, эрозия, осуждение, стерилизация, изгнание, запрет, преследование, страх заражения, глубокая вина.

Вовлеченность: отпускание, бегство, отсутствие настойчивости, стертое, искривленное, отвергнутое, нежелательное.

Импульс: кульминация, преступность, жесткость, холод, обман, ложь, война, отчаяние, настойчивое мышление, нигилизм, неконтролируемый, обсессивно-компульсивный, полный аутсайдер, изгой.

Схолтен из Кьюре:

«Окончательный конец: это не будет иметь никакого значения».

«Отпускание часто сопровождается чувством боли, разочарования, печали, вины».

«Агрессия и преступные действия».

«Это конец истории».

«Исключен из группы».

«Осуждены, потому что их забанили в группе».

«Безусловный и окончательный».

Сифилиновый нозод из тома 2:

Изъявленная радость

Отсутствие надежды

Страх заражения

Измученный, замученный, извращенный

Эрозивный, стирающий личность

Безразличен к удовольствиям

Джонсизм нозод из тома 1:

Преследуемый

Часть большой группы, которую преследуют

Тюрьма

Чувство изолированности, но при этом вынуждено брать под контроль других

Добросовестность

Проблемы со стулом

СТАДИЯ 18: Миазм трипаносомоза (сонной болезни)

Общее [Этап 9] Ключевое слово: ОТТРЫВАНИЕ

Конкретная основная тема этапа 18: выход на пенсию с отрицанием трансформации.

Выражение:

Средства правовой защиты на этой стадии называются инертными или благородными газами. Идея инерции очень сильна. Ошибка и отступление непосредственно перед успехом, наблюдаемые на Стадии 9, аналогичны и на этой стадии, но они имеют гораздо большую окончательность и теперь представляют собой полный уход на пенсию. На этом этапе существует неспособность совершить необходимый переход, так же, как на этапе 9 существует трудность совершить последний переход к вершине успеха, достигнутой на этапе 10.

В спиральной таблице Менделеева переходы 18-го этапа происходят между сериями, рядами элементов. Так, например, в неоне, благородном газе, существует переход между рядом углерода [детства] и рядом кремния [отношения]. Таким образом, можно сказать, что *Неон* в основном предназначен для тех, кто «застрял в начале жизни, но не является ее частью, препятствуя переходу к здоровым отношениям». Я создал утверждения такого типа, а затем преподавал их в качестве шаблона для каждого из инертных газов.

Таким образом, средства на этой стадии хороши для помощи пациентам, которые застряли в существенных переходах. Нумерологически обе стадии переходят к «одному» — этапу единства и успеха: либо Стадия 1 (описываемая как стадия после благородного газа), либо Стадия 10 (1+0). Средства на этой стадии также эффективны для людей, которые вели жизнь в уединении и «уединении» и никогда не совершали соответствующего взросления и перехода.

Ян Шолтен говорит о приставке «не-», и создается впечатление, что они не личности, запертые в своем собственном мире. Итак, вы можете увидеть состояния аутизма и синдрома Аспергера. Идея монашества и того, что эта стадия хороша для монахов или монахинь, возникла в различных испытаниях инертных газов Джереми Шерром.

Импульс: полное отрицание, преодоление, уход на пенсию, отступление, переход.

Вовлечение: полное отступление, кокон, свобода, несуществование, коматозное состояние, отдых/сон, неактивность.

Импульс: кокон, блокировка, блокировка, диссоциация, парение, бездействие, полная свобода.

Схолтен из Кьюре:

«Они не хотят много контактировать с другими людьми, они вообще не чувствуют потребности что-либо делать».

«Это стадия превращения гусеницы в куколку. На этой стадии кажется, что ничего не происходит».

«Они чувствуют себя очень запертыми в своем изолированном состоянии».

«Свободно, без связей».

«18-я стадия действительно отпустила все, больше нет связей, есть полная свобода».

«Приставка «не-» или «в-» часто описывает эту стадию».

Размещение миазмов на определенных стадиях является лишь ориентиром.

Беннингхаузен, после разработки первого репертория или организации симптомов относительно лекарств, предложил начинать с общих симптомов и переходить к более конкретным, чтобы решить случай. Стадии и миазматические перспективы, которые только что обсуждались, дают общую область для рассмотрения, но не обязательно конкретный выбор. Для врача-гомеопата по-прежнему важно всегда индивидуализировать случай. Помимо стадий существуют и другие клинические показания, как общие, так и специфические, которые помогают сделать вывод и выбрать конкретное лекарство.

Важно не использовать информацию, содержащуюся в этой главе, жестко. Нозоды и лекарства, входящие в состав миазма, не всегда можно определить, глядя на конкретную стадию таблицы Менделеева или на конкретное слово, обозначающее эту стадию. Например, Аурум считается сильным сифилитическим средством, однако миазм не относится к стадии 17. Построение этапов является ориентиром, и всегда следует учитывать как совокупность, так и индивидуальность каждого случая.

Рекомендации

Кент, Дж. Т. [1905]. *Лекции по Материи медики*. 4-е издание. (Перепечатано в 2002 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.

Кляйн, Л. 2009. *Миазмы и нозоды: происхождение болезней*. Том 1. Издательство Narayana, Кандерн, Германия.

Онлайн-словарь этимологии, <https://www.etymonline.com> (просмотр онлайн 12 июня 2020 г.).

Веб-сайт Qjure: Гомеопатия Wiki, <https://qjure.com/> (просмотр онлайн 12 июня 2020 г.).

Шанкаран, Р. 1997. *Душа лекарств*. Гомеопатическое медицинское издательство, Мумбаи.

Схолтен Дж. 1996. *Гомеопатия и элементы*. Stichting Alonnissos, Утрехт, Нидерланды.

Схолтен Дж. 2013. *Чудесные растения*. Stichting Alonnissos, Утрехт, Нидерланды.

Вельте, У. 2010. *Периодическая таблица в гомеопатии: Серебряная серия*.

Издательство Нараяна, Кандерн, Германия.

Часть 2

Отдельные миазмы и нозоды

Бациллы

Bacillales — это отряд обычно грамположительных бактерий, относящихся к типу Firmicutes. Они отнесены к классу Bacilli вместе с Lactobacillales или, альтернативно, сгруппированы с Lactobacillales, а также Clostridiales среди Endospora. Репрезентативные роды включают Bacillus, Listeria и Staphylococcus.

БАЦИЛЛА

Существует потенциальная путаница в отношении термина «бацилла». В общем термине он может относиться к любой палочковидной бактерии. В качестве таксономического термина Bacillus обозначает отдельный род. Наряду со многими другими родами этот род относится к классу Bacilli. Многие, но далеко не все представители этого класса имеют палочковидную форму; палочковидные бактерии встречаются и в других классах.

Представители рода Bacillus активно изучались с момента зарождения микробиологии. Эти аэробные спорообразователи повсеместно распространены и разнообразны. Преимущественно обитающие в почве, жесткие споры некоторых типов токсичны для насекомых. Он производит один тип «короткой инкубации» с симптомами, напоминающими Staphylococcus aureus, и другой тип «длительной инкубации», похожий на Clostridium perfringens. Это скорее интоксикация, чем инфекция. Оба типа обычно длятся менее 24 часов.

Их исследовали на предмет использования в производстве антибиотиков, поскольку их обычно легко изолировать и культивировать в лаборатории. В бактериальной борьбе с вредителями используются виды Paenibacillus (ранее Bacillus) против жуков и хруща, вызывающих «молочную болезнь» сельскохозяйственных культур в Японии и Европе (названную так из-за появления личинок на листьях). Bacillus thuringiensis (разновидность B. cereus) производит кристаллы белка, токсичные для различных моли и бабочек, которые продаются как инсектицид Bt.

Систематика рода Bacillus была существенно пересмотрена в 2004 г., когда результаты генетического анализа привели к отнесению многих видов к разным семействам и родам, хотя здесь остались B. anthracis и B. cereus .

Стафилококцинум

Гомеопатическая аббревиатура

Стафилококк.

Синонимы

Золотистый стафилококк Нозод

стафилоцин

Дифференциация

Наряду с основным стафилококковым нозодом, используемым в гомеопатии, приготовленным из S. aureus, существует ряд родственных продуктов: *Нозод MRSA (метициллин-резистентный золотистый стафилококк)* потенцирован. Другие

аптеки предлагают как *нозоды S. aureus*, так и *нозоды Staphylococcus*, гомеопатически приготовленные из трех других видов *Staphylococcus*: *S. epidermidis*, *S. haemolyticus* и *S. simulans* (синонимы: *Staphylococcus Bacteria*, *Staphylokokkeneiter* [на немецком языке]).

У Джулиана есть короткая запись для *стафилотоксина*, анатоксина золотистого стафилококка, который имеет гомеопатическое сокращение *Стафитокс*. Джулиан описывает сбор эндотоксинов из лизированных бактериальных остатков, культивированных на среде на основе мяса. Из полученной профильтрованной суспензии приготавливают *стафилококцинум*, а из анатоксинов (токсинов, обработанных формальдегидом и нагреванием, аналогично тем, которые используются при прививках) делают лекарственное средство *Стафилотоксин*. У компании Remedia есть немецкий синоним этого средства – *стафилококкентоксин*. Комбинация гомеопатических средств *Staphylococcus aureus* и *Streptococcus pyogenes* также доступна под названием *Staphylo-Streptococcinum Nosode*. *Стафилококковая инфекция может стать серьезным заболеванием. Важно, чтобы диагноз и наблюдение пациента проводил лицензированный врач. При определенных обстоятельствах может потребоваться неотложная медицинская помощь. Информацию из гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.*

Научные названия

Золотистый стафилококк подвид. ауреус Розенбаха 1884 г.

Золотистый стафилококк pyogenes

Микрококк золотистый

Микрококк пиогенес

Стафилококк пиогенный цитреус

(Род также известен как *Augococcus*)

Описание

Золотистый стафилококк — это бактерия, вызывающая гной, которая может инфицировать раны. Он имеет сферическую форму и встречается в сгруппированных массах, образуя золотисто-желтый пигмент. Эта бактерия в основном колонизирует носовые ходы, а также ротовую полость, кожу и желудочно-кишечный тракт. Устойчивость организма к некоторым антибиотикам привела к увеличению риска для здоровья населения и медицинских учреждений, вызванного штаммами MRSA (метициллин-резистентный золотистый стафилококк).

Комментарий

Как упоминалось выше, несколько видов бактерий семейства *Staphylococcaceae* оказались энергетически резонирующими как гомеопатические нозоды *Staphylococcus*. Однако основным препаратом, используемым в гомеопатических целях, является более распространенный *Staphylococcus aureus*, обсуждаемый здесь как *Staphylococcinum*. Этот нозод использовался гомеопатами с конца 1800-х годов с основным указанием на то, что «с тех пор этот тип инфекции никогда не выздоравливал», но была зафиксирована минимальная информация о диспозиции. Тем не менее, очевидны некоторые диспозиционные темы и некоторые сложные закономерности, особенно в отношении идентичности и лидерства, которые я выявлю и опишу.

Во-первых, есть некоторые идеи, в том числе диспозиционные, которые мы можем

получить, исходя из фактической природы этих бактерий. *Staphylococcus aureus* обладает поразительно быстрой скоростью размножения и микроэволюции, включая коэволюцию с людьми. Некоторые сложности в понимании и использовании нозода можно объяснить изменчивой природой исходного материала. У большого процента населения в организме, особенно в носоглотке и кишечнике, присутствуют бактерии стафилококка, особенно золотистый стафилококк.

Бактерии обменивают пониженную вирулентность на повышенную устойчивость к лекарствам, и многие штаммы устойчивы к антибиотикам. Мало того, несколько типов этой бактерии могут объединяться, чтобы увеличить свою способность заражать.

Бактерии также выделяют токсины, которые могут иметь серьезные последствия, такие как синдром токсического шока. Штаммы стафилококка могут сохраняться в состоянии покоя в течение многих лет в суровых условиях окружающей среды. Кроме того, недавние исследования показывают, что распространенные типы стафилококков могут быть вовлечены в развитие некоторых видов рака (см. ниже).

Все еще можно различить основные темы, которые также соответствуют гомеопатическим испытаниям и клиническому применению энергичного нозода на протяжении многих лет. Но при всей сложности исходного материала даже у одного и того же больного можно увидеть противоречивые симптомы.

Есть интересное сходство между *Staphylococcinum* и традиционным гомеопатическим нозодом *пироген*. *Пироген* — это «продукт разложения нарезанной нежирной говядины в воде, выдержанной на солнце в течение двух или трех недель» [Словарь Кларка, стр. 931]. Оба препарата традиционно назначались гомеопатически пациентам с общими рецидивирующими инфекциями, септическими состояниями и лихорадками в анамнезе. Некоторые признаки диспозиционного разума, зафиксированные в нашей исторической литературе по *Пирогену*, также фигурируют в современных прувингах Райли.

При *пирогене* наблюдаются такие симптомы, как:

Разум; Заблуждение, он двойной

Разум; Бредовые идеи, ошибки личности

Разум; Заблуждение, что она существовала в другом человеке

Эта путаница личности проявляется и при *Staphylococcinum*, проявляя такие симптомы, как дезориентация, забвение о том, в каком направлении они движутся, спутанность сознания вообще и в различных сновидениях. Мы можем видеть, как весьма изменчивая, развивающаяся природа этой бактерии отражается в путанице в идентичности.

По моему опыту, больные *Staphylococcinum* могут обладать быстрым умом, быть весьма проницательными и легко схватывать вещи. У них сильное самосознание, и в качестве компенсации они могут цепляться за свое эго и идентичность. Но это может привести к полной потере идентичности и диссоциативным расстройствам даже при наличии множественных личностей.

Это может начаться в семье, где их личностная идентичность и самоощущение не являются данностью (или у самих родителей было слабое чувство своей идентичности). Вначале они чувствуют, что им приходится изо всех сил пытаться найти свое место и то, кем они являются в своей семье. Они чувствуют себя отличными от других по своей сути и изо всех сил пытаются найти общий язык с окружающими. Хотя это чувство может возникать у многих людей, особенно у молодых людей, оно усиливается у пациентов, нуждающихся в *стафилококцине*. Не

существует настоящего причинного фактора или реальной травмы, как мы обычно видим в большинстве лекарств, особенно в растительных препаратах, которые вызывают схожие проблемы.

На их слабое чувство самоидентичности также можно легко повлиять и изменить его в зависимости от обстоятельств и сверстников. Как и другие средства бактериального отряда Bacillales, они также могут развивать «овечье» послушание и становиться частью группы, требующей послушания, включая военных. На другой полярности, в своем замешательстве и борьбе за ощущение сходства с другими, они могут бороться с кем-то, кто пытается изменить то, кем они являются. Итак, мы видим обе крайности, иногда в истории одного и того же пациента.

Также была неуверенность в отношении пола у испытуемого *Staphyl ocoocinum*; ей приснилось, что она мужчина. При использовании этого средства могут возникнуть серьезные проблемы с тем, являются ли они мужчинами, женщинами или нейтральными, а также с тем, какой пол их привлекает. Это средство помогает установить связь с тем, чего они действительно желают, и более твердое представление о своем направлении в будущем. По сравнению с тем временем, когда я начал практиковать более 40 лет назад, сейчас я чаще наблюдаю состояние смешения сексуальной идентичности и сексуальной ориентации у многих молодых людей.

Хотя их идентичность еще не закрепились в детстве, их родители или окружающие люди будут склонны думать о них очень высоко. Это мотивирует их становиться лидерами и достигать великих целей. В качестве компенсации за отсутствие четкой идентичности, благодаря этой мотивации, их эго может взять верх, и у них развивается вера в то, что у них особая судьба величия.

Они могут желать роскоши, как будто они «королевские особы», но в то же время могут питать анархические убеждения и поведение. У них могут возникнуть иллюзии о том, что они заслуживают богатства, и они могут попасть в зависимость от азартных игр. Они также чувствуют, что их нужно уважать, и стремятся отомстить, если их не уважают.

Их эго может в конечном итоге раздуться до такой степени, что они поверят, что являются центром мира. Особенно они верят в свои личные интеллектуальные способности. С другой стороны, это эгоцентрическое качество является компенсацией, и оно видоизменяется тем фактом, что они чувствуют, что не могут полностью встать на ноги и нуждаются в поддержке. Поэтому, хотя они могут вырасти эгоцентричными, они также чувствуют потребность быть частью группы и даже выполнять роль поддержки. Обычно они находят работу, где работают в группе или получают удовольствие от групповой работы.

Все эти аспекты не всегда столь очевидны у маленьких детей или на ранних стадиях применения этого препарата. В случае с детьми мы можем увидеть кого-то, кто достаточно защищен, но в то же время пытается добиться успеха только в том случае, если получает сильную поддержку и защиту со стороны своих родителей.

В конечном итоге у пациента, нуждающегося в стафилококцине, наступает состояние упадка сил. До терминальной стадии тяжелых диссоциативных расстройств патология более эмоциональна, с плачем, ощущением безнадежности и тревоги за будущее. Это чувство слезливой жалости к себе похоже на *Pulsatilla*. Также могут возникнуть проблемы с ориентацией и памятью.

Это разрушенное состояние отражает то, как сами бактерии *Staphylococcus* могут

стать плеоморфными (различными по размеру, форме и характеристикам); они начинают терять свою целостность, и тогда могут последовать как аутоиммунные расстройства, так и рак.

Нозод следует рассматривать при аутоиммунных заболеваниях, которые также сильно различаются и насчитывают более 100 типов. Современный источник доктора Рекевега заявил: «Это может быть полезно в фазах ретоксикации, которые основаны на повреждении стафилококковыми токсинами, например, при аутоиммунных заболеваниях всех видов, в которых были задействованы стафилококки, или когда такие состояния обнаруживаются в истории болезни. »

В традиционной медицинской статье Уэйнрайта говорится: «Литература, связывающая высокоплеоморфные бактерии с канцерогенезом, представлена здесь в попытке придать вес мнению о том, что бактерии, особенно те, которые выражают морфологию обычных видов стафилококков, вызывают рак». [

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10790733>]

Этапы периодической таблицы

Из-за важных проблем с идентичностью я отнес этот нозод к стадии 3, основной стадии, связанной с бактериями порядка Bacillales. Ощущение себя жертвой (а также диарея, упомянутая ниже) также наблюдается на стадии 16; однако и Стадия 3, и обратная ей Стадия 12 могут иметь эти две особенности.

Мы можем видеть сходство между *Staphylococcinum* и двухэлементными препаратами, ярко отражающими последние две стадии: *Бор* на стадии 3 (традиционно назначаемый как *Vorax*, *Natrium biboracicum*) и *Mercurius* на стадии 12.

Ян Шолтен говорит о том, что у *Борона* диссоциативные расстройства и желание удерживаться из-за страха движения вниз или падения, что демонстрирует типичные качества 3-й стадии. Но что интересно, *Бура* использовалась гомеопатически для людей с инфекционными высыпаниями и прыщами на лице, носу, щеках, рту и в других местах кожи.

Кроме того, все минералы Лантаниды (лантаноиды) относятся к подкатегориям Стадии 3. Наряду с актинидами, эти средства начинаются на Стадии 3 и развиваются по периодической таблице. Ян Шолтен описал лантаноиды как важные для аутоиммунных заболеваний, и, конечно же, актиниды имеют рак как сильный компонент патологии. Сама 12-я стадия, являющаяся реципрокной стадией 3-й стадии, считается первичной стадией рака.

В середине 20-го века у Гая Бекли Стернса был замечательный случай, который продемонстрировал обратное развитие того, что считалось большой раковой опухолью, которая затем трансформировалась в большой пустулезный абсцесс брюшной полости. Первая часть лечения включала средства, имеющие отношение к раку, такие как *кадмий* (стадия 12). Тогда *Меркурий Вивус* был использован при развитии инфекции. За этим последовал аутонозод, который он изготовил и назвал *Staphylococcus Abbabalis*. Затем он начал использовать этот нозод *Staphylococcus Abbabalis* для многих других пациентов с различными проблемами, в том числе у тех, у которых состояние здоровья ухудшалось после инфекции стафилококка, с очень хорошими результатами. [Гай Бекли Стернс, *Нозоды*]

Другие показания

В общей картине этого нозода больше отражений аутоиммунного состояния. Больные *стафилококцином* очень реактивны и сверхчувствительны к окружающей среде. У них

может быть сильная реакция, например, на определенные запахи, что может сделать их раздражительными, испуганными или даже утомленными, как это отражено в снах сунсов. У них может быть глубокая аллергия, особенно на химические вещества. Нефтехимия может спровоцировать инфекции как на коже, так и в носовых пазухах и легких. Они могут страдать от болей в горле, хронического кашля, а также переносить круп или даже пневмонию.

Кроме того, *Staphylococcinum* является важным средством при хронических проблемах с пищеварением, особенно при диарее со спазмами в нижней части живота. В испытаниях, а также на основании клинического опыта отмечается неконтролируемая водянистая диарея с сильным метеоризмом и безрезультатными позывами на стул. В прямой кишке могут возникать свищи, возникающие в результате инфекции или воспаления.

В своей статье о *Pyrogenium* Берике рекомендует *стафилококцину* при «болезнях, при которых стафилококк является основным бактериальным фактором, [таких как] прыщи, абсцесс, фурункул; эмпиема, эндокардит и т. д.». Итак, во-первых, вы можете увидеть множество проблем с кожей, особенно хронические инфекции, фурункулы и прыщи. Также может наблюдаться зуд по всему телу и гладкие розовые высыпания, особенно в области талии. Пациенту с инфицированной шелушащейся экземой со временем может понадобиться это лекарство. Он также показан при рецидивирующем целлюлите, раневых инфекциях и даже остеомиелите. Джулиан также приводит ряд примеров успешного применения этого средства у пациентов с опоясывающим или опоясывающим герпесом.

Как отмечает Берике, он традиционно был важным гомеопатическим средством для больных эндокардитом, а также инфекциями мочевыводящих путей, приводящими к бактериемии, в том числе в сочетании с диабетом.

Нервная система может поражаться дрожью и тряской как при эссенциальном треморе, так и при болезни Паркинсона.

Пациент, нуждающийся в *стафилококцине*, может испытывать трудности со сном и вздрагивание при пробуждении. Их сны тревожные или безумные и обильные, включая сны о смерти и насекомых. У них бывают периоды скачкообразных мыслей или лихорадочного мышления, сопровождающиеся горячей головой и физическим ощущением лихорадки. Это может возникнуть как отголосок особенно интенсивной острой инфекции в анамнезе пациента.

Имена и значения

Стафилококк – крик, σταφύλι, *стафилин*, гроздь винограда, опухший язычок + κόκκος, *коккос*, ягода, зерно или зернышко. «Назван так потому, что бактерии обычно собираются в неравномерные массы». [Онлайн-словарь этимологии]

Ауреус – латинский, золотой (от ярко-желтого цвета).

Руогепес - крик, гноеобразующий, πύον, *пион*, гной, выделения из язвы + γέν-, ген-, производить

Шмель (у кур) вызывается *S. aureus*.

Семья

Из семейства Staphylococcaceae, отряда Bacillales.

Примечания к источнику

[Адаптировано в основном с веб-сайтов Today, CDC и Wikipedia]

Большинство типов бактерий *Staphylococcus* обычно доброкачественны, а *S. aureus*

является частью нашей нормальной флоры кожи и слизистых оболочек. Он встречается примерно у каждого третьего человека, а также встречается у животных. Когда он становится патогенным, он может вызывать широкий спектр гнойных инфекций, *некоторые из которых потенциально тяжелые или смертельные*, а также пищевые отравления и синдром токсического шока.

Оно поражает людей всех возрастов, причем серьезные последствия чаще встречаются в медицинских учреждениях, особенно у пациентов, подвергающихся инвазивным процедурам, среди потребителей внутривенных наркотиков и у лиц с ранее существовавшими хроническими заболеваниями, такими как диабет, рак, сосудистые заболевания, заболевания легких или экзема. Считается, что определенный процент пациентов больниц является носителем MRSA в носу или на коже. Риски возрастают из-за развития устойчивости к антибиотикам как к метициллину (у штаммов MRSA), так и, в последнее время, к ванкомицину (у штаммов VRSA).

Эта бактерия, обнаруженная в 1880 году в абсцессах шотландским хирургом Александром Огстоном, представляет собой грамположительный, неподвижный, неспорообразующий факультативный анаэроб. При ферментации глюкозы он производит преимущественно молочную кислоту. Неправильные скопления идеальных сфер и золотисто-желтый цвет, наблюдаемые в культивируемых колониях, весьма характерны и дали начало его латинским названиям (см. Названия и значения). Яркая желтая пигментация *S. aureus* может быть фактором его вирулентности. Родственный вид, *S. epidermidis*, с более мелкими белыми скоплениями (ранее известный как *S. albus*), встречается на коже и является единственным другим значимым патогеном для человека в этом роде.

Инфекция может вызывать поверхностные поражения кожи (такие как фурункулы, ячмень, импетиго) или поражать более глубокие ткани, приводя к внутренним абсцессам, остеомиелиту, менингиту, целлюлититу, эндокардиту и пневмонии, а также маститу, синуситу и инфекциям мочевыводящих путей. Во время эпидемий гриппа 1918, 1957-58 и 1968 годов частым осложнением было добавление инфекции *S. aureus*.

Большинство инфекций остаются локализованными в месте проникновения, но низкий иммунитет и факторы высокой вирулентности могут в совокупности увеличивать их распространение и тяжесть. Организм реагирует воспалением, отеком, скоплением гноя и некрозом тканей. Вокруг воспаленного участка может образоваться характерный гнойный фурункул или абсцесс, поскольку сгусток фибрина защищает бактерии и лейкоциты.

Пищевое отравление и синдром ошпаренной кожи возникают из-за накопления токсинов, а не инфекции; Синдром токсического шока запускается выбросом суперантигенов в кровоток.

Штаммы, устойчивые к антибиотикам

Во время случайного открытия Флемингом в 1940-х годах воздействия плесени *Penicillium* на культуру *S. aureus* этот организм был очень восприимчив к антибиотикам. Однако в 1950-х годах у него развилась широко распространенная резистентность к пенициллину, и в течение десятилетия показатель, наблюдаемый в больничных пробах, вырос с 40% до 80%. Устойчивость к полусинтетическим пенициллинам возростала с 1970-х годов, пока к 1990-м годам не поставила под угрозу лечение этими препаратами во всем мире. Таким образом, термин MRSA

связан с устойчивостью к целому ряду бета-лактамовых антибиотиков (включая пенициллины и цефалоспорины), а не только к метициллину.

В связи с растущей зависимостью от антибиотиков ванкомицина, сообщения о резистентности к ним также появились в Японии в 1996 году. Хотя заболеваемость в США остается очень низкой (с 14 случаями инфекции VRSA, зарегистрированными там CDC до мая 2015 года), существует реальная обеспокоенность над будущими рисками. Также обнаружена устойчивость к другим антибиотикам, помимо этих двух типов. Далее используется термин VISA (промежуточный ванкомицин *Staph aureus*), указывающий на частичную устойчивость к этому второму лечебному средству.

S. aureus является основной причиной внутрибольничных инфекций на протяжении нескольких десятилетий. Хотя в настоящее время эту бактерию в целом заменили другие бактерии, ставшие основной причиной этих заболеваний, *S. aureus* по-прежнему остается основной причиной инфекций, затрагивающих хирургические раны, кровь, мочевыводящие пути и легкие. В 1974 г. инфекции MRSA составляли лишь 2% от общего числа стафилококковых инфекций; в 1995 г. этот показатель составлял 22%, а в 2004 г. достиг 63%. Это побудило к согласованным усилиям по внедрению режима инфекционного контроля (например, частое мытье рук, использование одноразовой защитной одежды и улучшение режима уборки).

Устойчивое снижение уровня инфицирования MRSA (примерно на 17% каждый год в период с 2005 по 2012 год) в последнее время застопорилось, и за период с 2013 по 2016 год снижения не зафиксировано.

Однако распространение усиленной «супербактерии» MRSA за пределами больниц продолжает ускоряться. Большинство случаев в обществе связаны с кожными инфекциями, часто напоминающими «укус паука», с пустулой или фурункулом, который является красным, опухшим и болезненным, сопровождающимся гноем или другими выделениями. Они, как правило, появляются вокруг мест травм, таких как порезы и ссадины, или на участках, покрытых волосами, таких как затылок, пах, ягодицы, подмышки и, у мужчин, нижняя часть лица. Другие факторы, связанные с распространением кожных инфекций MRSA, включают: тесный контакт кожа к коже, а также половой контакт, загрязненные предметы и поверхности, скученные условия проживания и плохую гигиену.

Пищевое отравление

Золотистый стафилококк вырабатывает семь различных токсинов, которые являются частой причиной пищевых отравлений (входит в «пятерку» наиболее ответственных микробов). Заражение происходит при контакте с работниками пищевой промышленности, несущими бактерии, или от бактерий, размножающихся в молочных и сырных продуктах, при этом наибольшему риску подвергаются приготовленные вручную сырые продукты (такие как сэндвичи, выпечка, нарезанное мясо и пудинги). Бактерия устойчива к соли и жаре, а токсины не могут быть уничтожены при приготовлении пищи.

Стафилококковые токсины действуют быстро. Симптомы обычно длятся не более суток и включают тошноту, рвоту, спазмы желудка и диарею. У небольшого меньшинства пациентов, таких как очень молодые, очень пожилые люди или люди с ослабленным иммунитетом, обычно легкое состояние может протекать более тяжело.

Клиническое руководство

Сознание и характер

Путаница личности

Более одного человека в постели

Дезориентация

Плохое чувство направления

Чувствовать себя потерянным

Слабое чувство собственной идентичности

Овечьё послушание

Полная потеря личности

Диссоциативные расстройства

Путаница сексуальной идентичности

Эгоистичный – особая судьба

Желание уважения

Все же нужна поддержка

Роскошь с анархией

Иллюзия богатства

Игроки

Враги заблуждений

Плач

С чувством безнадежности и тревоги

Утешение ухудшает

Ум гонки

Обильные мысли по ночам

Лихорадочные мысли и мечты

Боязнь запахов

Мечты о скунсах

Мечты умирают

Снятся насекомые и тараканы

Забывчивость

Где они

Что они только что сделали

Имена

Физический фокус

Аутоиммунные заболевания

Рак и предраковые состояния

История инфекций

Никогда не хорошо с тех пор

Стафилококковая инфекция

Лихорадка с болью в конечностях

История

Гнойные инфекции

Абсцессы и свищи

Высокая температура

Сепсис

Головные боли и мигрени

Боль в виске слева направо

Кожа

Фурункулы, абсцессы, прыщи, импетиго

Целлюлит

Гладкие розовые высыпания вокруг талии

Шелушащаяся экзема

Импетиго

Эритродермический псориаз (тяжелый, воспалительный тип)

Опоясывающий герпес

Глаза

Конъюнктивит

Свищи слезных путей

Неприятные выделения

Сердце и кровообращение

История эндокардита

В сознании сердца

Перикардит

Флебит

Инфекция мочевыводящих путей

При диабете

Болезни в период полового созревания

Боль в животе, спазмы и диарея

Дизентерия

Стафилококковый энтерит в анамнезе и пищевое отравление.

Абсцессы

Колит

Нервная система

Эссенциальный тремор

болезнь Паркинсона

Внезапная лихорадка с покраснением лица.

Конечности

Болезненность при ушибе

Фибромиалгия

беспокойство

Остеомиелит

Отек коленей

Аллергия, глубокая, экологическая

Хуже после стрижки

Желание арахисового масла

Выбор из традиционных гомеопатических источников

Доктор Перси Уильям Шедд, врач и увлеченный бактериолог из Нью-Йорка, опубликовал информацию о своем препарате *стафилоцина* в 1910 году. Она воспроизведена в книге «Аншуц», « *Новые, старые и забытые лекарства*». Сюда включены выдержки:

Возможно, будет интересно узнать, что при изготовлении... именно этого лекарства, *стафилоцина*, автор несколько раз был вынужден выйти из комнаты из-за явного, хотя и неопределенного, недомогания. Запах, аромат или испарения были амброзийными по сравнению с атмосферой анатомической комнаты с ее комками гниения, но они обладали гораздо большей отталкивающей силой, не тошнотворной, а тошнотворной и химически, вероятно, обусловленной некоторыми жирными кислотами.

Учитывая естественный патогенез *стафилоцина*, необходимо иметь формальный патогенез, как и для любого лекарства, например *Rhus*. Однако естественный патогенез, который несет с собой *стафилоцин*, несравненно обширнее и ценнее, чем данные, предоставляемые маленьким мальчиком или девочкой или неискушенным

взрослым, срывающим блестящий лист плюща.

В следующих болезненных состояниях и состояниях стафилококк является преобладающим бактериальным фактором, и там, где он не выступает в качестве главного нарушителя покоя, его повсеместное присутствие в качестве сапрофита и его легкая метаморфоза в вирулентного паразита приводят ко многим симбиозам. В человеческом хозяйстве (в отличие от некоторых инфекций, при которых проявляется склонность к молодым и явно крепким особям) стафилококк (за одним исключением из правил) лучше всего себя проявляет там, где слабость защитного механизма или слабость, вызванная не бактериальными факторами, например, переутомлением. Выделяется беспокойство, отсутствие правильного питания, наследственность, излишество и т. д.

Исключением является период полового созревания, когда человек, как правило, может иметь отличное здоровье, даже если у него наблюдаются высыпания в виде прыщей. В этот период наблюдается явный дисбаланс желез внутренней секреции, особенно яичников и семенников и, возможно, других; надпочечники, щитовидная железа, тимус, гипофиз головного мозга, железа Лушки {около копчика} и т. д....

Таким образом, патологические состояния, при которых *Staphylococcus pyogenes aureus* или *albus* или *цитреус* является особенно симбиотичным или является прямым и главным бактериальным фактором:

Акне, абсцесс, фурункул, импетигоконтагиоз, паротит, мастит, флегмона, карбункул, мастоидит, эмпиема, эктима, целлюлит, пиелонефрит, флебит, лимфаденит, пузырчатка, сикоз, конъюнктивит, дакроцистит, остеомиелит, септицемия, пиемия, некоторые заболевания почек, студенистый отек, эндокардит, вальвулит, аортит.

Как уже упоминалось, некоторые из этих нагноений могут быть вызваны другими бактериями. Например, при дакриоцистите пневмококк может присутствовать почти в чистой культуре. В любом случае (за исключением, пожалуй, фурункула, [кожного] абсцесса, угревой сыпи) применению токсина должно предшествовать бактериологическое исследование крови, гноя, тканей. Значение *стафилоцина* при пневмококковой инфекции (как в только что упомянутом возможном случае) не было бы ни рациональным, ни гомеопатическим - два термина, которые должны быть синонимами.

Выборки из современных гомеопатических источников

От Дэвида Райли, «Доказательство нозодного стафилококка»

(В прувинге 12С в 1995 г. приняли участие 17 испытуемых: 11 женщин и 6 мужчин).

Психика: потеря чувства направления или забывание того, куда идет.

Сны: Сны о насекомых. Странный сон, что она мужчина. Снится, что я умер.

Тревожные сны.

Ощущение эмоциональной ловушки или жертвы. Любовные мысли. Много смеюсь.

Плач о безнадежности будущего. Дезориентация и забывчивость мыслей во время письма или перестановки вещей.

Общие сведения: Приливы жара.

Желание арахисового масла и шоколадного печенья. Тяга к острой пище.

Гипер, как кайф от кофеина.

Голова. Пульсирующая, пульсирующая боль в висках, особенно болезненность в правом виске. Колющая боль в затылке. Боль во лбу, словно от давления, или боль в боку, словно голова вот-вот взорвется. Тупая боль над бровями. Сжимающая боль в

висках.

Глаза: Веки тяжелые и болезненные. Правый глаз дергается. Высыпания на веках.

Ухо: Ушной дренаж. Звонкие звуки.

Нос: *Выделения.* Сухое чихание. Прозрачный насморк. Выделения из носа прекращаются. Симптомы аллергии, такие как заложенность носа и густой катар, быстро проходят.

Лицо: Ощущение покалывания на левой стороне лица.

Губы потрескались. Лихорадочный пузырь на верхней губе.

Рот: Очень сухой, даже при повышенном потреблении воды.

Болит бок, кончик языка или щека. Язык болит.

Вкус: Кислый привкус во рту с головной болью.

Горло: Густая желтовато-зеленая слизь по утрам.

Болезненная боль в правом боку, агг. глотание.

Наружное горло: Мышцы напряжены и болезненны. Железы по бокам горла опухшие.

Желудок: сильная жажда даже при повышенном потреблении воды. Ощущение голода. Нервный желудок, который тошнит.

Живот: *схваткообразные боли.* Схваткообразная боль внизу живота перед диареей.

Понос после еды. Острая схваткообразная боль от газов по бокам.

Сыпь на животе и вокруг талии.

Прямая кишка: неконтролируемая диарея или неэффективные позывы на стул.

Водянистая диарея. Метеоризм до и во время стула. Метеоризм весь день.

Затруднение дефекации.

Стул: Длинный и темный стул, отхождение которого затруднено. Жидкий водянистый понос. Взрывной стул.

Частый стул.

Мочевой пузырь: Желание помочиться, но неспособность. Внезапное желание помочиться с подтеканием мочи.

Гениталии, женские: Менструации слишком длинные.

Дыхание: Затрудненное из-за сжатия и стеснения в груди.

Грудь: Ощущение скованности и сжатия, затрудняющее дыхание. Покалывание в легких.

Красная сыпь над ключицей и на шее.

Спина: Болезненность копчика и подвздошной кости уменьшилась.

Конечности: Скованность в левом бицепсе и скованность в локте и правом плече.

Дрожание в руках.

Ноющая боль. Тупая боль в правом запястье при разгибании руки. Ноющая боль и болезненность в правом плече и мышцах бедра.

Сон: Засыпаю рано, легко и без затруднений. Беспокойный сон с внезапным началом. Просыпаюсь рано.

От ОА Лулянь. Материя медика нозодов с реперторием

Улиан описывает получение *стафилококцина* из двух запасов *Staphylococcus ruogenes aureus* Marcy № 435 и № 436. Бактерии лизируют, культивируют на среде на основе мяса и подвергают нагреванию перед сбором и фильтрацией суспендированных эндотоксинов. В приведенные ниже выдержки были внесены незначительные изменения в переводе).

Клинический кортико-висцеральный протокол или клинический патогенез

Общие сведения: Преддиабетические состояния. Аллергозо-мезенхиматозные состояния (псоро-сикотические). Синдром острой септицемии: колебательная лихорадка с сильным ознобом, общее состояние ослаблено, спленомегалия.

Нервно-эндокринно-психическая система: Радикулит. Миелит. Менингит. Абсцесс головного мозга.

Сердечно-гемо-сосудистая система: *Эндокардит*: затем затухание, но резкое, повторное появление первого верхушечного звука или второго звука у основания; в дальнейшем — стойкие органические звуки клапанной недостаточности.

Перикардит: трение перикарда. Миокард: тупые шумы, напряженные падения и аритмии.

Дыхательный аппарат: Диссеминированная легочная конденсация; милиарные, диссеминированные или множественные абсцессы. Гнойный плевральный выпот.

Мочеполовой аппарат: Пиурия. Перинефритическая флегмона. Простатит. Острый абсцесс простаты.

Опорно-двигательная система: спондилит. Остеит. Остеомиелит.

Кожа: фолликулярная пустула. Абсцесс носовой ямки. Абсцесс век (ячмень). Сикоз усов. Фолликулит покровов. Гидросаденит подмышек. Эктима. Панарис. Ониксис. Периониксис. Пурпура, везикуло-пустулезная.

Дифференциальный диагноз: *Rajania subsamarata* (ОА Julian *Materia Medica*).

Высокая лихорадка, упадок сил, нейрогемораскулярный застой, отек шеи и околоушной области, ограниченное воспаление кожи с отеком или изъязвлением.

А также классика: *Rhus veneta*. {sic = *venenata*} или *первородная смазка*; *Анагаллис полеевой*.

Клинический диагноз: Фурункул. Импетиго. Панарис. Остеомиелит.

Паранефритическая флегмона. Зона (Ламассон).

Из Фубистера, Значение прошлой истории в гомеопатическом назначении.

Тайлер упомянул *стрептококцин* в связи с историей ревматической лихорадки, имея в виду, что такая история предполагает наличие *стрептококцина* в случае наличия показаний для нозода в качестве конституционального средства. Стафилококковая инфекция также распространена, и *стафилококцин* может быть полезным лекарством. Восемилетний ребенок [с синдромом Дауна] страдал фурункулезом спины и промежности, который вяло реагировал на лечение. *Стафилококк* 30 сопровождался быстрым улучшением состояния. Через несколько месяцев случился рецидив, и снова *стафилококцин* 30 проявил ситуацию, и через несколько месяцев она все еще прозрачна.

Мальчик 15 лет практически всю жизнь страдал экземой, неоднократно сопровождавшейся вторичным инфицированием. Это было широко распространено, и он провел в больнице почти половину своей жизни, отчасти из-за тяжести своего состояния, а отчасти потому, что домашние условия были далеки от хороших. Он медленно и неудовлетворительно реагировал на гомеопатическое лечение, пока не было отмечено, что ему всегда хуже ночью. Ночное ухудшение лечится примерно двумястами препаратами, но когда оно остается выдающимся признаком после назначения очевидно хорошо показанных лекарств, почти всегда требуется *Lueticum*. Ему дали *люэтикум* 30, после чего последовало значительное улучшение. Затем, через месяц, у него развился распространенный фурункулез. Был назначен *стафилококцин* 30, и наблюдалось резкое улучшение. Через полгода пришлось

повторить *стафилококк*, и за год у него практически не было экземы и фурункулеза. Конечно, невозможно оценить роль *стафилококцина* в этом случае, поскольку *Lueticum* связан с «чередованием абсцессов», и об этом также следует помнить при использовании прошлого анамнеза для назначения препарата. Я упоминаю этот случай, поскольку он иллюстрирует тот тип случаев, в которых, по-видимому, показан *стафилококк*, то есть когда наблюдаются рецидивирующие стафилококковые поражения в течение длительного периода времени и когда стафилококковые поражения широко распространены. По крайней мере, стоит попробовать в таких обстоятельствах, когда все остальное терпит неудачу. Потребуется тщательный анализ многих случаев, чтобы установить «клинические доказательства» *стафилококцина*, которые, я считаю, будут иметь ценность в отношении многих нозодов острых инфекций.

От П. Шанкарана, «Элементы гомеопатии».

Шанкаран цитирует информацию Фубистера, а также сравнение Сукекара между *Staphylococcinum* и *Streptococcinum*, в котором он комментирует:

Между этими препаратами очень небольшая разница в действии, хотя *стрептококцин* более полезен при острых заболеваниях, а *стафилококцин* - при затяжных и хронических случаях.

Эти нозоды весьма эффективны при дизентерии бациллярного типа. *Стрептококцин* очень эффективен при острой дизентерии с обильным кровотечением, сильным повышением температуры и токсемией. Здесь он конкурирует с *Merc-c*. Он особенно полезен при дизентерии, возникающей летом.

Стрептококцин также является отличным средством от последствий тонзиллэктомии и импетиго — состояний, которые очень упорны.

Стафилококцин показан при хронической дизентерии. Он быстро лечит это состояние. Здесь можно дать дозу антипсорического средства для завершения лечения.

Адаптировано из С. К. Банерджи, Материя медика нескольких редких средств.

Банерджеа перечисляет *Staphylococcinum* как для острых, так и для хронических проблем, как правило, с незаметным началом, отмечая, что он лучше всего действует при заболеваниях, появляющихся в сезон дождей (в Индии, с июня по сентябрь) и продолжающихся до поздней осени (летняя диарея).

По клиническим показаниям он определяет его применение для:

- наличие в анамнезе инфекций, идентифицированных как стафилококковые, особенно если они рецидивирующие, длительные или широко распространенные.
- NBWS такие инфекции, список включает:

абсцесс, угревая сыпь, аортит, фурункулы, карбункул, целлюлит, конъюнктивит, дакроцистит, эктима, отек, эмпиема, эндокардит, фурункулы, контактное импетиго, лимфаденит, мастит, мастоидит, остеомиелит, паротит, пузырчатка, флебит, пиемия, пиелонефрит, септицемия и вальвулит.

Средство также рекомендуется при хронических свищах, сопровождающихся большим количеством гноя и слизи. Банерджеа описывает это как триаду:

Силиция, например. хронические инфекции кожи с образованием гноя
Мерк. Сол. например. острые и хронические рецидивирующие инфекции *Tuberculinum*
например. хронические случаи дизентерии с выделением гноя (++)
и дает следующий краткий случай и клинические советы:

Недавно я вылечил случай анального свища с кремовато-белыми гнилостными выделениями, которые стояли годами и не лечились ничем (даже аллопатическим паллиативом), хотя уровень сахара в крови был нормальным, и, наконец, я прибегнул к *стафилококцину* 200С с чудесным результатом. просто учитывая, что в свище сохраняется длительная стафилококковая инфекция!

Потенция выбора: 200С, 1М, 10М. Миазматики: псора (++) , сикоз (+), сифилис (+++), туберкулез (++) .

Отношения

ДД:

MRSA [Гелиос]

Стафилококк (*Staphylox.*)

Bacillus Coccac co (Paterson) - см. Vermeulen, *Monera: Kingdom Bacteria and Viruses*, стр. 359.

Сравнивать:

Бура

Лак канинум

Меркурий

стафилококк

В своей *Материи медике нозодов* Джулиан кратко описал это лекарство, приготовленное из анатоксинов *Staphylococcus aureus* (токсины, ослабленные формальдегидом и термической обработкой). Он отмечает, что термин «стафилококк» ранее также относился к простой фильтрованной культуре стафилококка.

Хотя гомеопатических доказательств не было, он предполагает: «Его использование показано в качестве дополнения к *стафилококцину* и при тех же показаниях, учитывая его анатоксическую специфичность», перечисляя клинические показания для:

Схватки. Пурпура. Судороги. Гемофилия. Алиментарная интоксикация.

Рекомендации

Бациллы

Общие источники

Тодар, К. 2008-2012. *Онлайн учебник бактериологии*. «Бациллы и родственные им бактерии, образующие эндоспоры». <http://textbookofbacteriology.net/Bacillus.html> (просмотр онлайн 7 мая 2020 г.).

Сайт Википедии. *Бацилла*. <http://en.wikipedia.org/wiki/Bacillus> (просмотр онлайн 7 мая 2020 г.).

Стафилококцину

Гомеопатические источники

Аншутц, EP 1900. *Новые, старые и забытые лекарства: статьи многих писателей*. Берике и Тафель, Филадельфия.

Vanerjea, SK 1971. *Materia Medica нескольких редких нозодов*. Б. Джайн, Нью-Дели.

Берике, Уильям. [1927]. *Карманное руководство по гомеопатической Materia Medica: с реперторием О. Берике*. (Переработанное и дополненное издание 2013 г.).

Нараяна, Кандерн, Германия.

Кларк, Джон Х. [1900]. *Словарь практической Materia Medica*. Том 3. (Перепечатано в 2004 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.

Фубистер, Д.М. 1989. *Учебные пособия по гомеопатии*. Beaconsfield Press, Бакс,

Великобритания.

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

Рекевег, Х.Х. 1981. *Гомеопатическая антигомотоксичность: Eine gesichtete Arzneimittellehre*. 2 тома. Аурелия, Баден-Баден, Германия.

Райли, DS 2018. *Материя медика новых и старых гомеопатических лекарств*. Шпрингер, Берлин/Гейдельберг.

Шанкаран, П. 1996. *Элементы гомеопатии*. Том 1. Гомеопатическое медицинское издательство, Мумбаи.

Схолтен, Дж. 2005. *Секретные лантаноиды: дорога к независимости*. Stichting Alonnisos, Утрехт, Нидерланды.

Stearns, Великобритания, 1936. *Нозоды, доктор Кью Бекли Стернс*. Представлено Сильвеном Казале, прочитано в ИНА, Бюро Materia Medica, 25 июня 1936 г.

<http://www.homeoint.org/cazalet/stearns/nosodes.htm> (просмотр онлайн 8 мая 2020 г.).

Вермюлен, Ф. 2005. *Королевство Монера: Бактерии и вирусы*. Эмрисс, Харлем, Нидерланды.

Общие источники

Веб-сайт Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC). *Золотистый стафилококк и MRSA*.

<https://www.cdc.gov/hai/organisms/staph.html><https://www.cdc.gov/foodsafety/diseases/staphylococcal.html> <https://www.cdc.gov/mrsa/index.html> (просмотр онлайн 8 мая 2020 г.).

Тодар, К. 2008-2012. *Интернет-учебник бактериологии*. «Стафилококк и стафилококковая болезнь». <http://textbookofbacteriology.net/staph.html> (просмотр онлайн 8 мая 2020 г.).

Сайт Википедии. *золотистый стафилококк*, https://en.wikipedia.org/wiki/Staphylococcus_aureus (просмотр онлайн 8 мая 2020 г.).

Уэйнрайт М. 2000. «Высокоплеоморфные стафилококки как причина рака».

Медицинские гипотезы, январь, Vol. 54, № 1, стр. 91-94. [https://](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10790733)

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10790733 (просмотр онлайн 8 мая 2020 г.).

ХЛАМИДИИ

ХЛАМИДИИ

Это небольшой отряд бактерий, состоящий всего из нескольких семейств, включающих небольшое количество видов. Когда-то считавшиеся вирусами, все они являются облигатными внутриклеточными бактериями, требующими хозяев из царств животных, насекомых или простейших. В отличие от вирусов они содержат ДНК, РНК и рибосомы, способные производить белки и нуклеиновые кислоты; однако они являются энергетическими паразитами, поскольку не могут производить собственный АТФ, необходимый для поддержания метаболизма.

Представители семейства Chlamydiaceae — крошечные неподвижные грамотрицательные бактерии, поражающие птиц и млекопитающих. Существует три вида *Chlamydia* и близкородственных родов *Chlamydophila*, которые вызывают заболевания человека. *Chlamydia trachomatis* в природе встречается только у человека, тогда как *Chlamydia pneumoniae* и *Chlamydia psittaci* патогенны как для человека, так и для некоторых видов животных. У людей эти три типа бактерий могут колонизировать и инфицировать ткани глаз, мочеполовых органов или дыхательных путей. В отношении их классификации возникла неопределенность и путаница: *C. pneumoniae* и *C. psittaci* были переведены из рода *Chlamydia* в новый род *Chlamydophila*, а затем снова вернулись обратно. [Адаптировано из CDC, Руководства Мерк и веб-сайтов Википедии]

Хламидия трахоматис Нозод

Гомеопатическая аббревиатура

Хлам-т. (Завершено), *Хлам.* (Синтез)

Синонимы

Хламидин

Хламидиоз нозод

Бедсония Нозод

Заражение *Chlamydia trachomatis* реже называют *Miyagawanella*, *Ehrlichia*, *Rakeia* или *Colettsia*, названными в честь людей, участвовавших в процессе открытия.

Описание

Бактерия *Chlamydia trachomatis* названа в честь трахомы — бактериального заболевания глаз, за которое она ответственна, — распространенной причины слепоты в развивающихся странах. Тот же организм ответствен за хламидиоз, наиболее часто встречающееся заболевание, передающееся половым путем, во многих западных странах. Хотя симптомы ЗППП обычно слабо выражены или отсутствуют, они могут необратимо повредить репродуктивные пути женщин и являются основной причиной женского бесплодия, а также неонатальных глазных и респираторных проблем у детей, рожденных от инфицированных матерей. Различные штаммы (серовары) также вызывают хроническую инфекцию лимфатической системы, венерическую лимфогранулему, обычно в анальной или генитальной области.

Хотя инфекции C. trachomatis (хламидиоз) могут протекать в легкой форме или бессимптомно, это состояние может иметь серьезные последствия. Важно, чтобы пациент с 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

Chlamydia trachomatis (Busacca 1935) Рейк 1957 г.

Хламидозоон трахоматис

Риккетсия трахома

Риккетсия трахоматис

Комментарий

Существует ряд основных показаний к применению этого важного нозода, которые мы можем найти. Во-первых, слово «хламидия» означает «плащ», и это вызывает в воображении тайну и сокрытие, сильную тему этого препарата: «Миссия была покрыта тайной»; «Он ведет свои дела под покровом тайны», «плащ и кинжал». Кроме того, *Chlamydia trachomatis* вызывает заболевание, передающееся половым путем. Итак, мы видим, что основные диспозиционные темы связаны с передачей половым путем, а также сокрытием симптомов, эмоций и даже правды.

Больной *хламидиозом* выглядит довольно отстраненным, застенчивым, даже мечтательным, особенно при первой встрече с людьми или в офисе. Когда они действительно участвуют, это может быть напряженность и требовательность, а также гнев и драматическое выражение. Эти состояния могут чередоваться или

присутствовать только с одной стороны. Это делает его трудным для восприятия. Несмотря на то, что пациенты порой довольно отстранены и отстранены, они чувствуют, что им необходимо защитить свой внутренний мир. В результате они могут быть навязчивыми и зависеть в этом от своего родителя или партнера/супруга. И все же они возмущаются этой привязанностью, как в *Asterias Rubens*. Поэтому возможно чередование государств: выход с последующим взаимодействием преимущественно на их условиях. Это чередование можно наблюдать и в сексуальном плане: сильная импульсивная сексуальность чередуется с отстранением и даже отвращением к сексу. Эти чередования, как общие, так и специфические, могут быть ежечасными, но могут возникать и между более длительными периодами.

У детей они могут уйти в дом и проводить дни внутри, играя в одиночку или с одним или двумя друзьями. Это может чередоваться с тем, чтобы быть очень занятым и «ярким». Они могут брать на себя какую-либо деятельность, но не полностью участвовать в ней. Эта тенденция к отступлению может проявляться и по-другому, когда взрослый или ребенок не слишком заботятся о последствиях своих действий или уклоняются от ответственности. В результате они могут даже перейти к более преступному поведению.

Они также могут очень заботиться о своем внешнем виде и, как следствие, одеваться и выглядеть очень стильно. В интервью, хотя и дружелюбно, они могут умалчивать и «замаскировать» информацию.

В более продвинутых состояниях они могут стать весьма подозрительными и иметь особенно сильное ощущение, что их отравят или уже отравили. В гомеопатическом репертуаре есть рубрика: «Бред, будто его вот-вот отравят». Это заблуждение или глубокая вера может проявляться по-разному. Это может быть просто страх или вера в то, что кто-то собирается отравить их традиционными отравляющими веществами. Но это также может проявляться в том, что предметы из окружающей среды отравляют их — состояние аллергии на определенные аллергены на что-то, что они могут проглотить или с чем вступают в контакт. Также может быть, что у них есть страх и проблемы с лекарствами и даже гомеопатическими средствами и их эффектами.

У них могут возникнуть трудности в общении, и они не хотят выражать свои чувства партнеру или родителям, даже если им этого хочется.

Взрослый пациент может казаться робким, хотя его сексуальность будет сильной и несколько скрытой. Они могут даже чувствовать себя жертвами своей сексуальности. Существует некоторый конфликт по поводу их сексуальности, и это очень сильное лекарство там, где характерен гомосексуальность, особенно когда эта сексуальность вначале вызвала конфликт и желание замкнуться. Это лекарство из рубрики «Психика; спутанность сознания относительно своей сексуальной идентичности».

Chlamydia Nosode имеет много общего с лекарствами, полученными из других бактерий, передающихся половым путем, особенно с *Medorrinum* и сикотическими миазматическими средствами. В некотором смысле он заменил *Medorrinum* в качестве современного сексуального миазма, но его довольно трудно обнаружить. Однако между *Medorrinum* и *Chlamydia* существуют некоторые различия. *Medorrinum* имеет больше крайностей и иногда хочет быть в центре внимания на явной стадии, тогда как *Chlamydia* имеет тенденцию уходить в себя или вообще отстраняться и уклоняться от всеобщего внимания. Они также размещены на разных этапах схемы периодической таблицы, как описано ниже.

Центральная тема секретности связана с методом передачи заболеваний, поскольку в целом ЗППП по-прежнему считаются постыдными и скрытыми от друзей и семьи. В определенном смысле уровень скрытности у *хламидий* особенно высок. Несмотря на ее распространенность и серьезные последствия для здоровья, очень многие люди никогда не слышали о так называемой «скрытой болезни». И большинство людей не подозревают, что у них это есть, из-за, как правило, скрытого характера симптомов. Отчет о случае, включенный в гомеопатический прувинг, отражает глубину этого восприятия. Несмотря на то, что после первой внематочной беременности ей посоветовали пройти тест на хламидиоз, женщина, у которой впоследствии было семь выкидышей и еще две внематочные беременности, не последовала этому совету, потому что она чувствовала себя «смущенной и задавалась вопросом, как о ней могут думать другие люди».

По моему опыту, пациенты, которым нужен *нозод от хламидий*, обычно приходят с проблемами кожи или реактивным артритом (синдром Рейтера), а также со многими симптомами, которые можно считать неопределенными. Другое основное заболевание, которое я чаще наблюдаю у детей, а также у взрослых, — это синдром дефицита внимания (СДВГ или СДВ).

У пациента также могут быть необычные сексуальные наклонности, и вы можете увидеть множество татуировок, пирсинга и других признаков необычного образа жизни. Но даже на более яркой стадии проявления сексуальности пациент, нуждающийся в *хламидиозном нозоде*, не обязательно впадает в крайности, а фактически отступает. Они не выражают такой уверенности и крайностей, которые могли бы проявлять *Medorrhinum*. Поэтому, несмотря на сексуальное выражение, у *хламидиоза* наблюдается что-то вроде застенчивости.

В прувинге отмечалось «мужское поведение у женщин»:

Я ловил себя на том, что делаю «мужские» поступки, например, поднимаю пальто, чтобы положить ключи в карман брюк, как мужчина, или ставлю ногу на стену, чтобы переувязать шнурки — я никогда этого не делаю. Я осознавал, что делаю что-то другое и что могут подумать другие люди, но меня это не особо беспокоило. Я просто подумал: это странно.

Я заметил, что иду, и осознал, что шагаю дальше, чем обычно; как мужская прогулка. Это также произошло сегодня днем в городе. Я опомнился и вернулся к своей обычной походке.

Клинически это подтверждается у женщин, где иногда, но не всегда может быть мужское качество, а у мужчин может быть вполне женское качество. У мальчиков и девочек может быть своего рода утонченная андрогинная красота, которую мы видим на моделях и в современных журналах мод. Это также отражает то, как они могут проявлять тлеющую сексуальную харизму, несмотря на то, что они довольно застенчивы и замкнуты. Они втягивают людей в свой защищенный внутренний мир. Представители обоих полов могут быть обеспокоены тем, как их видят другие люди, однако они могут решить представить себя отличающимися от других с помощью татуировок и необычного выбора одежды. Эта разница в выражениях может временами вызывать у них испуг, и поэтому возникает конфликт и чередование состояний, как упоминалось выше.

Конфликт возникает из-за внутреннего чувства сверхчувствительности в сочетании с ощущением, что они никогда ничего из себя не добились. Затем это приводит к замкнутости и нетерпеливости, но желание примирения и отношений все еще

остается – имейте в виду, что это миазм, передаваемый половым путем. Таким образом, мы можем наблюдать чередование состояний, когда происходит уход, а затем резкое, импульсивное творческое выражение, за которым снова следует уход. В этом состоянии абстиненции у пациента могут возникать внезапные вспышки или сны о катастрофах в целом или о потере или смерти своей семьи или членов семьи. Это может даже проявляться в виде раздражительности и отвращения к собственным детям или партнеру. Подобным же образом их склонность к обиде может обостриться, когда они попадают во внутреннее состояние, ведущее к мыслям и желанию убивать – они могут фантазировать об убийстве других. Внутренний гнев и насилие могут быть выражены как сарказм или язвительное остроумие, что является подавленным и косвенным способом выражения гнева и неодобрения.

Они могут быть весьма диктаторскими и управлять домашним хозяйством или своими отношениями, но это не делается открыто. Как и вирусные нозоды, их диктат другим может быть коварным и скрытым, обычно за кулисами, а не открыто.

Дети могут быть весьма упрямыми и диктаторскими, но затем уходят в свой мир, подозрительно относятся к другим. В этом месте им будут интересны занятия, в которых они будут играть и делать открытия самостоятельно. Здесь они могут увлечься животными и природой. Один ребенок, который хорошо получал нозод, страдал от СДВГ и проблем с пищеварением и бросил школу, желая побыть в одиночестве. Когда родители в интервью начали обсуждать многие социальные проблемы (изоляция) и СДВГ, от которого он страдал, он надвинул шляпу, а затем закрыл лицо руками, как будто хотел спрятаться и быть невидимым.

Будучи детьми или взрослыми, они также могут пытаться вовлечь других людей в свой необычный внутренний мир, который включает в себя фантазии об убийстве, а у взрослых – необычные сексуальные фантазии и сексуальные игры.

Они также могут испытывать своего рода ностальгию. В прувингах мы находим «Сон, запахи рождественского пирога» и другие рубрики, связанные с этим чувством ностальгии. Они отступают в мечтательный мир прошлого.

И в этом плане основное качество, которое я наблюдал клинически у пациентов, нуждающихся в гомеопатическом препарате *Хламидия*, — это «мечтательность».

Впоследствии это было отражено в прувингах, например, в следующих записях:

Я почувствовал себя немного мечтательным, воздушным. Мне пришлось постараться немного больше сконцентрироваться, чтобы нажимать нужные кнопки на работе, и я допустил ошибки, набирая цифры.

Пришлось перепроверить все цифры, которые я вбивал в кассу...

Не знаю, может быть, у меня глазам все время трудно сфокусироваться на разном расстоянии, но с буквами у меня такого нет. Я чувствую, что легко могу совершить ошибку.

Эта мечтательность также может возникать из-за чувства забывчивости и растерянности при попытках сконцентрироваться или запомнить. Это лекарство, при котором наблюдается значительная забывчивость, особенно того, о чем только что подумали. Серьезные проблемы с памятью отражаются в плохой концентрации внимания и трудностях в школе. Они легко забывают слова, в том числе определенные категории слов; например, слова, начинающиеся с буквы «С».

Как я уже упоминал, это может быть очень сильным средством от СДВ и СДВГ, когда они борются с уверенностью в себе и в конечном итоге просто бросают учебу или работу. Это может усугубляться беспокойством, особенно во время сидения или

концентрации.

Их чувство тела в пространстве может быть весьма плохим, а также у них могут возникнуть трудности с чувством направления. Они могут показаться физически неуклюжими.

С точки зрения физической патологии, в традиционной медицине мы видим, что заражение хламидиозом имеет определенные долгосрочные физические последствия. Тем не менее, ее еще называют «тихой болезнью», поскольку у многих людей, заразившихся ею, начальных симптомов нет. Задержка от 1 до 3 недель после заражения означает, что при обнаружении симптомов связь с половыми отношениями может быть не распознана.

Инфекция поражает преимущественно мочеполовую область. И именно в этой области мы видим наиболее хронические симптомы, указывающие на применение гомеопатического средства.

С общепринятой точки зрения воспалительные заболевания органов малого таза (ВЗОМТ) связаны с хламидиозной инфекцией. И симптомы, связанные с этим состоянием, могут потребовать применения гомеопатического препарата *Chlamydia*. Эти симптомы включают хроническую боль в области таза и бесплодие. Боли в яичниках могут быть как во время менструального цикла, так и во время овуляции. Это лекарство следует рассматривать после гомеопатического *фолликулина*.

Это также лекарство, о котором я думаю, когда хорошо назначенные лекарства не действуют или не продолжают действовать, когда имеются сильные симптомы, затрагивающие либо мочевыводящие пути, либо гениталии, мужские или женские.

На уровне мочи наблюдается множество симптомов, таких как частое, жгучее мочеиспускание, подтекание или непроизвольное мочеиспускание. Характерным симптомом является непроизвольное мочеиспускание во время ходьбы. Это ценное средство, которое следует рассмотреть при частом мочеиспускании без какой-либо причины.

Также одним из симптомов хламидийной инфекции являются преждевременные роды и даже бесплодие. Я вижу, что у многих детей, которым я давал это лекарство, наблюдались преждевременные роды. Это также лекарство и миазм, которые следует учитывать при частых выкидышах, а также внематочной беременности. Могут быть частые менструации и обильные бели.

У мужчин можно увидеть эпидидимит, а также простатит. *Хламидия* является важным средством при доброкачественной гипертрофии предстательной железы. Возникают боль, позывы и сужение при мочеиспускании. Могут наблюдаться боли в простате и даже лихорадка, но отек яичек встречается редко.

Кроме того, как и при *Medorrinum*, могут наблюдаться суставные симптомы, при этом обе инфекции считаются причиной реактивного артрита (синдрома Рейтера). При использовании препарата *Chlamydia* у вас могут возникнуть артритические боли, которые могут блуждать и ощущаться так, будто они распространяются на спину. Боли стреляющие или колющие, часто возникает ощущение в теле, как будто на конечностях или в спине удерживается большая тяжесть. Мысли о боли усугубляют ситуацию, и пациенты с *хламидиозом*, как правило, снова погружаются во внутренний мир, когда испытывают боль.

Это сильное средство от головных болей, которое может выглядеть очень *похоже на тую*. И об этом лекарстве следует думать там, где *Thuja* не действует: бывают даже сны о падении, как у *Thuja*. Боль может быть сосредоточена в левой части лба над

глазом, усиливается на холоде и от шума, а давление уменьшается.

Это основное средство, о котором следует помнить, если в анамнезе имеется синдром ошпаренной кожи, сыпь или экзема с интенсивным шелушением кожи – кожа отрывается кусками или пластами.

При проблемах с грудной клеткой или в качестве сопутствующего симптома может возникнуть ощущение тяжести в груди за грудиной.

Также может наблюдаться склонность к конъюнктивиту, и многие симптомы или острое обострение любого из симптомов могут сопровождаться жжением, покалыванием и слезотечением в глазах. Обычно, как и при заболевании, возникает ощущение, будто в глазу появились крошечные волоски.

Имена и значения

Хламидия - новолат. *chlamydia*, плащ, от греч. *chlamus*, плащ, короткая мантия, от способа, которым бактерия обволакивает ядра инфицированных клеток (Вермейлен). Сравните также тот факт, что при инфекциях, передающихся половым путем, часто нет никаких симптомов, указывающих на его присутствие.

Trachomatis — новолат. *trachoma*, заболевание trachoma, от греческого *trachusma* — шероховатость, возникающая на внутренней поверхности века. Наносится на бактерию, вызывающую заболевание.

Бедсония - применительно к группе патогенных бактерий из рода *Chlamydia*, названной в честь британского бактериолога сэра Сэмюэля Филлипса Бедсона (1886-1969).

Сетчатая – в виде сетки или имеющая сеть частей. Сравните идею попадания в сеть и то, как при этом частично раскрывается, а частично скрывается содержимое, как в случае с чулками в сетку. Забрасывание широкой сети в сексуальном плане означает, что вы максимально используете возможности, предоставляемые «множеством рыбы в море».

Семья

Из семейства Chlamydiaceae порядка Chlamydiales .

Таблица Менделеева Этап 13

Если мы посмотрим на это лекарство с точки зрения стадий таблицы Менделеева, мы увидим, что этот миазм в основном находится на стадии 13. На этой стадии существует идея отступления, но не полного ухода: периодическое отстранение.

Medorrinum, напротив, является лекарством преимущественно на стадии 10. На стадии 10 у нас возникает идея достижения пика, а также идея «чрезмерного успеха». На 13-й стадии больше проявляется идея отстранения и чередования состояний от импульсивной сексуальности к отстранению.

Интересно, что на этой стадии мы видим препарат *Indium Metallicum*. Во многих старых учебниках в этом средстве есть упоминания о гомосексуализме, который был запретной темой во времена Кента и Аллена.

На этой стадии мы также можем видеть, что *Thallium* — это лекарство, вызывающее большие подозрения и даже страх перед отравлением, что было симптомом, возникшим при прувинге *Chlamydia*.

Существует также множество проблем с памятью, характерных для 13-й стадии *нозода Chlamydia trachomatis*. Можно сказать, что идея активного «лабиринта» стадии 13 или создания путаницы и целенаправленного запутывания аналогична тому, что обнаруживается в маскировочных действиях пациента, нуждающегося в этом нозоде.

Вот некоторые из ключевых фраз Стадии 13: лабиринт, отставание, перерастание, ностальгия, обогнали, спуск вниз, сдерживание, подозрение, неверие, уход и сдача.

Примечания к источнику

Средство

Испытание было проведено в Школе гомеопатии Саут-Даунс в Великобритании в 2000 году под руководством мастера-испытателя Ричарда Бокока.

Бактерия

Семейство хламидий разработало уникальные механизмы выживания во враждебной внутриклеточной среде, некоторые детали которых неизвестны. Как и цианобактерии, они сохранили некоторые необычные растительные черты. В отличие от большинства других бактерий, они не могут выжить или размножаться без участия клеток-хозяев, что характерно для вирусов. В течение своего жизненного цикла они принимают разные формы. Они перемещаются между клетками и между хозяевами в форме вирусоподобных или спороподобных элементарных тел, которые заразны, **но неактивны и** пассивно переносятся в жидкостях организма. Попад внутрь клетки-хозяина, он превращается в сетчатое (сетчатое) тело, активное, **но не заразно**. Эти сетчатые формы посылают «соломиноподобные» структуры для получения энергии из цитоплазмы клетки-хозяина и деления путем бинарного деления. Они набухают и размножаются до такой степени, что, исчерпав ресурсы клетки-хозяина, реорганизуются в промежуточные формы, прежде чем вернуться в элементарные тела, выйти из клетки и начать процесс заново.

Chlamydia trachomatis — грамотрицательная бактерия, встречающаяся в природе только у человека. Он очень маленький, меньше многих вирусов. Он неподвижен и не может жить вне клеток организма, так как свои энергетические потребности зависит от хозяина. Это делает лабораторное тестирование на основе посева трудным и дорогим, поэтому для обнаружения его присутствия требуются альтернативные, косвенные методы, как в случае с гонореей. Некоторые штаммы несут плазмиды, которые могут повышать их вирулентность, например, ДНК вне хромосом позволяет бактериям передавать устойчивость к природным антибиотикам или вырабатывать токсины против конкурентов.

Хотя записи о трахомоподобном заболевании глаз встречаются в древних китайских и египетских текстах, возбудитель заболевания был идентифицирован и классифицирован лишь относительно недавно. После общего описания организмов типа хламидий в 1907 году были собраны изоляты, которые с середины 20 века официально признаны. Недавний переход к новому роду *Chlamydomphila* нескольких видов, первоначально названных *Chlamydia*, оспаривается.

Болезни

[Адаптировано в основном с сайта CDC]

Различные штаммы (серовары) *Chlamydia trachomatis* вызывают у человека ряд важных заболеваний:

- Хламидиоз, передающийся половым путем, с локализацией на слизистых оболочках мочеполовой системы (серовары D–K)
- ЗППП, приводящие к венерической лимфогранулеме (ЛГВ), инвазивному заболеванию лимфатических узлов (серовары от L1 до L3)
- Трахома и конъюнктивит с включениями, сокращенно TRIC (серовары A, B, Ba или C)

Основное внимание здесь уделяется хламидиозу, передающемуся половым путем, самому распространенному ЗППП в западном мире. В 2016 году в США было зарегистрировано более полутора миллионов случаев заболевания, при этом фактическая заболеваемость, по оценкам, вдвое превышает этот показатель, и считается, что она охватывает примерно 1 из 20 сексуально активных молодых женщин в возрасте от 14 до 24 лет.

Как ЗППП хламидиоз может привести к

- негонококковый уретрит и эпидидимит у мужчин
- цервицит, уретрит и воспалительные заболевания органов малого таза у женщин
- проктит у обоих полов, путем прямой или не прямой передачи
- реактивный артрит (синдром Рейтера) у обоих полов (также связанный с другими ЗППП)
- конъюнктивит у обоих полов
- венерическая лимфогранулема, чаще всего среди мужчин, практикующих секс с мужчинами

Передача *S. trachomatis* от матери также вызывает неонатальный конъюнктивит и пневмонию, а также послеродовой эндометрит у матерей. У взрослых микроорганизм иногда выделяется из горла, но редко вызывает симптоматический фарингит. Однако большинство людей, болеющих хламидиозом, не подозревают о своем наличии, поскольку «тихое» заболевание часто не имеет симптомов. Центры по контролю и профилактике заболеваний (CDC) рекомендуют ежегодное тестирование молодым, сексуально активным женщинам и пожилым женщинам, имеющим новых или нескольких сексуальных партнеров, поскольку это заболевание легко поддается лечению, но оно имеет потенциально серьезные и необратимые последствия, включая женское бесплодие, если его не лечить. Повторные инфекции существенно увеличивают вероятность долгосрочных последствий. Чтобы снизить риск заражения, рекомендуется использовать презервативы, а также лечить сексуальных партнеров, воздерживаться от употребления наркотиков в течение семи дней после начала лечения и проходить повторное тестирование примерно через три месяца, чтобы предотвратить повторное заражение. Программы скрининга действуют в некоторых частях Северной Америки.

Признаки и симптомы

Около трех четвертей инфицированных женщин и половины мужчин не имеют симптомов. Если симптомы действительно возникают, они обычно появляются в течение 1–3 недель после заражения. На начальном этапе, когда бактерия поражает шейку матки и уретру, женщины могут заметить необычные выделения из влагалища, жжение при мочеиспускании, кровотечение или дискомфорт во время секса. Если инфекция распространяется на матку или фаллопиевы трубы, вызывая ВЗОМТ (воспалительное заболевание органов малого таза), у некоторых, но не у всех, могут возникнуть:

- боль в нижней части живота или пояснице
- боль во время секса
- кровотечение между менструациями

- тошнота и лихорадка

ВЗОМТ встречается примерно у 40% нелеченых женщин и примерно у каждой пятой пациентки вызывает длительную изнурительную боль и повреждение репродуктивных органов, препятствующее зачатию; примерно одна из десяти женщин с ВЗОМТ сталкивается с потенциально опасной для жизни внематочной беременностью. Иногда возникают осложнения со стороны печени, включающие болезненное воспаление капсулы печени и окружающей брюшины (синдром Фитца-Хью-Кертиса).

Предполагается, что невылеченная инфекция вызывает преждевременные роды и, как известно, передается младенцам во время родов, вызывая конъюнктивит (развивающийся через 5–12 дней после рождения) и подострую афебрильную пневмонию (обычно появляющуюся через 1–3 месяца). Это также является основным фактором риска выкидыша. Риск первоначального заражения особенно высок среди девочек-подростков, шейка матки которых еще не полностью созрела; а женщины, страдающие хламидиозом, в пять раз чаще заражаются ВИЧ при контакте с вирусом. У меньшинства мужчин, которые сообщают о симптомах, могут наблюдаться жжение при мочеиспускании, более общее жжение или зуд вокруг отверстия полового члена, а также водянистые или слизистые выделения из уретры. Редкие осложнения включают боль, лихорадку, отек или боль в яичках, а также эпидидимит, приводящий к мужскому бесплодию.

Заболевание может передаваться при оральном, анальном и вагинальном сексе.

Пройдя прямо или косвенно в прямую кишку, он может вызвать боль, выделения или кровотечение. Как упоминалось выше, бактерии хламидии могут быть обнаружены в горле после орального секса, хотя обычно это протекает бессимптомно, а контакт с инфицированными выделениями половых органов может привести к хламидийному конъюнктивиту.

Примерно у одного из двадцати (5%) тех, кто страдает от хламидиоза, передающегося половым путем, развивается реактивный артрит, и эта бактерия является наиболее часто вызываемым возбудителем этого заболевания, ранее называемого синдромом Рейтера. Это может быть чрезвычайно **сложно обнаружить** и диагностировать. Хотя около 70% этих случаев разрешаются в течение нескольких недель, в остальных случаях могут наблюдаться годы или даже десятилетия постоянных, обычно рецидивирующих, ремиттирующих проблем, которые могут упорно сопротивляться лечению.

Точки прикрепления сухожилий колена или лодыжки являются основными местами отека и тугоподвижности суставов, которая обычно асимметрична. Артрит иногда сопровождается пустулезными псориазоподобными поражениями на ладонях, подошвах и вокруг ногтей, а также конъюнктивитом или иритом и воспалением мочеполовой системы (с небольшими, достаточно безболезненными язвами вблизи головки полового члена, а также рта). В хронических случаях артрит, наблюдаются системные эффекты, включая лихорадку, усталость и потерю веса, с более редкими сердечно-сосудистыми, легочными и неврологическими осложнениями. Некоторые исследователи предполагают, что вирулентные глазные штаммы, смешанные с генитальными штаммами, могут быть особенно причастны к развитию артрита. [Уолш, 2014]

В редких случаях развивается венерическая лимфогранулема (ВЛГ), в развитых странах преимущественно среди мужчин, практикующих секс с мужчинами (хотя в

некоторых частях развивающегося мира она является эндемической).

Первоначальный симптом, появляющийся через 7–12 дней после заражения, представляет собой папулу или язву на гениталиях или прямой кишке, которые разрываются, а затем безболезненно заживают. Через 1-8 недель наблюдается болезненное воспаление, а иногда и нагноение паховых или бедренных желез (по типу бубонов). Без эффективного лечения может также последовать обширный проктоколит или изъязвление и лимфатическая обструкция из-за рубцевания, а также обезображивание и увеличение наружных половых органов.

S. trachomatis является одной из двух наиболее частых причин неонатального конъюнктивита (офтальмии новорожденных), наряду с *Neisseria gonorrhoeae*. Инкубационный период у нее более длительный (от 5 до 14 дней после рождения), чем у гонококковой инфекции, которая проявляется примерно через 5 дней. До половины матерей, больных хламидиозом, могут передать его своим новорожденным. Контакт с инфицированными выделениями половых органов также может привести к аналогичным симптомам у взрослых. Своевременное назначение антибиотиков может предотвратить такие осложнения, как изъязвление роговицы и ухудшение или потеря зрения, от которых страдают миллионы людей во всем мире, не имеющих доступа к эффективному лечению. Действует амбициозная программа ВОЗ с надеждой искоренить трахому, исторически ведущую глобальную причину предотвратимой слепоты, к 2020 году.

Ужасная боль и повреждения, вызванные рубцеванием внутренней **поверхности** век и **выворачиванием** ресниц, царапающими роговицу, являются дальнейшим отражением скрытых и замкнутых качеств *хламидий*. Тот факт, что среди взрослых больше женщин, чем мужчин, страдают от трахомы (поскольку они больше контактируют с основными жертвами, которыми являются дети), также соответствует более разрушительным последствиям ЗППП для женщин по сравнению с мужчинами. Традиционное лечение хламидиоза, передающегося половым путем, обычно представляет собой недельный курс пероральных антибиотиков.

Примечание о хламидийных инфекциях у животных

Интересно, что инфекции родственными видами *Chlamydia*, такими как *S. pecorum* у млекопитающих и *S. psittaci* у птиц, часто поражают домашний скот и домашних животных, чьи естественные инстинкты, включая репродуктивные инстинкты, обычно сильно **искажены**. Хламидиоз также является наиболее важным инфекционным заболеванием среди коал, которые известны своим ограниченным рационом питания, отсутствием поведенческой адаптивности (из-за небольшого относительного размера мозга), медленным процессом пищеварения и общей ленью, сном до 20 часов в день. В основном они асоциальны, с редкими вспышками агрессии.

Клиническое руководство

Внешний вид пациента

Может выглядеть как андрогинная манекенщица, но может иметь любую внешность.

Женственные качества у мужчин

Мужские качества у женщин

Харизматичная внешность

«Мечтательное» или просторное выражение

Застенчивая внешность

Сознание и характер

Маскировка, секретность, сокрытие

Желание спрятаться
О сексуальности
Выглядя чистым и андрогинным
Целенаправленное запутывание

Сексуальное средство, но склонность к

Отступить, уйти

Скрыть истинные сексуальные побуждения (например, *лилейные*)

Но дети могут быть откровенно сексуальными

В их собственном мире

Выглядеть застенчивым

Зависит от родителей или партнера, даже навязчив, но все же

Обижен на зависимость

Чувствителен к критике

Приводит к подозрительности

Чередование состояний или настроений

Безразличие, чередующееся с экспрессивной чувствительностью.
Мечтательность или простор, чередующиеся с импульсивностью и драматизмом.
Плач, чередующийся с гневным гневом.
Плач, чередующийся с равнодушием

Татуировки, пирсинг, отражающие необычный образ жизни.

Интерес к моде и внешнему виду

Сильная, но противоречивая сексуальность

Сексуальная склонность, но робкая
Высокая сексуальность или отвращение к сексу
Сексуальная импульсивность
Сексуальные игры
Мазохистский секс

Вовлечение других в свою сексуальность

Вовлечение людей в свой мир и игры
Харизматичный в сексуальном плане

гомосексуальность как характеристика

Путаница относительно сексуальности или сексуальной идентичности.

Мужское поведение у женщин

Женские качества у мужчин

Безразличие к детям

Желание убить

Фантазии об убийстве других

Внутреннее насилие и гнев

Сарказм, остроумие

Вспышки

Желание причинить себе вред

Диктаторский

Преступное поведение

Страх и подозрение быть отравленным

Боюсь принимать гомеопатические препараты.

Страх, что кто-то преодолет их защиту

Сны об опасности, отравлении, падении

Сняться дома или постройки

Подозрительный

Быть отравленным

Забывчивость и плохая память

Забудьте, о чем они только что думали

Забывание по категориям, например, слова, начинающиеся на букву «С».
Забывчивый о том, что делать

Трудности в мышлении и обучении.

Ошибки в математике, в расчетах
Трудности в обучении чтению, концентрации внимания.
Проблемы со зрением и обработкой визуальных данных.
Плохое чувство направления

Плохая концентрация

СДВГ, СДВГ
Беспокойство во время сидения или концентрации
Богатая фантастическая жизнь

Мечты об опасности

Грузовик врезался в дом
Нанесение себе вреда
Наводнения
Падение
Ощущение падения перед сном

Физический фокус

История заражения хламидиозом

Симптомы включения и выключения

Проблемы мочеполовой системы, в том числе

Сильный «невыносимый» зуд в области половых органов.
Дрожжи и грибковые инфекции
Частый цистит
Воспаление половых губ
Выделения желтые, белые
бели

Воспалительные заболевания органов малого таза

Боль в яичниках
Хуже менструации, хуже овуляция (как *при фолликулине*).
Проблемы с шейкой матки
Эрозии, кисты, бородавки

История гормонов, DES (синтетический гормон эстроген) и т. д.

Частое мочеиспускание

Без причины
Жгучее мочеиспускание
Непроизвольное мочеиспускание во время ходьбы

Преждевременные роды

Склонность к выкидышам

Внематочная беременность

Рубцовые трубы

Эпидидимит и простатит

Доброкачественная гипертрофия предстательной железы

Синдром Рейтера (реактивный артрит)

Хронический артрит
Стреляющие, колющие боли
Ощущение тяжести в суставах или частях тела
Хуже думать о боли

Внезапные сильные приступы боли в любой части тела.

Боль за грудиной

Вес за грудиной

Головная боль

Хуже над левым глазом, на лбу.

Хуже от холодного воздуха и сильнее шум.

Улучшение от давления

прерывистый

Стафилококковый синдром ошпаренной кожи (SSSS)

Сыпь или экзема, обычно с шелушением кожи; иногда без жжения кожи

Глаза жалят, жгут и слезятся.

Жжение, особенно в правом глазу.

Воспаление глаз

Конъюнктивит

Офтальмия новорожденных

Слепота в глазах из-за хламидийной инфекции

Трудности с фокусировкой глаз

Сосудистые нарушения

Ломкие ногти на руках

Рак, заболевания костей

Хронические проблемы с пародонтом

Склонность к кистам

Брюшная полость

Боль, распространяющаяся на спину

Большое растяжение

Вздутие от молока

«Пациенты пожилого возраста»

Хуже холодные напитки

Лучшей ночи

Лучше от холода

Лучше от холодных аппликаций.

Выбор из традиционных гомеопатических источников

Никто.

Выборки из современных гомеопатических источников

Прувинг дополняет краткое описание идей, выдвинутых в книге болгарского гомеопата Марио Бояджијева «*Систематический подход в гомеопатической теории и практике*», изложенной здесь. Основываясь на опыте более 300 случаев применения *хламидийного нозода*, автор подчеркивает важность этого препарата, утверждая, что он должен быть полихрестом номер один в Материи медике и нашим основным антисикотическим средством. Он утверждает, что это помогло ему раскрыть наибольшее количество «безнадежных случаев», предполагая, что неясная картина лечения чаще всего связана с хламидийной инфекцией. Он также считает, что рак **всегда** сопровождается хламидийной инфекцией и что это средство особенно важно при лечении онкологических больных. Он приводит ключевые симптомы препарата:

- Невыносимый зуд в области половых органов.
- Стерильность
- Заболевания костей
- Рак
- История гормонального лечения

- Аллергия
- Сосудистые нарушения
- Почти все заболевания в запущенной стадии, когда больной очень ослаблен.
 - Пациенты пожилого возраста
 - Конъюнктивит
 - Ломкие ногти
 - Пародонтит
 - Сикоз
 - Болезнь Риттера – стафилококковый синдром ошпаренной кожи (ССОК)

Отношения

Похожие: *Cannabis sativa*, *Folliculinum*, *Medorrhinum*, *Thuja*, *Solanum tuberosum agrotans*, *Falco peregrines*.

Другие средства 13 стадии: *Индий*, *Таллий*.

Ли Иалес / Li liaseae

Хорошо следует после: *Фолликулина*.

Chlamydia pneumoniae Нозод

Описание

Chlamydia/Chlamydophila pneumoniae — облигатная внутриклеточная бактерия, поражающая человека и являющаяся основной причиной пневмонии. Вероятно, на него приходится около 20% внебольничных случаев. Точные цифры определить сложно, поскольку инфекция считается недостаточно диагностированной. Симптомы могут включать воспаление легких, охриплость голоса и боль в горле, сопровождаемые постоянным кашлем, иногда осложняющимся бронхоспазмом. Реже он поражает фарингит или бронхит. Его называют тайваньским острым респираторным агентом (TWAR), и он участвует в сердечно-сосудистых заболеваниях и атеромах. [Адаптировано с сайта CDC].

Комментарий

У меня был пациент, которого я успешно лечил в течение нескольких лет несколькими гомеопатически приготовленными растительными средствами. Ей было за 40, она была довольно милой и дружелюбной. Главной ее проблемой был хронический кашель и склонность к пневмонии, возникающей при острых инфекциях верхних дыхательных путей. Она страдала от депрессии с частыми эмоциональными стрессами, и от первых лекарств наступило улучшение. Но различные типы диспозиционных выражений и проблем последовательно сохранялись.

Она давала длинные и запутанные объяснения о терапии, которую практиковала, а также о своих собственных проблемах. Она всегда хотела проникнуть в глубину проблем своих клиентов и самой себя и часто выражала свои идеи весьма интеллектуально и запутанно. Честно говоря, мне было трудно понять, о чем она говорит, и много раз меня сбивало с толку то, что она говорила.

После того, как я в конечном итоге дал ей *нозод Chlamydia pneumoniae*, я заметил, что она гораздо более прямолинейна, ясна и откровенна в своих проблемах и своих методах. Ее кашель и склонность к проблемам с грудью также прошли.

Здесь можно увидеть ту же проблему «маскировки» намерений, которая наблюдается

у *Chlamydia trachomatis*. Но речь идет не о лежащих в основе этого нозода сексуальных намерениях, а о легких как обитатели души. И поэтому в их отношениях присутствует более глубокое намерение, чувствительность и стремление к глубоким душевным связям. Но существует затемнение или «маскировка» вопросов, связанных с прошлыми отношениями и глубокими эмоциональными травмами.

Клиническая направленность

Сознание и характер

Соккрытие смысла души

Соккрытие души

Потеря второй половинки

Желание глубоких отношений нереализовано

Соккрытие истинного смысла

В поисках интеллектуальных объяснений или в течение многих лет терапии.

Неясные и замаскированные значения.

Сбивающий с толку терапевт

Не проявляя себя, не владея успехом

Беспокойство о том, что вас сочтут успешным

Слишком много интеллекта, чтобы получить более глубокие знания.

Травмирование души

Попытка раскрыть правду другим

Но на самом деле не знаю, что это такое

Не выражает истинные чувства в отношениях

Неэффективные переходы, скрытые в пояснениях

Глубокие хронические депрессии

Беспокойство о деньгах

Мечты

Огонь, гроза, ветер

Драматический

Сгоревшие, обугленные люди

Катастрофы

Физический фокус

Легкие: история пневмонии

После или при фарингите

Частая пневмония

Никогда не смогу хорошо вздохнуть

Хронический кашель

Мало энергии

Плохое пищеварение

Кислотный рефлюкс

Синдром Рея после пневмонии

Конъюнктивит

Сердечно-сосудистая система

Атеромная бляшка

Высокий уровень холестерина

Повышенное артериальное давление

История инфарктов

Chlamydia psittaci Нозод

Описание

Chlamydia psittaci, также известная как *Chlamydophila psittaci*, вызывает у человека редкое респираторное заболевание орнитоз. Он является причиной эндемического птичьего хламидиоза у ряда домашних и диких видов птиц, а также возникает при эпизоотических вспышках среди млекопитающих, таких как крупный рогатый скот, свиньи, овцы и лошади, а также люди. Попугаи, наряду с домашней птицей, являются особенно распространенными переносчиками, отсюда и альтернативные названия болезни попугаев, попугайской лихорадки или орнитоза.

Заражение обычно происходит при проглатывании или вдыхании птичьего помета, реже – через перья, яйца или укусы. Как у птиц, так и у людей тяжесть симптомов широко варьируется, при этом у людей в первую очередь поражаются легкие. Иногда болезнь не проявляется явно, тогда как некоторые тяжелые системные инфекции имитируют брюшной тиф, и менее чем в 1% случаев у людей наблюдаются осложнения, связанные с воспалением в сердце, печени, суставах, глазах или мозге. Чаще наблюдаются гриппоподобные симптомы (лихорадка и озноб, головная боль, мышечные боли и сухой кашель), но за этим может последовать госпитализация по поводу пневмонии. [Адаптировано с сайта CDC]

Комментарий

Об этом препарате следует думать так же, как мы думаем о *Tuberculinum aviare*, описанном в первом томе. У этих людей есть качества птицы. Они могут быть весьма экстравертными, даже эксцентричными, но при этом очень глубоко вовлечены в медитацию и духовные вопросы души. Однако, наряду с этим, пациент, нуждающийся в этом нозоде, обладает многими качествами *Chlamydiaceae*, связанными с «маскировкой» и так далее. Считайте в качестве нозода следующие лекарства для птиц.

Одной из очаговых областей является глаз, и в анамнезе может быть хронический конъюнктивит и/или глаукома. Кроме того, показанием для применения этого нозода может стать лимфома придатков глаза (ОАЛ).

Клиническое руководство

Сознание и характер

Качество птицы

Наряду с заразительным качеством

Болезни от сплетен

Чувствует себя обиженным, обиженным и раненым (ср. *Hyoscyamus*).

Вынуждены повторить то, что они услышали

Вещие сны

Плохое понимание и понимание

Поверхностное понимание

Трудно понять суть

Шпионаж или секретность

Чередование со слишком большим и слишком откровенным разговором

Знакомые, но мало близких друзей

Не склонен к долгосрочным отношениям

Сильный интерес к цифрам, зонам, процентам

Домашние животные и животные

Спасение больных животных и птиц

Птицы как домашние животные

Физический фокус

Диабет

Частое питание

При проблемах с глазами, например, глаукоме, катаракте.

Проблемы и патологии глаз

Хронический конъюнктивит

Глаукома

Раздражение глаз

Зуд в глазах

Лимфома

Лимфома придатков глаза

Высокое кровяное давление, проблемы с сердцем

Переедание

Особенно углеводы

История пневмонии

Частые гриппоподобные острые состояния

Рекомендации

Хламидия трахоматис

Гомеопатические источники

Бокок, Р. 2000. *Доказательство Chlamydia Trachomatis*. Школа гомеопатии Саут-Даунс, Чичестер, Западный Суссекс, Великобритания.

<https://www.provings.info/pruefungen/chlamydia%20en.pdf> (просмотр онлайн 11 мая 2020 г.).

Бояджиев, М. 2000. *Системный подход в гомеопатической теории и практике*. Тр. Е. Киркова. Эмрисс, Харлем, Нидерланды.

Общие источники

Анон. 2001. «Психологическое воздействие диагноза хламидиоза значительно/ *BMJ*, 27 января, 322 (7280). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1119446/> (просмотр онлайн 11 мая 2020 г.).

Веб-сайт Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC). *Хламидии*. <https://www.cdc.gov/std/chlamydia/> (просмотр онлайн 11 мая 2020 г.).

Веб-сайт Merck/MSD. *хламидии*, <https://www.merckmanuals.com/professional/infectious-diseases/chlamydia-and-mycoplasmas/chlamydia> (просмотр онлайн 11 мая 2020 г.).

Тодар, К. 2008-2012. *Интернет-учебник бактериологии*. «Бактериальные патогены человека». http://www.textbookofbacteriology.net/medical_5.html (просмотр онлайн 11 мая 2020 г.).

Уолш, Н. 2014. «Лекарство от хламидийного артрита». *MedPage Today*, 7 марта. <https://www.medpagetoday.org/rheumatology/cultural/44666> (просмотр онлайн 11 мая 2020 г.).

Сайт Википедии. *Хламидии, Chlamydia trachomatis и Chlamydiales*.

<https://en.wikipedia.org/wiki/Chlamydia> (род https://en.wikipedia.org/wiki/Chlamydia_trachomatis & <https://en.wikipedia.org/wiki/Chlamydiales> (просмотрено онлайн 11 мая 2020 г.)).

Хламидии пневмонии

Общие источники

Веб-сайт Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC). *инфекция Chlamydia pneumoniae*,

<https://www.cdc.gov/pneumonia/atypen/cpneumoniae/about/index.html> (просмотр онлайн 11 мая 2020 г.).

Сайт Википедии. *хламидии пневмонии*,

https://en.wikipedia.org/wiki/Chlamydia_pneumoniae (просмотр онлайн 11 мая 2020 г.).

Хламидиоз орнитоз

Общие источники

Веб-сайт Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC). *Пситтакоз*.

<https://www.cdc.gov/pneumonia/atypen/psittacosis/> (просмотр онлайн 11 мая 2020 г.).

Википедия. *Пситтакоз*. <https://en.wikipedia.org/wiki/Psittacosis> (просмотр онлайн 11 мая 2020 г.).

ЛАКТОБАКТЕРИИ

ЛАКТОБАКТЕРИИ

Царство: Бактерии; Тип: Фирмикуты; Класс: Бациллы; Порядок: Лактобациллы . Семейства включают Streptococcaceae и Enterococcaceae.

Бактерии отряда Lactobacillales называются молочнокислыми бактериями (LAB), хотя другие микроорганизмы, не входящие в этот отряд, также могут продуцировать молочную кислоту в качестве первичного или вторичного конечного продукта ферментации. Это крам-положительные, неспорообразующие факультативные анаэробы или микроаэрофилы, имеющие форму кокков, коккобацилл или палочек. Они широко распространены в почве, воде, разлагающихся растительных веществах и внутри животных, включая человека. Здесь большинство из них живут в полезных или безвредных ассоциациях, например, как часть нормальной флоры в ротовом, пищеварительном и вагинальном трактах - отсюда их использование в пробиотических добавках, а также при ферментации пищевых продуктов. Некоторые из них, особенно представители рода Streptococcus, являются условно-патогенными микроорганизмами.

Патогенные типы и гомеопатия при хронических последствиях

Ряд бактерий порядка Lactobacillales используются в качестве гомеопатических средств. Streptococcus pyogenes (стрептококк группы А) является основной причиной серьезных гнойных заболеваний (в том числе ангины, пневмонии, скарлатины и других токсикозов); Streptococcus pneumoniae может вызывать крупозную пневмонию, средний отит и менингит. Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В) также вызывает сепсис, пневмонию и менингит, особенно у новорожденных и пожилых людей. Ряд стрептококков полости рта участвует в кариесе зубов и эндокардите. Все эти типы состояний, вызванные стрептококковыми бактериями, могут потребовать обычной неотложной медицинской помощи. Тем не менее, гомеопатическое лечение может помочь при хронической восприимчивости и хронических симптомах, возникающих в результате энергетического состояния после инфекции.

Лабораторная идентификация

В лаборатории стрептококковые и подобные бактерии проверяются на их гемолитические (разрушающие клетки крови) свойства. S. pyogenes обладает бета-гемолитическим действием, вызывая полное разрушение эритроцитов; S. pneumoniae и большинство представителей так называемой группы viridans (включая большинство пероральных типов) являются альфа-гемолитическими, вызывая частичный лизис. Это частичное разрушение гемоглобина приводит к зеленому цвету, отсюда и латинское название *viridans* «становящийся зеленым». (См. примечание о сфере применения названия S. viridans в разделе «Дифференциация» под *стрептококцинурым нозодом* ниже). Третья категория — негемолитические (иногда ошибочно называемые гамма-гемолитическими), включая виды Enterococcus faecalis . Enterococcus faecium с таким же названием представляет собой другой вид, комменсальный и пробиотический микроб, который в последнее время становится все более патогенным, приобретая устойчивость к антибиотикам, способную передаваться другим бактериям. В настоящее время это третья по распространенности причина внутрибольничных инфекций.

Классификация стрептококков

Бета-гемолитические стрептококки были дополнительно классифицированы на группы от А до V на основе специфических углеводных антигенов в системе, названной в

честь пионера бактериальной систематики Ребекки Лансфилд. *Streptococcus pyogenes* относится к группе А, отсюда и его альтернативное название GAS (стрептококк группы А). В группу В входят *S. pneumoniae* и группа *viridans*, а *Enterococcus faecalis* — в группу D.

С 1985 года разнообразный род *Streptococcus* был реклассифицирован на *Lactococcus*, *Vagococcus*, *Enterococcus* и *Streptococcus* на основании биохимических характеристик и генетического анализа.

Пищевая ферментация

Молочнокислые бактерии ферментируют глюкозу в первую очередь до молочной кислоты или до молочной кислоты, CO_2 и этанола, и эта функция используется при производстве ферментированных пищевых продуктов, включая молочные продукты (например, йогурт, сыр, масло, сметана и пахта, где молочная кислота свертывает молоко), а также вино, некоторые колбасы и маринованные овощи, например квашеную капусту.

Они влияют на их вкус и текстуру, а также подавляют рост других потенциально вредных бактерий, увеличивая срок хранения продуктов. Однако некоторые молочнокислые бактерии сами могут испортить пиво, вино или обработанное мясо. Для поддержания их метаболизма им необходима среда, богатая сахарами, аминокислотами, витаминами, пуринами и пиримидинами. Отдельные виды, такие как *Lactococcus Lactis* и *Streptococcus thermophilus* для молочных продуктов, используются в заквасках для запуска процесса ферментации.

Пробиотики

Lactobacillus acidophilus является наиболее известным пробиотическим компонентом, хотя продукты могут включать ряд других видов *Lactobacillus*, преобладающих в тонком кишечнике, а также неродственные виды *Bifidobacterium*, распространенные в толстом кишечнике. Будучи частью нормальной кишечной флоры, такие бактерии выполняют множество полезных функций. Например, они производят витамин К, некоторые витамины группы В и пищеварительные ферменты, такие как лактаза; они также производят вещества, обладающие антиканцерогенными, стимулирующими иммунную систему, антибактериальными и противогрибковыми свойствами.

[Адаптировано в основном с веб-сайтов Today, CDC и Википедии]

Комментарий

Дихотомию и тематическое сходство между вредными и полезными бактериями внутри этого отряда можно понять с точки зрения *лакто*-, что означает «молоко». Молоко – живительное вещество млекопитающих. Несмотря на то, что стрептококковые бактерии из *Lactobacillales* могут вызывать серьезные инфекции и токсичность, в их гомеопатическом состоянии отчасти присутствует сверхчувствительное и раболопное «сосунское» качество. Обычно это характеристики, которые мы можем наблюдать у гомеопатических препаратов, полученных из молока.

Поскольку многие бактерии могут вызывать брожение, существуют также элементы молочной кислоты, которые являются продуктом брожения. *Lactobacillus acidophilus* скисляет молоко и нуждаются в среде глюкозы: сладости. В средстве *Laeticum acidum* и другие средства, содержащие *Летикум*, в характере с этим компонентом связано детское, очаровательное качество. Ян Шолтен описывает *Летикум*: «девчачья; девочка, которая никогда не вырастет». Это качество характерно для многих

препаратов этого отряда бактерий.

Однако наряду с такими аспектами существует также диспозиционная токсичность, которая может быть связана с молоком и молочной кислотой. В *Laeticum acidum* мы видим сочетание «прожигания» (*Acidum* тема) ребячество (тема Лакса), в результате чего возникает противоположная полярность «прожигания роли детства». Таким образом, они могут отказаться от ребячества и быть недовольными или негативными по отношению к своему собственному энтузиазму и энтузиазму других. В любом случае полярность ребячества может быть показанием для пациента, нуждающегося в нозоде *Lactobacillales* или в лекарстве от миазма.

В гомеопатических препаратах *Lac* (молоко) возникают проблемы с матерью, такие как чрезмерная материнская забота, отсутствие материнской заботы или потеря самооценки, и даже мучения со стороны кого-то, от кого они зависят. Они будут подробно описаны в некоторых комментариях к отдельным нозодам этого бактериального порядка.

Гомеопатические средства из отряда *Lactobacillales*

Бактерия ацидофилин - получена из бактерии *Lactobacillus acidophilus*.

Enterococcinum - из *Enterococcus faecalis*, ранее известного как *Streptococcus faecalis**

Лактобактерии реутери

Пневмококцидум – получен из *Streptococcus pneumoniae*.

Scarlatinum - приготовлен из штамма *Streptococcus pyogenes*, вызывающего скарлатину.

Streptococcinum - *S. pyogenes*, иногда возможно в сочетании с видами из группы *viridans* .

Streptococcus agalactiae Нозод (Ремедиа)

Streptococcus haemolyticus (Ремедиа)

Streptococcus pyogenes Нозод - приготовлен из штамма *S. pyogenes*, вызывающего некротизирующий фасциит (Ремедиа).

Streptococcus uberis Нозод

Streptoenterococcinum – комбинация двух нозодов *Streptococcinum* и *Enterococcinum* .

**Streptococcus faecalis* является синонимом *Enterococcus faecalis*, используемого для приготовления нозода *Enterococcinum*. Другими синонимами одного и того же вида являются *Streptococcus/Micrococcus zymogenes* и *Enterococcus proteiformis*. В дополнение к описанию *Enterococcinum* Джулиан также дает информацию о лекарстве *Bacillus strepto-enterococcus*, которое готовят из образцов крови при гингивите, содержащих те же виды бактерий.

Стрептококцинум нозод

Гомеопатическая аббревиатура

Стрептокок.

Синонимы

Стрептококк Нозод

Streptococcus pyogenes Нозод

Streptococcus pyogenes и *Streptococcus Viridans Group Nosode Streptokokkeneiter* [на немецком языке]

Дифференциация

Джулиан описывает нозод как полученный из бактерий вида *Streptococcus pyogenes*, а в аптеке Remedia в качестве исходного материала указаны *S. pyogenes* и *S. viridans*. В испытаниях Райли *Streptococcus Nosode* не перечисляются использованные виды.

Термин «viridans» не обозначает строго отдельный вид, а представляет собой широкое обозначение большой гетерогенной группы бактерий *Streptococcus* различных видов (включая *S. mitis*, *S. mutans*, *S. oralis* и *S. sanguinis*). Эти представители группы viridans в основном относятся к альфа-гемолитическому типу, в отличие от бета-гемолитических типов, к которым относится *S. pyogenes*.

S. pyogenes имеет большое количество штаммов, более 120, причем некоторые из них ответственны за определенные стрептококковые заболевания, включая скарлатину, у которой есть свой собственный нозод, называемый *нозодом Scarlatinum*.

См. «Введение в Lactobacillales» для получения информации о некоторых других средствах от стрептококков.

Описание

Streptococcus pyogenes вызывает широкий спектр инфекций, чаще всего «ангину» (острый стрептококковый фарингит), а также кожные инфекции, поражающие поверхностные или более глубокие слои (импетиго, рожа или целлюлит). В редких случаях инфекция может распространиться на легкие, мышцы, фасции, кости или кровь, вызывая тяжелые, а иногда и опасные для жизни инвазивные заболевания, такие как некротический фасциит («плотоядный насекомый») или синдром стрептококкового токсического шока. Эта бактерия также является возбудителем скарлатины. Серьезные последствия этих стрептококковых инфекций включают ревматическую лихорадку, ведущую причину приобретенных заболеваний сердца среди молодежи во всем мире, и постстрептококковый гломерулонефрит.

Как описано, стрептококковые инфекции могут иметь потенциально серьезные и опасные для жизни осложнения. Важно, чтобы пациент или клиент, имеющий такую инфекцию, 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

Streptococcus pyogenes Розенбах 1884 г.

Streptococcus erysipelatos {так в оригинале}

Стрептококк гемолитический

Микрококк скарлатинае

Комментарий

За последние 40 с лишним лет практики я использовал это гомеопатическое средство для определенной группы населения. Я считаю, что стрептококциnum в основном полезен детям, подросткам и молодым людям . Это лекарство следует рассматривать в хронической ситуации, когда в анамнезе наблюдаются рецидивирующие ангины, тяжелый или повторяющийся тонзиллит или ангина при частом лечении антибиотиками. Существует также особая предрасположенность и вытекающая из нее ситуационная Материя медика , которую я собираюсь обсудить.

Когда я впервые начал назначать это лекарство, кроме этого физического анамнеза, было мало других доступных указаний на разум, кроме слова «подобострастный» (от Джулиана). Я использовал это указание и со временем стал лучше понимать *Streptococcinum*. Затем я применил эти более глубокие знания в клинической практике и прочитал обширные лекции об этом лекарстве.

У детей и взрослых старших лет стороны диспозиции проявляются по-разному.

Поскольку времена изменились и современные социальные взаимодействия включают в себя также социальные сети, ситуационная Материя медика всех лекарств и миазмов также расширилась. Я также опишу эти новые ситуации.

Существуют также современные испытания этого препарата, которые впоследствии подтвердили многие собранные мною клинические наблюдения.

Несмотря на интенсивность, наблюдаемую при патологии стрептококковых бактерий, больной, нуждающийся в этом средстве, имеет первоначально довольно мягкие особенности характера, сходные со многими молочными средствами (*Lacs*). У них есть зависимость и преданность одному человеку, на которого они полагаются, на который может их мучить. С некоторыми людьми, с которыми они желают иметь отношения, они ведут себя так, как будто находятся в присутствии членов королевской семьи. Эта привязанность может начаться с матери – в их понимании «Королевы» – и они остаются рядом с ней подобострастно и подобострастно. Мать также может быть заискивающей, но в то же время диктаторской по отношению к своему ребенку.

Как я уже упоминал, изначально я начал назначать это средство по простому показанию: «чрезмерное раболепие». Поэтому понимание этого слова было важно для понимания основной темы этого лекарства. Слово подобострастный определяется как «характеризующееся или демонстрирующее раболепную услужливость или почтительность; заискивание», и теперь появляется в современном Полном реперториуме под рубрикой «Ум; Рабский, подобострастный, покорный».

Первоначально я расширил свое понимание посредством клинического опыта работы с детьми. Как уже упоминалось, подобострастное поведение, наблюдаемое у детей, в основном проявляется по отношению к матери (источнику молока). Ребенок может быть чрезмерно уступчивым с матерью. Это происходит из-за того, что мать имеет довольно «королевский» или властный и властный аспект личности. Мать или родительская фигура требует лояльности и является мастером сложных задач. Поэтому реакция ребенка заключается в поиске утешения, даже в попытке высосать энергию и смелость у матери, что не всегда дается.

Находясь вне досягаемости матери, у пациента, нуждающегося в *стрептококциnume* , может возникнуть ощущение, что другие члены семьи намеренно игнорируют его. В

результате они могут всегда хотеть быть «в пределах слышимости» того, что говорят другие, и становиться слишком близкими к деятельности и разговорам взрослых. По опыту многих гомеопатов прошлого, особое внимание уделяется пациенту, который плачет, особенно когда ему сочувствуют - отсюда и рубрики «Разум; Беспричинный плач» или «Разум; Плач, утешение ухудшает». И поэтому они могут быть очень эмоциональными, особенно в отношениях. Для них важно мнение друзей. Многие подростки и молодые люди теперь находят социальные ситуации более сложными и проблематичными, поскольку они учатся ориентироваться в жизни за пределами дома и школы; В последние несколько лет ситуация усугублялась проблемами, связанными с социальными сетями. У меня есть значительный клинический опыт успешного лечения подростков и молодых людей в таких проблемных ситуациях с помощью *Streptococcinum*. Теперь я опишу эти запутанные социальные ситуации.

Угодливость и почтительность в подростковой или взрослой жизни могут проявляться по отношению к конкретным людям, обладающим властью, или в личных отношениях. Они могут быть очень успешными в выбранной ими работе, но когда дело доходит до отношений, в них проявляется заискивание. Пациент может быть слишком уважительным и слишком близким к личному пространству других.

Они вполне осознают свое социальное положение и могут иметь желание быть частью «своей» группы. Как и многие средства Молока, они могут плохо разбираться в характерах и проявлять лояльность к человеку, который манипулирует в своих социальных отношениях, но имеет социальный статус. Как и пациент *Pulsatilla*, пациентом, нуждающимся в *Streptococcinum*, легко манипулировать, и он уступчив, когда дело доходит до такого типа социальной ситуации. «Следуя» за манипулятивным человеком такого типа, у них развивается чувство принадлежности. Им нужна более глубокая связь, чтобы чувствовать себя в эмоциональной безопасности, но при этом у них развиваются рабские отношения.

Они эмоционально рушатся, когда отношения перестают работать, когда человек, которому они верны, бросает их, меняет друзей или манипулирует ими, выталкивая их из группы. Манипулятор может публично обвинить в срыве больного *стрептококцином*. Тогда пациент *Streptococcinum* впадает в состояние токсичного отчаяния и плача, поскольку у него появляется желание быть частью «своей» группы. В то же время, впадая в это плаксивое состояние, они становятся драматичными и агрессивными по отношению к своей группе друзей, требуя причин для раскола. Они могут исказить всю ситуацию, чтобы она выглядела более драматичной и токсичной, чем она есть на самом деле, вовлекая других в свое участие до такой степени, что у других возникает отвращение к взаимодействию с ними.

В конце концов они чувствуют, что этот человек или люди — их круг общения, друзья, коллеги или знакомые — постоянно говорят о них или пишут о них в социальных сетях. Для них так важно быть социально связанными, и у них есть желание слышать или видеть, что говорят другие. Таким образом, это средство также может быть показано при травме, вызванной насмешками или издевательствами со стороны других людей, особенно в Интернете.

Подобные обстоятельства и ситуации особенно выражены у подростков и детей предподросткового возраста (которые часто страдают стрептококковой патологией горла). По мере развития событий они могут оставаться в тени в социальных сетях, отслеживая, что о них говорят другие, но не участвуя активно в онлайн-обмене. Они

чувствуют, что их несправедливо критикуют и неправильно оценивают, и в определенной степени беспомощны, чтобы что-либо с этим поделать. Вместо этого они могут внутренне сильно отреагировать на это (часто плача) и одержимо думать или писать о ситуации наедине. Следовательно, наряду с падением в плач, они могут быть полны внутреннего гнева, даже ярости, но неспособны выразить это.

В конце концов, они могут также вовлечь в драму других, не общаясь в полной мере, но нуждаясь и ища утешения у своих близких родственников и семьи, особенно у своей матери. Таким образом, это лекарство занимает видное место в рубрике «Разум. Тоска по дому».

Став взрослыми, они также могут сохранять неудачные социальные взаимодействия в подростковом или студенческом возрасте. В прувинге присутствовал «тревожный сон старых друзей».

Как уже упоминалось, это может быть средством от неблагоприятных последствий сплетен о них. Или в состоянии жертвы они могут сами распространять сплетни, даже необычным способом. Они могут раскрывать личную информацию о других, особенно о тех, кто их преследует. Хотя они испытывают гнев по отношению к своему мучителю, они предоставляют информацию в приятной, комплиментарной форме и так же представляют себя перед другими. Их способность высказываться угнетается, так как поражается область горла.

Они начинают беспокоиться и мучиться из-за ситуации, вместо того, чтобы напрямую обратиться к гневу. Они могут опасаться за свое здравомыслие. Этот бессознательный гнев часто проявляется во сне, и мы видим такие рубричные симптомы, как «Разум; Сны о драках», «Разум; Сны о насилии» и «Разум; Сны о расстреле». Его также можно сублимировать в тревогу, компульсии, царапание кожи, волос или бровей и даже приступы паники.

В определенных ситуациях, особенно у детей, этот основной гнев и насилие могут внезапно вспыхнуть и выйти на первый план, особенно в случаях диагностической категории PANDAS (детские аутоиммунные нейропсихиатрические заболевания, связанные со стрептококковыми инфекциями). У этих людей происходят внезапные, драматические изменения личности. Могут возникнуть внезапные приступы паники, особенно если они находятся вдали от человека или родителя, к которому они привязаны (лояльны), вспышки гнева, депрессия, взлеты и падения и навязчивость. У них может развиться сильная чувствительность, особенно к свету. У них также могут быть тики или повторяющееся поведение. Они могут начать выдергивать волосы или постоянно щипать или ковырять кожу, а в подростковом возрасте ковырять фурункулы от прыщей до образования рубцов.

Взрослые также могут выражать эту полярность и вместо того, чтобы подвергаться преследованиям, могут сами проявлять оскорбительное поведение.

На физическом уровне мы можем видеть множество различных ключевых элементов. Как уже упоминалось, это средство важно при хронических болях в горле и рецидивирующих инфекциях горла. Повторные боли в горле или инфекции в анамнезе могут быть хорошим показателем. Железы на шее могут быть хронически увеличены. Также может быть в анамнезе моноклеоз.

Бактерии вызывают тяжелую токсическую реакцию. Сложная токсичная реакция, которую я описал на ментальном и эмоциональном уровне, является результатом токсичного социального взаимодействия. Аналогичным образом, это отражается и на физическом уровне: в анамнезе у вас может быть токсический шок, сепсис и даже

некротический фасциит. Но даже в более здоровом состоянии у пациента со *Streptococcinum* наблюдается плохая элиминация. У них, как правило, возникают запоры с обильным и редким стулом. У них затрудненное мочеиспускание, моча сильная и зловонная, и им трудно потеть. Когда они физически тренируются, они становятся ярко-красными при недостаточном потоотделении.

Таким образом, они легко набухают, и могут возникнуть ощущения увеличения во всем теле, включая губы. Губы могут иметь высыпания и инфекции и являются источником проблем для пациента. Лицо и губы часто бледные, одутловатые. К лицу приливы жара.

У них возникают проблемы с кожей, которые могут стать весьма серьезными и перерасти в рецидивирующий целлюлит, а также импетиго, прыщи, фурункулы, кисты и рожистое воспаление на коже. Но это также важное средство от псориаза, особенно когда другие средства не действуют или перестают действовать.

Зубы склонны к кариесу и инфекциям.

Более серьезные хронические патологии могут присутствовать вплоть до паралича.

Могут возникнуть ревматические жалобы, подобные *Rhus токсикодендрону*.

Особенно страдают мелкие суставы рук.

Также могут наблюдаться хореоподобные движения, тики и синдром Туретта. Они могут быть частью PANDAS, как описано ранее, или частью симптомокомплекса взрослых, который охватывает этот нозод.

Имена и значения

Стрептококк - греч. *streptos*, податливый, легко сгибается или скручивается наподобие цепочки + греч. *kokkos*, лат. *coccus*, зерно, семя. Он растет парами или длинными цепочками, поскольку делится по одной оси, в отличие от стафилококка, который делится по нескольким осям и образует гроздь, похожие на гроздь винограда.

ruogenes – греческое, *ruon*, гной + греческое и латинское *gen-*, производящее Вириданс — латинское, озеленяющее. (Этот термин относится к группе обычно непатогенных стрептококков, все из которых альфа-гемолитические и дают зеленую окраску на кровяном агаре).

Семья

Из семейства Streptococcaceae, отряда Lactobacillales.

Примечания к источнику

[Адаптировано в основном с веб-сайтов Today, CDC и NIAID]

Бактерия

Streptococcus ruogenes, также известный как стрептококк группы A (GAS), представляет собой грамположительную, неподвижную, неспорообразующую бактерию. Округлой или яйцевидной формы, обычно встречается парно, реже в цепочках различной длины. Это факультативный анаэроб, требующий обогащенной среды, содержащей кровь, для лабораторного культивирования, где при выращивании он проявляет бета-гемолиз (полный гемолиз). Это контрастирует с типами стрептококков, которые частично разрушают эритроциты, вызывая зеленое окрашивание, связанное с альфа-гемолизом, и дающее начало названию группы *viridans*. *S. pneumoniae* также обладает альфа-гемолитическим действием. Оценка гемолиза часто проводится в медицинских лабораториях, хотя она не позволяет окончательно идентифицировать отдельные виды внутри рода. Например, *S. agalactiae* имеет как альфа-, так и бета- и негемолитический типы.

Бета-гемолитические стрептококки далее подразделяются на алфавитные группы в соответствии с серотипированием по Лансфилду антигенов их клеточной стенки. Среди медицински важных типов *S. pyogenes* отнесен к группе А; Группа В включает *S. agalactiae*, а *Enterococci* ранее входили в группу D (но теперь считаются отдельным родом).

Обладая капсулой из гиалуроновой кислоты и чрезвычайно сложной, химически разнообразной клеточной поверхностью, *S. pyogenes* обладает широким набором факторов вирулентности, включая агенты, способные связывать и маскировать себя, а также вторгаться, ингибировать и отравлять хозяина. Они позволяют ему колонизировать ткани и быстро размножиться и включают три известных типа стрептококковых пирогенных экзотоксинов (SPE), которые напрямую стимулируют Т-клетки-хозяева и могут провоцировать массивное и потенциально разрушительное высвобождение цитокинов.

Эта бактерия разделяет ферментативный метаболизм и выработку молочной кислоты, как и другие представители отряда *Lactobacillales*. Он очень чувствителен к пенициллину, поэтому неудачу лечения этим антибиотиком обычно связывают с другими местными комменсальными организмами, продуцирующими β-актамазу, или с неспособностью достичь адекватных уровней в тканях. Существует около 120 штаммов, некоторые из которых предпочитают определенные места. Например, те, которые изолированы в глотке, обычно не вызывают кожных инфекций. Однако может также произойти быстрое инвазивное распространение, как описано ниже.

Болезни

Streptococcus pyogenes или стрептококк группы А (сокращенно ГАЗ) является одним из наиболее распространенных патогенов человека. По оценкам, он присутствует в фоновой флоре до 20% людей, не вызывая симптомов у уязвимых людей или уязвимых тканей, и может вызывать как неинвазивные, так и инвазивные инфекции. Они обычно начинаются в горле или на коже и могут варьироваться от легких и поверхностных до опасных для жизни и системных. В редких случаях могут возникнуть серьезные негнойные иммунологически опосредованные последствия, такие как острая ревматическая лихорадка и гломерулонефрит.

Исторически являясь значимым убийцей, он был причиной скарлатины и многих случаев послеродовой лихорадки (сепсиса после родов). Сейчас они менее распространены, но вирулентность некоторых из примерно 120 штаммов в последнее время возросла, и существует обеспокоенность по поводу роста заболеваемости некротизирующим фасциитом II типа, пресловутым «плотоядным насекомым», вызываемым ГАС.

Стрептококковое заболевание горла обычно начинается внезапно с болезненного глотания и лихорадки. Характерные для вирусных инфекций кашель, насморк, охриплость голоса, язвы во рту и конъюнктивит обычно отсутствуют. Симптомы со стороны горла могут сопровождаться болями в голове и животе, тошнотой и рвотой, особенно у детей. Горло и миндалины обычно краснеют, язык покрывается белым налетом, петехии на небе, а миндалины и шейные лимфатические узлы опухают. Скарлатину диагностируют, если эти симптомы сопровождаются характерной сыпью (см. ниже). Местные осложнения включают абсцесс горла и миндалин, воспаление лимфатических узлов и мастоидит.

Ежегодно в США наблюдается несколько миллионов случаев заболевания, и самая высокая заболеваемость стрептококком горла и легкими кожными инфекциями,

связанными с ГАС, наблюдается среди детей в возрасте от 5 до 15 лет со стрептококком группы А. В редких случаях, когда заболевание поражает детей в возрасте до 3 лет, проявления иные: слизисто-гнойный ринит с последующей лихорадкой, раздражительностью и потерей аппетита.

Стрептококковый фарингит передается от человека к человеку при тесном контакте, преимущественно через слюну или выделения из носа; Вспышки пищевого происхождения, особенно через зараженные молочные продукты, встречаются гораздо реже.

импетиго в основном вызвано стафилококком, оно также может быть вызвано GAS, стрептококковыми бактериями группы А. Особенно распространено летом и среди маленьких детей в возрасте от 2 до 6 лет. Инфекция обычно проникает через порез, царапину или укус насекомого, обычно на лице или конечностях. Через один-три дня окружающая область краснеет, появляются красные зудящие язвы, которые созревают, а через несколько дней вскрываются, образуя толстую корку.

Традиционное лечение заключается в пероральных и местных антибиотиках.

ГАС, стрептококк группы А, также является основной причиной **рожи** и **целлюлита**, которые начинаются в месте травмы кожи, например, в синяке, ожоге, язве или ране, включая хирургические разрезы, чаще всего на конечностях. Рожистое воспаление распространяется из дермы и поражает близлежащие лимфатические узлы и может быть вызвано проблемами с венами или лимфодренажем. Пораженная область обычно болезненная и огненно-красная.

Целлюлит включает воспаление как эпидермиса, так и дермы, а также более глубоких подлежащих тканей. Сыпь также красная и может образовывать волдыри или струпья; симптомы снова включают болезненность кожи, лихорадку, озноб и опухоль лимфатических узлов.

При **скарлатине** (подробнее обсуждается в разделе «Скарлатиновый носод» ниже), также называемой скарлатиной, симптомы ангины усугубляются ярко-красной сыпью, которая развивается в ответ на распространение бактериальных токсинов.

Ревматическая лихорадка развивается через 1–3 недели после приступа фарингита, поскольку аутоиммунные реакции приводят к артриту и сердечно-сосудистым заболеваниям.

Постстрептококковый гломерулонефрит (ПСГН) чаще развивается после инфекций кожи, чем инфекций горла, и связан с нефритогенными штаммами ГАС. Типичные симптомы включают отеки (особенно на лице и вокруг глаз, хуже с подъемом по утрам), гипертонию, кровь и белок в моче, которая становится темной или красноватой, а также усталость, слабость или отсутствие аппетита.

Стрептококковый синдром токсического шока или STSS в настоящее время является единственным заболеванием ГАС, подлежащим регистрации на национальном уровне в США. Его отличают от типа *Staphylococcus aureus*, связанного с использованием тампонов. Он может возникнуть вследствие инвазивной или неинвазивной инфекции ГАС на любом участке, чаще всего на коже.

Как видите, стрептококковая инфекция может иметь серьезные последствия, поэтому пациента следует направить в лицензированное медицинское учреждение или в отделение неотложной помощи.

Клиническое руководство

Внешний вид пациента

Раздутая, бледная, прыщи

Сознание и характер

Преувеличенное подобострашие

Рабский

/ac/milk-подобное вложение

Привязан, заискивает к человеку королевского происхождения или главарю Привязан к матери

Придворный шут

Боюсь, что тебя оставят в стороне и об этом заговорят

Мнение других важно

Болезни от того, что нас дразнили или мучили

Болезни от несправедливой критики

Болезни от онлайн-преследований и насмешек

Эмоциональный коллапс

Когда человек, к которому они привязаны, бросает их

Меланхолик

Токсичный плач

Плач, утешение раздражают

Желает сочувствия, но плачет, когда его оказывают

Постоянный плач

Невозможно полностью выразить себя

Слух

Эффекты

Сплетничать, делая комплименты

Скрытый гнев и насилие

Снится насилие, расстрел, драки

Внезапный взрыв бессознательного гнева

PANDAS (детские аутоиммунные нейропсихиатрические заболевания, связанные

с

при стрептококковой инфекции)

Компульсии; навязчивые идеи

Покалывание кожи, волос, бровей или фурункулов.

Заблуждение слышит крик о помощи

Руководство по физическому фокусу

Рецидивирующие боли в горле

Стрептококковое заболевание горла

После тонзиллэктомии

Никогда не выздоравливает после инфекции горла

Набухание желез шеи

История мононуклеоза

История мастоидита

Отек и поражение губ

Соленые губы

Высыпания вокруг губ

Токсичный; история токсикоза

История синдрома токсического шока

В анамнезе токсикозы различных органов

История сепсиса

Плохое выделение – стул, потливость.

Головокружение с болью в суставах

Запор

Редкий стул

Напряжение при стуле

Дизентерийный стул

При токсемии

С кровянистыми слизисто-гнойными выделениями

Недостаточное потоотделение

Краснеет при физической нагрузке

Отечность и ощущение увеличения

Отек и высыпания на губах

Лицо одутловатое

Поражения кожи

Прыщи, фурункулы, кисты

Импетиго

Рожа

Экзема

гнойный

Псориаз

Целлюлит

Неврологический

Тики

Хореоподобные движения

Эпилепсия

Невралгия тройничного нерва

Глазная гипертензия

Перикардialные проблемы

Схваткообразные боли в прекардиальной области.

Хронический аппендицит

Кисты матки и яичников

Почка

Гломерулонефрит

Слабость

Хроническая болезнь почек

Ревматизм, артрит

С жесткостью и отеком

Боли в суставах запястья

Хуже в начале, лучше при продолжении движения.

Хуже от сырости

Пульсирующая боль

Ножевая боль

Отеки конечностей

Хронический лимфаденит

Острый или хронический нефрит

Паренхиматозный, интерстициальный, гломерулонефрит

История скарлатины

Выбор из традиционных гомеопатических источников

Никто.

Выборки из современных гомеопатических источников

Отдельные случаи из RES Hayes, «Отчеты о стрептококконе», Homoeopathic Recorder, том 67, июль 1952 г., в Энциклопедии Гомеопатии.

Дело 1

Мальчик пяти лет, один из двух худших случаев импетиго — на самом деле я никогда не видел ничего подобного. Другим худшим был его брат, заболевший этим в то же время. Поражения начались на оболочках губ; с желтоватыми корочками. *Сера* не оказала никакого эффекта. Через три дня губы, нос и подбородок покрылись черными корками, из-под них пошла кровь. Шейные железы были опухшими и болезненными. Миндалины также опухли, что вызвало храп, которого раньше никогда не было. Его беспокоила любая компания и шум.

Seria принесла лишь временное облегчение, а *Lachesis* с добавлением *Rhus* ничего не дало. Температура держалась стабильно 103, постоянно хотелось пить, язык был обложен белым налетом клубничного типа. Потом дали *стрептококцин*. Улучшение продолжалось четыре дня, когда температура поднялась до 105, левые подмышечные железы сильно опухли и сильно болели. Он старался не вставать с постели своими горячими ногами; остался сытым после небольшого количества еды. Недержание кала и мочи. Выраженная бледность, несмотря на высокую температуру и крайнюю слабость. Улучшение наступило быстрее после очередного назначения *стрептококцина* 1М, и он добился хорошего результата.

Случай 2

Еще сложнее обстояло дело с восьмилетним братом. Месяц ушёл на преодоление болезни с её осложнениями. Поражения начинались на внутренней стороне запястья и распространялись вверх по конечности, образуя кровавую, гноящуюся массу. Выделение гноя было почти невероятным. Подбородок покрылся красными корками. Конечно, было серьезное поражение желез, как и у другого мальчика. Температура иногда доходила до 105. *Сера* ничего не делала. *Сепию* модифицировали, затем *Пироген* помог один раз, но не второй раз. Самым неприятным было поражение нервных ветвей, из-за чего мальчик визжал день и ночь в то время, когда действие *зверобоя* проходило (а он находился в тридцати милях от него). У нас было четыре дня, один раз помог *зверобой* 200, два раза 1М. Тем не менее боль его разбудила, и *Лакезис* 10М помог дважды. Тем временем сыпь, несмотря на все это, улучшилась, а затем возобновилась в исходной точке на запястье.

Стрептококцин 10М в кратчайшие сроки завершил дело. Если бы я был рутинистом, можно было бы избежать многих проблем, поскольку, как говорят, *стрептококцин* излечивает импетиго!

Случай 3: Хронические инфекции, меланхолия

Нью-Джерси, 22 года, тонзиллэктомия в 13 лет; год спустя операция на сосцевидном отростке, за которой последовала серия проколов и сывороток. *Сера* в различных потенциях купировала острые приступы в течение полутора лет. *Кипарис сем.* 6X и 30C были облегчением после такого количества *Sulphur*; *Мерк. скучно.* и *viv.* добился прогресса за шесть месяцев. Потом *Стрептококцин* 200C, 6 доз в течение года и одна из 1М сделала больше всех остальных. Причинами назначения *стрептококцина* были, конечно, рецидивы, подавления в анамнезе, меланхолия, общая слабость и особенно упадок духа. Они никогда не рецидивировали, как раньше.

Случай 5: Экзема кистей и запястий, кисты шеи, матки и яичников.

Часть женщины родилась в 1942 году (г-жа Р., 47 лет), то есть у нее не было миндалин, нескольких образовавшихся кист на задней поверхности шеи, матки, одного яичника и образовавшихся спаек. В анамнезе язвенная болезнь желудка, мастит с проколами, бронхопневмония и сильный грипп. У нее с четырнадцати лет была экзема

с неоднократными подавлениями; прикрытие рук и запястий; сырые, потрескавшиеся и кровоточащие. Лаборатория диагностировала это как экзему, хотя высыпания имели отчетливо грибковый характер. *График*. три дозы, *Сул.* одна, *Sepia* две дозы, *Petrol*, одна доза, *Psor.* одна доза и *Кали. мур.* 6С и 12С, они с интервалом в течение восьми лет довольно хорошо очищали кожу и, конечно, общее самочувствие было намного лучше. Потом сыпь началась снова остро, с красными пузырьками, "приятно было почесаться", губы тоже болели, сохли и потрескались в уголках. *Стрептококцин* 10М и 50М с интервалом три месяца и девять месяцев спустя *Sul.* 200. Никаких симптомов за последние семь месяцев.

Случай Эдварда Уитмонта, гомеопатического регистратора, 1952: паронихия ногтей, невралгия тройничного нерва.

Случай: г-жа М.Р., 42 года. Рецидивирующая паронихия, поражающая основания всех ногтей с болезненностью, отеком и серозно-гнойными выделениями, всегда усиливающаяся при интенсивном использовании рук (работа по дому, мытье посуды и т. д.). Хронический запор с привычкой ставить клизмы в течение многих лет, несмотря на правильное питание. Склонность к тому, что она называет «приступами желчи», состоящим из тошноты, рвоты, схваткообразных болей в животе и сильных головных болей. Несколько раз у нее обнаруживались острицы в прямой кишке.

Рецидивирующие сильные приступы невралгии тройничного нерва. Она рассказывает, что была болезненным ребенком, худощавого телосложения, с опухшими лимфатическими узлами, перенесла несколько приступов плеврита, рецидивирующий цистит и вспышку фурункулов и карбункулов на лице и плечах. Она небольшого худощавого роста, легко утомляется, очень чувствительна и эмоциональна, нетерпелива и раздражительна, легко волнуется, хуже себя чувствует в сырую, холодную погоду и страдает от недостатка жизненного тепла; у нее скудные менструации, и перед ними она чувствует себя хуже. Легкое потоотделение и влажные ноги. Кожа сухая, легко натирается и трескается. Она жаждет сладостей, крахмала и фруктов. Невралгия усиливается с правой стороны и ночью.

Первый рецепт, *Силика*, ее вообще не тронул, как и *Туберкулин*. *Фосфор* вызывал хороший прогресс в течение 5 месяцев, затем перестал действовать. В последующие два года были попытки использовать *Psorinum*, *Arsenicum*, *Sulphur*, *Lycopodium*, *Nitric ac.*, *Hydrastis* и т. д., но безуспешно. Пересмотр дела начался с предположения, что, поскольку *фосфор* был ближайшим лекарством, которое не помогло, необходимо найти подходящий антипсорический нозод. Склонность к образованию гноя привела к рассмотрению *Streptococcus viridans heartius*. (Стернс) 200. Последующая реакция была настоящим гомеопатическим ухудшением, которое перед улучшением выделяло каждую группу симптомов, а не только гнойное состояние, отмечая таким образом их принадлежность, очевидно, к патогенезу этого препарата. Первой реакцией был желудочно-кишечный тракт, затем последовала невралгия тройничного нерва и, наконец, воспаление ногтей и кожи.

Фубистер о стрептококцине

Дональд Фубистер, доктор медицинских наук, шотландский гомеопат (1902-1988), обсуждал *стрептококцин* в двух статьях: «Показания для некоторых нозодов» и «Важность прошлой истории при назначении гомеопатических препаратов», из которых взяты следующие выдержки. Он включает описания *Materia Medica* и истории болезни трех типов хронических заболеваний:

а) начинается сразу после острой инфекции

b) развивается через некоторое время после тяжелой или рецидивирующей острой инфекции.

c) соответствует патологическим признакам острой инфекции (симптомам и локализации)

1. Случай рассеянного склероза (ничего хорошего из-за тяжелого тонзиллита)

Женщина 33 лет обратилась с историей переходящего паралича с 18 лет. Ей сообщили, что, хотя ее состояние будет становиться все лучше и хуже, она никогда полностью не выздоровеет. Была у разных специалистов. На момент осмотра в сентябре 1938 г. наблюдалась потеря чувствительности к теплу и холоду в обеих нижних конечностях вплоть до паховой области, коленные рефлексы были неравномерными. Тщательно проработав случай, *Causticum* было дано с небольшой пользой.

Что касается ее предыдущих заболеваний, то в анамнезе у нее была серия тяжелых тонзиллитов, предшествовавших ее нервному расстройству. *Стрептококцин* 30С, одна доза, была введена в октябре. Ее симптомы исчезли через несколько недель, и с тех пор она чувствует себя очень хорошо, за исключением временной слабости в одной ноге в марте, которая не заставила ее отказаться от работы - в качестве официантки. *Стрептококцин* 30С, 200С, 1М трижды подряд утром давали, и дальнейших проблем не было. Это, конечно, может быть естественной ремиссией, несмотря на то, что и пациентка, и ее сестра говорят, что она никогда не чувствовала себя так хорошо с самого начала ее недуга - пятнадцать лет назад...

Учитывая неясную этиологию и связь возникновения в некоторых случаях рассеянного склероза с острыми инфекциями, такими как скарлатина, грипп и ревматизм, возможно, стоит рассмотреть возможность применения нозодов в целом в этих случаях.

2. Многие из случаев стрептококковой инфекции имеют в анамнезе одно выдающееся острое заболевание, иногда повторяющееся...

3. Назначение *стрептококцина* по патологическим показаниям

Клинически ценность *стрептококцина* при сердечных и ревматических заболеваниях полностью подтверждена. Наиболее распространенными показаниями являются тонзиллит, тяжелый или повторяющийся, или повторная ангина. Далее следуют различные хорошо известные проявления острого ревматизма. Отмечается психическая депрессия, вызванная активностью стрептококковой инфекции, в хронических случаях...

Женщина 50 лет упала на колени и почувствовала боль, которая сохранялась в течение нескольких месяцев, хотя признаков перелома или остеоартрита не было. У нее были эти симптомы, и *Рус* немного помог. *Арника* и *Рута* не оказали очевидного эффекта. Много лет назад она страдала от ангины и ревматизма. *Стрептококцин* 30С, 3 дозы каждые 2 часа, сопровождался резким и длительным избавлением от боли, хотя она не была полностью излечена...

Хотя число случаев еще слишком мало, чтобы анализ имел большую ценность, связь *серы* со стрептококковой инфекцией и *стрептококцином* была подтверждена. В одном случае помог *Сульфур* 10М, позже *Сульфур* СМ, а еще позже *Стрептококцин*...

Дэвид Райли, Выдержки из испытаний стрептококкового нозода

Разум

МЕЧТЫ. Страшный сон о расстреле. Мечтаю быть обезглавленным. Мечтаю выиграть

в лотерею. Тревожный сон старых друзей. Прокрастинация. Тоска по дому. Нетерпелив и спешил. Сексуальные сны. Тревога по поводу происходящих событий. Гнев с разглагольствованиями, бредом и ударами по предметам. Путаница в мышлении. Переменчивые настроения. Подозрительно, что о нем говорят другие.

Общие сведения

Приливы жара распространяются по телу. Ощущение тепла при сидении. Желание теплой еды, теплого хлеба и супа. Дрожь от ощущения холода. Увеличение энергии. Аппетит снизился. Желание арахисового масла. Учащенное сердцебиение при пробуждении.

Отношения

Туберкулиnum Марморек

*Энтерококковые нозоды
сега*

DD *Стафилококцин* (по Сукеркару, цитируемый П. Шанкараном, оба очень похожи и оба очень эффективны при бактериальной дизентерии - *Стафилококцин*, особенно при хронической, *Стрептококцин* при острой форме, особенно при обильном кровотечении, высокой температуре и токсемии, как *Mercurius corrosivus*, и летом). Яды пауков, особенно *Loxosceles reclusa*, *Belladonna*, *Aconite*, *Silica*, *Bacillinum*, *Ryogenium*.

Пневмококциnum нозод

Гомеопатическая аббревиатура

Пнев.

Синонимы

Пневмококковый нозод

Пневмококк пневмонии Нозод

Pneumococcus venenosum Nosode [по ошибке, для *Pneumococcus venenosus*]

Пневмококкен [на немецком языке]

(Пневмококковые вакцины также были потенцированы, например, компания Remedia выпустила пневмококкен-вакцину А.)

Описание

Пневмококк — это комменсальная бактерия носа и горла, которая может стать патогенной, распространяясь при кашле, чихании или контакте с выделениями из дыхательных путей. Несмотря на свое название *Streptococcus pneumoniae*, он не только вызывает заболевания легких, но также часто ассоциируется с инфекциями среднего уха и носовых пазух, реже мозговых оболочек, суставов, брюшины, тканей головного мозга и сердца. Инвазионное заболевание, поражающее кровотоки (бактериемия), очень серьезно и потенциально смертельно.

Как описано, пневмококковые инфекции могут иметь потенциально серьезные и опасные для жизни осложнения. Важно, чтобы пациент или клиент, имеющий такую инфекцию, 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

Streptococcus pneumoniae (Кляйн 1884) Честер 1901 г.

Диплококк пневмонии

Микрококк пневмонии

Комментарий

Хотя одним из убедительных показаний для этого препарата было хроническое лечение пациентов с рецидивирующими пневмониями любой причины, я успешно применял его для пациентов с множеством различных патологических состояний. Именно благодаря пониманию диспозиционного состояния – человека, а не болезни – мы можем эффективно использовать нозоды, не ограничиваясь одним типом патологии или заболевания.

Для этого мы можем, как и другие бактерии, поражающие легкие, взглянуть на слово «*пневмо-*», которое имеет свои корни в словах «дыхание, ветер», а также «легкие». В китайской медицине легкие — это дом телесной души, также называемой «*ло*», которая остается на земле после смерти. Греки также приравнивали дыхание к духу. В иудаизме *Нешема* — еврейское слово, означающее «душа», родственное слову «*Нешима*», которое буквально означает «дыхание». Я обнаружил, что с точки зрения диспозиции темы, связанные с «душой», очень сильны в этом препарате.

Это лекарство для тех, кто озабочен душами других, поскольку пациент, нуждающийся в этом лекарстве, чувствует сильную душевную связь. Среди определений души есть: «Духовная природа человека, считающаяся бессмертной, отделяемой от тела после смерти и подверженной счастью или несчастью в будущем состоянии» или «бестелесный дух мертвого человеческого существа». [*Webster's II New College Dictionary, стр. 1054*] В иудаизме смерть часто называют «уходом души» (*Йециат ха-Нешама*).

Так же, как вы могли бы сказать, что печень — это место гнева, вы могли бы сказать, что легкие — это место обитания души. Здесь можно провести сравнение с другими нозодами, например, потенцированными из грамположительных бактерий, поражающих легкие, например *Mycobacterium Tuberculosis*. Сходство с противотуберкулезными препаратами имеется не только на физическом уровне в отношении респираторной патологии, но и на диспозиционном уровне. *Tuberculinum* и родственные ему лекарства имеют тип раздутой напряженности души с беспокойной деятельностью, стремящейся ускорить эволюцию своей души и души других, как описано в первом томе «*Муазмов и нозодов*». *Mycoplasma pneumoniae* и *Chlamydia pneumoniae Nosode* также имеют схожие диспозиционные характеристики.

У *Pneumococcinum*, как и у *Streptococcinum*, имеется еще одна отличительная черта — раболепие, даже робость. При задействовании легких это раболепие относится и к душам других людей. В конце концов, связи слишком много, чтобы иметь место вмешательство в души других.

Пациенты, нуждающиеся в *пневмококцине*, могут фактически стать экстрасенсами, экстрасенсами-целителями или целителями в целом. Они могут быть очень экстрасенсами, особенно в предсказании событий, меняющих жизнь, или смерти окружающих. Взгляд на мир с точки зрения души – это глубокая вещь. Они могут прямо или внутренне требовать, чтобы другие сделали глубокий и правильный выбор, связанный с их духовными связями. Они могут страдать от неправильного выбора других и быть вовлеченными в процессы принятия решений другим человеком.

Если им снятся предвидящие сны о смерти родственника, они могут почувствовать ответственность за смерть. Для ребенка, у которого есть видение или сон такого типа, последующая смерть человека может иметь очень травмирующий эффект. Таким образом, с самого раннего возраста пациент *Pneumococcinum* имеет тенденцию испытывать сильное чувство ответственности. Поскольку они настолько связаны с душой и временем смерти другого человека, они могут в конечном итоге поверить, что отдают или забирают жизнь другого человека (как и многие гомеопатические средства на основе змеиного яда).

Хотя это средство находится в рубрике «Разум; Страх смерти», на самом деле это страх перед последствиями смерти других людей.

На физическом уровне мы, конечно, можем видеть жалобы на легкие, но также и на ревматические жалобы, проблемы с ушами и глазами, проблемы с менструальным циклом и многие другие состояния. Ревматические и суставные жалобы могут быть очень глубокими. В конце концов, пациенты, нуждающиеся в этом нозоде, могут быть крайне истощены как физически, так и эмоционально, с сильным страхом потерять работоспособность.

В легких возникает ощущение одышки. В результате частых пневмоний или проблем с легкими могут возникнуть астма и другие хронические заболевания легких. У них может наблюдаться периодический кашель, который особенно усиливается при входе в теплое помещение. Кашель имеет тенденцию быть более сухим, чем у *Bacillinum*, который имеет некоторые свойства этого лекарства.

Они могут страдать от тяжелой аллергии, поражающей легкие и голос. В конце концов, пациент чувствует одышку и говорит как бы запыхавшись. Их может быть трудно понять; они звучат так, будто бормочут или шепчут, как будто не хватает дыхания, чтобы полностью выразить каждое слово. Это особенно проблематично по телефону или через компьютер. После препарата я заметил у ряда пациентов, что их стало гораздо легче понять, тогда как мне приходилось очень напрягаться, чтобы проследить, что они говорили до приема *Pneumococcinum*.

Вы также можете подумать об этом средстве, например *Stannum Metallicum*, для устранения постпневмонической слабости. В конечностях возникает ощущение слабости и тяжести в ногах, особенно при пробуждении или начале ходьбы. Нижние конечности также могут дрожать. Боли могут иметь форму ишиаса или сильных болей в бедрах или коленях (с обеих сторон), мешающих ходить. Это приводит к ощущению, что они не могут ходить или что в будущем они станут серьезно инвалидами. Этот психически отчаянный тип мышления, не характерный для *Stannum*, является типичной реакцией на любой набор симптомов у пациента *Pneumococcinum*.

Они могут страдать от мигрени, при которой головные боли вызывают ощущение жидкости в голове.

Клиническое руководство

Сознание и характер

Пнеumo-, что означает «душа».

Легкие, дыхание и душа

Снится смерть других: знакомых или членов семьи

Чувствует ответственность за смерть других

Болезни от горя

Вторая половинка

Далеко от этого мира

Служение душам других
Религиозный
Всегда отзывчивый и по-настоящему ответственный

экстрасенс

Профессиональный экстрасенс
Разговор с мертвецами
Собирает энергию мест и людей.
Особенно темных событий
Слишком глубокая вовлеченность в души или психику других людей.
Нет страха перед психическими явлениями или призраками.

Страх смерти

Предсказывает смерть

Сломан и не могу ходить

Страх недееспособности
Бред с отчаянной тревогой, что они не могут ходить.
Нет резервов
Устал от компании
Отвращение к компании

Речь трудно понять

Глокает слова
Бормочет, бормочет

Застенчивость, неуверенность в себе

Хроническая депрессия с тревогой

Депрессия с болью в шейной области

Мечты

Из больших домов со многими людьми
Общение с людьми, которые живы или мертвы

Тоска с болью

Физический фокус

Легкие: пневмония, астма и круп

В анамнезе рецидивирующая пневмония, бронхопневмония.

Частый или постоянный бронхит

История астмы в семье

Круп

Эмфизема, бронхоэктатическая болезнь

Свистящее дыхание

Одышка или звук дыхания

Как будто ветер из них выбил

Кашель усиливается от тумана или дымки.

При потере мочи (ср. *Скилла* или следует) Константа

Плевритная колющая боль, усиливающаяся при кашле.

Другие респираторные или ЛОР-проблемы

Хронические рецидивирующие инфекции внутреннего уха

Частый кашель и простуда

Боль в носовых пазухах и инфекция

Левая пазуха

Проблемы с легкими и желудком

Частый прием пищи, облегчающий боль в желудке

Боль, распространяющаяся от желудка к легким.

Вздутие живота

Газы с запахом серы

Тошнота с повышенным слюноотделением

Аллергия

Относящийся к окружающей среде

Острое обоняние

При экологической аллергии

Слабость ног

Дрожащие ноги

Ноги тяжелеют при ходьбе

Беспокойные ноги перед месячными

Боль в бедрах и ногах

Хуже сидя

Сжимающий

Головная боль при мигрени

Хуже перед менструацией

С ощущением отека

Как будто жидкость в голове

Хуже при наклоне

Постоянная головная боль

Держит голову

Хуже банка

Хуже пахнет

Глазная слепота и потеря зрения

Глаукома

Глазное кровотечение

Слепота

Боль в животе

Лучше есть

Частое мочеиспускание

Легкий кариес зубов

Менструации короткие, слишком ранние.

Дисменорея

Сердцебиение при подъеме

Ощущение подъема сердца

Генералы

Купание улучшает

Лучше спать во второй половине дня

Хуже теплая комната

Имена и значения

Пневм — греческое, *пневма*, *пневматос*. (πνεύμα -ατος) ветер, дыхание, воздух, дух, духовное вдохновение (также метеоризм, запах) от греческого *плеи* (*πνέω*) дышать, дуть, вдыхать = жить

Пневмон - греческое, πνεύμων, легкие

Стрептококк - греч. *streptos*, податливый, легко сгибается или скручивается наподобие печочки + греч. *kokkos*, лат. *coccus*, зерно, семя. (Грозди винограда DD у

Staphylococcus)

Pneumoniae - греческий и латинский, *пневмония*, болезнь легких, латинский генитив *pneumoniae*, пневмония.

Venenosus — полный яда, от латинского *venenum*, яд, яд, лекарство

Семья

Из семейства Streptococcaceae порядка Lactobacillales.

Примечания к источнику

[Адаптировано из материалов Todar, Merck Guide и веб-сайтов CDC]

Streptococcus pneumoniae (пневмококки) — грамположительные, как правило, факультативные анаэробные бактерии, окруженные полисахаридной капсулой.

Описанные как ланцетные, они округлые, но несколько удлинённые и слегка заостренные. Обычно встречаются парами (как некоторые виды *Neisseria* и *Moraxella*), но могут встречаться поодиночке или в коротких цепочках. Пневмококки не образуют спор и неподвижны.

Как и другие стрептококки, они лишены каталазы и ферментируют глюкозу до молочной кислоты. Выделены два основных типа колоний с разной экспрессией поверхностных белков: прозрачный тип, адаптированный к носоглотке, и непрозрачный тип, подходящий для жизни в кровотоке. Пневмококки часто обнаруживаются в носоглотке у до 40% здоровых людей.

S. pneumoniae является основной причиной внебольничной пневмонии и инвазивных бактериальных заболеваний у детей и пожилых людей. Это самый распространенный возбудитель бактериального менингита как у взрослых, так и у детей, обычно вторичный по отношению к поражению легких или ушей, и входит в число двух наиболее часто встречающихся изолятов при среднем отите. Он также может быть вовлечен в острый синусит (особенно верхнечелюстной и решетчатый), остеомиелит, септический артрит, эндокардит, перикардит, целлюлит, перитонит и абсцессы головного мозга.

Пациенты, наиболее подверженные риску тяжелой инфекции, — это очень старые и очень молодые люди, а также люди с существующими хроническими проблемами со здоровьем, люди с ослабленным иммунитетом, курильщики и те, кто находится в учреждениях длительного ухода.

Пневмония

Пневмония, воспаление легких, характеризуется кашлем и учащенным, затрудненным дыханием. У взрослых начало заболевания часто внезапное, с лихорадкой, сотрясающим ознобом, болью в груди, усиливающейся при глубоком дыхании, и мышечными болями. Младенцы и маленькие дети, как правило, имеют менее специфические симптомы. Долевая пневмония, поражающая всю одну или несколько долей, включает консолидацию обширной области обычно губчатой легочной ткани. Чаще всего это заболевание встречается у молодых людей, и более 80% случаев связаны с *S. pneumoniae*.

Бронхиальная форма, вовлекающая альвеолы вблизи более крупных бронхов, наиболее распространена среди младенцев, детей дошкольного возраста и пожилых людей. *S. pneumoniae* входит в число множества вовлеченных бактерий, на втором месте по распространенности бактериальный патоген *Haemophilus influenzae*, а также виды *Staphylococcus*, *Pseudomonas*, *Chlamydia* и *Mycoplasma*. Респираторные вирусы (РСВ, грипп, парагрипп и аденовирус) можно выявить примерно у четверти детей с

пневмонией, но они гораздо реже вызывают смертельную инфекцию, чем бактериальные возбудители. Встречаются также протозойные и грибковые инфекции. Почти 75% случаев смерти от пневмонии обычно приходится на младенцев в возрасте до одного года, при этом низкий вес при рождении, недоедание, малярия и подавленный иммунитет, включая ВИЧ-инфекцию, значительно повышают риск. *Важно, чтобы любой человек с пневмонией, особенно младенцы и дети, был немедленно осмотрен в экстренном порядке в лицензированной медицинской клинике, больнице или отделении неотложной помощи.*

Средний отит

По оценкам, треть детей обычно страдают инфекцией среднего уха, вызванной *S. pneumoniae*, в течение первых двух лет жизни, причем рецидивы являются обычным явлением. Последствия включают потерю слуха, проблемы с равновесием, перфорацию барабанной перепонки и распространение инфекции на сосцевидный отросток, лабиринт и, реже, на мозговые оболочки или кровеносные сосуды головы. После проведения рутинных программ иммунизации в США наиболее распространенным штаммом стал невакцинный серотип 19А.

Другие пневмококковые инфекции

Острый гнойный менингит часто вызывается пневмококками и может быть вторичным по отношению к бактериемии в легких или может распространяться непосредственно из уха, сосцевидного отростка или пазух после инфекции или перелома в этих местах.

Выбор из традиционных гомеопатических источников

Никто.

Выбор из современной гомеопатической медицины

Источники

От Фрейзера Керра, «Непроверенные нозоды и некоторые мысли об их использовании», *Британский гомеопатический журнал*, 1960 г.

Случай: JWK, 41 год . *Пневмококк*. В 21 год по заключению невролога промыл носовые пазухи. В 30 лет появились фурункулы, закончившиеся карбункулом. Пенициллин. Выходной из работы 8 недель. В 32 года фурункул в правом паху - всколот - термообработка, три месяца не работаю. В 34 года рост под правой подмышкой, предположительно жировая опухоль, рекомендовано удаление. Удален через 14 месяцев, считается злокачественным. Глубокая рентгенография с сильной болью после каждой очередной дозы. Возраст 40 лет. Шишка под левой рукой. Больница. Еще радиация. В декабре 1958 г. внезапно возникла головная боль с правой стороны, хуже после каждого промывания носовых пазух, хуже при опущенной голове, приходится сидеть в постели. Март 1959 г.: правый глаз покраснел и очень потемнел под ним, что, как говорят, является острым иритом, с еще более сильной головной болью. Кортизон ослаб, и он вернулся к своей работе в качестве очень опытного преподавателя-лаборанта всего на одну неделю.

В апреле 1959 года ко мне за помощью обратилась его жена, потому что головная боль не прекращалась ни днем, ни ночью. Он спускается с горы, хочет побыть один и ненавидит шум. Ему зябко, хочется свежего воздуха. Его грудь всегда была слабым местом с изрядным количеством мокроты. Кашель заставляет его держаться за голову, хотя прикосновение к волосам на правой стороне причиняет боль. Раньше он спал очень хорошо, сейчас почти не спит. Туман, туман или пары вызывают кашель. Обоняние очень острое, не любит жиры. Более 20 лет болеет экземой, раздражается шерсть.

Застенчивая, неприятная компания, всегда была очень тихой, почти угрюмой. Ему не хватает уверенности в себе, хотя он блестящий техник. В последнее время болит горло, першит, заставляет постоянно глотать. Из всего этого мы обычно выделяем симптомы: неприятие компании, неуверенность в себе, чувствительность к шуму, нежелание разговаривать, отвращение к жиру, желание свежего воздуха. Также наблюдаются: озноб, очень острый запах, кожа головы и волосы чувствительны к прикосновению, кашель усиливается от тумана, дыма или паров, раздражение кожи от шерсти. Реперторизация дает *Нат. Карб. 8, Фос. 9, Карбо аним. и углеводы растительные*. По 11 штук, *Брай. а. и Нат. мур. 12 и Пульсатилла 15*.

Но я держал вас в неведении: когда я углубился в его историю, я обнаружил, что у него была пневмония в 5 лет, настолько тяжелая, что не ожидалось, что он выживет, и снова 18 месяцев назад, когда ему было 39 или 40. Этот приступ произошел после Азиатский грипп, когда он сильно болел, и с тех пор эта болезнь быстро пошла на убыль. Его умная и очень отзывчивая жена не рассказала мне об этих двух заболеваниях, поскольку они не имели (для нее) очевидного отношения к его болезни, которую руководство больницы расценивает как вероятную опухоль головного мозга. Ему не нравится дальнейшее использование рентгеновских лучей.

Мне прописали: *Пневмококцин 30С, 200С, 500С, 1М* в суточных дозах. Через шесть дней он был готов к путешествию, через восемь дней у него появились силы, хотя он был достаточно умен, чтобы каждый день после обеда лежать по часу. Через две недели головная боль прошла.

Из О.А. Луляна, «Материя Медика новых гомеопатических средств»: *Пневмококк.*

Подобная информация также содержится в его «Материи медика нозодов с реперториумом»:

КЛИНИЧЕСКАЯ СИМПТОМАТОЛОГИЯ

1) *Общие сведения*

Конституция: Пневмококки привлекают типы с фосфорно-фтористой конституцией.

Темперамент: Желчный и нервный, депрессивный, тревожный.

Интоксикация: Аллергическая (псорическая), мезенхиматозная (сикотическая), раковая, туберкулезная.

2) *Разум*

Психологический

Депрессивное состояние с тоской.

Желание остаться дома, страх выйти из дома (*Сепия*).

Отсутствие вкуса к жизни.

Потеря памяти.

Впечатление, что больной вот-вот потеряет сознание и не сможет ходить.

Очень боится заболеть.

Очень боится умереть.

Нервная система

Головные боли, продолжающиеся 3-4 дня подряд.

Право- или левосторонняя гемикрания, усиливающаяся при ходьбе, вызывающая пульсацию в голове.

Частые головные боли, локализирующиеся на затылке, усиливающиеся от шума.

Ощущение жидкости в голове при наклонах (*Streptococcinum*).

Головная боль при кашле или наклоне головы.

Головокружение.

Острые боли, возникающие внезапно, жгущего (*Nitric acid*) или схваткообразного (*Ciprum*) характера, длящиеся недолго.

Сжимающие боли, словно в тисках (*Cactus*).

Боли, усиливающиеся ночью в покое и уменьшающиеся от движения (*Rhus Tox.*).

3) Пищеварительная система

Афты во рту.

Сонливость около 15:00.

Плохое пищеварение.

Частая тошнота после еды.

Боли в желудке, особенно при голоде.

Улучшение от еды (*Anacardium*).

Запор с пустыми позывами (*Nux vomica*).

Спазмы желудка с ощущением жжения.

Ветер с чередованием запоров и зловонного стула.

Запор.

Запор во время путешествия (*Ignatia*).

Вздутие и боль в левом подреберье, облегчающиеся при выдохе воздуха.

4) Сердечно-сосудистая система

Ноющая боль в прекардиальной области.

Эмоциональное сердцебиение.

Частое сердцебиение в любое время суток.

Сердцебиение, заставляющее его останавливаться при быстрой ходьбе или подъеме по лестнице.

Правая фокальная блокада на ЭКГ (зацепление S на V1).

Частое покраснение лица при входе в жаркое помещение.

5) Дыхательная система

Боли в левой лобной пазухе.

Лобные боли над глазами.

Тошнотворный кашель утром после завтрака (после 9 часов утра кашель перестает).

Сухой кашель на холоде или в жару, или трахеит.

Непрекращающийся кашель без отделения мокроты, особенно ночью, с тошнотой.

Кашляет на жаре или при входе в метро.

Кашляет, особенно при входе в жаркое помещение, и прочищает горло (*Rhus Tox.*).

Приходится наклоняться, чтобы кашлять.

Сильный кашель из-за частых бронхитов в детстве.

Ощущение перышка в горле (*Kali Bich.*).

6) Органы чувств

Глаза

Усталость от неоновых светов.

Уши

Отит.

Головокружение.

7) Мочевые и половые органы

Моча выделяется при кашле (*Causticum*).

Гениталии:

Предменструальное ухудшение.

Менструальный цикл короткий (каждые 22 или 24 дня), прекращающийся на 2-й день.

Ощущение жжения во время полового акта, при усталости.
Менструации поздние, скудные; ноги тяжелые и опухшие перед менструацией.
Мигрени и головокружения.
Напирание вниз (скрещивает ноги) (*Сепия*).
Отсутствие оргазма.

8) Локомоторный

Шейные боли.

Боли в шее и в лобной области.

Боли в шее с болью в спине.

Боли в спине, мешающие стоять.

Боли в руках.

Ноги беспокойны, особенно перед менструацией (*Zincum* и *Лакезис*).

Боли в ногах.

Ноги тяжёлые по утрам при пробуждении.

Дрожь в ногах.

Судороги в ногах.

9) Кожа

Руки липкие.

Зуд с высыпаниями, распространяющимися на шею и лоб.

Небольшие высыпания на лице.

10) Биологические характеристики

Правая фокальная блокада на ЭКГ (зацепление S на V1).

11) Условия

Обострение

При входе в теплое помещение.

От бездействия (*Rhus Tox.*).

От отдыха ночью.

От длительного сидения, особенно при неподвижности.

От сырости.

Перед менструацией.

Мелиорация

С открытого воздуха.

В стране.

От движения.

От короткого сна после еды (*Nux Vomica*).

От горячих ванночек для ног.

ОСНОВНЫЕ СИМПТОМЫ

Депрессивное состояние, сопровождающееся болями во всей шейной и спинной областях.

Респираторные жалобы, локализующиеся преимущественно в бронхах.

Учащенное сердцебиение с правыми электропрекордиальными изменениями (правая фокальная блокада на электрокардиограмме, зацепление S на VI).

Дисменорея с поздними менструациями и предменструальным синдромом.

Отношения

Металлическое олово и соли олова

Бацилла

Другие противотуберкулезные гомеопатические средства, особенно *Tuberculin aviare* .

Стрептококк; другие лактобактерии

Сикотические средства

Chlamydia pneumoniae *Нозод*

Микоплазменная пневмония Нозод

DD: *Нозод Klebsiella pneumoniae (Mucotoxinum)* принадлежит к семейству Enterobacteriaceae и не является пневмококком, хотя иногда его называют Pneumococcus Friedlander. Этот организм имеет общепринятое название Klebsiella pneumoniae (Schroeter 1886) Trevisan 1887, а также известен как Bacillus pneumoniae, Bacterium pneumoniae grouposae и Hyalococcus pneumoniae. В гомеопатической литературе препарат средства также называют *Bacterium pneumoniae* и *Bacillus capsulatus mucosus*. или *Bacillus mucosus capsulatus*.

Я видел *клебсиеллу* у пациентов с анкилозирующим спондилитом и другими спондилоартропатиями. А также при инфекциях мочевого пузыря и баланите. Пневмония с циститом в анамнезе является показанием для применения этого нозода.

Другие нозоды Bacillales

Скарлатиновый нозод

Я собираюсь кратко обсудить этот нозод, поскольку он очень похож на *Streptococcinum*. Это энергичный гомеопатический нозод, приготовленный из мазка пациента, страдающего скарлатиной, вызванной *Streptococcus pyogenes*, той же бактерией, что и при ангине, описанной выше. Обычное сокращение препарата — *Scarl.*, а основным источником информации являются «*Нозоды Джулиана*» . Интересно, что скарлатина была одной из самых известных заразных болезней детей во времена Ганемана в 1800-х годах. Поскольку это было задолго до появления антибиотиков, он разработал некоторые протоколы лечения этого заболевания. Ганеман назначал лекарства исходя из совокупности симптомов. Иногда он идентифицировал определенное лекарство как «род эпидемический» , соответствующий конкретной вспышке, например, *Belladonna* одного года и *Aconitum*. другой. Еще более удивительно то, что заболеваемость этим высококонтагиозным заболеванием, даже несмотря на то, что против него когда-либо была разработана вакцина, резко снизилась.

В первую очередь я назначал его в случаях, когда в анамнезе есть скарлатина, некоторые показания к приему *стрептококцинума* и сильная тяга к соли. При использовании этого препарата вы физически чаще наблюдаете мигрень с рвотой, а также артрит. Вы также можете увидеть хроническую диффузную эритему и крапивницу, а также псориаз с ярко-красным краем.

Существует довольно много продолжающихся патологических состояний, связанных с последствиями скарлатины.

У пациента больше остроты, с тяжелым эмоциональным анамнезом и более выраженной склонностью к сплетням, чем у *Streptococcinum*.

Симптомы скарлатины

Скарлатина (в старой литературе ее также называли скарлатиной) — инфекционное заболевание, которое чаще всего поражает детей. Симптомы включают боль в горле, лихорадку и характерную красную сыпь. Скарлатина обычно передается воздушно-капельным путем. Вакцины не существует, но считается, что болезнь эффективно лечится антибиотиками. Большинство клинических особенностей вызвано эритрогенным токсином, веществом, вырабатываемым бактерией *Streptococcus pyogenes* (стрептококк группы А) при заражении определенным бактериофагом. *Учитывая характер инфекции, токсическую реакцию и возможные серьезные*

последствия, пациенту следует рекомендовать немедленно обратиться в отделение неотложной помощи или в медицинскую клинику.

К последствиям скарлатины относятся:

- Проблемы с почками – постстрептококковый гломерулонефрит (ПСГН), как описано выше в разделе «*Стрептококцидум*» .
 - Расстройства коронарного кровообращения; стенокардия
 - Тромбоцитопеническая пурпура (болезнь Верльгофа)
 - Хронический полиартрит
 - Общая слабость
 - Чешуйчатые, сухие кожные заболевания с красным контуром

Лактобактерии ацидофильные нозоды

Лактобактерии, также называемые палочками Додерлейна, представляют собой род грамположительных факультативных анаэробных или микроаэрофильных палочковидных бактерий. Они составляют основную часть группы молочнокислых бактерий, названной так потому, что большинство ее членов превращают лактозу и другие сахара в молочную кислоту. У человека они присутствуют во влагалище и желудочно-кишечном тракте, где составляют небольшую часть кишечной флоры. Обычно они доброкачественные, за исключением полости рта, где они сопровождаются кариесом и разрушением зубов (кариесом). Многие виды занимают видное место в разлагающемся растительном материале.

Комментарий к гомеопатии

Об этом лекарстве можно подумать, если пациент в течение многих лет употреблял большие количества этой бактерии в форме таблеток, жидкости или порошка. Я также рассматриваю его при лечении детей, мать или родители которых принимали эту бактерию в сырой пробиотической форме, особенно во время беременности. Несмотря на то, что она считается в первую очередь «безвредной» бактерией, считающейся полезной для кишечника, прием больших количеств в течение длительного периода с правильной чувствительностью может оказать энергетическое **воздействие**, вызывающее изменение состояния, за которым последуют симптомы. При таком же подходе я считаю, что регулярное употребление витаминных добавок в определенных ситуациях восприимчивости может посеять семена изменений в энергетическом состоянии, что впоследствии потребует лечения, даже витамина в гомеопатической потенции.

Как и другие *Lactobacillales*, гомеопатические *Lactobacillus acidophilus* аналогичны многим гомеопатическим препаратам для супружеских пар, таким как *Плацента*. Это имеет наибольшее значение для скисания молока; следовательно, имеется также сильное качество *Laeticum acidum*. у пациента, как я описал выше в общем комментарии к этому бактериальному отряду.

Характерные симптомы для назначения этого лекарства включают проблемы с кишечником, такие как синдром раздраженного кишечника, чрезмерное газообразование и вздутие живота вместе с тошнотой. Возникает ощущение, что по кишечнику при постоянном движении проходят шарики.

Это также нозод, который следует рассматривать при синдроме Шегрена, когда наблюдается сухость во рту, носовых ходах и глазах. Даже без диагноза синдрома эта сухость может присутствовать.

Как правило, может наблюдаться истощение, которое зависит от того, насколько хорошо или плохо пациент испытывает желудочно-кишечные проблемы. В каком-то смысле это лекарство имеет самое сильное представительство молочной кислоты, которая является частью истощения, которое вы можете связать с кислотой, а также, в данном случае, с желудочно-кишечным трактом.

Как и другие нозоды из отряда *Lactobacillales*, они во многом связаны с молоком и матерью или материнской фигурой. Наблюдается цепляющееся детское поведение, чередующееся с гневом на то, что с ним обращаются как с ребенком. С одной стороны, они хотят поддержки и чувствуют, что не могут выполнить задачи без помощи человека, от которого зависят, однако это зависимое состояние заставляет их чувствовать себя раздражительными и жертвами. Они могут быть весьма резкими в

своих комментариях по отношению к другим, гневно унижая другого человека, который, по их мнению, обращается с ними как с ребенком.

Им нравятся групповые проекты, но они склонны к лени. Они жаждут признания со стороны других, особенно человека, от которого они зависят. Они могут зайти так далеко, что присвоят себе достижения других.

У них есть желание постоянно есть, и кажется, что еда улучшает их энергию и общее состояние. В противном случае они легко могут стать раздражительными и капризными. Это важное нозодальное средство при проблемах с уровнем сахара в крови — диабете или гипогликемии.

Возникает тяга к кисломолочным продуктам, таким как йогурт или пахта. Им также лучше от сладостей, и они испытывают сильную тягу к ним, что сильно расстраивает их пищеварение.

Клиническое руководство

Сознание и характер

Ухудшение связи с матерью или материнским человеком, от которого человек зависит.

Стал жертвой, когда с ним обращались как с ребенком

Хочешь поддержки, но злишься из-за этого

Цепляние за мать или материнский образ провоцирует менталитет жертвы.

Ощущает сильную несправедливость в отношении обращения с матерями или детьми.

Групповые проекты Желаний

Лень

Кража признания

Особенно от человека, от которого они зависят

Гнев, раздражительность

Пронзительные комментарии

Физический фокус

Болезни от слишком большого количества пробиотиков

Ребенок, родители которого принимали пробиотики

Особенно мама во время беременности

Болезни от антибиотиков

Истощение, истощение

При проблемах с кишечником

Проблемы с кишечником

Синдром раздраженного кишечника (СРК)

болезнь Крона

Колит

Вздутие живота, тошнота

Диарея в анамнезе, особенно во время путешествий

Мышечная боль и фибромиалгия

Хуже проблемы с пищеварением, с вздутием живота.

Проблемы с уровнем сахара в крови

Гипергликемия или гипогликемия

Желание кислого молока, йогурта, пахты

Желание сладостей

Лучше психологически, но хуже пищеварение

Сухость слизистых оболочек, глаз.

синдром Шегрена

Отношения

Другие лактобактерии

Летикум кислый

Lacs (Молоко) - особенно *Lac humanum*, *Lac caninum*, *Lac lupinum*.

кислород

Астериас Рубенс

Супружеские средства правовой защиты

Lactobacillus reuteri Нозод

Комментарий

У меня был нозод, приготовленный из *Lactobacillus reuteri* в гомеопатической лаборатории, потому что я искал нозод в качестве основной нозодной стратегии в лечении людей, страдающих аутизмом. Я добился определенных успехов в лечении пациентов с этим заболеванием и недавно начал использовать этот нозод, надеясь добиться дальнейших улучшений.

Мое использование этого гомеопатического нозода было основано на некоторых недавних традиционных медицинских теориях о роли кишечных бактерий в развитии аутизма, чему, похоже, есть доказательства. Например, в сообщениях онлайн-журнала *Science Daily* за 2016 год описывались результаты исследования, в котором отмечалось отсутствие этого конкретного вида кишечных бактерий, *Lactobacillus reuteri* [Kandler et al. 1982, sp. nov.], был идентифицирован как причина социального дефицита у мышей. Когда эту бактерию снова ввели в кишечник больных животных, она смогла обратить вспять некоторые из их поведенческих проблем, которые были аналогичны тем, которые обнаруживаются при расстройствах аутистического спектра у людей. Интересно, что уровни *L. reuteri* были обнаружены сниженными у потомства матерей, получавших диету с высоким содержанием жиров.

Было обнаружено, что та же самая бактерия (выделенная из грудного молока человека) способствует выработке «гормона связи» окситоцина, который, по-видимому, имеет отношение к проблемам привязанности, связанным с аутизмом.

Streptococcus agalactiae Нозод

Описание

[Адаптировано в основном с веб-сайтов CDC и Todar]

Эта бактерия имеет научное название Streptococcus agalactiae Lehmann и Neumann 1896 (с синонимами Streptococcus de la mammite Nocard и Mollereau 1887, Streptococcus agalactiae contagiosae Kitt 1893 и Streptococcus mastitidis Migula 1900). Он относится к категории стрептококков группы В, бета-гемолитического типа (в отличие от альфа-гемолитического типа группы А, S. pyogenes, обсуждавшегося выше в разделе *Streptococcinum*).

Он был признан возбудителем крупного рогатого скота еще до Второй мировой войны, вызывая острые и длительные инфекции вымени, приводящие к снижению молочной продуктивности - отсюда и его видовые названия agalactiae (а- без, + /act- молоко) и mastitidis (относящийся к мастит). Однако только в 1950-х годах его роль как возбудителя болезней человека была признана.

S. agalactiae часто обнаруживаются в виде комменсальных бактерий в желудочно - кишечном и половом путях. У восприимчивых людей они могут размножиться, приводя к потенциально тяжелым инфекциям, особенно поражающим новорожденных и пожилых людей. В западном мире S. agalactiae является основной причиной бактериальной сепсиса новорожденных, которая может привести к смерти или отдаленным последствиям. В последнее время все больше внимания уделяется последствиям инвазивных стрептококковых инфекций группы В.

Опять же, именно поэтому при подозрении на эту инфекцию пациенту важно получить неотложную неотложную помощь в медицинском учреждении.

Комментарий

Я считаю, что это лекарство связано с грудью и, в частности, с инфекциями молочных желез в анамнезе. *Streptococcus agalactiae Nosode* — это препарат, который следует рассматривать, когда имеется хроническое состояние, вызванное *Streptococcinum*, с дополнительным фокусом на молочных железах.

Это средство следует рассматривать после других средств острого действия, таких как *Фитолакка*. У пациента, нуждающегося в этом лекарстве, может резко подняться температура во время инфекций молочной железы, а также во время прорезывания зубов или инфекции миндалин.

Пациентка уделяет большое внимание своей груди и может даже испытывать сильное желание обнажить грудь, как при *Фитолакке*.

Во время лихорадки могут быть стоны, стоны и кусания. Важно учитывать это при аутоиммунных заболеваниях с инфекциями в анамнезе или маститах, лечившихся антибиотиками.

Рекомендации

лактобактерии

Общие источники

Веб-сайт Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC).

Стрептококковая болезнь группы А (GAS) и стрептококк группы В (GBS), <https://www.cdc.gov/groupastrep/index.html> <https://www.cdc.gov/groupbstrep/> (просмотр онлайн 12 мая 2020 г.).

Тодар, К. 2008-2012. *Интернет-учебник бактериологии*. «Молочнокислые бактерии».

<http://textbookofbacteriology.net/lactics.html> (просмотр онлайн 12 мая 2020 г.).

Сайт Википедии. *Лактобактерии*. <https://en.wikipedia.org/wiki/Lactobacillus> (просмотр онлайн 12 мая 2020 г.).

Стрептококцидум

Гомеопатические источники

Фубистер, Д.М. 1989. *Учебные пособия по гомеопатии*. Beaconsfield Press, Бакс, Великобритания.

Хейс, RES 1952. «Отчеты о стрептококцине». *Гомеопатический регистратор*, Vol. 67, № 7, июль, <https://homeopathicbooks.in/the-homeopathic-recorder-1952-jul-vol-lxvii-no-7/streptococcin-reports/> (просмотр онлайн 12 мая 2020 г.).

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

Райли, Д.С. 2018. *Материя медика новых и старых гомеопатических лекарств*. Шпрингер, Берлин/Гейдельберг.

Шанкаран, П. 1996. *Элементы гомеопатии*. Том 1. Гомеопатическое медицинское издательство, Мумбаи.

Whitmont EC 1952. «Когда хорошо выбранное лекарство не действует».

Гомеопатический регистратор, Vol. 67, № 6. <https://homeopathicbooks.in/the-homeopathic-recorder-1952-jun-vol-lxvii-no-6/when-the-well-selected-remedy-fails-to-act/> (Просмотрено онлайн 12 мая 2020 г.).

Общие источники

Веб-сайт Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC).

Стрептококковая болезнь крупы А (ГАЗ), <https://www.cdc.gov/groupastrep/index.html> (просмотрено онлайн 12 мая 2020 г.).

Веб-сайт Национального института аллергии и инфекционных заболеваний (NIAID).

Стрептококковые инфекции крупы А,

<https://www.niaid.nih.gov/diseases-conditions/group-streptococcal-infections> (просмотр онлайн 12 мая 2020 г.). Тодар, К. 2008-2012. *Интернет-учебник бактериологии*.

«Streptococcus ruogenes и стрептококковая болезнь».

<http://textbookofbacteriology.net/streptococcus.html> (просмотр онлайн 12 мая 2020 г.).

пневмококцидум

Гомеопатические источники

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

Джулиан, О.А. 1979. *Материя медика новых гомеопатических средств*. Тр. В. Мандей. Beaconsfield Press, Бакс, Великобритания.

Керр, Ф.Дж. 1960. «Непроверенные нозоды, их использование и некоторые мысли по этому поводу». *Британский гомеопатический журнал*, Vol. 49, № 3, стр. 187-191.

Общие источники

Веб-сайт Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC). *Пневмококковая болезнь*, <https://www.cdc.gov/pneumococcal/index.html> (просмотр онлайн 12 мая 2020 г.).

Веб-сайт Merck/MSD. *Стрептококковые инфекции*. <https://www.msdmanuals.com/eng-bp/professional/инфекционные-заболевания/грамположительные-кокки/стрептококковые-инфекции>

Тодар, К. 2008-2012. *Интернет-учебник бактериологии*. 'Пневмококк.'

<http://textbookofbacteriology.net/S.pneumoniae.html> (просмотр онлайн 12 мая 2020 г.).
Словарь нового колледжа Вебстера II. 1995. Ред. М. Северинс. Хоутон Миффлин, Бостон, Массачусетс.

Другие нозоды *Lactobacillales*

Гомеопатические источники

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

Джулиан, О.А. 1979. *Материя медика новых гомеопатических средств*. Тр. В. Мандей. Beaconsfield Press, Бакс, Великобритания.

Общие источники

Веб-сайт Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC). *Стрептококк группы В*, <https://www.cdc.gov/groupbstrep/about/infection.html> (просмотр онлайн 12 мая 2020 г.).

Научные ежедневные новости. 2016. Один вид кишечных бактерий может обратить вспять социальное поведение у мышей, связанное с аутизмом. *Science Daily*, 16 июня . <https://www.sciencedaily.com/releases/2016/06/160616140723.htm> (просмотр онлайн 12 мая 2020 г.).

Тодар, К. 2008-2012. *Интернет-учебник бактериологии*. «Нормальная бактериальная флора человека». <http://textbookofbacteriology.net/normalflora> . html (просмотрено онлайн 12 мая 2020 г.).

МИКОПЛАЗМАТЫ

МИКОПЛАЗМАТЫ

Этот небольшой отряд включает одно определенное семейство *Mycoplasmataceae*, содержащее всего два рода: *Mycoplasma* и *Ureaplasma*. Это самые маленькие из всех свободноживущих бактерий, их диаметр составляет всего 125–250 нм. Они весьма необычны: у них отсутствует жесткая клеточная стенка; вместо этого у них есть пластиковая трехслойная клеточная мембрана, часто армированная стеринами. Это свойство означает, что они обладают естественной устойчивостью ко многим распространенным антибиотикам, таким как пенициллин, которые воздействуют на синтез клеточной стенки. Это урезанные паразиты, живущие в клетках своих позвоночных животных-хозяев или на них.

Они не только крошечные, но и имеют очень маленький геном. Это дает ценную информацию о минимальном наборе генов, необходимых для жизни, которая здесь упрощена благодаря зависимости от процессов хозяина. Вид *Mycoplasma agentium*, самовоспроизводящийся организм с наименьшим известным числом генов (470), был вторым существом, геном которого был секвенирован (первым из них была *Haemophilus influenzae* ранее в том же 1985 году).

У человека известны четыре патогена, которые прикрепляются к клеткам слизистой оболочки дыхательных или мочеполовых путей и связаны со следующими инфекциями (хотя имеются некоторые противоречивые данные относительно уреоплазмы):

- *Ureaplasma urealyticum*: инфекции при беременности и послеродовом периоде, мужской уретрит
- Микоплазма гениталиум: воспалительные заболевания органов малого таза, мужской уретрит.
- *Mycoplasma hominis*: воспалительные заболевания органов малого таза, пиелонефрит, послеродовая лихорадка.
- *Mycoplasma pneumoniae*: респираторные заболевания, включая трахеобронхит и атипичную пневмонию.

Хотя бактерии этого типа первоначально были связаны главным образом с болезнями животных, все большее число подобных паразитических и сапрофитных видов, таких как *Phytoplasma* и *Spiroplasma*, идентифицируется как патогены растений. Они колонизируют флоэму растений и связаны с насекомыми-переносчиками и пролиферативными заболеваниями растений, такими как желтуха, большая почка и ведьмина метла, а также с некоторыми болезнями, вызывающими задержку роста.

Классификация

Классификация этих бактерий всегда была спорной. *Mycoplasma* и подобные виды теперь часто относят к классу *Mollicutes* в типе *Firmicutes*, наряду с классами *Bacilli* и *Clostridia*, но в отличие от последних двух, *Mollicutes* не являются грамположительными. Их также отнесли к отдельному типу — Тенерикутам. Термины *Mollicutes* и *Tenericutes* обозначают отсутствие у них жесткой внешней пограничной структуры, от латинского *mollis* и *tener*, оба означают мягкий, податливый, нежный + *cutis*, кожа.

В 1950-х годах систематики не знали, считать ли их бактериями (прокариотами) или небактериальными эукариотами. В 1960-х годах молликуты иногда считались третьим основным подразделением бактерий, два других были грамотрицательными

Gracilicutes с тонкой клеточной стенкой и грамположительными фирмикутами (первоначально Firmacutes) с более толстой клеточной стенкой. Название «микоплазма» раньше применялось к Mollicutes в целом, но теперь обычно применяется к отдельному роду *Mycoplasma*. Термин PPLO (организмы, подобные плевропневмонии) также использовался для описания различных организмов, напоминающих первый идентифицированный вид *Mycoplasma mycoides*, который связан с этим респираторным заболеванием крупного рогатого скота.

Семейство Mycoplasmataceae ранее было известно под рядом других названий, включая Borrelomycetaceae, Fbrasitaceae и Pleuropneumoniaceae. Род *Mycoplasma* имел синонимы *Asterococcus*, *Asteromyces*, *Borrelomyces*, *Bovimyces* и *Pleuropneumonia*, что отражало его связь с болезнями астр (из семейства маргаритных) и с респираторными заболеваниями крупного рогатого скота.

[Адаптировано в основном из веб-сайтов CDC, Todar и Wikipedia, а также Baseman & Tully]

Комментарий

Это уникально интересное семейство бактерий; их форма и природа сообщили мне о диспозиционном состоянии и методе их гомеопатического применения. У Mycoplasmataceae есть ряд диспозиционных тем:

1. Отсутствие клеточной стенки

Это создает исключительную уязвимость, а также пластичность и плеоморфную активность.

2. Маленький размер

Это создает желание проявить себя и ощущение, что другие унижают их.

3. Провоцирование и формирование «грибной энергии» в качестве защиты.

В своих отношениях и даже в окружающей среде больные, нуждающиеся в микоплазмах, провоцируют грибковую энергию. В своей книге об орхидеях я описываю, что такое «грибная энергия», поскольку орхидеи завянут от грибков, чтобы прорасти и первоначально расти. Список диспозиционных состояний Грибов длинный и включает в себя довольно темную и даже жестокую энергию; в нем также есть сильная отсылка к смерти.

В случае с орхидеями они преобразуют эту темную и даже жестокую энергию грибов во что-то прекрасное. В случае с микоплазмами они генерируют и провоцируют темную грибковую энергию в своих близких отношениях и хотят, чтобы она осталась. Эта энергия используется как своего рода защита. Это означает, что их партнер, ребенок или кто-либо еще, на ком они сосредоточены, могут стать «грибковыми», и пациент, инфицированный микоплазмой, пытается привязать к себе эту ключевую фигуру и даже стать зависимым от него, как это делают грибы. Также может развиваться взаимная зависимость и привязанность.

Ниже я описал, как это может развиваться индивидуально у конкретных нозодов этого семейства. В случае с *Mycoplasma pneumoniae* изначально у них могут быть духовные идеалы, которые в конечном итоге превращаются в более темный образ другого человека, от которого они нуждаются в привязанности.

Полный список тем, связанных с грибами, можно найти в книге «*Орхидеи в гомеопатии*».

Уреаплазма уреалитикум Нозод

Гомеопатическая аббревиатура

Уреапл-у.

Синонимы

Уреаплазма нозод

Описание

Ureaplasma urealyticum, крошечная бактерия, обычно встречающаяся в мочеполовых путях, все чаще признается важным условно-патогенным микроорганизмом, связанным с беременностью. Это также связано с небольшой долей уретральных инфекций у мужчин, не связанных с гонореей или хламидиозом. У него нет внешней клеточной стенки, и он является вторым по размеру известным бактериальным геномом (самый маленький из них — *Mycoplasma genitalium*). В последнее десятилетие биовар выделен в отдельный вид — *Ureaplasma parvum*.

Научное название

Уреаплазма уреалитикум Шепард и др. 1974 год

Комментарий

Бактерии уреаплазмы, как упоминалось во введении к *Mycoplasma*tales, не имеют жесткой клеточной стенки и также обнаруживаются в половых органах. Это представляет собой ряд диспозиционных тем. Я обнаружил, что пациент, нуждающийся в этом лекарстве, чувствует, что у него нет личных стен и границ, и что ему не хватает «внешней кожи». У них также могут быть сексуальные проблемы, аналогичные многим средствам *Neisseriales* и *Orchid*. Оба аспекта будут обсуждаться в этом комментарии.

На начальных стадиях пациент, нуждающийся в этом нозоде, может чувствовать себя незащищенным и уязвимым, поэтому его легко поддавать влиянию и манипулировать им. Но со временем развивается более интенсивное диспозиционное состояние и представление. На этом более позднем этапе вы наблюдаете поведение нарциссического типа и расстройства личности. Пациент с *уреаплазменным нозодом* может испытывать чувство и страх потери своих границ и в конечном итоге может развить твердое убеждение, что их всегда нарушают; тем не менее, они одновременно нарушают границы других. В анамнезе может быть физическое или сексуальное насилие, особенно со стороны представителей власти.

У них повышенная чувствительность ко всем видам раздражителей окружающей среды. В результате они чувствительны к запахам, прикосновениям и особенно слуху, включая вибрации. Они нуждаются и требуют идеальных условий для комфортной жизни и сна. Их комфорт или его отсутствие становится для них первоочередной заботой. Они живут с чувством глубокого дискомфорта и уязвимости, которое требует постоянного внимания к их ближайшему окружению и даже повышенной бдительности. Один пациент описал это как сказку «Принцесса на горошине».

Чаще всего это приводит к тяжелой хронической бессоннице, а *уреаплазма* является важным миазмом и нозодом, который следует учитывать при этой проблеме. Когда условия для них не совсем идеальны, им трудно заснуть. Затем, если они просыпаются посреди ночи, они могут почувствовать неспособность снова заснуть. Они легко приучаются к приему лекарств, чтобы заснуть и продолжать спать. Со

временем из-за усиления чувствительности и беспокойства они начинают принимать еще больше лекарств. Часто к нам приходят пациенты с зависимостью от снотворных, а также других психотропных и успокаивающих препаратов.

Они также могут быть прикреплены к своему врачу или терапевту. Для них терапевт как будто дает им субстанцию и «кожу». Они также могут страдать от своей зависимости и в конечном итоге чувствуют себя жертвами.

Эта чувствительность распространяется и на сексуальную сферу. У них есть страх быть разоблаченными, но они также могут разоблачить себя на всех уровнях. Они обладают сильной сексуальностью, сходной с *Medorrinum* и даже *Platinum*. У них наблюдается воспаление и повышенная чувствительность половых органов, поэтому как у мужчин, так и у женщин может наблюдаться постоянное ощущение сексуального возбуждения. Они могут быть весьма доминантными и даже наслаждаться насилием в своих сексуальных отношениях.

С одной стороны, они могут расти в достаточно защищенной среде, но в определенном возрасте легко могут вступить в необычную сексуальную активность, включая садомазохизм, с сильным сексуальным влечением и потребностью в стимуляции.

Став старше, они требуют совершенства от других и своих детей, а также становятся чувствительными к критике, из-за чего обвиняют других. Они чувствуют себя на грани группы или своей семьи и что они загрязняют других или чувствуют, что другие загрязняют их. Они испытывают легкое унижение, уязвленную гордость и высокомерие, как *Палладиум*.

Они могут тонко и тайно провоцировать других импульсивно говорить и делать то, что они считают неправильным, и каким-то образом другие непреднамеренно нарушают их границы. Затем они делают из этого очень большую проблему и поэтому кажутся жертвами. Они никак не скрывают своих чувств по этому поводу – о проблеме знают все окружающие.

В более экстремальной ситуации, будучи практикующими, они обвиняют практикующего во всех своих бедах. Похоже, они хотят, чтобы **кожа практикующего** защитила их. Они как будто сдирают с кого-то кожу. Они могут сначала преклоняться перед властью преобладающими, а потом очень злиться на них и пытаться сбросить их с пьедестала. Они могут играть в своего рода «игру в кошки-мышки» с теми, кто находится у власти, или с теми, кому они противостоят, - поддразнивая и манипулируя негативной реакцией, но при этом не проявляя полного или правдивого взаимодействия с другим человеком.

Страх перед заражением, о котором я упомянул, распространяется на все, что их окружает: им кажется, что все вокруг для них токсично.

Даже когда они материально обеспечены, они могут испытывать чувство бедности. Существует скрытое ощущение, что их жизнь нематериальна. Часто у них может быть источник дохода, такой как трастовый фонд, который позволяет им преследовать свои прихоти, а не работать, руководствуясь целеустремленностью. У них также может возникнуть заблуждение, что вокруг них все происходит не так. Такое ощущение, будто им сделали что-то плохое, даже если на самом деле им очень повезло.

Они могут стать крайне раздражительными и «разозленными». В результате потери сна они испытывают сильное утомление и раздражительность. Им кажется, что они могут кого-то убить, их нервы на пределе. Это может привести к изоляции и, как следствие, к избеганию близости.

На физическом уровне они испытывают очень напряженные мышцы и общее напряжение во всем теле. У них также возникают проблемы с желчным пузырем, которые еще больше усугубляют бессонницу и, как следствие, напряжение.

Нозод Ureaplasma urealyticum является важным нозодальным средством при эндометриозе и воспалительных заболеваниях органов малого таза, сходных с *Chlamydia trachomatis*. Вы видите пациенток, у которых менструации могут вызывать сильную боль и бессонницу. Это лекарство при воспалении влагалища и особенно половых губ или в анамнезе. Воспаление может вызвать частое мочеиспускание, а также повышенное либидо. В анамнезе могут быть частые инфекции мочевыводящих путей и стерильная пиурия.

Уреаплазменный нозод также является важным нозодом, который следует учитывать при бесплодии или в анамнезе мертворождения, выкидыша или преждевременных родов.

Этот нозод также имеет сходство с препаратами из орхидей, которые могут обладать как сексуальностью, так и деликатностью и чувствительностью к воздействиям окружающей среды. При лечении орхидеями пациент хочет искупить темную грибковую энергию или находится в ее центре, тогда как при микоплазмах возникает желание создать более темную грибковую энергию.

Как и при всех нозодах, может наблюдаться полярность проявлений. У пациентов, нуждающихся в *уреаплазменном нозоде*, вы можете получить явную и интенсивную симптоматику и состояние, которое я описал, но вы также можете получить более замкнутого, уязвимого пациента без явной интенсивности и агрессии.

Имена и значения

Уреаплазма - греч. *мочевина* моча + греч. *плазма*, что-либо сформированное или отлитое, образ, фигура, т.е. «образовавшаяся мочевина».

Urealyticum - греч. *urea urea* + лат. *lyticus -a -um* (от греч. *lutikos -e -on*), способный разрыхлять, способный растворяться, т.е. "мочевинорастворяющий" или "мочевинопереваривающий"

Семья

Относится к семейству *Mycoplasmataceae* порядка *Mycoplasmatales*. (Этот отряд относится либо к классу *Mollicutes*, либо к классу *Tenericutes*.)

Этапы периодической таблицы

9 этап, (16), (18)

Примечания к источнику

[Адаптировано в основном с веб-сайта Merck, Wikipedia и Glass et al.]

Болезнь

Ureaplasma urealyticum, по-видимому, является распространенной комменсальной бактерией урогенитального тракта человека, особенно у женщин, часто встречающейся вместе с *Mycoplasma hominis* и *Mycoplasma genitalium*. Он появляется во влагалище, а также может колонизировать верхние репродуктивные пути, где может вызывать хронические инфекции, которые могут передаваться плоду или между половыми партнерами.

Это связано с воспалением и инфекциями во время беременности, что приводит к увеличению неонатальной заболеваемости и смертности. К ним относятся хориоамнионит и фунисит (поражающие плаценту, околоплодные воды, оболочки и

пуповину), которые могут привести к преждевременным родам или мертворождению. Он также был идентифицирован как возможный фактор послеродовой лихорадки и инфекции у молодых матерей, а также септицемии, менингита и пневмонии у новорожденных.

Он также был выделен из мужской уретры и половых путей, как отдельно, так и в сочетании с *Neisseria gonorrhoeae*, и предложен в качестве ведущего агента при уретрите у мужчин, не связанном с гонореей или хламидиозной инфекцией.

Trichomonas vaginalis, вирус простого герпеса и аденовирус также могут вызывать аналогичные симптомы.

Точный объем симптомов неясен, поскольку надежных тестов на уреоплазму и подобные бактерии нет. Тем не менее, исследователи предположили связь, например, с инфекционным артритом у людей и камнями в мочевыводящих путях у крыс. Хотя инфекция часто протекает бессимптомно, ее последствия напоминают хламидийную или гонорейную инфекцию. К ним относятся снижение фертильности у обоих полов в виде заболеваний маточных труб, частые выкидыши, снижение количества и подвижности сперматозоидов, а также плохие результаты посткоитальных тестов. Женщины могут страдать сальпингитом и цервицитом с болями в области таза, кровянистыми выделениями в середине и посткоитального периода или белями. Осложнения мужского уретрита включают эпидидимит и стриктуру уретры.

Бактерия

Отсутствие клеточной стенки у *U. urealyticum* означает, что он очень плеоморфен (он может иметь различные структурные формы в течение своего жизненного цикла). Хотя он произошел от грамположительных предков, отсутствие клеточной стенки и наличие стерина в тройной мембране означают, что теперь он имеет отрицательное окрашивание по Граму. Он неподвижен и растет медленно. Лабораторные культуры образуют конфигурацию «яйцо-пашот», при этом центр колонии погружен в культуральную среду, которая должна содержать холестерин, необходимый для образования ее мембран. Он имеет сродство к клеточным мембранам млекопитающих и секретирует основной поверхностный антиген, помогающий уклоняться от иммунной системы хозяина. Это факультативный анаэроб.

Уникальной особенностью этого рода является способность генерировать около 95% АТФ за счет гидролиза мочевины хозяина. Считается, что это связано с созданием электрохимического градиента за счет накопления аммиака внутри организма.

Похоже, что у него другая система дыхания, чем у других бактерий с малым геномом, и они производят 6 тесно связанных веществ, переносящих железо. Он имеет второй по размеру известный геном после *Mycoplasma genitalium*, с высокой долей материала А&Т (около 75%) по сравнению с G&C. Он содержит 613 генов, кодирующих белки, и 39 генов, кодирующих РНК. Наряду с видами *Chlamydia* и *Aeropyrum pernix*, это одна из очень небольшого числа бактерий, у которых отсутствует белок FtsZ, необходимый для деления клеток.

Клиническое руководство

Сознание и характер

Отсутствие внешней оболочки.

Тонкая кожа – чувствителен к критике.

На них все влияет

На грани, «нервы на пределе».
Уязвимость
Финансово зависимый или независимый

Нарушенные границы

Нарушать границы других из-за страха потерять собственные границы .
Обвинение других – жертва
Тайно провоцировать других на гнев
Расстройства личности

Фантазии о самовозвышении

Нарциссизм

Нужна идеальная среда

Сказка «Принцесса на горошине».
Гиперчувствительность к окружающей среде
Особенно во время сна
Чувствителен к звуку, шуму и вибрациям.
Чувствителен к запахам
Общая чувствительность к окружающей среде

Требуйте совершенства от других

надменный

Актеры или актрисы

Принимая во внимание персонажей

Страх заражения окружающей средой и людьми

Раздражительность

Как будто мог кого-то убить
Внутренний гнев
"Обозленный"

Хроническая и тяжелая бессонница

Нужны идеальные условия для сна
Проснуться и больше не заснуть

Пристрастие к лекарствам

Снотворные
Психотропные и успокаивающие препараты
Терапевт, врач, которого считали богом, а затем стали жертвой

Сильная сексуальность с юных лет.

Мазохистский секс, доминирование
Жестокий секс
Высокое сексуальное желание
Воспаление половых органов, вызывающее постоянную сексуальную стимуляцию

Частые аварии

Как будто что-то вокруг них идет не так

Физический фокус

Генитальное воспаление

Влагалище, половые губы, крайняя плоть

Частые инфекции мочевыводящих путей

Стерильная пиурия
Частые позывы к мочеиспусканию

Энурез у ребенка со склонностью к мастурбации

Стянутость во всем теле

Напряженные мышцы

Спазмы

Воспаление желчного пузыря

Влияет на сон

Болезненные менструации

Эндометриоз

Мертворождения в анамнезе, выкидыши, преждевременные роды

Бесплодие

Раковые поражения

Рак шейки матки

Кожа воспаляется и шелушится

Неонатальные инфекции и пневмония (*требуется неотложная медицинская помощь*)

Выбор из традиционного и современного Гомеопатические источники

Никто.

Отношения

Каннабис сатива

Хламидиоз нозод

Медорринум

Микоплазменная пневмония Нозод

Сарсапарель

Иерсиния

Микоплазменная пневмония Нозод

Гомеопатическая аббревиатура

Микоп-п.

Синонимы

Микоплазменный нозод

Описание

Бактерии *Mycoplasma pneumoniae* обычно вызывают относительно легкие инфекции дыхательных путей, поражающие грудную клетку, хотя примерно в десяти процентах случаев может развиваться атипичная пневмония. Хотя симптомы обычно менее выражены, чем при пневмонии, вызванной другими болезнетворными организмами (отсюда и название «ходячая пневмония»), они могут быть довольно продолжительными, что может также привести к более серьезным респираторным заболеваниям.

Как описано, микоплазменная пневмония — это состояние, которое может иметь потенциально серьезные осложнения, в том числе опасные для жизни. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. В редких случаях 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

Mycoplasma pneumoniae Somerson et al. 1963 год

«Фильтрующийся возбудитель первичной атипичной пневмонии» Eaton et al. 1944 г.

Schizoplasma pneumoniae (Сомерсон и др., 1963 г.) Фернесс и др., 1968 г.

Комментарий

На этот нозод указывают повторные пневмонии в анамнезе, особенно «ходячая» пневмония, но, что более важно, возникшее сопутствующее гомеопатическое диспозиционное состояние. Исследуя расположение *нозода Mycoplasma pneumoniae*, я сначала рассмотрел характер заражения его материальной формой. Как я уже упоминал, существует группа нозодов, которые в материальном виде могут поражать легкие. Каждое из них имеет некоторую связь с концепцией легких какместилища души, причем слово «*пневмо*» означает «дыхание, душа», как это встречается в различных традициях, включая китайскую, кричскую и даже иудейскую. Я объяснил это подробнее в главе о *пневмококцине*, нозоде, входящем в эту группу препаратов. В то же время существует уязвимость *Mycoplasmataceae*.

В частности, когда пациент нуждается в энергетически подготовленном *нозоде Mycoplasma pneumoniae*, возникает большая чувствительность и горе вокруг взаимоотношений и душевных связей. Но есть также желание сначала поклоняться, а затем формировать свою «вторую половинку» в свою «идеальную» личность, либо с зависимым поведением, либо с установлением зависимости со стороны второй половинки, подобно вирусным нозодам. Это может привести к манипулятивному и даже агрессивному поведению по отношению к тому, кого они считают своей второй половинкой, или к тому, кого они уважают или даже изначально поклоняются. Они

хотят, чтобы другой человек защитил их более глубокое эмоциональное место, навсегда «приклеившись» к нему.

Другое выражение темы лекарства наблюдается у пациентов с глубоким, постоянным страхом, что их любимый человек, партнер или кто-то, кого они так сильно любят, умрет. Этот страх может быть необъяснимым, и существует цепляние, но также и контроль над партнером или близкими людьми. Это порождает невероятную напряженность в их общении с близкими им людьми; но эта интенсивность не всегда столь явна.

Еще одним родственным чувством у пациента, нуждающегося в этом нозоде, является страх смерти или ощущение, что *он* неожиданно умрет. Пациент, нуждающийся в нозоде *Mycoplasma pneumoniae*, может внушить своему партнеру, детям или тем, кто находится на их иждивении, что они близки к смерти, даже если это не так. Из-за этого партнеру или другим людям становится сложнее выйти из этих искаженных отношений.

Иногда может быть история, когда у них был партнер по отношениям или член семьи, который умер преждевременно или внезапно ушел, и это оказало на них глубокое влияние. Это создает своего рода глубокую, душевную, духовную скорбь и мировоззрение, как в препаратах Actinide. Это душевное горе может возникнуть и спонтанно.

И страх, и горе провоцируют более духовные поиски, и эти люди могут затем искать утешения, получая информацию от духовных учителей, особенно о своем опыте прошлой жизни. В конечном итоге им также может быть трудно поддерживать какие-либо отношения.

В отношениях они могут чувствовать себя чрезвычайно уязвимыми и беззащитными (как бактерия, у которой нет жесткой клеточной стенки). Возникает ощущение разоблачения и «тонкокожести». Таким образом, подобно *Ureaplasma urealyticum* Nosode, они чувствительны и в то же время весьма требовательны к окружающей среде.

Когда они вступают в отношения, они хотят, чтобы партнер или человек соответствовали их недостижимым стандартам. Качества, которые они ищут, скорее духовные или религиозные, чем практические. Они агрессивно преследуют их и требуют от человека глубокой душевной связи, даже если у этого человека нет для этого знаний или способностей. Кроме того, они могут стать очень манипулятивными и коварно-диктаторскими, как в случае с вирусными нозодами, а затем попытаться развить зависимость от другого человека. Зачастую, несмотря на первоначальные духовные желания, в отношениях могут возникать сильные ссоры, мрак и даже насилие.

Ожидая глубокой связи в большинстве отношений, даже кратковременных, они часто разочаровываются из-за того, что никогда не испытывают ее. Неудивительно, что их стратегия превращения и манипулирования своим новым партнером в отношениях в идеальную вторую половинку не всегда срабатывает. Если они столкнутся с еще большим разочарованием, они могут обратиться к религии и даже стать монахом или монахиней, в конечном итоге уклоняясь от личных отношений и отказываясь от них в пользу более духовных и недвусмысленных отношений с Богом, Иисусом, Буддой или гуру. Они сами могут стать религиозными учителями или гуру или использовать свои экстрасенсорные способности.

Кроме того, у пациента может развиться страх перед любым несовершенством или

страх или дискомфорт вокруг людей с ограниченными возможностями, как мы видим при нозоде *токсоплазма*.

Они имеют тенденцию легко отделяться и испытывать ощущение плавания. Это происходит, когда они становятся близкими, даже на первом свидании, когда между ними начинает проявляться сильная химия. В таких ситуациях они могут испытывать ощущение парения (иногда выражающееся в плавании в утробе матери) или даже ощущение, будто они мертвы или умирают. Это ощущение плавания может показаться другим отстраненным или формальным.

У них также может возникнуть ощущение, будто вокруг них мертвые люди или духи. Они могут много говорить об окружающей их нечистой силе или увлечься этим и досконально изучить тему. Однако это не то, что они так много передают другим. У них много опыта прошлых жизней и они словно не до конца родились в этом мире, со всеми ощущениями плавания и духа. Они могут винить в своей неспособности открыться и вступить в отношения опыт прошлой жизни.

Они могут ухудшиться от перенапряжения и потерять сознание от небольшой травмы, будь то физической, психической или эмоциональной. Когда они испытывают боль, они могут даже потерять сознание или испытать головокружение. Они также могут паниковать от незначительной боли и становиться очень требовательными. У них может быть много предвкушения и беспокойства в группах. И они также могут чувствовать, что нуждаются в защите от воздействия окружающей среды, включая ЭМП (электромагнитные частоты) и аллергены окружающей среды.

Как уже упоминалось, это лекарство применяется при частых пневмониях и частых бронхитах в анамнезе, гриппе или гриппоподобных состояниях. У них может быть хроническое

кашель, а также восприимчивость к вирусным инфекциям, включая герпес. Во взрослом возрасте они могут заболеть корью и другими детскими болезнями.

Они хотят двигаться и чувствуют себя лучше, когда они активны. Даже при пневмонии или серьезных проблемах со здоровьем они сохраняют активность. Можно было бы добавить это в рубрику «Ну, говорит, когда очень болеет». Отрицание своего физического здоровья может чередоваться с серьезной чувствительностью к окружающей среде и дому.

Во время лихорадки или вообще они могут иметь сильную чувствительность к звукам и вибрациям. Они ненавидят шум. В результате они делают все возможное, чтобы избежать этого, и стремятся жить вдали от него, в деревне, где царит спокойная обстановка.

Это также лекарство для родителей, у которых есть ребенок, страдающий астмой или другими проблемами с грудной клеткой.

Имена и значения

Микоплазма – греческий *гриб* мукес или другой гриб + греческая *плазма*, форма, т. е. имеющая грибоподобную форму. Название семейства происходит от этой характеристики первого идентифицированного вида *Mycoplasma mycoides*, но на самом деле оно не характерно для других видов *Mycoplasmataceae*.

Pneumoniae - от пневмонии, через современное лат. *pneumonia*, воспаление легких, от греческого *пнеитон* легкое, первоначально *плевмон*. Буквально означая «плавающий», оно происходит от PIE **pleu-* течь, плавать, а на изменение, возможно, повлияло греческое слово *pnein* – дышать.

Семья

Относится к семейству *Mycoplasmataceae* порядка *Mycoplasmatales*. (Этот отряд относится либо к классу *Mollicutes*, либо к классу *Tenericutes*.)

Примечания к источнику

[Адаптировано в основном из веб-сайта CDC и Википедии, а также Химмельрайха и др.]

Бактерия

Как отмечалось во вступительном разделе, посвященном отряду *Mycoplasmatales*, *Mycoplasma pneumoniae* — наименьший свободноживущий организм, способный к самовоспроизведению. Он имеет второй по размеру известный бактериальный геном, а родственник *Mycoplasma agementium* имеет самый маленький размер. Хотя он был выделен из крупного рогатого скота в конце 19 века, Итон предположил, что он связан с атипичной пневмонией только в 1940-х годах, и первоначально считалось, что это вирус. (Это произошло потому, что «агент Итона» нельзя было культивировать так же, как другие «организмы, подобные плевропневмонии», он не реагировал на стандартное лечение антибиотиками и проходил через сита, которые обычно содержали бактерии). Лишь в 1963 году она была идентифицирована как бактерия и полностью признана возбудителем инфекций нижних дыхательных путей у человека. Этот длительный период неопределенности и нежелание принять доказательства, которые в ретроспективе были признаны вполне убедительными, имеют интересные отражения в картине лекарств.

Болезнь

Инфекции *Mycoplasma pneumoniae*, поражающие слизистые оболочки дыхательной системы, обычно имеют длительный инкубационный период – от 1 до 4 недель. Они распространены: по скромным оценкам, в США ежегодно регистрируется около 2 миллионов случаев с пиком каждые 3–7 лет и, возможно, чаще встречается летом и в начале осени. Вспышки в основном возникают в местах, где происходят длительные и тесные контакты, например, в школах, университетах, больницах и других интернатных учреждениях. Как и другие возбудители болезней, он передается через кашель и чихание, в результате чего мелкие капли из дыхательных путей попадают в воздух и могут вдыхаться другими людьми.

Наиболее распространенными симптомами являются боль в горле и кашель, а также лихорадка, усталость и иногда головная боль – «простуда грудной клетки» или трахеобронхит, особенно у детей. Симптомы, как правило, появляются постепенно, и кашель может медленно усиливаться, продолжаясь в течение нескольких недель или даже месяцев.

Если инфекция прогрессирует до пневмонии (по оценкам, в 1 случае из 10), кашель может стать продуктивным, с болью в груди, одышкой, лихорадкой, ознобом и усталостью. У маленьких детей до 5 лет лихорадка может присутствовать не всегда, а симптомы могут напоминать сильную простуду с свистящим дыханием, которая иногда может сопровождаться диареей и рвотой.

Заболевание иногда может приводить к осложнениям, в том числе поражающим почки, мозг, кровь и кожу, а также к обострению пневмонии. Считается, что это второй по распространенности тип внебольничной пневмонии, требующей госпитализации, и считается причиной от 2% до 20% внебольничных случаев в США.

Это может спровоцировать новые симптомы или усугубить существующие состояния,

например, в случаях:

- Астма
- Энцефалит
- Гемолитическая анемия
- Почечная дисфункция
- Кожные заболевания (синдром Стивенса-Джонсона, мультиформная эритема, токсический эпидермальный некролиз)

Микоплазменная инфекция может вызвать особый тип аутоиммунной гемолитической анемии. Заболевшие пациенты очень чувствительны к низким температурам, а также к вирусным или микоплазменным инфекциям. CDC отмечает, что у некоторых штаммов бактерий развилась устойчивость к антибиотикам.

Клиническое руководство

Сознание и характер

Отношения - межличностные

Болезни, вызванные преждевременной смертью партнера или члена семьи

Приводит к глубокому горю, духовной чувствительности

Необъяснимый страх, что их партнер или те, кого они любят, умрут.

Или они умрут и захотят, чтобы об этом знали другие.

Ищет идеальную вторую половинку

Кто должен быть абсолютно прав или быть сделан совершенно правым

Формирование своего партнера

Создание отношений, похожих на войну

Выбирает духовного гуру

Пневма = душа

Незавершенные отношения и безуспешный поиск «любви всей моей жизни»

Хочет вторую половинку, но не может по-настоящему почувствовать близость (DD *Conium*)

Не могу справиться с близостью в отношениях.

Чувствует себя беззащитным

Чувствует себя слишком уязвимым и незащищенным

Постоянно продолжает поиск (DD *Tuberculinum aviare*)

Чувствует себя неудовлетворенным

Родитель или партнер шизофреника

История отношений, которые не сложились

Наивные ожидания, молодой подход к отношениям

Пограничная личность в отношениях

Ведите себя так, как будто влюблены или не влюблены

Нужен партнер, который обеспечит им защитную кожу эмоционально и физически.

Манипулятивные действия

Попытка косвенно изменить других, провоцирующая гневную реакцию

Формирование других в соответствии с их убеждениями

Коварно диктаторски (сравните средства от вирусов)

Делаем простые вещи сложными

Нужна защита

Страх быть покинутым

Другие симптомы психики и предрасположенности

Студент войны и разрушения

Диссоциация

- С интимностью, из-за изысканной чувствительности
- Даже на первом свидании, при первом контакте
- Психоз, начинающийся с пневмонии
- Шизоаффективное расстройство

Ощущение плавания

- Как будто в утробе матери

Как будто нет клеточной стенки

- Уязвимы к внешним воздействиям
- «Принцесса на горошине»

Страх перед людьми с ограниченными возможностями или недостатками

Легкое разочарование

Ищет глубокую религиозную связь

- Становится монахом или монахиней
- Присоединяется к религиозному или духовному ордену
- Ищет личного гуру
- Мало близких друзей, много знакомых

Внимательный к мелочам

Беспокойство

- упреждающий
- От боли
- В группах
- Если тело не чувствует себя совершенно правильно (сравните препараты

Магнетикум).

- Как будто мертв, умираю
- Как будто плыву в утробе матери

Мертвые люди, души мертвых

- Следуйте и окружайте их
- Поговорите с ними
- Вокруг них кружатся темные энергии.
- Изучает смерть и умирание

Предсказывает смерть, ясновидение (сравните *пневмококцидум нозод*). экстрасенс

Опыт прошлой жизни

- Как будто не до конца родился в этом мире
- С ощущением плавания

Чувствителен к влиянию окружающей среды

- Все должно быть точно правильно
- Нужна защита
- Чувствителен к ЭМП (электромагнитным полям)
- Экологическая аллергия

Ненависть к шуму

- Чувствителен к шуму и вибрации.

Даже небольшая боль или травма (психическая, эмоциональная или физическая)

- Вызывает обморок или головокружение
- Провоцирует панические атаки
- Вызывает коллапс

Существование, подобное утробе

- Но желание путешествовать

Хуже перенапряжение

Легкие травмы

Особенно, чтобы поддержать

Плавание

Улучшает

Желание плавать

Тяга

Контролирует диету

Родитель ребенка с астмой

Физический фокус

История частых респираторных заболеваний

Пневмония

Бронхит

Трахеобронхит

Ангины

Грипп или гриппоподобные симптомы

Плевральный выпот

Хронический кашель

Астма

Эмфизема

Астма

История острых обострений

Родитель ребенка с астмой

Постоянные головные боли

Восприимчив к вирусным инфекциям

Герпес, корь

Грипп

Лихорадка

От легкой травмы

При слабости и анемии

Состояние сердца, крови и кровообращения

Перикардит

Тромбоцитопения

Гемолитическая анемия

Повышенное артериальное давление

Высокий уровень холестерина

Атерома

Синдром Стивенса-Джонсона

Симптомы со стороны нервной системы

Заболевания черепных нервов

Периферическая нейропатия

Другие воспалительные состояния

Панкреатит

Перикардит

Хуже в конце лета и осенью.

Выбор из традиционного и современного

Гомеопатические источники

Никто

Отношения

Сравнивать:

Tuberculinum aviare и другие *Tuberculinums*

Аммоний

Chlamydia psittaci (нозодный пситтакоз)
Пневмококцин (*Streptococcus pneumoniae* Nosode)
Кониум
Игнатия
Теридион
Настоящий альбом
Тартаровая сурьма, сырая сурьма, соляная сурьма
Аммиак

Mycoplasma Gallisepticum также встречается как нозод микоплазмы фазана.

Это птичья микоплазма, наиболее похожая на *Tuberculinum aviare*, которая описана в Томе 1 «Миазмы и нозоды». Обладая качествами *Mycoplasma pneumoniae* и лекарства для птиц, это бактерия, вызывающая хронические респираторные заболевания (ХРЗ) у кур и инфекционные синуситы других типов. птиц.

Рекомендации

Микоплазменные сказки

Гомеопатические источники

Кляйн, Л. 2014. *Орхидеи в гомеопатии*. Нараяна, Кандерн, Германия.

Общие источники

Бэйсман, Дж.Б. и Талли, Дж.Г. 1997. «Микоплазмы: сложные, вновь возникающие и обремененные своей дурной славой». *Новые инфекционные заболевания*, Vol. 3, № 1, март https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/3/1/97-0103_article (просмотр онлайн 14 мая 2020 г.).

Веб-сайт Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC). *Заболевания, характеризующиеся уретритом и цервицитом*, <https://www.cdc.gov/std/tg2015/urethritis-and-cervicitis.html> (просмотр онлайн 13 мая 2020 г.).

Тодар, К. *Интернет-учебник по бактериологии*. «Важные группы прокариотов». http://textbookofbacteriology.net/procaryotes_8.html (просмотр онлайн 14 мая 2020 г.).

Википедия. *Молликуты*. <http://en.wikipedia.org/wiki/Mollicutes> и плазма *Мусо*. <http://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Mycoplasma> (просмотр онлайн 14 мая 2020 г.).

Уреаплазма уреалитикум Нозод

Общие источники

Гласс, Дж.И. и др. 2000. «Полная последовательность возбудителя слизистой оболочки *Ureaplasma urealyticum*». *Nature*, 407, 12 октября, стр. 757–762. <https://doi.org/10.1038/35037619> (просмотр онлайн 14 мая 2020 г.).

Веб-сайт Merck/MSD. *Хламидийные, микоплазменные и уреоплазменные инфекции слизистых оболочек*. <https://www.msdmanuals.com/en-gb/professional/infectious-diseases/сексуально-трансмиссивные-diseases-stds/chlamydial,-mycoplasmal,-and-ureaplasma-mucosal-infections> (просмотр онлайн 14 мая 2020 г.).

Сайт Википедии. *Уреоплазменная инфекция*. https://en.википедия.org/wiki/Ureaplasma_urealyticum_infection (просмотр онлайн 14 мая 2020 г.).

Микоплазменная пневмония Нозод

Общие источники

Веб-сайт Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC). *Mycoplasma pneumoniae* Инфекции, <https://www.cdc.gov/pneumonia/atypen/myco-plasma/> (просмотр онлайн 14 мая 2020 г.).

Химмельрайх Р. и др. 1996. «Полный анализ последовательности генома бактерии *Mycoplasma Pneumoniae*». *Исследования нуклеиновых кислот*, Vol. 24, № 22, 1 ноября, стр. 4420-4449. <https://doi.org/10.1093/nar/24.22.4420> (просмотр онлайн 14 мая 2020 г.).

Сайт Википедии. *Микоплазма пневмонии*,

https://en.wikipedia.org/wiki/Mycoplasma_pneumoniae (просмотр онлайн 14 мая 2020 г.).

НЕЙСЕРИАЛЕС

НЕЙСЕРИАЛЕС

Род *Neisseria* относится к семейству *Neisseriaceae* порядка *Neisseriales*. Это часть бета-класса большого типа грамотрицательных бактерий *Proteobacteria*, наряду с *Burkholderiales*.

Бактерии *Neisseria* колонизируют слизистую оболочку многих животных. Среди одиннадцати видов, обнаруженных у человека, выявлены только два определенных возбудителя: *Neisseria gonorrhoeae* и *Neisseria meningitidis*. *N. gonorrhoeae* (также называемый гонококком) является возбудителем гонореи, используемым для гомеопатически приготовленного *Medorrhinum* и менее известного *гонотоксина*, приготовленного из бывшей антигонорейной вакцины. Гомеопатически приготовленный *менингококцинум* включает *Neisseria meningitidis* (также называемую менингококком), одну из наиболее частых причин бактериального менингита и возбудителя менингококковой септицемии.

Оба эти примера являются примерами диплококков, бобовидных организмов, встречающихся парами, что отражает стремление к соединению в темах лекарств. В бактериальном отношении они средние по размеру (максимум до 1 микрона в диаметре). Гонококковые инфекции имеют относительно высокую распространенность и низкую смертность, тогда как в случае менингококковых инфекций все наоборот. *N. gonorrhoeae* является факультативной внутриклеточной бактерией, тогда как *N. meningitidis* живет вне клеток организма. Оба заражают только людей, возможно, потому, что железо, необходимое им для роста, можно получить только из человеческих источников (трансферрин и лактоферрин).

Другими менее выделенными гомеопатическими препаратами *Neisseriales* являются *Cono toxinum*, *Flavus u*, возможно, *Sycotic Compound (Paterson)*. *Гонотоксин* готовят из более старой антигонококковой вакцины, а *Флавуc* происходит из культивированной *Neisseria flava* или *subflava*; Джулиан является нашим авторитетом в отношении этих двух препаратов, и он также описывает кишечный нозод *сикотического соединения (Патерсон)*, идентифицируя связанный с ним микроорганизм, возможно, ошибочно, как *Streptococcus faecalis*. *Сус-со*, возможно, включает комменсальные бактерии, называемые *Neisseria mucosa*, хотя точная принадлежность организма, использованного для приготовления лекарства, неизвестна.

Альберт Нейссер, немецкий бактериолог, впервые идентифицировавший *N. gonorrhoeae* в 1879 году, также стал соавтором открытия возбудителя проказы.

[Обычная медицинская информация адаптирована в основном из Тодара и Википедии]

СИКОТИЧЕСКИЙ МИАЗМ

При обсуждении *Neisseriales* необходимо представить важность и историческую значимость сикотического миазма в гомеопатии. Как я обсуждал в первом томе, у Ганемана было три миазма, которые он считал метамиазмами; сикотический миазм был одним из них. С течением времени этому миазму приписывалось множество различных интерпретаций и типов информации. Чтобы полностью описать этот миазм, я перечислю и опишу некоторые из различных атрибутов, приписываемых ему различными авторами, как классическими, так и современными, начиная с Ганемана. Во времена Ганемана бактериальная причина гонореи не была известна, но она была известна как заболевание. Словом «гонорея» обозначалось заразное воспалительное

заболевание мочеполовых путей, поражающее особенно уретру и влагалище и характеризующееся слизисто-гнойными выделениями, болью при мочеиспускании и хордой; хлопать в ладоши. [*Словарь Вебстера*, 1913 г.]

Ганеман обнаружил и утверждал, что существовал какой-то заразный элемент, вызвавший это состояние, еще до того, как *Neisseria gonorrhoeae* была официально идентифицирована как причина. Он также тщательно исследовал и проследил последующие хронические состояния, связанные с этой первоначальной инфекцией. Сначала он выбрал не нозодальное лечение, но сообщается, что позже в Париже он использовал нозод, приготовленный из гонорейных выделений, спустя много лет после его первоначальных идей.

Последующее открытие характера инфекции, вызываемой бактерией, имеет большое значение для гомеопатии. Тем не менее, как и во всех миазматических работах Ганемана, отслеживание хронических симптомов, связанных с инфекционным агентом, было наиболее важным при лечении хронических заболеваний. Теории, представления и практические советы авторов классической и современной гомеопатии относительно общих особенностей сикотического миазма могут многое предложить. Однако, в конце концов, я обнаружил, что клиническое использование более специфического подхода, включающего научную классификацию и информацию о различных специфических бактериях, составляющих исходное вещество нозодов семейства или отряда *Neisseria*, дает более полезную конкретную информацию для назначения индивидуальных препаратов. средства и лучшие результаты.

При этом у меня был более чем 40-летний опыт работы с общими гомеопатическими сикотико-миазматическими концепциями и я был глубоко погружен в классическую теорию. Теории Ганемана стали для меня практической клинической реальностью, но превратились в гораздо более обширное метахранилище идей и знаний о хронических заболеваниях и даже группах лекарств. Хотя может показаться, что я заменяю сикотический миазм специфическими чертами бактерий семейства *Neisseriaceae*, на самом деле это не так. На самом деле я объединил эти два понятия.

Таким образом, хотя я и добился более эффективных результатов при использовании этого конкретного подхода к категоризации лекарств, именно более широкая миазматическая теория витает в воздухе и наполняет мое восприятие в каждом отдельном случае.

Я считаю, что, хотя многие современные преподаватели представляют свой подход как специфический и совершенно новый, избегая старой классической теории, на самом деле они также прочно сохранили в своем сознании образ сложившейся системы. Следовательно, он все еще может использовать их клиническую методологию, не будучи признанным таковым.

В результате этого я считаю важным описать некоторую классическую информацию о сикотическом миазме как с исторической точки зрения, так и потому, что часть этой информации включена в описание миазма в целом и в каждое конкретное описание нозод.

Ганеман и сикотический миазм

Ганеман определил сикотический миазм как родственный «болезни фиговых бородавок». Он связал с этим миазмом венерические бородавки, а также **чрезмерный** рост фиброзной ткани и т. д. Эта взаимосвязь и использование слова «инжир» имеют некоторые интересные коннотации, дающие некоторое представление

о более широких темах и значении миазма. Фиговый лист в некоторые периоды греческого и римского искусства использовался для прикрытия гениталий. И, конечно же, в еврейской Библии Адам и Ева использовали фиговый лист, чтобы прикрыться после вкуса запретного плода с Древа познания. И тогда, и сейчас оно стало означать прикрытие какого-то поведения или изображений, которые считаются постыдными. Сикотический миазм Ганеман и другие писатели-классики связывали с сексуальным поведением. Для Ганемана представление концепции, в которой сексуальность играла столь важную роль, скорее всего, было поразительной темой для его современников. Он записал свои прямые и тщательные наблюдения о физических проявлениях сикоза:

Эти разрастания обычно сначала появляются на половых органах и появляются обычно, но не всегда, сопровождаясь своего рода гонореей из уретры, через несколько дней или несколько недель, даже через много недель после заражения через коитус; реже они кажутся сухими и похожими на бородавки, чаще мягкими, губчатыми, выделяющими специфически зловонную жидкость (сладковатую и почти как селедочный рассол), легко кровоточащие и в виде пастика или цветной капусты... Такие у самцов, прорастают на головке и на крайней плоти или ниже нее, но у женщин - на частях, окружающих половые органы; и сами половые органы, которые тогда опухают, часто покрываются большим их количеством. [Ганеман, *Хронические болезни*, сикоз, стр. 98]

Он описал вторичные заболевания, которые включали вспышки «беловатых, губчатых, чувствительных, плоских возвышений в полости рта, на языке, нёбе и губах или в виде больших, приподнятых, коричневых и сухих бугорков в подмышках». на шее, на волосистой части головы и т. д.». и ряд вытекающих из этого проблем, например «сужение сухожилий мышц-сгибателей, особенно пальцев».

Ганеман считал сикоз наименее распространенным из трех хронических миазмов, «будучи тем миазмом, который вызывает наименьшее количество хронических заболеваний и доминирует лишь время от времени». Он подсчитал, что «по крайней мере семь восьмых всех хронических заболеваний происходят от [псоры] как их единственного источника, тогда как оставшаяся восьмая возникает от сифилиса и сикоза или от осложнения двух из этих трех миазматических хронических заболеваний или (что бывает редко) от осложнения всех трех из них». Интересно, что он считает, что сифилис легко излечим с помощью гомеопатической ртути, в то время как сикоз имеет «небольшие трудности в излечении с помощью нескольких доз *туи* и *азотной кислоты* попеременно».

Любопытно, что Ганеман сделал исключение для местного лечения «некоторых застарелых случаев» сикотических бородавок. Он вообще самым решительным образом осуждал лечение местных кожных высыпаний как подавляющее, а также называл местное аллопатическое лечение «болезненным, жестоким лечением... путем прижигания, прижигания и разрезания или наложения лигатур». Однако далее он рекомендовал лечить инжирные бородавки локально:

«Опыт, однако, учит, что зуд плюс его внешние проявления, а также шанкр вместе с внутренним венерическим миазмом можно и нужно лечить только посредством специфических лекарств, принимаемых внутрь. А вот фиговые бородавки, если они есть, существовали в течение некоторого времени без лечения, имеют потребность в идеальном лечении как при наружном применении своих специфических лекарств, так и при их внутреннем применении одновременно». В таких трудноизлечимых случаях

он советовал «большие бородавки инжира можно каждый день смачивать мягким чистым соком, отжатым из зеленых листьев туи, смешанным с равным количеством спирта». [Ганеман, *Органон*]

Когда Ганеман инициировал миазматические теории, и на протяжении большей части своей жизни он имел ограниченное количество лекарств, с которыми можно было работать. Большинство гомеопатических средств, с которыми он работал, были либо минералами, либо растениями. Позднее американский гомеопат Свон впервые представил нозод гонореи *Medorrhinum*.

Для лечения этого миазма, как и многих других, он выбрал растительное средство, а не минеральное. Он констатировал: «Гонорея, обусловленная миазмами фиговых бородавок, а также упомянутые выше разрастания (т. е. весь сикоз) излечиваются вернее и тщательнее всего при внутреннем употреблении Туи [таблеток]... когда они исчерпают свое действие через пятнадцать, двадцать, тридцать, сорок дней, чередуя их с такой же малой дозой азотной кислоты». (Это после назначения соответствующих антипсорических средств и перед применением противосифилитических средств по мере необходимости, чередуя лечение «до полного излечения».) [Ганеманн, *Хронические болезни; Органон*]

Другие ранние гомеопаты

Беннингхаузен, который неустанно работал над созданием набора средств для каждого миазма и даже отдельных симптомов, расширил число средств для лечения сикотического миазма или связанных с ним симптомов. Он по-прежнему отводил важное место *Thuja*, но также включал *Arsenicum*, *Graphites*, *Nitricum acidum*, *Staphysagria*, *Sepia* и даже *Calcarea Carbonica*. Геринг предложил использовать *Natrum сульфурикум* для лечения этого миазма, а Фаррингтон - *Пульсатиллу*. Все эти авторы обсуждали природу гонорейных выделений и определяли определенные средства для каждого типа выделений, а также диспозиционные состояния в сочетании с тем, что считалось сикотическими физическими симптомами.

Джеймс Тайлер Кент

Кент, мастер гомеопатии, был плодовитым писателем и лектором и многое мог сказать о сикотическом миазме и лечении пациентов с гонореей в анамнезе. В «*Меньших сочинениях*» Кента также подчеркивается упорство симптомов гонореи: «Возвращающиеся выделения часто неуправляемы и могут годами сопротивляться лечению». Он также наблюдал, как эти выделения могут появляться и упорно сохраняться после хорошего гомеопатического лечения.

Возьмите человека, который страдает этой сикотической болезнью от десяти до пятнадцати лет. Он восковой, подвержен разного рода фиговым бородавкам, губы у него бледные, а уши почти прозрачные; он идет на упадок; у него есть различные проявления. ... Врач садится и внимательно изучает случай, и если его восприятие этого лекарства похоже на какое-то лекарство длительного и глубокого действия [гомеопатическое средство], и он назначает это лекарство пациенту, пациент начинает улучшаться.

Лечение продолжается, и через несколько недель или месяцев пациент приходит в кабинет и говорит:

«Доктор, если бы я обнажился, я бы подумал, что у меня приступ гонореи».

С другой стороны, однако, заболевание могло проявиться и на других слизистых оболочках тела и таким образом спасти человека от его восковости; он не такой бледный, когда состояние становится занятым в другом регионе. Этими катаральными

проявлениями могут быть катары глаз, но чаще всего это катары носа. Нередко катар носа бывает сикотическим и существует только после подавления гонореи. Катар локализуется в носу и задней части ноздрей с густыми, обильными выделениями, и, несмотря на местное лечение, подавить его не удастся. Когда конституция достаточно энергична, она будет поддерживать выделения, несмотря на различные назначенные специальные лекарства, а конституции, представляющие собой слабые заболевания, легко перемещаются в центр, оставляя самые отдаленные части человека, как это часто бывает с у мужчины с густыми желтовато-зелеными выделениями из носа после приема дозы *Calcarea Carbonica*, являющегося антисикотиком, одним из самых сильных по своему характеру, старые выделения возвращаются». [Кент, *Гомеопатическая философия*, лекция XXI, стр. 131]

Кент в конечном итоге поставил сикотический миазм на один уровень с сифилисом, считая его таким же «глубоким», как и сифилис. Его понимание этого миазма расширяется после испытаний Свана и других *Medorrinum*, нозода гонореи. При более глубоком изучении дополнительных пораженных участков тела и выявлении специфических сикотически-миазматических проблем:

Проявления сикоза часто очень похожи на проявления сифилиса и псоры, когда каждый из них находится в латентной стадии или подавлен. У вас возникают боли и боли в начале всех трех миазмов, которые очень похожи друг на друга. Позже, после того, как результаты заболевания стали очевидными в виде тканевых изменений, каждый миазм выделяется более рельефно.

При сифилисе, когда поверхностные высыпания отступают, он, наконец, поражает нервные центры, костные клетки и надкостницу.

Псора носит более общий характер. Он поражает кожу и все части тела.

Сегодня я считаю, что сикоз — такой же глубокий миазм, как и сифилис, с столь же разрушительной дезорганизацией крови; отсюда анемический вид, восковая, жирная кожа, красные, гладкие бородавки на слизистых краях ануса и гениталиях, шатающиеся зубы, крайнее нервное напряжение, туберкулезное состояние, катары везде, где есть слизистые оболочки, эпителиома и истощение. [Кент, *Малые сочинения*, стр. 364]

Кент также предлагает другую группу средств для лечения миазма. Он отходит от «*Азотной кислоты*» *Ганемана* и определяет, что тремя основными лекарствами при этом миазме, наряду с *Thuja*, являются нозод *Medorrhinum* и *Natrium сульфурикум*, последний препарат он подчеркивает и подробно описывает. В целом в своем описании миазмов Кент пропагандирует и расширяет точку зрения, частично содержащуюся в трудах Ганемана, о том, что миазмы возникают в результате аморальной деятельности. Это особенно характерно для сикотического миазма, поскольку он тесно связан с сексуальной активностью.

Ортега

Ортега — врач-гомеопат 20-го века, который разработал подробные описания миазмов. Он описывает сикоз как избыточную клеточную функцию (в отличие от дефицита псоры или извращения сифилиса), связанную с диспозиционными состояниями, которые выражают изобилие, хвастовство, реакцию бегства перед лицом агрессии, поспешность, нестабильность, повышенную секрецию и основной цвет желтый, [стр. 54—56]. Таким образом, имеет место физическое перепроизводство, переедание с необходимостью избавиться от излишков и быстрый обмен веществ; психологически существует желание и экстраверсия, потребность во

внешних связях и имуществе для установления статуса и ценности.

Он утверждает, что физические проявления включают гиперплазию, образование опухолей и кист, артритные узлы, мозоли, опухшие миндалины и побочные эффекты от подавления выделений с облегчением от «обильного пота, упорного ринита (как часто наблюдается у детей) или через свищ, когда внутренняя ситуация действительно нестабильна».

Ортега повторяет осуждающий тон многих более ранних авторов: «Этот миазм является продуктом эгоизма и алчности — стремления к удовольствиям, не думая о последствиях, в сочетании с эгоизмом, который забывает о других и концентрируется только на себе... Он склонен к фантазиям, раздражителен, непоследователен, словоохотлив, капризен... Сикотик обычно окутывает себя толстым слоем жира; его извращения не только наделяют его этими преувеличенными резервами, но даже мешают ему устранить то, что ему вредит, производя литический или мочевого диатез, а также другие формы задержки и накопления... Психически сикотик - дерзкий, "классический победитель"... Его конец будет концом алчного человека, который потребляет до последнего момента, что, по его мнению, принадлежит ему в жизни».

[Ортега, 1980, стр. 69-72]

Патерсон и Катар

Патерсон, который также работал над и разработал Materia Medica кишечных нозодов (см. том 1), предполагает, что «миазм «сикоз» можно считать синонимом «катара».

Гонорея – это инфекция слизистой оболочки (т.е. это сикотическое проявление), но не все катаральные проявления (сикотические) обусловлены гонорейной инфекцией».

[Патерсон, 1950]

Виджайкар и подавление

Виджайкар в своих книгах и учениях использовал миазмы, чтобы определить «направление лечения» — другими словами, движется ли пациент к исцелению или к подавлению. Он относит это также к типам эмбриональной ткани. Он подробно описывает семь уровней подавления сикоза:

Уровень 1: внешние проявления кожи и слизистых оболочек, такие как бородавки, мозоли, молочница, стригущий лишай, блефарит и отит.

Уровень 2: доброкачественные полипы, узлы и опухоли (например, в носу или гортани), искривление носовой перегородки (ДНС), астма, камни в желчном пузыре, гонорея, хронический катар, хронический гастрит.

Уровень 3: кожные заболевания, красный плоский лишай или псориаз, хронический артрит, хронический ларингит.

Уровень 4: хронические проблемы кровообращения (такие как ишемическая болезнь сердца, увеличение сердца, атеросклероз, стеноз, хроническая гипертония, гиперлипидемия), заболевания легких: туберкулез, утолщение плевры.

Уровень 5: гипертиреоз, включая зоб.

Уровень 6: нейрофиброматоз, опухоли нервной системы.

Уровень 7: сикотические черты [Виджаякар, 2005]

Шанкаран и Ситуационная Материя Медика

Шанкаран, также современный преподаватель и автор гомеопатии, разработал больше диспозиционных ситуаций, связанных с лекарствами и миазмами. Он характеризует ощущение и ситуацию сикоза как:

«Я не в состоянии справиться с этой ситуацией. Что-то не так со мной.» Такое признание своей слабости является попыткой справиться с ней и скрыть ее. Больной

продолжает пытаться восполнить в себе эту специфическую слабость, даже когда ситуация этого не требует, т. е. хотя окружающая среда нормальна. Это чувство, вероятно, возникает после некоторого периода безуспешной борьбы. [Шанкаран, 1994]

«Сикотический стыд» и современный позитивный потенциал

«Сикотический стыд» сексуальных проступков, «грех заражения» венерическими заболеваниями исторически были в центре внимания многих классических гомеопатических сочинений. Современные писатели часто изображают миазмы в более сострадательном свете, включая их положительный потенциал и понимание их внутренней роли в человеческом опыте, включая социальную эволюцию, обряды перехода и процесс рождения.

Сикоз может представлять собой качества, необходимые для выживания в вынужденной миграции после катастрофы, стремление двигаться дальше, взрослеть, двигаться в неизведанное; в этом смысле желание расти и меняться может компенсировать инерцию и заторможенность псоры. Точно так же оно может отражать наслаждение нашими чувствами и аппетитами после удовлетворения основных потребностей или анальную стадию в терминах психоанализа. Наряду с самоосуждением, адскими страданиями и навязчивыми идеями приходит самооценка, честность и способность адаптироваться и прощать. [Ван дер Зи, 2000]

Периодическая таблица Шолтена. Расположение сикотического миазма на стадии 10.

Новейшее изображение этого миазма находится в схеме таблицы периодов Яна Шолтена. Показано, что стадия 10 представляет собой сикотический миазм. 10 ступень в его схеме — центр таблицы Менделеева. Можно сказать, это вершина успеха. На этой стадии у нас есть препараты *Platinum* и *Palladium*, традиционно считающиеся «блестяще успешными», а также крайне сексуальными и эгоистичными. Также на этом этапе находятся *Silicea*, (множество волокнистых разрастаний), *Graphites* (что интересно, от него «лучше вечером», как у *Medorrinum*) и *Niccolum*, а также недавно введенный *Gadolinium*, лантанид.

Можно сказать, что до и в преддверии 10-й стадии у нас есть псорический миазм, содержащий сомнение («Могу ли я это сделать?»); а затем, на стадии 10, мы имеем избыток и, как я бы это назвал, избыток **успеха** с сикотическим миазмом. Затем, после Стадии 10, вплоть до Стадии 18, мы наблюдаем упадок, ведущий к разрушению, которое мы видим в Сифилитическом миазме Стадии 17. Это описание будет описано далее в этом разделе и в других местах этой книги. Справочная таблица также приведена на странице «Стадии и серии периодической таблицы Яна Шолтена» на странице 15. [Шолтен, *Гомеопатия и элементы*, стр. 48-49]

Гидрогеноидная конституция Граувогля

Фон Крауфогль выделил три типа конституций и написал, что большинство сикотических средств относят к гидрогеноидной классификации. (В то же время он отмечал, что не все гидрогеноидные конституции являются «продуктом гонорейного заражения».) Этот тип конституции характеризуется им как наличие избытка водорода (за счет азота), вызванного слишком большим количеством воды в организме. тело и окружающую среду. Больной задерживает воду, поэтому наблюдается склонность к водянке и анасарке, а также избыточный рост доброкачественных тканей. Ухудшение наблюдается от влаги или влажности, а конституция может развиваться из-за проживания слишком близко к воде или во влажной среде. [Кларк, *Конституционная*

медицина, Глава IV, Гидрогеноидная конституция]

Заключение о сикотическом миазме

Когда дело доходит до миазматического подхода к случаю, мы рассматриваем более широкие и общие концепции случая, которые заставляют нас думать о лекарствах при конкретном миазме. Миазм в каком-то смысле становится рубрикой. Так каковы же более широкие концепции сикоза и семейства препаратов и нозодов *Neisseriales*? Ганеман впервые начинает свое обсуждение миазмов с идеи бородавки и фиговой бородавки. В каком-то смысле он описывает гиперрост тканей, и это важная концепция этого миазма. Этот гиперрост происходит на всех уровнях, будь то физический (где мы можем видеть определенные симптомы, такие как бородавки или наросты на коже и даже опухоли, особенно доброкачественные) или на умственном или эмоциональном уровне, где может быть обилие мыслей, особенно сексуальных мыслей. Также может быть гиперактивность. Все это описано в комментариях к *Medorrinum* и *Thuja*.

Я разработал фразу «чрезмерный успех», которая подтверждается расположением миазма в центральной позиции Шолтена в периодической таблице. Это также связано с концепцией гиперроста.

Несмотря на то, что в этом центральном месте Стадии 10 существует определенный баланс, существует также и легкий дисбаланс; небольшой толчок означает большой дисбаланс, как у тяжелого раскачивающегося шеста.

Также в этом миазме присутствует обманчивое поведение, завершающее этот набор ключевых тем:

Обман, обман, ложь, двуличие

Гиперсексуальность

Навязчивая сексуальность, но убеждение, что жизненные инстинкты плохи

Скрытая сексуальность и инстинкты – фиговый лист/бородавка.

Общий страх разоблачения или несчастья

Легкий дисбаланс и крайности

Психическая слабость и забывчивость

Скрытое состояние и психическая слабость при сикотическом миазме компенсируются своеобразным внешним проявлением.

Я продолжаю обсуждение сикотического миазма в комментариях к конкретным препаратам, вызывающим этот миазм. В частности, комментарий к нозоду *Medorrinum* содержит много информации о концепциях, лежащих в основе сикотического миазма.

Нейсерияльные нозоды

Флавус

Гомеопатическая аббревиатура

Флав.

Синонимы

Флавусная бацилла

Neisseria pharyngis [pharyngis] flava

Описание

flava и ее близкие родственники, обычно считающиеся непатогенными, имеют сходные характеристики с гонококком, но обычно обнаруживаются в слизистой

оболочке верхних дыхательных путей. Одна из наиболее распространенных комменсальных бактерий во рту, носу и горле, она может действовать как условно-патогенный микроорганизм у человека. Имеются редкие сообщения о случаях проникновения вируса в ткани организма, включая возможные случаи, связанные с инфекциями сердца, головного мозга и половых органов.

Научные названия

Neisseria flava Bergey et al. 1923 или

Neisseria subflava (Fliigge 1886) Trevisan 1889 (синоним *Micrococcus subflavus* Fliigge 1886)

Иногда его называли разновидностью «*Neisseria pharyngis*», общим названием для видов *Neisseria*, обитающих в горле, а не таксономическим термином.

Дифференциация

Мнения относительно того, как называть и классифицировать сходные типы желтопигментированных бактерий *Neisseria*, расходятся. Ранее систематики различали сходные родственные виды, в том числе:

Neisseria subflava (Fliigge 1886) Trevisan 1889, слегка желтая (на самом деле желтовато-зеленая).

Neisseria perflava Bergey et al. 1923 г., очень желтый

Neisseria flavescens Branham 1930, становится желтой.

Другие отнесли несколько подобных типов к одному виду *Neisseria subflava* с различными биоварами. В аптеках «Ремедиа» и «Гелиос» средство указано как *Neisseria subflava*.

Комментарий

Это необычный нозод, изготовленный из обычно доброкачественных бактерий, обнаруженных в области носоглотки. О нем мало что написано, но я нашел его неоценимым при некоторых хронических состояниях с отчетливым сикотическим диспозиционным элементом. В случае гомеопатического нозода *Флавус*: сикотический миазматический «гипер» рост выражается преувеличением симптомов. Кроме того, физически соответствующий обычному месту обитания бактерий, этот нозод можно использовать при хронических заболеваниях носа, горла, грудной клетки и даже голоса.

Основная тема для *Флавуса* имеет отношение к предоставлению голоса, но в преувеличенной, компенсационной форме. Пациенту необходимо преувеличивать симптомы своего заболевания, чтобы продемонстрировать, что он достаточно нездоров, поскольку чувствует, что его «не слышат» и ему не верят.

Первоначально я применил это лекарство в случае, основанном на единственном указании О.А. Джулиана «Разум преувеличивает трудности», когда случай имел сикотический привкус или привкус *Medorrinum*, но я знал, что это не *Medorrinum*. Я получил очень хорошие результаты у робкой пациентки, которая была драматична и разговорчива в изложении своих симптомов. Другие случаи подтвердили это указание. В отличие, например, от более агрессивных и требовательных пациентов *Nitricum acidum* или *Arsenicum album*, которые также могут преувеличивать свои симптомы, у *Flavus* есть «доброкачественное» качество. пациент. Это похоже на доброкачественную, но активную природу бактерий.

Их болезнь не является полностью обманной, как мы видим у *Мосха*. например-*Флавус* у пациента действительно есть заболевание, но симптомы бессознательно

усиливаются, когда *Flavus* пациент рассказывает о них и даже переживает их. Гомеопату может быть трудно воспринять это состояние преувеличения, поскольку, как часть природы профессионального гомеопата, мы с сочувствием принимаем симптомы и жалобы пациента за чистую монету. Возможно, это станет ясно только после ряда интервью и взаимодействий, включая частые телефонные звонки. Если вы внимательно исследуете симптомы, о которых говорит пациент, вы обнаружите, что они не так серьезны, как о них сообщают. Я всегда склоняюсь к тому, чтобы верить и поддерживать пациента, но через некоторое время во время первого интервью или после ряда взаимодействий с этим пациентом у вас может возникнуть скрытое впечатление преувеличенной интенсивности.

У одной пациентки во время отпуска возникла инфекция мочевыводящих путей, и она почувствовала, что во время отпуска она может передвигаться только в инвалидной коляске. Поэтому ее партнеру пришлось возить ее в инвалидной коляске на время отпуска. По возвращении она пришла на прием в клинику и хорошо отреагировала на *Флавуса*. как диспозиционно, так и физически; после приема этого лекарства ее общее состояние стало менее напряженным, а ее «тяжелая» астма и аллергия «резко» улучшились.

Фокус физических симптомов будет сосредоточен в верхних дыхательных путях, проявляясь в первую очередь аллергией, сходной с *Medorhinum*, хотя со временем проблемы могут возникнуть и в других частях тела. Они могут жаловаться на астму, но, расспросив их, вы обнаружите, что на самом деле это умеренное затруднение дыхания. Они могут жаловаться на обильный насморк, который их одолевает, но на самом деле это эпизодический насморк.

Однако у них *есть* аллергия; они также могли пройти огромное количество прививок от аллергии или лечения. У них также может быть аллергия на определенные продукты питания и, в частности, на вино — обычно симптомами, которые они испытывают, являются выделения из носа.

Эта аллергическая чувствительность может распространяться на человека, страдающего аллергией на окружающую среду с сильной чувствительностью к **ароматам и парфюмерии**, а также к **дыму**. В случае с *Флавусом* у пациента реакция не такая тяжелая и глубокая, как при *карболовой кислоте* или *Bungarus fasciatus*, однако пациент считает, что это очень серьезно. Это не значит, что их симптомы не могут стать достаточно серьезными, но в начале и в фазе покоя жалобы одинаковы, как если бы они были очень тяжелыми.

Пациенты, которым необходим *Флавус* Таким образом, нозоды чрезвычайно чувствительны к окружающей среде и энергии других людей и могут реагировать слишком остро. Среди показаний к лечению, отражающим этот аспект, — склонность к потливости ладоней и, аналогично, «легкая локализованная дрожь, особенно в пальцах». Они также подвержены синякам «от малейшего шока» и могут испытывать «чувство лихорадки». ", сопровождающееся сердцебиением по ночам.

При аналогичных симптомах аллергического типа рассмотрите другие группы гомеопатических препаратов, включая гомеопатические препараты, изготовленные из антибиотиков, а также многие лекарства, изготовленные из однодольных растений, особенно *Roaseae* (трав) и *Liliales*. Обычно *Флавус* пациенты в анамнезе принимают антибиотики по поводу рецидивирующих инфекций носовых пазух и верхних дыхательных путей.

С юных лет *Флавус* Пациент чувствует себя жертвой, полагая, что его либо

игнорировали, либо не слышали родители и другие члены семьи. Вместо этого они чувствуют, что родители хотели, чтобы они просто *выглядели* хорошо, а имидж был для них всем (что соответствует сикотическому миазму). Они чувствуют, что никто настоящему не поверил им, когда они что-то сказали или сделали. В конце концов, у них развивается убеждение, что их индивидуальность подавляется родителями, которые игнорируют или не ценят их как личность, и что их просто заставляют поддерживать хороший имидж. Они компенсируют это, преувеличивая любую небольшую проблему, пытаясь заставить кого-то поверить и «увидеть» их. В этом смысле картина препарата имеет некоторое сходство с *Sycotic Co*, которая боится неизвестности.

Флавус _ пациент также хочет вызвать у вас чувство жалости и выступает в роли сладкой жертвы. Создается ощущение, что они не думают, что вы их слушаете, но прямо это не выражается — они *не* требовательны, а на самом деле парадоксальным образом хотят угодить.

Им нравится оставаться в одиночестве, чтобы их никто не беспокоил, но затем, когда им хочется поговорить, они болтливы и хотят, так сказать, «сбросить все с себя». Кажется, что у них постоянные проблемы, но если разобраться, они не представляют собой такой уж большой проблемы, будь то их здоровье или жизнь и отношения. Несмотря на все эти «большие» проблемы, они, похоже, прекрасно справляются. Их отношения также могут показаться трудными. Они очень чувствительны к незначительному отпору со стороны партнера или детей. Они перфекционистски относятся к тому, как все выглядит, как они и их семья выглядят и ведут себя так же, как и среда, в которой они выросли. В детстве они могут завидовать братьям и сестрам, полагая, что брат(ы) получили или получают особые привилегии. и внимание, когда они этого не делают. Став взрослыми, они могут завидовать своему супругу или даже детям и соперничать за внимание и жалость.

На конечной стадии у них могут развиваться серьезные ограничения опорно-двигательного аппарата и постоянные проблемы со спиной. На этой стадии они все еще болтливы, но доставляют больше беспокойства, вплоть до расстройства личности. Однако даже на этом этапе они не вызывают у близких сильного отторжения или стресса.

Несмотря на то, что их диспозиционное состояние носит доброкачественный характер, в конечном итоге они все же могут столкнуться с довольно серьезной патологией.

Сюда входят проблемы щитовидной железы, рак щитовидной железы, астма, проблемы с почками и эндометрием.

Имена и значения

Neisseria — название рода, в честь немецкого учёного Альберта Нейссера, впервые идентифицировавшего его в инфицированных выделениях из уретры и глаз в 1879 году. *Flavus* — Латинский *flavus, flava, flavum*, желтый относится к пигментации бакферий, повторяя цвет, часто связанный с сикотическим миазмом.

Субфлавус – слегка желтый, желтоватый.

Семья

Относится к семейству Neisseriaceae порядка Neisseriales.

Примечания к источнику

[Адаптировано из Microbe Wiki, Todar, Tonjum и van Puttenin]

Как и другие нейссерии, это грамотрицательный аэробный сапрофитный диплококк,

который ферментируется с образованием кислоты путем окисления определенных углеводов, служащих источником энергии, в данном случае глюкозы, мальтозы и фруктозы (но не сахарозы и лактозы). Выделяет большое количество аммиака при выращивании в присутствии аминокислот. Его легче всего культивировать в среде с кроваво-шоколадным агаром. В лабораторных культурах колонии кажутся непрозрачными, с желтым или зеленовато-желтым оттенком, в отличие от колоний *Neisseria meningitidis*, вызывающих менингококковый менингит, которые выглядят прозрачными.

Считается доброкачественным естественным обитателем (частью «аборигенной микробиоты») слизистых оболочек верхних дыхательных путей, встречающейся в слюне и мокроте. Однако в редких случаях он может размножаться и становиться патогенным. В этих необычных случаях симптомы легко спутать с симптомами *Neisseria meningitidis*. Такие оппортунистические инфекции обычно возникают только при нарушении иммунной системы или после повреждения поверхностей слизистых оболочек, например, при интубации или абсцессах зубов. Джулиан упоминает, что микроорганизм был выделен в спинномозговой жидкости детей, больных менингитом. Сообщалось также об отдельных случаях эндокардита, бактериемии, перитонита, септического артрита и эндофтальмита.

Интересно, что микробиологи описывают виды *Neisseria* в целом как «привередливые», например, Tonjum & van Putten, 2017.

Клиническое руководство

Внешний вид пациента

Милый, дружелюбный, иногда слишком интимный

Сознание и характер

Преувеличивает симптомы и жизненные проблемы.

«Низкий моральный дух» с беспокойством о здоровье

Симптомы преувеличены.

Особенно в связи с аллергией.

Постоянно много проблем, но не столь серьезных.

Идеальная внешность требует тонкого обмана и преувеличения.

Чувствителен к критике или противоречиям

Все должно *выглядеть* идеально, включая семью

Невыраженная потребность быть в центре внимания

Ощущение, что не верят

Доброкачественное, неопасное качество

Пациент и его проблемы

Робкий и сладкий

Даже если проблемы воспринимаются как неприятные и вызывают сильную тревогу.

Постоянное горе

Шар в горле, как *Игнатия*.

Истерика от горя

Чувство игнорирования

Завистливый

Болтливость – постоянно вытаскивать что-то «из груди».

Внимание через преувеличенные проблемы

Все, что делают другие, беспокоит их или влияет на них.

Отраженный в мечтах о славе

Нужна поддержка – просит в силу «серьезных» проблем

Внимательный к мелочам

Физический фокус

Синусит

Аллергический

При болях в лобных и гайморовых пазухах

Желтые или желтовато-зеленые липкие выделения (особенно в тех случаях, когда другие хорошо показанные средства, такие как *Kali bichromicum* или *Kali фосфорикум*, не действуют)

После капель из носа или при сухом болезненном горле

Постоянное прочищение горла

Астма и астматический кашель

Угнетающее дыхание с тревогой, хуже ночью, в 2 часа ночи.

Щекотание, будто перо в горле, вызывающее хронический кашель или астму.

Кашель при пробуждении в течение 1–1–2 часов.

С ульями

Во время беременности

Хуже дым

Хуже некоторые продукты – сульфаты

Худшие духи, моющее средство и т. д.

Хуже шерсть животных – кошек и собак.

Лучше свежий воздух

Экологическая аллергия

Преувеличенная чувствительность

Чувствителен к духам и запахам

При раздражении глаз, носа и горла

Сезонная аллергия

Насморк с постназальным затеканием

Постоянное прочищение горла

Щитовидная железа

Болезнь Грейвса

Рак щитовидной железы

Проблемы паращитовидной железы

Почка

Хроническая болезнь почек

Камни в почках

Женские гениталии

Менструации нерегулярные

Кровотечение между менструациями

При овуляции

Эндометриоз

Боль в яичниках

Боль во влагалище, хуже с левой стороны

Скелетно-мышечные симптомы

Левосторонний ишиас, боль в левой руке.

Дождь в дорсальной области спины, распространяющийся на обе руки.

Внезапная потеря движения, паралич.

Последствия стоматологической работы

Вызывает невралгии и другие проблемы.

Приливы жара

Ночью

Проблемы со сном

Бессонница в первой половине ночи.

Чередование бессонницы с чрезмерным сном (10-12 часов в сутки)

Кожа и слизистые оболочки

Доброкачественные новообразования

Другие общие симптомы

Лучше весна и осень

Хуже с левой стороны (кроме боли в голове и ушах).

Хуже вино

Лучше горячие ванны

Лучше свежий воздух

Когда *Medorrinum* показан, но не работает

Выбор из традиционных гомеопатических источников

Никто.

Выборки из современных гомеопатических источников

У Джулиана есть аналогичные записи в его *Материи медике нозодов с реперториумом* (2000) и *Материи медике новых гомеопатических средств* (1979), в которых упоминаются клинические испытания Сева, опубликованные в 1965 году. Его конкретные показания кратко изложены выше. Он также описывает это лекарство в целом как «хорошо подходящее для фосфорной и фтористой конституции» для пациентов с псорическими, сикотическими и туберкулезными проявлениями, у которых чаще всего наблюдаются «признаки раздражения глаз, носа и глотки, которые могут привести к **спазматическому риниту**». " В качестве характеристики также приведены нарушения щитовидной железы, и он перечисляет *Kali bichromicum* и *Zincum Metallicum*. в качестве родственных средств, причем первый назначается вместе с *Кали фосфорикум* , в частности, при гнойных выделениях из носа.

Отношения

Похожий:

Медорринум

Кали бихромикум, Кали фосфорикум

Zincum Metallicum, Calphimia glauca, Luffa operculata.

Arsenicum album, Nitricum acidum (но мягче)

Медорринум

Гомеопатическая аббревиатура

Мед.

Синонимы

Конор(о)еа Нозод

Клиника

Описание

Этот хорошо известный гомеопатический нозод энергетически производится из гнойных выделений уретры больного гонореей, включая ассоциированную бактерию *Neisseria gonorrhoeae*.

Как описано, гонорея — это заболевание, которое может иметь потенциально серьезные осложнения, в том числе опасные для жизни. Важно, чтобы пациент или

клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. В редких случаях 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

Neisseria gonorrhoeae (Zopf 1885) Тревизан 1885 г.

Диплококк гонорейный

Гонококк нейссери

Мерисопедия гонорея

Микрококк гонореи

Микрококк гонококк

Гонококк

Комментарий

Медорринум широко представлен в классической и современной литературе и является важной частью базовых исследований и методологии лечения любого профессионального гомеопата. Это особенно важное средство для применения у детей и взрослых.

Оно было хорошо выявлено с помощью множества симптомов и рубрик благодаря испытаниям и постоянному использованию Свона, хотя это лекарство имеет фундаментальную сикотическую тему «обмана». Многие симптомы и ключевые признаки были подтверждены. Но, с другой стороны, к сожалению, этим средством стали злоупотреблять. В связи с этим существует общепринятый «*Medorrinum* тип» больных. Этот явный «тип» легко идентифицировать, когда у пациента имеются очевидные модальности и ключевые симптомы.

За многие годы назначения этого препарата и других сикотических средств у меня развилось интуитивное чувство и впечатление о пациенте, нуждающемся в *Medorrinum*, особенно когда он поступает в манифестном состоянии. В комментарии я опишу эти впечатления дальше.

Однако существует более тонкая презентация препарата, требующая пояснений. В нашей нынешней практике, поскольку дела стали многоуровневыми, такое представление зачастую гораздо труднее выявить. Но сначала давайте обсудим открытую презентацию.

Открытая презентация

В явном состоянии обычно имеются очень четкие модальности и ключевые ноты, которые заставляют задуматься о *Medorrinum*. Эти ключевые ноты *Medorrinum* могут также отражать некоторые из основных диспозиционных тем.

Я не полагаюсь исключительно на основные положения при назначении лекарств; на самом деле, по моему опыту, ключевые назначения не дают стабильно хороших результатов. Тем не менее, если я прописываю хорошо используемое и хорошо раскрытое лекарство, я обычно хочу иметь в качестве подтверждения некоторые ключевые симптомы этого лекарства, особенно наличие хорошо известных модальностей или, по крайней мере, ситуацию, когда имеющиеся симптомы не имеют глубокого значения. против хорошо известных модальностей лекарства. Кроме того, иногда ключевые ноты могут представлять или инкапсулировать что-то более

глубокое и большее о препарате, его диспозиционном состоянии и темах.

Эти ключевые симптомы, особенно варианты лечения *Medorrinum*, хорошо известны гомеопатам и включают в себя:

- Лучше вечер, закат, ночь - сова
- Лучше лежать на животе – у младенцев и детей, лежащих на животе в положении колен/груди.
- Прочистка горла, катар носа.
- Улучшение обильных выделений, включая эмоциональную разрядку.
- Болят подошвы ног
- Желает апельсинов
- Есть лед
- Желание спиртных напитков
- Хуже влажный
- Кусая ногти
- Крайности
- Постоянное прочищение горла
- Астма с общими модальностями
- Бородавки
- Проблемы с тазом и половыми органами
- Покраснение ануса, огненные высыпания.
- Отек лодыжек
- Задержка роста у детей
- История относительных смертей молодых от болезней сердца

В то время как в псорическом миазме Ганемана наблюдается своего рода гиподисфункция, в сикотическом миазме наблюдается «гиперфункционирование». Этот аспект или качество проходит через все темы этого препарата, будь то сексуальность, эмоциональное состояние или даже многие физические симптомы.

Гиперфункция наблюдается в одной из самых глубоких тем для пациентов *Medorrinum* — «крайностях». С одной стороны, мы видим, что у них может быть хлещущая, обильная, страстная любовь; и все же, с другой стороны, своего рода жесткость и ненависть, приводящие к агрессивному поведению. В школе они либо преуспевают по одному предмету, либо получают ужасные оценки и отчеты. В течение дня у них могут возникнуть трудности с концентрацией внимания и самовыражением, однако ночью у них может наблюдаться ясность ума и острота зрения. Иногда они могут быть экстравертами, а затем интровертами. У них может чередоваться дикое чувство в голове с плодовитым, даже блестящим мышлением, и ощущение пустоты в голове с трудностями в памяти. Может быть высокая сексуальность или религиозность.

Эти крайности придают беспорядочное качество, которое может закончиться гиперсексуальным поведением с употреблением наркотиков и/или алкоголя и зависимостью. Они могут проявить своего рода инстинктивную дикость как во внешности, так и в поведении. Они могут быть болтливими, громкими, грубыми, с

желанием повеселиться и повеселиться, избегая ответственности. Когда пациент более здоров, он может быть веселым и с ним легко разговаривать, иногда с вкраплениями грубости и грубости. В то же время пациенты *Medorrhinum* могут впадать в противоположную крайность и быть чрезвычайно чувствительными к критике и легко плакать.

Другая важная тема *Medorrhinum* — «заражать других весельем и интенсивной сексуальностью». Бактерия передается половым путем, и у пациентов *Medorrhinum* наблюдается сильное сексуальное привыкание. У них может быть несколько партнеров в анамнезе, и даже в моногамных отношениях они могут иметь желание тайно иметь множество сексуальных связей. Это может быть следствием склонности к эмоциональной жесткости, приводящей к ненависти и физическому насилию, особенно к желанию нанести удар кому-либо.

Еще один ключевой тезис: «лучше на закате» и «лучше ночью». Пациент, нуждающийся в этом лекарстве, чувствует себя лучше умственно, эмоционально и физически в течение дня и ночи. Они внезапно «просыпаются» поздним вечером, чувствуя себя очень энергичными и бодрыми, с рассеянием психического тумана, который может мучить их в течение дня. Как будто темнота ночи запускает скрытые аспекты их сильной сикотической гиперсексуальности и желания веселиться.

Другой ключевой тезис – «лучше у океана». Их симптомы улучшаются, когда они находятся на берегу моря или купаются в море. Одна из родителей рассказала, как ее маленькому сыну нужно было всегда носить с собой что-нибудь из океана после того, как они посещали море – обычно ткань, пропитанную океанской водой. Некоторые пациенты предпочитают жить или постоянно находиться на берегу океана. Другой пациент, чувствуя беспокойство, часами ехал на пляж, чтобы получить облегчение. А другая заявила, что все ее симптомы исчезли во время отпуска. После дальнейших допросов речь шла об отдыхе на пляже.

Некоторые из ключевых тем открытого типа презентации:

- возмутительные крайности поведения, включая сексуальную распущенность, иногда чередующиеся с религиозной интенсивностью
 - страстная ревность
 - ненависть к тем, кого обидел
 - агрессивное поведение, выход из себя, драки
 - семейный анамнез сердечного приступа в относительно молодом возрасте,
 - частые отпуска или каникулы на море, где поведение улучшилось
 - алкоголизм и наркомании; алкоголизм с диабетом
 - сексуальное или физическое насилие со стороны родителя или супруга
- агрессия и насилие, сопровождаемые обильной любовью (своего рода странная форма раскаяния)
- лучшее обильное выражение (умственное, эмоциональное и физическое)
 - гомосексуальность или бисексуальность как характеристика

Тонкая презентация

Как я описывал выше, явного пациента *Medorrhinum* гораздо легче идентифицировать, чем более тонкое проявление, которое можно пропустить. Несмотря на четкое и полное описание этого состояния и типичных симптомов, «скрытый» характер

сикотического миазма означает, что его не всегда легко распознать.

Для успешного назначения этого нозода в более широком смысле требуется более активное *восприятие* пациента, а не полагаться исключительно на простое и пассивное наблюдение. Незаметное проявление чаще наблюдается у людей, которые недавно были физически инфицированы и лечились обычными лекарствами.

Энергетическое состояние еще не успело полностью проявиться на уровне ума и характера. Или кто-то, у кого есть только семейный анамнез и каким-то образом не прошел явную фазу в своем молодом прошлом. Это тонкое проявление можно также обнаружить у супруги партнера, у которого более явно проявляются крайности *Medorrinum*.

И это тонкое представление может появиться и тогда, когда необходимо второе или третье назначение. Именно в этом более тонком состоянии мы часто видим наиболее ограниченные и серьезные физические патологии, присутствующие или назревающие. Этот тонкий тип пациентов, нуждающихся в *Medorrinum*, может *не* проявлять таких крайностей или дикости, как те, которые наблюдаются в явном состоянии. Они могут выглядеть вполне корректными и уравновешенными. Фактически, у них может быть страх потерять стабильность и равновесие Стадии 10. Так, вы видите *Medorrinum* в таких рубриках, как «Разум; Страх при головокружении» и «Страх падения при головокружении».

У менее экспрессивных пациентов мы можем видеть меньше крайностей поведения и больше сикотической обманчивости. Во время интервью это может отражаться в ощущении дистанции, хотя в них все же может присутствовать ощущение благих намерений. Или они могут производить впечатление тихого изнуренного беспокойства или растерянности. Это также характерно для переходного состояния, ведущего к другим сикотическим средствам, более слабым, таким как *Thuja* или *Natrium ulfuricum*, однако пациент все еще может реагировать на *Medorrinum*.

В этом состоянии у них обычно возникает сильный запор (с маленьким круглым стулом), что отражает своего рода запор выраженности и энергии. На самом деле они могут показаться довольно подавленными. Когда они говорят, они начинают и останавливаются на полуслове, и бывает довольно сложно добиться от них реальных симптомов. Они могут быть забывчивыми, особенно о словах и именах, или страдать от СДВ или СДВГ. Они могут быть словоохотливыми, но часто говорят о пустяках и много беспокоятся, особенно о своем здоровье и несущественных проблемах. Они могут выглядеть измотанными, но не всегда.

Вы можете обнаружить, что они находятся на начальной стадии сердечно-сосудистых заболеваний и будут сильно беспокоиться по этому поводу. Если вы обследуете более тщательно, вам будет трудно обнаружить симптомы.

Существует особая комбинация косвенного и прямого выражения эмоций, которая весьма характерна и может быть единственным характерным признаком этого препарата. Таким образом, они испытывают сильную ненависть к тем, кто их обидел, особенно к зятям или родственникам их супруга. Обычно им трудно *не* выразить свое презрение к этому человеку. Это указывает на их сильную страсть, которая не проявляется на поверхности и отражается как внутренняя ревность (аспект этого препарата).

Несмотря на то, что пациенты этого типа кажутся дружелюбными и прямолинейными, они склонны кодировать свои симптомы. У пациента *Medorrinum* вы можете слышать туманные сообщения и намеренно скрытые симптомы. Обычно это происходит при

опросе больных, но у *Medorrinum* это более выражено, так как это один из аспектов сикотической обманчивости. Есть качество высокой сексуальности, но оно может быть скрыто или может быть лишь намек на него во внешности и поступках. Они также могут испытывать сильную тревогу ожидания, обычно уменьшающуюся вечером и ночью.

Поскольку они не очень охотно рассказывают о симптомах и описаниях своей ситуации, я иногда использую их описание проблем их супруга или родителей как часть общих обстоятельств, ведущих к выбору лекарства. В этом случае вы можете увидеть некоторые сильные стороны в супружеской или семейной истории ключевых моментов более явного *Medorrinum*.

Конечно, это также симптомы, которые вы можете увидеть у самого пациента или в анамнезе. Но у менее выраженного пациента *Medorrinum* мы можем не увидеть ничего, кроме нескольких ключевых нот, и вам, возможно, не о чем будет говорить, поэтому важно смотреть на другие аспекты тех, кто рядом с ним, которые могут либо передать миазм или инфекция.

Это средство может иметь как явную, так и скрытую нервозность, выражающуюся в кусании ногтей и беспокойстве конечностей. Конечно, мы также видим либо беспокойный сон, либо классический симптом сна на животе или в коленно-грудном положении.

Младенцы и дети

Ребенок будет сложным для родителей и часто страдает от сильной ярко-красной сыпи от подгузников. Кажется, что ребенок также бодрствует позже ночью, вял и часто спит в течение дня.

Джеймс Тайлер Кент дает очень краткое, но пронизательное описание этого лекарства в своих «*Лекциях по гомеопатической Материи медике*». Описание не такое длинное, как у других известных средств, и содержит много информации о миазмах в целом. Он начинает свое описание со слов: «Одно из многочисленных применений этого лекарства — наследственные жалобы детей. Врач с большим и активным опытом встречает множество упорных случаев у детей». Довольно много случаев от старых мастеров, таких как Кент, включены в раздел «Из других источников» под этим комментарием.

Дети могут медленно расти и учиться говорить. У них может быть много страхов, особенно темноты и заражения. Ребенок, как и взрослый, может быть весьма экстремальным в своем поведении. Ими трудно управлять из-за их грубости, импульсивности и общего агрессивного поведения. Они могут быть ревнивыми и соперничать. Тем не менее, когда им делают выговор, они могут эмоционально развалиться и плакать. Часто с суровым родителем они могут быть вполне послушными, тогда как в школе они агрессивны и дики, когда им предоставляется такая возможность.

Они поздно ложатся спать и с трудом засыпают. Они могут быть беспокойными во время сна, вращать головой, и им становится легче, когда они спят на животе. Это беспокойство проявляется в течение дня при необходимости постоянно бегать и нервных расстройствах, таких как подергивание лица и кусание ногтей.

Дети могут проявлять преждевременную сексуальность в очень раннем возрасте. Однако, наоборот, они также могут быть довольно застенчивыми и робкими на публике.

Это важное средство, которое следует учитывать детям, страдающим аллергией.

Симптомы могут проявляться в верхних дыхательных путях или в виде экземы на многих участках тела, а не только в области подгузников, как мы видим у маленьких детей.

Проясняющие темы и сикоз

Чтобы понять некоторые темы, которые я упомянул, я собираюсь повторить и прояснить их через призму сикотического миазма и понимания эроса.

Противоречивые полярности могут затруднить понимание этого лекарства, но есть некоторые основные темы. Мы видим крайности страстного и инстинктивного поведения (особенно сексуального) наряду с тенденцией скрывать заразительное или заразное сексуальное поведение. Тема «лучше при обильном выражении эмоций» также проходит через этот препарат, независимо от того, обсуждаем ли мы обильные выделения или обильное эмоциональное выражение, такое как «долгий крик» или истерика. Наряду с некоторыми случаями, имеющими такое обильное выражение, мы видим, что другие больше склоняются к полярности «сокрытия».

Другой способ понять это — рассмотреть основное качество сикоза и его связь с тем фактом, что гонорея является заболеванием, передающимся половым путем. Что такое сикотическое поведение и почему Ганеман или древние выбрали это слово для описания этого «состояния»? Слово сикоз происходит от слова, обозначающего инжирную бородавку. Бородавки растут, и многие считают их уродливыми: существует тенденция прятать их, однако это гиперразрастание кожи. Можно сказать, что фундаментальный характер фиговой бородавки, представленный Ганеманом в контексте миазмов, восходит к идее библейских Адама и Евы. Они внезапно осознали и сверхосознали свою наготу и сексуальность, а затем использовали фиговый лист, чтобы прикрыть гениталии.

При этом миазме, представленном нозодом *Medorrinum* и некоторыми другими средствами, у пациентов может возникнуть осознание и усиление своей сексуальности. То, что возникает ошибочным или чрезмерным образом, — это весь эрос, своего рода *ложный* эрос. Греческий Эрос и римский Амур были богами любви, которые своими стрелами и факелами возбуждали сексуальную страсть как в богах, так и в смертных. В здоровом состоянии олицетворяемый ими эрос или сексуальная любовь помогает нам испытывать глубокие связи с близкими людьми или даже с высшими силами; оно также может лежать в основе творческих усилий или сублимироваться в них. Но у пациента *Medorrhinum* эрос повышен или даже зашел в тупик без глубокой связи и любви. Могут быть исключительные творческие способности и сильная любовь к жизни, но сексуальное влечение может стать доминирующим с импульсивным стремлением к частым поверхностным контактам, например поклонению ложному богу. Эта «вышедшая из-под контроля внутренняя тоска» отражена во многих рубриках, посвященных заблуждениям ума *Medorrhinum*, касающихся видения или ощущения прикосновений множества людей вокруг себя, даже когда вокруг нет людей.

При сикозе больше нет умеренного и естественного состояния любви, представленного в этом препарате. Вместо этого наблюдается крайнее или искаженное выражение того, что в конечном итоге становится компульсивным, неконтролируемым потворством и сексуальной зависимостью, а также желанием продолжить этот вид деятельности. Само слово «гонорея» представляет собой метафору «обильной ложной сексуальности», поскольку оно произошло от ошибочного убеждения, что патологические выделения на самом деле представляют

собой поток (-греа) семени или спермы (gonos).

Мы можем построить наше понимание этого лекарства, сказав, что тема крайностей *поведения и мышления* может сочетаться с *изобилием*. Если есть агрессия, то она выражается с большой жесткостью; если есть чувствительность, то она тоже выражена сильно и бурно.

Но также существует необходимость скрыть и скрыть чрезмерную активность, как в оригинальной концепции фигового листа. Пациенты, нуждающиеся в *Medorrhinum*, часто проявляют гиперактивную сексуальность, или ложный эрос, под покровом темноты и ночи, повторяя улучшение в ночное время.

Сочетая ощущение благополучия по ночам, желание освободить, а затем заразить других своей сексуальностью и экстремальным поведением, а также заблуждение многих окружающих, мы видим, что пациентов *Medorrhinum* можно, выражаясь нынешним жаргоном, назвать «вечеринками». животные». Они хотят веселиться и распространять веселье, поэтому будут очень активны и энергичны по ночам, часто посещают бары или вечеринки, особенно в подростковом и раннем возрасте. Обычно они являются центром вечеринки и наслаждаются излишествами этого образа жизни – алкоголем, наркотиками, сексом. Это может чередоваться с мрачным, туманным и тревожным состоянием в течение дня.

Помня, что это лекарство сделано из инфекционного агента (заболевания, передающегося половым путем), возникает необходимость передать расточительную деятельность. Можно сказать, что это «заразный» тип социального поведения. Часто они оказываются в центре внимания на общественных собраниях либо из-за дикого поведения и одежды, либо из-за агрессивных действий. Их сильное сексуальное желание может привести ко многим кратковременным отношениям, сексу ради секса, а также возмутительной и экспериментальной сексуальной активности и наркотической активности.

Эти больные также могут, но не всегда, быть грубыми, агрессивными и жестокими — даже вступать в драки, особенно с применением ножей. Если они ранены эмоционально или иным образом, они могут импульсивно нанести удар или испытывать страстную, неумолимую ненависть к человеку, который их ранил. Можно сказать, что эта неумолимая ненависть является частью более широкой потребности пациента *Medorrhinum* выражать презрительные выражения. Наглое поведение мы видим и у взрослых, и у детей. Даже у детей может быть ругань и ругань. Этим детям обычно приписывают поведенческие проблемы, включающие насилие, вплоть до жестокости, издевательства над животными и избиение других детей.

С другой стороны, у пациента *Medorrhinum* может быть обильная любовь и вызывающая воспоминания чувствительность, такая как любовь к цветам, культуре и музыке. Эти капризные состояния могут чередоваться или возникать почти одновременно у одного и того же пациента. Такие крайности приводят к беспорядочным моделям поведения и даже к биполярным расстройствам.

Препарат изобилует психическими дисфункциями, первоначально выражающимися в потере памяти, *особенно на то, что они собираются сказать*. Они забывают слова, имена и останавливаются на полупредложении, *теряя ход мысли*. Вначале они пытаются скрыть эту проблему. В конце концов, спутанность сознания, которая усиливается в дневное время, смешивается с чувством тревоги и спешки, которое создает ощущение, что мысли и время идут очень медленно. Это приводит к драматическому «дикому» ощущению ума. То, что произошло недавно, кажется очень

далеким.

Во время интервью пациент *Medorrhinum* часто делает паузу и подбирает слова, постоянно прочищает горло и забывает, что он только что сказал. Они могут принести заметки, чтобы компенсировать это.

Есть рубрика: «Заблуждение, что за ним кто-то стоит» (идея о том, что за ним все время следят), а также «Заблуждение ад: идет туда, потому что совершил непростительное преступление». Эти и другие рубрики отражают возможное религиозное или суеверное состояние, в которое может впасть пациент *Medorrhinum*. Это может привести к сильному раскаянию и религиозности, когда они могут даже захотеть стать священником или монахом, несмотря на свое очень тяжелое и дикое прошлое. Ощущение согрешения может подпитывать склонность к обращению в свою веру. Вы можете рассмотреть это средство для тех, кто обращается в фундаменталистскую религию. Или для того, кто продолжает сексуальные действия, но теперь менее открыто. Вы могли бы даже рассмотреть это для служителей или священников, которые тайно подвергали своих подопечных сексуальному насилию или тайно посещали проституток.

Они могут быть очень трудолюбивыми и весьма трудолюбивыми, но при этом нестабильными и непоследовательными. Если им удастся сохранить концентрацию, одна ночь в городе может вызвать у них приступ зависимости и дни отсутствия на работе. Они могут быть вихрем энергии, а затем испытывать сильное истощение, слабость в конечностях и усталость.

Обман и сикотический миазм

Сикотический миазм имеет природу сокрытия, что приводит к обманному поведению. Обман *Thuja* (одного из основных сикотических миазматических средств, по указанию Самуэля Ганемана) более изощрен и, следовательно, более гладок, чем у *Medorrhinum*. У *Medorrhinum* этот обман присутствует, но он скорее «обычный». Обычно легко увидеть двойственность и ложь у пациента *Medorrhinum*. Я бы даже зашел так далеко, что сказал, что пациент *Medorrhinum* на самом деле может хотеть быть уличенным в своей лжи.

В запущенном состоянии у пациента *Medorrhinum* могут проявляться состояния абстиненции и интровертности, а также тревожные расстройства. Их могут охватить страхи, тревога и паника. На собеседовании они могут неохотно говорить, выглядеть чувствительными и плакать, когда говорят о своей болезни или проблемах. Они впадают в глубокое отчаяние и легко впадают в депрессию, хотя к вечеру состояние обычно улучшается.

Medorrhinum — важное средство при широком спектре патологических состояний, и о нем следует помнить особенно при некоторых патологиях: при синдроме Рейтера или сходном хроническом артрите, особенно с отеками и твердыми узлами на суставах пальцев; при доброкачественных опухолях и новообразованиях, включая стеатомы; а также при экземе и других кожных заболеваниях, включая ключевой симптом крапивницы, вызванный давлением одежды.

Также могут быть глубокие патологические проблемы с сердцем и почками при хроническом нефрите и проблемах с сердцем.

Имена и значения

Нейссерия - названа в честь ученого Нейссера.

Гонорея/Gonorrhoea – латинское, от греческого *gonos*, семя или семя + *-rhoia* поток.

Этот термин был придуман Галеном во втором веке, предположительно приняв выделения за сперму. Кроме того, оно имеет схожие корни с Гоморрой из Ветхого Завета — местом, где были убиты чужеземцы и где разгулялся эрос.

Медорея/Медоррея. *Медорея матки* или *влагалища* указана как синоним слова «белые», то есть бели, в работах начала 20 века. Этимология приставки неясна.

Хлопок. Этимология этого жаргонного термина неясна. Некоторые утверждали, что это относится к звуку сцепления, участвующему в его сжатии, а слово «щелк» имеет аналогичное значение. Старофранцузское слово 16-го века *clapoir*, обозначающее венерическую язву, вероятно, происходит от *clapier*, борделя, и, возможно, связано с аналогичным словом, обозначающим кроличью нору. Слово «происхождение» отражает давнюю путаницу между гонореей (которая не вызывает язв) и сифилисом (начальным проявлением которого является небольшой твердый шанкр), причем эти два заболевания часто встречаются вместе у одних и тех же людей. Парацельс, например, считал гонорею ранним симптомом сифилиса.

Капельное – относится к выделениям из слизистых оболочек уретры, что является наиболее характерным начальным симптомом у лиц мужского пола.

Gleet - от среднеанглийского *glet*, слизь, через старофранцузское *glette*, от латинского *glittus*, липкий. Относится либо к воспалению уретры в результате хронической гонореи, характеризующемуся слизисто-гнойными выделениями, либо к самим выделениям.

Гомория - исторический термин, вероятно, возникший в результате свободной ассоциации с библейской *Коморрой*.

Глиникум - предположительно эвфемистическое название, придуманное Бернеттом, этимология неясна.

Семья

Из семейства Neisseriaceae порядка Neisseriales.

Таблица Менделеева Этап 10

Я обсуждал стадию 10 в разделе, посвященном сикотическому миазму, и этот нозод практически находится на этой стадии. Этап 10 — это вершина системы периодической таблицы Шолтена и вершина успеха. Мы можем видеть эгоизм и чрезмерную сексуальность, как у *Платины*, которая также находится на 10-й стадии. Тем не менее, как я уже упоминал, любое небольшое движение в любую сторону может вызвать большие, преувеличенные колебания. Таким образом, мы видим крайности поведения *Medorrinum* и других препаратов на этой стадии. Я считаю, что *Medorrhinum* представляет собой «чрезмерный успех» на этой стадии.

Примечания к источнику

[Обычная медицинская информация, адаптированная в основном с веб-сайтов CDC, Medscape, Wikipedia и Todar]

Гомеопатическое средство

Хотя Ганеман связал сикотический миазм с гонореей, на самом деле он не описал, как использовать нозодный препарат. Однако Рима Хэндли сообщила, что позже в своей жизни Ганеман имел в своей аптечке гомеопатическое средство под названием «аутонозод», которое на самом деле было получено из таких выделений. (В то время термин «гонорея» применялся к выделениям из уретры в целом, а не только к выделениям, вызванным этим конкретным заболеванием).

Именно в конце 19 века это лекарство под названием *Medorrinum* было официально

представлено гомеопатическому сообществу. Отчет Берриджа за 1899 год о примерно 45-50 прuverах с высокими потенциями и излеченными симптомами клинических случаев появился в Swan's *Materia Medica*. Испытание доступно онлайн (подробности приведены в разделе «Ссылки»).

Беккер также провел современное испытание.

Болезнь

Гонорея – это заболевание или инфекция, передающаяся половым путем (ЗППП/ИППП), вызываемая *Neisseria gonorrhoeae*. Эта уникальная для человека бактерия может легко расти и размножаться в теплых и влажных участках репродуктивного тракта, включая шейку матки, матку и маточные трубы у женщин, а также в уретре у женщин и мужчин. Он также может расти во рту, горле, глазах и анусе.

Хотя у многих мужчин, больных гонореей, симптомы могут вообще отсутствовать, у некоторых наблюдаются некоторые признаки или симптомы, которые появляются через два-пять дней или даже через 30 дней после заражения. Они могут включать ощущение жжения при мочеиспускании или белые, желтые или зеленые выделения из полового члена, а иногда и болезненные или опухшие яички.

У женщин симптомы гонореи часто выражены слабо, но у большинства инфицированных женщин симптомы отсутствуют. Даже если у женщины есть симптомы, они могут быть настолько неспецифичными, что их можно принять за инфекцию мочевого пузыря или влагалища. Они могут включать ощущение боли или жжения при мочеиспускании, увеличение выделений из влагалища или вагинальное кровотечение между менструациями. Женщины, больные гонореей, подвергаются риску развития серьезных осложнений инфекции, независимо от наличия или тяжести симптомов.

Симптомы ректальной инфекции как у мужчин, так и у женщин могут включать выделения, анальный зуд, болезненность, кровотечение или болезненные испражнения. Опять же, никаких симптомов не наблюдается, как это обычно бывает при инфекциях горла, которые реже вызывают боль в горле.

Невылеченная гонорея может вызвать серьезные и необратимые проблемы со здоровьем как у женщин, так и у мужчин. У женщин гонорея, наряду с хламидиозом, является частой причиной воспалительных заболеваний органов малого таза (ВЗОМТ) различной степени тяжести. С симптомами или без них это существенно увеличивает риск бесплодия. Внутреннее воспаление может повредить фаллопиевы трубы и вызвать стойкие абсцессы; это может остаться незамеченным или вызвать более легкую или очень сильную боль, которая может быть продолжительной. В некоторых случаях может возникнуть лихорадка. Это состояние также повышает риск внематочной беременности. У мужчин гонорея может вызвать болезненный эпидидимит, который, если его не лечить, также может привести к бесплодию.

Гонорея, распространяющаяся в кровь или суставы, также потенциально опасна для жизни в редких случаях поражения сердца или печени. Наиболее распространенными являются блуждающие множественные боли в суставах, которые могут перерасти в септический артрит, особенно поражая колени, локти и более дистальные суставы. Тендосиновит часто поражает запястье или ахиллово сухожилие, вызывая «пятки влюбленных». Кожные высыпания разнообразны, часто поражают дальние конечности и имеют петехиальный вид. Они могут быть безболезненными или болезненными, но обычно не вызывают зуда. Типична низкая температура (менее 38°C или 100°F).

Гонорейный конъюнктивит у новорожденных, заразившийся через влагалище, также может иметь серьезные последствия.

Для диагностики гонореи доступно несколько лабораторных тестов по моче или мазкам с частей тела, которые могут быть поражены.

Бактерия

Neisseria gonorrhoeae обнаруживаются в организме человека только после полового контакта с человеком, инфицированным гонореей (или во время родов в случае заражения новорожденных). Они грамотрицательны, неподвижны и, как и диплококки, обычно встречаются парами, что отражает стремление препарата к половому спариванию. Первоначально они нацелены на нереснитчатые эпителиальные клетки, выстилающие слизистые оболочки уретры у мужчин и женщин, а также на эндоцервикс у женщин. Они выделяют протеазу, которая разрушает антитела иммуноглобулина А (IgA), вырабатываемые в этих клетках, а также липополисахаридный эндотоксин.

Чтобы продвинуться к клеткам-хозяевам и проникнуть в них, бактерии *N. gonorrhoeae* используют пучки длинных тонких сократительных нитей, называемых пилиями (также известными как фимбрии), которые могут сохранять невероятную «тянущую силу» в течение длительного времени. Каждый пучок может выдерживать силу в 1 наноньютон, что в 100 000 раз превышает вес их тела, что эквивалентно тому, что человек поднимает 10 000 тонн.

В то же время *N. gonorrhoeae* — относительно хрупкий организм, восприимчивый к ряду факторов, включая изменение температуры, высыхание и ультрафиолетовое излучение; он процветает в теплой и влажной среде мочеполовой системы.

N. gonorrhoeae классифицируется как облигатный аэроб (который не может жить без кислорода), в лабораторных условиях было продемонстрировано, что он растет в анаэробных условиях. Эта способность позволяет организму проникать в верхние и нижние репродуктивные пути, особенно при смешивании с менструальной кровью или спермой. Он может изменять свои поверхностные белки, чтобы уклониться от иммунной системы организма, что приводит к повторному заражению. Он окисляет глюкозу, но не мальтозу, сахарозу или лактозу.

Клиническое руководство

Заявление о решении по основному средству правовой защиты

Заражать других весельем и сексуальностью

Крайние проявления дисбаланса

Различные презентации:

Открытый - очень сексуальный, крайний, эмоциональный экстраверт и инстинктивная дикость.

Тонкий – Подавленный, застенчивый интроверт, чувствительный к критике; прагматичный, активный человек, ищущий баланса, но имеющий секреты
10 этап – «Избыток успеха»

Сикотическое сокрытие или прикрытие слабости, чтобы предотвратить критику и «кастрацию».

Внешний вид пациента

Задержка роста, серые глаза (Геринг, конституционное состояние)

Жирное лицо

Растрепанные волосы

Яркая необычная одежда

Хриплый, хриплый громкий голос

Или правильная, даже подавленная внешность (тонкая подача)

Сознание и характер

Крайности и полярные противоположности

Экстраверсия/интроверсия

Дикая сексуальность/религиозность

Иногда скрыто, иногда явно

Надеюсь / безнадежно

Любовь ненависть

Страстный, любовь к цветам, тихий плач и/или

Ненависть, неумолимость, бесчувствие и насилие

Ненависть к тем, кого обидел

Спешите/медленно; туманность

Гениальная ясность/СДВ-СДВГ

Обилие мыслей

Дикое чувство/ощущение пустоты в голове

Другие симптомы психического расстройства и расстройства

Желание спрятаться, но требует всеобщего внимания

Скрытый обман

Скрытое излишество

«Более грубая» версия *Thuja*.

Желание скрыть крайности, но не может их эффективно скрыть

Менее изысканный, более «обычный», чем *Туя*.

Врущий

Легко уличить во лжи

"Тусовщик"

Избыток друзей и партийных знакомых

Свидетельство жесткого рок- н- ролльного образа жизни на вечеринках

Чувствительный

Для выговоров

К критике

Болезни от ожидания

Беспокойство, если время назначено

Бойтесь темноты, смерти, несчастья, безумия.

Страх падения с головокружением

Боюсь потери стабильности.

Тревога совести

Как будто виновен в преступлении

Всегда моет руки

Религиозный

Заблуждение идет в ад

Суеверный

Произойдет что-то ужасное

Страх сказать что-то не так

Речь

Заикание

Хроническая охриплость голоса

Забывает, что сказать

Нерешительная речь

Хриплый громкий голос или тихий

Ясновидение

Беспокойство, спешите

Время течет слишком медленно, кажется длиннее

Эгоизм, завышенная самооценка

Конкуренентоспособный

Завистливый

Мятежный

зablуждения

Что кто-то стоит за ними

За ними наблюдают

Все нереально

Видит мышей и насекомых

Слабая память, забывчивость.

Для имен собственных

Теряет нить разговора

Куда он или она положили предметы

Ошибки в орфографии, письме, математике.

Дислексия

ДОБАВЛЯТЬ

Постоянное ощущение, будто что-то забыл (*lodum*)

Жестокость, ненависть

Желание зарезать кого-нибудь

Пристрастия

Секс, алкоголь, наркотики

Физический фокус

Хорошо раскрытое средство со множеством симптомов

Ключевые связи с половой системой, суставами, сердцем, почками, дыханием и кожей.

Сикотические миазматические проблемы

Сексуальная система

Постгонорейные выделения

Заболевания органов малого таза и половых органов

Воспалительные заболевания органов малого таза (ВЗОМТ)

Дыхательная система

Астма с общими модальностями

«Астма облегчается, только если лежать на животе и приклеивать высунуть язык» [Аллен, Нозодес]

Хуже в 2 часа ночи

Лучше на море или на море

Постоянное прочищение горла.

Катар носа - толстый, желто-зеленый.

Хроническая охриплость голоса

Головные боли и мигрени

Боль в правом затылке

Движение улучшает

Сверление в подушку

Дикое чувство

Кожа

Бородавки

Покраснение ануса, огненная сыпь, особенно в области прямой кишки.

Экзема рук, ягодиц, век

Суставы

Ревматизм, артрит

Синдром Рейтера – инфекционный артрит

Отек суставов, особенно коленей.

Лодыжки опухли

Почка

Хронический нефрит
Холод в почках
Отек тела, особенно лодыжек.

Сердце

Сердечное заболевание
Семейный анамнез умерших в молодом возрасте от сердечно-сосудистых заболеваний
Стенокардия, распространяющаяся вниз на левую руку
Ощущение пустоты в сердце

Печень

Ощущение опухоли в правой половине живота
Боль в печени в правом плече
Хуже движение

Нервные расстройства

Подергивание, подергивание лица
Кусая ногти
Вращение головы
Тревожное беспокойство
Беспокойные ноги

Задержка роста у детей**Аллергия**

Крапивница усиливается от тесной одежды.
Лучше у моря или на море
Хронический синусит - желтые выделения

Холод сосков

Боль в сосках при кормлении грудью с ощущением холода.

Конъюнктивит

Отек
Экзема на веках
Желтые слизисто-гнойные выделения

Подошвы ног болезненны или чувствительны.

Боль и отек ахиллова сухожилия

Обильные выделения

Слизисто-гнойный или гнойный
Желтовато-зеленый или желтовато-белый
Рыбный запах
Улучшение разрядки – физической и умственной/эмоциональной.

острый

Запах тела
Проникающий запах стула
Обложенный язык, неприятный вкус

Пятна пота желтоватые**Хронический запор**

Бездействие
Маленькие твердые шарики
Приходится откидываться назад или использовать механические средства для дефекации.

Диарея

У детей

прямая кишка

Сильный зуд
Огненно-красная сыпь у младенцев

Ощущение веса

Условия

Лучше

Разряды

Лежа на животе, в коленно-грудном положении.

Закат, вечер и далее – сова

По морю, океану

Худший

Влажная погода (особенно суставы)

Трогать

Путешествовать

Узкая одежда

Желания

Апельсины

Зеленые фрукты

Кислые продукты

Лед

Сладости и соль

Алкоголь, пиво, табак, легкие наркотики

ликеры

Рыба - суши и особенно угорь

Высокая жажда

Крайности ощущений

Ощущение кипения в голове

Ощущения жжения

Жжение в основании языка

Приливы жара

Но местами ледяной холод

Ощущение холода в глазах, как будто на них дует воздух. Холод в сосках, кончике носа и т. д.

Выбор из традиционных гомеопатических источников

малых сочинений Кента

Благодаря помощи доктора Свана у меня имеется довольно большое количество испытаний *Medorrinum*.

Испытание *Medorrinum* выявило ревматические состояния, болезненность в нижних конечностях, головные боли в дневное время, периодические головные боли, беспокойство, боли от восхода до захода солнца, которые так характерны для сикоза (сифилис имеет боли ночью, с заходом солнца). до восхода солнца), а также многие более глубокие симптомы, встречающиеся при сикотических заболеваниях.

Многие тяжелые случаи астмы, возникшие в результате подавления гонореи, быстро излечиваются *Medorrinum* и проявляются симптомы сикоза.

Medorrinum развивает подавленный миазм, так что его симптомы гармоничны и последовательны. Это не излечивает миазм. Он не лечит гонорею. Он действует как развивающее средство, как *Psorinum* и *Syphilinum* при других миазмах.

Глубокие ревматические приступы часто возникают из-за гонореи, хотя это не всегда осознается.

Дети могут родиться сикотическими, если один или оба родителя болеют гонореей. У

таких детей вероятно детская холера, маразм – тоска детей. Я наблюдал эти случаи и часто находил *Medorrinum* единственным лекарством, которое спасет жизни этих малышей.

Как *Psorinum* много раз вызывал жизненную реакцию после брюшного тифа, когда все энергии были приостановлены, и когда причиной проблемы была псора, так и *Syphilinum* вызовет ту же самую жизненную реакцию, если причиной приостановки является сифилис. энергия, когда выздоровление предотвращается; точно так же *Medorrinum* будет вызывать реакцию, когда сикотический миазм является причиной медленного выздоровления.

Материю медики нозодов» Х.К. Аллена.

Летом 1875 года у меня был упорный случай острого суставного ревматизма у мужчины [в возрасте] 60 лет, с 11 июня по 5 сентября; он страдал от мучительной агонии от невралгии.

После отчаянной борьбы за жизнь в первую неделю сентября он почувствовал облегчение и поднялся с постели разбитым. Ожидалось, что время, жизнь на свежем воздухе и лучшие гигиенические меры восстановят его. Но недели и месяцы прошли без изменений; он ходил по улицам, опираясь на трость, согбенный, закутанный в пеленки до ушей и похожий на старика, вот-вот упавшего в могилу.

Через три месяца после моего визита я увидел, как он проходил мимо моего офиса, и, учитывая его прежнее хорошее здоровье и крепкое телосложение, возник вопрос: почему он остается в таком состоянии? Есть ли какой-либо наследственный или приобретенный неизлеченный миазм, объясняющий упорство дела? Может ли это быть гонорея? По причинам, о которых не стоит упоминать, я не мог спросить его. Теперь мне пришло в голову предположение доктора Свона: упорный случай ревматизма может быть следствием латентной гонореи, и *Medorrinum* high излечит его; во многих случаях, когда улучшение достигает определенной стадии, а затем прекращается, *Medorrinum* устранил препятствие и дело перешло к излечению; и это также в тех случаях, когда гонорея казалась наиболее маловероятной причиной, показывая нам, во всяком случае, универсальность латентной гонореи и целебную силу динамического вируса.

Его жена консультировалась со мной по другим вопросам и сказала, что ее муж чувствует себя «настолько хорошо, насколько можно было ожидать, учитывая его возраст»; она считала, что он больше ничего не сделает, так как считал свое немощное состояние из-за возраста.

Однако на следующий день он пришел, и я дал ему три дозы *Medorrinum*, которые нужно было принимать каждое утро; через десять дней он вернулся, чувствуя себя хорошо и выглядя хорошо. Затем я дал ему одну дозу, которую он должен был принять через некоторое время; это был единственный рецепт, который ему потребовался.

В течение месяца, после *Medorrinum*, он бросил трость и шарф и ходил по улице прямо, твердой походкой, совершенно здоровый человек, увеличившись в весе со 140 до 212 фунтов.

Из книги Джеймса Комптона Бернетта «Изменение жизни женщин».

Моими показаниями для *Clinicum* [*Medorrinum*] являются: пробуждение ранним утром от боли, повышенной кислотности, обложенности языка, неприятного привкуса и дыхания, нечистоплотного грязного языка, слабости, бледности, зябкости, хуже от холодной влаги; и, кроме того, *Clin* — в основном левосторонний препарат. *Клин*,

уничтожает половину случаев ишиаса, которые встречаются на моем пути. Какой рекорд!

Симптомы Геринга Кюдинга (этап жизни и конституция)

Задержка в росте.

Подходит для серых глаз.

Ребенок, возраст 7 месяцев, после лета жалуется на понос.

Ребенок, возраст 15 месяцев: диарея.

Мужчина, 20 лет, гонорея девять месяцев назад, делал уколы восемь месяцев, гонорейный ревматизм.

Девушка-девица, никаких подозрений на сикотическое отравление, в длинной линии предков болели ревматизмом и подагрой, хроническим ревматизмом.

Мужчина, 60 лет, последствия ревматизма.

Мужчина, 60 лет, страдает шесть месяцев ревматизмом.

Женщина, 89 лет, абсцесс печени.

Случай *Medorrhinum* из дневной гомеопатии, 1935 г.

Следующий случай был определенно провоцирующим и показательным, поскольку показал, насколько мы находимся в руках пациентов и их опекунов.

Привезли маленькую девочку 9 лет. Она страдала от экземы под обоими коленями. Это состояние появилось, когда ей был один год, и, несмотря на все предыдущее лечение, оно не улучшилось, а тем более не излечилось. По запросу выяснилось, что среди других методов лечения было опробовано воздействие рентгеновских лучей.

Это избавило от экземы на коленях и вывело ее на живот ребенка. К этому случаю приступили с большой радостью и соответствующей депрессией, так как за три месяца лечение не смогло ничего изменить, кроме как изменить характер сыпи.

Однажды, придя к ребенку, мать сказала, не подумаю ли я дать ребенку йод. Я спросила, зачем это нужно делать, и мне ответили, что каждый раз, когда девочка уезжала на море, состояние кожи улучшалось, а по возвращении в деревню кожа снова ухудшалась. Скажу здесь, что мне на это ни разу не намекнули, несмотря на мою просьбу рассказать мне все и несмотря на очень длинную анкету. Сразу же ребенок получил *Med*. В настоящее время состояние дел таково, что через два месяца после приема препарата кожа стала совершенно здоровой, а экзема прошла. Это прояснилось через неделю после применения порошков *Med*. Если вы обратитесь к реперторию, вы найдете там только одно лекарство, назначаемое для улучшения состояния на берегу моря.

Кандегабе: случаи у детей *Medorrhinum*

Физические симптомы ребенка *Medorrhinum* на первый взгляд гораздо более впечатляющие, чем психические. Согласно Материи медике, классической картиной является катар носа, конъюнктивит, потное лицо с герпетическими высыпаниями, бледно-желтоватый цвет лица с желтизной по краям черепа, большая голова, экскорирующая опрелости и склонность к лечь в коленно-грудное положение; в дополнение к этому наблюдаются жгучие боли и сикотическая семейная предрасположенность, возможно, хотя и не обязательно, с венерическим заболеванием в анамнезе.

На ментальном уровне выдающейся характеристикой является «беспокойство» (2).

Ребенок *Medorrhinum* — настоящий *enfant ужасный*: гиперактивный, капризный, бунтующий и дикий. Когда его естественная гиперактивность находится под контролем, его характер ухудшается, особенно в дневное время, в соответствии с

общей временной модальностью препарата («Дневное время» 2). *Syphilinum*, напротив, ухудшается от заката до восхода солнца. Как только солнце начинает садиться, ребенок становится счастливым и игривым («Смена настроения» 1), «Переживает день, ночью весел, хочет играть» [НС Allen, «Materia Medica of the Nosodes», стр. 299]; «Возбуждение» 1 с подрубрикой «ночь» 2 (единственное лекарство).

Его элементарная неуверенность делает его робким («Робость» 1) и боязливым. Его пугает темнота («Страх, темнота» 2), и ему некомфортно спать («Беспокойная ночь» 2). Пока другие спят, он просыпается испуганный («Просыпается, как от испуга» 3). Вскоре станет очевидно, что этот симптом имеет важное значение, если он обнаружен у взрослых.

Основные характеристики ребенка *Medorrinum* аналогичны характеристикам *Baryta Carbonica*: робость, тревожность и ночные страхи, задержка развития и медленный рост.

Гонотоксин: из *Materia Medica нозодов* О.А. Лулиана.

Джулиан кратко описывает приготовление и симптомы этого лекарства, отмечая, что для него не проводилось никаких испытаний и минимальных клинических исследований.

Он перечисляет в основном мочеполовые симптомы, в том числе:

Желтые, зеленоватые выделения из уретры

Рецидивирующий цистит или уретрит

Мутная, хлопьевидная моча

Жгучая боль во время мочеиспускания

Сужение уретры, отек ее отверстия и прилегающей области.

Застой предстательной железы у мужчин и бартолиновых и скиновых желез у женщин.

Воспаление шейки матки, матки и маточных труб. Приапизм, эпидидимит, орхит.

Также упоминаются проблемы, затрагивающие верхние дыхательные пути:

Скрытый хронический тонзиллит

Носовые полипы, аденоиды

Хронический ларингит

Озена

И дополнительно:

Конъюнктивит, офтальмия

Суставной ревматизм

Хронический мезенхиматоз (сикоз)

Он описывает это средство как дополнение к *Medorrinum* и отличает его от жалоб на мочеполовую систему, вызванных *Thymolum*.

Отношения

Сравнивать:

Хламидия трахоматис

***Neisseriales* и сикотические средства**

SycoticCompound, Thuja, Natrium ulfuricum, Flavus, Meningococcinum X-ray

Дигиталис

Сарсапарель

Сабина

Каннабис Индика

Этап 10

Углеродные средства на стадии 10, такие как *крафиты* и кремнеземы *Адамаса*, *никкол*, *палладий*, *платина*, *кюри*.

Графиту становится значительно лучше после захода солнца.

Орхидные: гедонизм, желание веселиться, свобода. Лилейные: сексуальность против религиозности.

Фторины: нарушение табу, чрезмерная сексуальность

Другие средства правовой защиты

Амбра гризеа

Гиосциамус черный: бесстыдное поведение

Сепия: больше похоже на тонкое состояние

Вератрум альбом

Цинкумы: беспокойные и сикотические.

Менингококцидум

Гомеопатическая аббревиатура

Менингок.

Синонимы

(Бактериальный) Нозод менингита

Менингококковый нозод

Meningokokkenkulturen (немецкие, менингококковые культуры)

Описание

Бактерии *Neisseria meningitidis* могут вызывать две основные менингококковые инфекции: менингит (воспаление оболочек головного и спинного мозга) и менингококцемию (форму септицемии, вызванную присутствием или размножением этих бактерий в кровотоке). Эти два состояния могут возникать вместе или по отдельности. Чаще всего встречается только менингит, затем менингит, протекающий с менингококцемией, затем реже всего встречается только менингококцемия, которая гораздо более серьезна и имеет более высокий уровень смертности.

Среди ряда бактериальных и вирусных возбудителей, способных вызывать менингит, тип, вызываемый *N. meningitidis*, является наиболее серьезным, поскольку эта форма чаще всего сопровождается септицемией, а также является единственной, возникающей при эпидемиях.

Как описано, бактериальный менингит и менингококковая септицемия являются очень серьезными заболеваниями, которые часто могут привести к летальному исходу или иметь очень тяжелые последствия. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этими заболеваниями, был в срочном порядке диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Потребуется неотложная медицинская помощь. Если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры. Информацию из старой гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует

читать с учетом этого предостережения.

Научные названия

Neisseria meningitidis Альбрехт и Гон 1901 г.

Нейссерия Вейхельбаумии

Микрококк менингитидис цереброспиналис

Микрококк внутриклеточный

Дипиококкус внутриклеточный менингитис {так в оригинале}

Менингококк

Комментарий

Meningococcinum – еще одно гомеопатическое средство, усиленное бактерией *Neisseria*, которое слишком часто упускают из виду. Я нашел его неоценимым при лечении пациентов с хронической мигренью и другими хроническими жалобами, связанными с головным и спинным мозгом.

Как я уже упоминал, основная цель этой книги — разработать эффективные стратегии гомеопатического лечения хронических энергетических последствий инфекций. Любая инфекция имеет два направления: одно — материальное инфекционное распространение, другое — энергетическое воздействие. Это энергетическое миазматическое воздействие, как писал Ганеман, может сохраняться на протяжении всей жизни и передаваться из поколения в поколение. В случае применения этого нозального гомеопатического препарата мы можем наблюдать пожизненные мигрени и другие проблемы.

Таким образом, это лекарство следует учитывать при наличии в *anamnese* менингита или энцефалита. В хроническом состоянии основные диспозиционные элементы этого средства аналогичны *Medorrinum*. Фактически, я называю это «мозговым или интеллектуальным *Medorrinum*». Вы видите это у людей, которые непрерывно работают своим умом, особенно у студентов. Эпидемические вспышки менингококкового менингита, как правило, поражают студентов в определенные периоды интенсивного обучения (зимой и весной), когда они вынуждены добиваться успехов в учебе.

Можно сказать, что у этого пациента есть своего рода «заразительный интеллектуализм» — он любит давать другим советы и любит интеллектуально решать проблемы для себя и других. Они могут быть довольно агрессивными в своих идеях и испытывать чувство интеллектуального превосходства. У них есть склонность к умственной работе, и во взрослом возрасте они могут быть «вечными» учениками, посещая школу в течение многих лет. Несмотря на то, что они слабы физически и могут страдать от хронической усталости и мигреней, они с огромным энтузиазмом отнесутся к любому интеллектуальному проекту, над которым работают. Их решение проблем ориентировано на идеи и ментализировано. Они постоянно используют свой ум и могут страдать от обилия мыслей; как сказал один пациент: «Мой разум движется в четырехстах направлениях». В конце концов, у них возникает ощущение, что эти незавершенные мысли слишком постоянны и подавляют.

У пациента есть качества *Medorrhinum*. Как и *Medorrhinum*, они могут носить открытую одежду и иметь сильное сексуальное желание и влечение, но это происходит менее явно. Они также могут «проснуться» или получить больше энергии поздно вечером, особенно в 23:00, когда они будут заниматься учебой. У них также есть тяга к апельсинам и апельсиновому соку, что заставляет меня думать, что многие

из этих симптомов или модальностей больше относятся к группе бактерий *Neisseria*, а не только к конкретному *Medorrinum*.

Meningococcinum — полезное лекарство, когда основной жалобой пациента являются сильные мигрени или головные боли, которые не реагируют на хорошо показанные гомеопатические лекарства. При головной боли, которая обычно правосторонняя, у них могут наблюдаться сильные сокращения мышц головы, шеи, спины и лица, включая зажатие челюсти. Мигрень изнурительна и иногда может быть продолжительной. Они хуже от света и от движения, поэтому в некоторых случаях, когда я давал *Belladonna* без всякого эффекта, *Meningococcinum* значительно помогал. Существуют и другие боли и симптомы, которые можно связать с мигренью, например тошнота, боль в животе или рвота. У них также могут возникнуть сильные боли в ушах, сравнимые по интенсивности с мигренью.

В качестве сопутствующего или самостоятельного симптома у них может наблюдаться сильная боль в спине, особенно в нижней левой части спины. Боль настолько сильная, что они даже не могут встать. Лежание приносит лишь некоторое облегчение. Трудно описать интенсивность страданий пациентов, нуждающихся в гомеопатически приготовленном *менингококцинуме*, но они очень интенсивны как по уровню боли, так и по своему изнурительному действию.

Имена и значения

Нейсерия - названа в честь учёного Альберта Нейссера (как упоминается в «*Флавусе*»). раздел)

Менингит - от греческого *meninx*, оболочка (множественное число *мозговых оболочек*) + *-ids*, воспаление. Поражается одна или несколько из трех оболочек, окружающих головной и спинной мозг: самая наружная двухслойная *твердая мозговая оболочка* (лат. твердая мать), окружающая паутинную оболочку (греч. *arachne*, паук, *eidos*, форма, напоминающая паутину) и внутренняя мягкая мозговая оболочка (лат. нежная мать).

Сосис - от греческого *kokkos*, семя, зерно или ягода, что указывает на круглую форму этого типа бактерий.

Семья

Из семейства *Neisseriaceae* порядка *Neisseriales*.

Примечания к источнику

[Адаптировано в основном с веб-сайтов CDC и Merck/MSD]

Болезнь

Менингококковая инфекция — острое бактериальное заболевание, характеризующееся внезапным началом с лихорадкой, сильной головной болью и ригидностью затылочных мышц. Типичные симптомы могут развиваться в течение нескольких часов или занять один-два дня. Другие симптомы могут включать тошноту или рвоту, светобоязнь и изменение психического состояния с спутанностью сознания или летаргией, прогрессирующими до делирия, комы и/или судорог. У младенцев и детей до трех лет, которые страдают чаще всего, симптомы могут проявляться медленнее, с неспецифическими симптомами, а ригидность шеи может отсутствовать. На втором месте по частоте заболевания находятся молодые люди в возрасте от 16 до 23 лет, хотя оно может возникнуть в любом возрасте.

Характерная сыпь указывает на сепсис, который может развиваться быстро. Он имеет тенденцию начинаться с распространенных мелких петехий (пурпурных или красных

пятен, «мини-кровотечек») или розовых пятен-папул и «не бледнеет» — пятна остаются видимыми, когда к ним прижимают стенку стекла. Они постепенно увеличиваются по мере увеличения кровотечения под поверхностью кожи; в тяжелых случаях сыпь может распространяться, пока вы наблюдаете за ней. При септических симптомах больной чувствует лихорадку или холод, руки и ноги становятся холодными, развивается сосудистый коллапс, за которым следует кома, а иногда и смерть.

Ранняя диагностика и лечение чрезвычайно важны. *При появлении симптомов пациенту следует немедленно обратиться к врачу.* Идентификация типа ответственных бактерий важна для выбора правильного традиционного лечения. В группе менингококков существует пять основных штаммов (серотипов), ответственных за менингококковую болезнь, которые имеют различное распространение во всем мире. (Классификация основана на составе капсульного полисахарида).

Бактерии *N. meningitidis* могут вызывать другие серьезные инфекции, включая пневмонию, гнойный конъюнктивит, эндокардит, синусит и генитальную инфекцию.

Клиническое руководство

Сознание и характер

Основные темы

Чрезмерное использование мозга:

Слишком много исследований, ведущих к «мозговым штурмам»

«Заразительные» попытки распространения идей

С основными чертами «умного, интеллектуального *Medorrinum*».

Расположение как у *Medorrinum*

Крайности

Будет носить сексуально откровенную одежду

но

Интеллектуальный

Менее весел и более осмотрителен.

Молодое качество (как часть сикотического миазма)

Студенты с переутомлением мозга (*Кали фосфорикум, Пикриновая кислота*)

Практический интеллект

Интеллектуально высокомерный и конкурентоспособный

Чувство интеллектуального превосходства

Интеллектуально любопытный

Наслаждайтесь тем, что даете другим советы

Поощрение других учиться

Чувствителен к несправедливости

Стремитесь решить проблемы, связанные с несправедливостью

Правовые вопросы

Постоянные и подавляющие незавершенные мысли

Много частичных идей

Ум движется в разных направлениях

Неконтролируемое мышление, множество сценариев

Легко отвлекается

Чувствовать себя незащищенным и разоблачать других

Психические симптомы усиливаются перед менструацией.

Тревожно

Сильная боль

Со стонами, нытьем

С ощущением, будто смерть неминуема

Беспокойство во время сидения

Компания Аверс

Физический фокус

Мигрени

Изнурительно, приходится лежать

Правосторонняя или двусторонняя

Сильная боль в голове, не поддающаяся лечению хорошо показанными средствами.

Внезапная острая головная боль

[Обратите внимание на предупреждение выше]

При болях в желудке, тошноте, рвоте

Постоянные головные боли

Головная боль

Хуже свет

Хуже движение

Лучше (но не полностью) солгать

При сильных сокращениях мышц (шеи, плеч, челюсти)

При тошноте или рвоте

При боли в животе

Средний отит

Боль в среднем ухе

Так тяжело, как мигрень

звон в ушах

Тяжелая светобоязнь

История проблем головного и спинного мозга

История менингита

Бактериальная или вирусная

Острые симптомы или сохраняющиеся симптомы после госпитализации

История энцефалита

Сокращение и напряжение мышц

Постоянное напряжение в теле.

Мышцы кажутся камнями

Запертая челюсть

Скованность в плечах

С булавками и иглками по всему телу и особенно по рукам

Сильные сокращения мышц (шеи, плеч, челюсти) с головными болями.

Боль в суставах и спине

Дождь в спине, особенно в нижней левой части спины.

Боль, как будто спина или суставы сломаны.

ишиас

Тошнота с болью

Рвота с болью

Боль в животе

Кашель

Ухудшение волнения

Горловой, рвотный кашель

Физическая слабость

Синдром хронической усталости

Умственная энергия хорошая, но физически истощена

Аллергия

В латекс

Вызывают головные боли или слабость

Грудь

Болезненность перед менструацией

Мастит с мигренью

Припухлость

С пораженной стороны

С одной стороны

Тяга к еде

Тяга к апельсинам, апельсиновому соку (*Medorrhinum*)

Жаждет холодных напитков, ест лед.

Потеря аппетита во время боли.

Симптомы сна

Бессонница в первой половине ночи. Засыпает в 23:00.

Условия

Хуже правая сторона

Лучше вечером, в 23:00.

Выбор из традиционных гомеопатических источников

Никто.

Выбор из современной гомеопатической медицины

Источники

«*Материи медике нозодов с реперторием*» Джулиана есть краткое описание этого нозода, приготовленного из «лизата, полученного из культуры смеси многих видов менингококцинума», включая типы А и С. Он отмечает, что «его использование в нозодотерапии очень полезно». ограниченное." Никаких специфических симптомов Джулиан не перечислил, за исключением гиперсомнии, упомянутой Лефортом [Julian, 2000], и она встречается лишь в нескольких рубриках реперториев:

Головная боль

Голова, боль, хроническая

Сон, бессонница

Чаттерджи сообщает, что лекарство при температуре 200°C «излечивает хроническую, постоянную или продолжающуюся головную боль». [Чаттерджи, 2001]

Отношения

Опиум

Морозник

Нукс моската

Белладонна

Сикотическое соединение

Гомеопатическая аббревиатура

Syc-co.

Синонимы

Компания Сикотик.

Сикоковая палочка

Bacillus sycossus [Патерсона]

Научные названия

Идентичность препарата неясна. Среди возможных кандидатов:

- i) *Neisseria mucosa* (von Lingelsheim 1906) Veron et al. (= *Diplococcus mucosus*)
- ii) *Moraxella cataralis* (Фрош и Колле, 1896 г.), Хенриксен и Бовре, 1968 г.
- iii) *Streptococcus faecalis* Andrewes & Horder, 1906, ныне *Enterococcus faecalis* (Andrewes & Horder, 1906) Schleifer & Kilpper-Balz, 1984)

Семья

- i) В семействе *Neisseriaceae* порядка *Neisseriales* (бета-группа протеобактерий).
- ii) В семействе *Moraxellaceae* порядка *Pseudomonadales* (гамма-группа протеобактерий).
- iii) Относится к семейству *Enterococcaceae* или *Streptococcaceae* порядка *Lactobacillales*.

Комментарий к гомеопатии

Я описал *Sycotic Compound* или *Sycotic co.* в моей книге «*Руководство по клиническому фокусу*». Я также описал кишечные нозоды в целом в первом томе книги «*Миазмы и нозоды*» с кратким упоминанием этого препарата в разделе, посвященном кишечным нозодам Баха.

Основной диспозиционной темой, как упоминается в «*Нозодах*» Юлиана, является «страх безвестности». Много лет назад я начал применять это средство по этому небольшому показанию и обнаружил, что страх неизвестности может проявляться по-разному. Например, я прописал это лекарство человеку с проблемами почек, который только что ушел с работы радиоведущего и боялся остаться без внимания публики.

Компания Сикотик. был показан и физически, и это лекарство значительно помогло ему как с физическими проблемами, так и с депрессией, которую он пережил.

Это лекарство для тех, кто находится или был в центре внимания и борется с утраченной популярностью. Другая ситуация - это соперничество между братьями и сестрами, когда старший ребенок боится, что его «затмит» младший ребенок, который пытается подражать ему и завоевывает популярность.

Также может быть чувствительность, раздражительность и презрительность. Как и все нозоды для кишечника или средства, связанные со стулом, включая средство «*Кислород*», здесь присутствует элемент борьбы с разложением. В частности, поскольку это сикотическое миазматическое средство, *Sycotic co.* относится к сексуальности. На начальных стадиях могут проводиться сексуальные эксперименты, но в конце концов они могут быть весьма категоричны в отношении того, что они считают коррупционной деятельностью, связанной с сексуальностью, например порнографии. Таким образом, на этом этапе они могут выглядеть как соли *Кали* (калийные средства) с их правильностью, а также как *Туя*, которая может иметь

внешнее представление о правильности. В *компани Sycotic*. вы также можете рассматривать предшествующее сексуальное насилие как основную движущую силу гнева по поводу сексуальности и ее извращения.

Кишечник, являясь нозодом кишечника, является ключевым очагом патологий, и мы можем наблюдать множество проблем с пищеварением наряду с воспалением слизистых оболочек по всему телу. Легкая склонность к диарее и расстройствам пищеварения. Но его также следует учитывать при приступах астмы, вызванных диареей (тогда как при *Natrium сульфурикум* диарея следует за астмой).

У него также может быть рецидивирующее воспаление мочевого пузыря (цистит) и особенно почек, а также другие проблемы с почками. Симптомы могут напоминать *Apis*, и это нозод, который может следовать за *Apis*; сама бактерия связана с «гнильцом» в пчелиных семьях.

Как же мы можем заключить, что это лекарство относится именно к сикотическому миазму? Хотя мы не уверены в точной идентичности ассоциированных бактерий, тип *Neisseria* связан с гонококком, вызывающим гонорею; и название отряда *Pseudomonadales* для второй возможности, *Moraxella*, что отражает обманчивый («псевдо») аспект миазма.

В любом случае, препарат показывает миазматические проблемы, связанные с сексуальностью и слизистыми оболочками. Это лекарство следует рассматривать вместе с *Medorrinum* и другими сикотическими средствами, особенно когда имеется воспаление слизистых оболочек носа и легких, а также проблемы с кишечником, которые усугубляют это заболевание. Также наблюдается сильное ухудшение от сырости и холода, особенно при астме.

Английский гомеопат и врач Патерсон (1890-1955) был ярким сторонником кишечных нозодов и использовал это средство при наличии признаков сикотического миазма. Он представил его как *Bacillus sycosis* в *Британском гомеопатическом журнале* за апрель 1933 года:

Очевидно, что этот кокковый организм кишечного тракта морфологически и клинически родственен гонококку. Ганеман связал то, что он назвал «сикотическим миазмом», с болезнью гонореей, но это заболевание представляет собой лишь одну из форм катарального заражения слизистой оболочки мочевыводящих путей. Существует множество других негонорейных организмов, связанных с картиной симптомов «катара», и я полагаю, что миазм «сикоз» можно считать синонимом «катара». Гонорея представляет собой инфекцию слизистых оболочек (т.е. является сикотическим проявлением), но не все катаральные проявления (сикотические) обусловлены гонорейной инфекцией.

Мы также видим сикотическое проявление бородавок, особенно бородавок на языке. И, как и *Medorrhinum*, он может вызывать боль в подошвах ног, особенно в пятках. Им также может быть лучше на берегу моря, и у них опухнут лодыжки. Таким образом, это важная альтернатива, которую следует рассмотреть, если *Медорринум* неэффективен.

Это также лекарство, которое следует рассматривать при фиброзных состояниях (чрезмерного роста), а также при рубцевании фаллопиевых труб, предотвращающих беременность, как и лекарство *Thiosinaminum*. Я также видел, как этот нозод помогал пациентам с заболеваниями щитовидной железы, у которых общие симптомы совпадали.

В заключение отметим, что физические симптомы являются частью миазма, но не

менее важно, что дерзкий эгоизм, который можно увидеть у *Medorrhinum*, затем смягчается и представлен в *Sycotic Compound* как страх – страх неизвестности с подспудным гневом по поводу коррупции в сексуальности.

Сопутствующие средства от сикотического миазма *Thuja occidentalis*

Туя западная также известна как северный белый кедр, восточный белый кедр или восточная туя и представляет собой вечнозеленое хвойное дерево семейства кипарисовых Cupressaceae.

Комментарий

Первоначально Ганеман предложил *Thuja occidentalis* как единственное решение проблемы сикотических миазматических заболеваний. И по сей день мы можем видеть сильные сикотические свойства этого лекарства. Ганеман рекламировал его эффективность, особенно когда давал его «сикотическим» пациентам, используя свою новую технологию потенцирования.

Materia Medica Pura Ганемана :

Поскольку гонорея инжирной бородавки — одно из немногих постоянных миазматических заболеваний, мне удалось самым достоверным образом проверить степень эффективности более высоких разведений сока *туи*. Таким образом, я обнаружил, что даже более высокие разведения... приобретают еще большую лечебную силу Туи. Бесчисленные точные испытания настолько полностью подтвердили это (также в отношении других высокожидких медицинских разведений, приготовленных аналогичным образом), что я могу подтвердить это по убеждению. Можно сказать, что *Thuja* и *Medorrhinum* очень похожи, но *Thuja* находится в более поздней сикотической стадии. Как упоминалось в комментарии к *Medorrhinum*, пациент, нуждающийся в *Thuja*, более искушен и развит в своих способностях скрывать и обманывать. Напротив, двуличность и ложь *Medorrhinum* более грубы и очевидны. В то время как у *Medorrhinum* мы часто видим переключение между крайностями, у *Thuja* может наблюдаться прогрессирование до серьезной психической патологии, как будто переключение прекращается и остается лишь крайняя твердость и «фиксация» глубокого сикотического состояния. Двуличность становится явным расколом, когда у них возникает заблуждение, что они двойственны. Подобным же образом они чувствуют, что душа и тело разделены, и развивают навязчивые идеи. Что является ранним или причинным фактором состояния *Thuja*? Я имею в виду идею «кастрации» в более переносном смысле этого слова — идею кастрации. Это ситуация человека, который ради того, чтобы его считали хорошим и правильным или приятным для своего партнера или кого-то авторитетного, позволяет отрицать свои собственные жизненные инстинкты.

Один важный пример такого состояния *Thuja* применим ко многим детям или взрослым, которые прошли обучение в частной или негосударственной школьной системе. Здесь их заставляют быть «леди» или «джентльменами» перед учителями или взрослыми, но такая установка поощряет среди учеников, вдали от глаз взрослых, очень неприятное выражение испорченных детских инстинктов. Если вы не делаете этого на глазах у взрослых, все в порядке. Таким образом, человек вырастает с идеальным внешним видом джентльменского или женского поведения – но все это

является прикрытием для неконтролируемых и скрытых уродливых желаний и незрелого поведения, которые ребенок никогда не научится укротить или оставить позади. Таким образом, мы видим холодный обман, скрывающий чувство внутренней слабости и уродства, тем самым видя сильную двойственную природу *Thuja* (разделяемую многими лекарствами, изготовленными из деревьев).

Но что мотивирует пациента, которому нужна *Thuja*, чтобы представить такой «хороший» образ? В основе лежит заблуждение, что внутри них сидит уродливое животное, что кто-то увидит это уродство, и его нужно прикрыть. Их учат, что витальные и сексуальные инстинкты в первую очередь плохи или злы. Представление о глубинном уродстве исходит из ощущения, что их первоначальные сексуальные побуждения неправильны и их необходимо скрывать, как фиговый лист Адама и Евы, который я обсуждал при описании сикотического миазма. Больные *туей* также боятся потерять самоконтроль.

Итак, мы видим рубрику «иллюзия животного внутри», а также ощущение себя «стеклом», как будто кто-то может видеть сквозь него. Они могут даже испытывать отвращение ко всему стеклу. Поэтому они легко отдают свою власть ради прикрытия всего этого безобразия внутри. (Разум; Уродливое заблуждение).

Thuja могут испытывать чувство постоянного сомнения, поскольку на самом деле они не находятся в контакте со своим внутренним центром. (Внутренние ядра хвойных деревьев состоят из валежной древесины).

У них может возникнуть ощущение или заблуждение, что они плывут или нематериальны. Средство также находится в рубрике «заблуждение о том, что они находятся под сильным влиянием». Это отражает чувство, лежащее в основе их легкой кастрации: они отдают свою власть и считают других более могущественными, чем они сами, даже несмотря на то, что во многих обстоятельствах они могут быть диктаторами.

Как говорит Ван дер Зи в «*Миазмах труда*»:

Туя: Здесь мы прекрасно обнаруживаем сочетание того, что человек настолько плох, что приходится жить в аду, и реальной ситуации пребывания в камере пыток утробы матери, в иллюзии наличия животного в животе. *Туйе* нет места, единственное, что он может делать, — это подстраиваться под окружающую среду. Этот образ закрытой системы (матки), которая угрожает вас раздавить, и все, что вы можете сделать, чтобы выжить, — это уступить и позволить этому пассивно произойти, является очень сильным образом *Thuja* и сикоза в целом.

Поэтому внутренне возникает ощущение пустоты, никчемности, сомнения, хрупкости и «плохих» животных инстинктов, которые при сикозе необходимо прятать или прикрывать. Это внутреннее чувство компенсируется жесткими внешними представлениями или фанатизмом и изощренным обманом посредством лжи.

Больной *Thuja* может стать раздраженным и даже агрессивным. Дети могут быть трудными, визжать и иметь проблемы с обучением разговору и развитием. Во многом это общее ощущение при использовании гомеопатических средств, приготовленных из хвойных деревьев.

В конце концов, развивается сильная жесткость и жесткость, характеризующаяся фанатизмом и бесчувственной беспощадностью с диктаторским поведением. Их компенсаторное внешнее представление о себе закрепляется, и тогда можно увидеть фанатизм, который может быть как в личной, религиозной, так и в политической сфере.

Стадия и физические симптомы

Хотя *Thuja* считается сильным сикотическим средством, представленным на стадии 10, на самом деле мы можем отнести ее скорее к стадии 11, стадии холеры. На этом этапе у нас есть фанатизм, консервативный внешний вид и потребность сдерживаться или сохраняться.

Туя – сильное средство от бородавок и бородавчатых наростов. Ганеман заявил, что фиговая бородавка находится в сикотическом миазме и что это лекарство может их вылечить. Он даже предложил нанести настойку прямо на бородавку. Теперь мы, конечно, знаем, что бородавки вызываются вирусом. Но также важно не ограничивать наши размышления о лекарствах или даже миазмах конкретными патологиями, поскольку все лекарства оказывают энергетическое воздействие на всего человека и, следовательно, могут вызывать многогранные изменения.

Thuja может иметь многие физические симптомы, обсуждаемые у *Medorrhinum* и других средств *Neisseriales*. Отмечается сильная сосредоточенность на коже и мочеполовых органах, с частым мочеиспусканием и режущими болями после мочеиспускания. Это основное средство при проблемах с простатой, особенно если в анамнезе есть гонорея.

Поскольку исторически это было такое важное лекарство, на передний план вышли многие специфические симптомы с модальностями и ключевыми симптомами. И, конечно же, Ганеман начал с описания его применения при сикозе, сикотических бородавках и инжирных бородавках. С течением времени использование *Thuja* при гиперплазии и гипертрофии было установлено другими классическими клиническими гомеопатами и учителями, а также все более и более раскрываемыми симптомами *Thuja*. Я перечислил лишь некоторые из них.

Туя — важное гомеопатическое средство, которое следует рассматривать у пациентов, страдающих левосторонней мигренью с болью, как будто ее прокалывают гвоздем. Я использовал его довольно много раз при тяжелой астме, которая ухудшалась от холодного воздуха и холодных напитков. Ногти ломкие и деформированные.

Ключевые модальности *туи* включают сильное ухудшение от влажной среды («гидрогеноидная конституция») и от холодного воздуха, а также от лука.

Туя также была важным средством в гомеопатии при воздействии вакцин.

Первоначально он был показан для воздействия вакцины против оспы в 1800-х и 1900-х годах. Впоследствии это средство было определено как средство от всех последствий вакцинации. Конечно, теперь очевидно, что существует множество средств, которые могут быть показаны для устранения эффектов современных вакцин, и ситуация в настоящее время более сложная из-за разнообразия вакцин.

Кроме того, пациент *Thuja* бормочет и бормочет в ответ на вопросы. По мере того, как ситуация становится для них более напряженной, они бормочут или бормочут еще больше. В рамках изощенного обмана *Thuja* вы можете почувствовать, что проблема связана с вашим собственным слухом, а не с их искаженной речью. Они также могут искать слова и забывать слова, которые собираются сказать.

Натрий сульфурikum

Натрий сульфурikum – минеральная соль. Na_2SO_4 также называют глауберовой солью, *Soda vitriolata* или *Sal mirabile*.

Комментарий

С точки зрения его составляющих, *натрия* и *серы*, это лекарство кажется маловероятным кандидатом на позицию одного из лучших средств Кента от сикоза. В своих лекциях по Материи медике он также говорит о нем как о важном средстве для тех, кто страдает от последствий жизни вблизи воды, и поэтому упоминает его также как о средстве от последствий малярийного воздействия.

Кент продолжает говорить следующее:

Это одно из наших наиболее часто назначаемых конституциональных средств... Это очень полезное средство при жалобах, возникающих после запущенной гонореи... Сикотические состояния с бородавками и кондиломами в анамнезе.

По моему клиническому опыту, *Natrium ulfuricum* — это средство, которое сильно проявляется сикотическим миазмом, но не имеет такой широты сикоза, как, скажем, *Thuja* или *Medorrhinum*. С течением времени появилась более характерная информация.

В целом пациент может быть вполне приземленным и иметь сильное чувство долга и ответственности. Это происходит из-за недостаточного участия в жизни (наблюдения) и имеет элементы сикотического раскола. Но дикая сторона, наблюдаемая у *Medorrhinum*, подавляется и сублимируется в их жизнь во сне, как в таких рубриках, как «Сны фантастические, с частыми пробуждениями». Обычно сновидения, которые испытывает пациент *Natrium ulfuricum*, неприятны, опасны и дики. В частности, снятся сны о внезапном припадке, быстром течении воды, полете, а также о драках, ножах и преступниках.

На первый взгляд они остаются объективными, реалистичными и основанными на фактах и являются хорошими деловыми людьми. С другой стороны, их может растрогать до слез музыка или мягкий свет. Как и у других сикотических средств, чувствительная сторона не всегда видна; оно может быть скрыто и в этом случае подавляется.

Это также важное средство при травмах головного мозга. Вы можете увидеть психические изменения, возникающие в результате травм головы - наиболее заметными являются раздражительность и гнев, но также спутанность сознания, слабость памяти и, что особенно важно, печаль и даже суицидальные наклонности. Это подводит нас к одному из основных показаний к назначению препарата, указанного в рубрике: «Суицидальная склонность, трудно сдерживается; сдерживает себя из-за чувства ответственности». Это лекарство, которое вы рассматриваете, когда пациент говорит, что испытывает отвращение к жизни, но сдерживает себя, когда думает о своей семье, особенно о своих детях. Кент хорошо описывает это: Хорошая жена идет к мужу и говорит: «Если бы ты знал, какой сдержанностью мне приходится пользоваться, чтобы не застрелиться, ты бы оценил мое состояние!.. Пресыщение жизнью, отвращение к жизни; великая печаль, сильное уныние в сочетании с раздражительностью и боязнью музыки — музыка заставляет ее плакать, печалиться, делает ее меланхоличной (Кент, *Lesser Writes*, *Natrium ulfuricum* и сикоз). Я помню случай с молодым человеком, который был садовником и время от времени работал на моем участке. Его жена позвонила мне после того, как его внезапно

доставили в больницу из-за аллергической реакции на растение. У него была не только ярко-красная крапивница, распространившаяся по всему телу, но и системная реакция, связанная с острым нефритом. Я разговаривал с ним, когда он находился в больнице, где его без особого успеха лечили аллопатически. Он по секрету признался мне, что у него очень депрессивное состояние и он хочет со всем этим покончить. Он сказал, что остался в живых только ради жены и ребенка, которых он обожал. Я предложил *Natrium sulphuricum*, и как только он начал принимать это гомеопатическое средство, он сразу заметил улучшение как на физическом, так и на эмоциональном уровне, вплоть до полного выздоровления.

Natrium ulfuricum также много жалоб на желчный пузырь и печень. Это лекарство, которое вы можете рассмотреть при хронических проблемах, включая желтуху, хронический гепатит или гепатит в анамнезе.

Я также видел, что это лекарство помогает пациентам с астмой, поскольку легкие — это еще одна пораженная область. Астма ухудшается во влажную или туманную погоду.

И, как описал Кент, состояние пациента, нуждающегося в этом лекарстве, ухудшается от «воды» во всех ее формах, и это отражается во многих общих модальностях. Им хуже от влаги; холодная влажная погода; смена погоды, например, весной или осенью; туманная погода; теплая влажная погода; купание; намочнуть; влажные помещения; подвалы; проживание вблизи стоячей воды; и водянистые продукты.

Ян Шолтен имеет другую точку зрения или акцент на лекарстве, который соответствует классической информации. Он исходит из того факта, что это соль, обладающая свойствами как *натрия*, так и *серы*. Поэтому он обсуждает это с точки зрения идеи, что они одиноки (*Натрий*, Стадия 1) в вопросах любви (*Сера*). Они чувствуют, что не знают, что такое любовь, или что им не дано испытать ее, и поэтому они чувствуют себя связанными со своим партнером из чувства долга и ответственности. Они чувствуют себя эмоционально пренебрегаемыми, что приводит к печали, отсутствию радости и депрессии, наблюдаемым при применении этого лекарства.

Поскольку у каждого человека есть свои индивидуальные проявления проблем и патологий, при гомеопатическом лечении этих проблем полезно иметь больше взглядов на лекарство, сохраняя при этом верность основным темам. И мы также можем видеть движение внутри каждого миазма, выраженное через отдельные лекарства, дающие нам больше возможностей и понимания.

Рекомендации

***Neisseriales* и сикотический миазм**

Гомеопатические источники

Беннингхаузен, К. М.Ф. фон. [1908], *Малые сочинения Беннингхаузена*. [Анамнез сикоза], Под ред. Т.Л. Брэдфорд, тр. ХЛТафель. (Перепечатано в 1994 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.

Кларк, Дж. Х. [1927], *Конституционная медицина с особым упором на три конституции фон Грауфогля*. (Перепечатано в 2007 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.

Ганеман, С. [1839]. *Хронические болезни, их своеобразная природа и гомеопатическое лечение*. Тр. LH TafeL (перепечатано в 1999 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.

Ганеман, С. [1842]. *Органон медицины*. 5/6 выпуск. Тр. Даджен/Бёрике, 1922 г.

(перепечатано в 1994 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.
Джулиан, О.А. [1960] *Материя медика нозодов с реперторием: трактат по динамической микроиммунотерапии*. Тр. Р. Мукерджи, 2000. Б. Джайн, Нью-Дели.
Джулиан, О.А. 1979. *Материя медика новых гомеопатических средств*. Тр. В. Мандей. Veaconsfield Press, Бакс, Великобритания.
Кент, Дж.Т. [1926], *Новые лекарства, клинические случаи, малые сочинения, афоризмы и наставления*. (Перепечатано в 2004 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.
Кент, Дж. Т. 1900. *Лекции по гомеопатической философии*. 5-е издание. (Перепечатано в 1994 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.
Ортега, П.С. 1980. *Заметки о миазмах*. Тр. Х. Коултер. Национальная гомеопатическая аптека, Нью-Дели.
Патерсон, Дж. 1950. «Кишечные нозоды». *Британский гомеопатический журнал*, Vol. 40, с. 153.
Шанкаран, Р. 1994. *Сущность гомеопатии*. Гомеопатическое медицинское издательство, Мумбаи.
Схолтен Дж. 1996. *Гомеопатия и элементы*. Stichting Alonnisos, Утрехт, Нидерланды.
Ван дер Зи, Х. 2001. *Миазмы в родах*. Stichting Alonnisos, Утрехт, Нидерланды.
Виджаякар, П. 2005. *Прогностическая гомеопатия (Часть III): Конец миазмов {так в оригинале} миазмов - Математика защиты человека от болезней*. Г-жа П. Виджаякар, Индия.

Общие источники

Тодар, К. 2008-2012. *Интернет-учебник бактериологии*. «Патогенные Neisseriae: Гонорея, неонатальная офтальмия и менингококковый менингит».
<http://textbookofbacteriology.net/neisseria.html> (просмотр онлайн 5 мая 2020 г.).
Словарь Вебстера. 1913. <https://www.websters1913.com/words/Gonorrhoea> (просмотр онлайн 5 мая 2020 г.).
Сайт Википедии. *Нейссерия*. <https://en.wikipedia.org/wiki/Neisseria> (просмотр онлайн 5 мая 2020 г.).

Флавус

Гомеопатические источники

Джулиан, О.А. [1960] *Материя медика нозодов с реперторием: трактат по динамической микроиммунотерапии*. Тр. Р. Мукерджи, 2000. Б. Джайн, Нью-Дели.
Джулиан, О.А. 1979. *Материя медика новых гомеопатических средств*. Тр. В. Мандей. Veaconsfield Press, Бакс, Великобритания.

Общие источники

Микроб вики. *Нейссерия желтая*, https://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Neisseria_flava (просмотр онлайн 5 мая 2020 г.).
Тоньюм Т. и ван Путтен Дж. 2017. «179 - Neisseria». В Cohen, J. et al. ред. *Инфекционные болезни* (4-е изд.), Том. 2, стр. 1553. Эльзевир, Амстердам. <https://doi.org/10.1016/B978-0-7020-6285-8.00179-9> (просмотр онлайн 5 мая 2020 г.).

Медорринум

Гомеопатические источники

Аллен, ХК [1910]. *Материя медика нозодов: с рентгеновским исследованием*. (Перепечатано в 2005 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.
Берридж, EW 1889. *Испытание Medorrinum*. Тр. и организовано HP Holmes, представлено Дж. Уинстоном, <http://www.homeoint.org/english/articles.htm> (просмотр

онлайн 6 мая 2020 г.).

Бернетт, Дж. К. [1898]. *Изменение жизни женщин: и связанные с этим недуги и недуги*. (Перепечатано в 2003 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.

Кандегабе, Э.Ф. 1997. *Сравнительная Материя Медика*. Тр. Р. Шапиро. Beaconsfield Press, Бакс, Великобритания.

Хэндли, Р. 1997. *В поисках позднего Ганемана*. Beaconsfield Press, Бакс, Великобритания.

Геринг К. [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.

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

Кент, Дж. Т. [1905]. *Лекции по Материи медицине*. 4-е издание. (Перепечатано в 2002 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.

Кент, Дж. Т. [1926]. *Новые лекарства, клинические случаи, малые сочинения, афоризмы и наставления*. (Перепечатано в 2004 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.

Магистр Ф. 2003. *Болезни кожи*. Б. Джайн, Нью-Дели, [цитата из журнала]

Свон, С. [1888], *Materia Medica*, содержащая испытания и клинические проверки нозодов и болезнетворных продуктов. (Перепечатано в 2017 г.). FB & C Ltd, Лондон.

Общие источники

Веб-сайт Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC). *Гонорея*.

<https://www.cdc.gov/std/gonorrhea/default.htm> (просмотр онлайн 6 мая 2020 г.). Сайт

Медскейп. *Гонорея*, <https://emedicine.medscape.com/article/218059-overview> (просмотр онлайн 6 мая 2020 г.).

Тодар, К. 2008-2012. *Интернет-учебник бактериологии*. «Патогенные Neisseriae: Гонорея, неонатальная офтальмия и менингококковый менингит».

<http://textbookofbacteriology.net/neisseria.html> (просмотр онлайн 6 мая 2020 г.).

Сайт Википедии. *Гонорея*. <https://en.wikipedia.org/wiki/Gonorrhea> (просмотр онлайн 6 мая 2020 г.).

Менингококцидум

Гомеопатические источники

Чаттерджи, Т.П. 2001. *Важные замечания о некоторых гомеопрепаратах {sic}*. Б. Джайн, Нью-Дели.

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

Общие источники

Веб-сайт Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC). *Менингококковая инфекция*, <https://www.cdc.gov/meningococcal/index.html> (просмотр онлайн 6 мая 2020 г.).

Веб-сайт Merck/MSD. *Менингококковые заболевания*. <https://www.msdmanuals.com/en-kr/professional/infectious-diseases/gram-negative-cocci-and-coccobacilli/meningococcal-diseases> (просмотр онлайн 6 мая 2020 г.).

Сикотическое соединение

Гомеопатические источники

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

Кляйн, Л. 2003. *Клиническое руководство по гомеопатическим средствам*. Том 1. Гомеопатические курсы Luminos, Ванкувер.

Кляйн, Л. 2009. *Миазмы и нозоды: происхождение болезней*. Том 1.

Издательство Нараяна, Кандерн, Германия.

Патерсон, Дж. 1933. «Сикоз и сикотическая компания (Патерсон)». *Британский гомеопатический журнал*, Vol. 23, с. 160.

Туя и Натриум сульфурикум

Гомеопатические источники

Ганеман С. [1811-1821], *Чистая Материя Медика*. Том 2. Тр. С.

Хемпель. (Перепечатано в 1996 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.

Кент, Дж. Т. [1905]. *Лекции по гомеопатической Материи медике*. (Перепечатано в 2002 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.

Кент, Дж. Т. [1926]. *Новые лекарства, клинические случаи, малые сочинения, афоризмы и наставления*. (Перепечатано в 2004 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.

Схолтен, Дж. 1993. *Гомеопатия и минералы*. Штихтинг Алониссос. Утрехт, Нидерланды.

Ван дер Зи, Х. 2001. *Миазмы в родах*. Stichting Alonissos, Утрехт, Нидерланды.

РИЗОБИАЛЫ

РИЗОБИАЛЫ

Грамотрицательные альфа-протеобактерии этого отряда представляют собой в основном почвенные и воздушные организмы. Некоторые из них фиксируют азот и являются симбиотическими с растениями, обнаруживаясь в корневых клубеньках представителей семейства гороховых (Fabaceae/Leguminosae). Эти бактерии, известные как ризобии, нуждаются в растительном хозяине, таком как горох, фасоль, клевер или соя, и не могут самостоятельно осуществлять diazотрофию (фиксацию азота).

Их название происходит от греческого *rhiza* (ρίζα), рут и *биос* (βίος), жизнь и первоначально все такие ризобии были отнесены к порядку Rhizobiales и роду *Rhizobium*. Однако позже был идентифицирован ряд видов, которые были отнесены к разным семействам и родам отряда Rhizobiales; некоторые неродственные бета-протеобактерии были классифицированы отдельно в отряде Burkholderiales. Эти бактерии играют важную роль в поддержании плодородия почвы и урожайности сельскохозяйственных культур посредством «зеленого удобрения» и обеспечивают своим хозяевам селективное преимущество в доступе к запасам этого важного элемента.

Некоторые из них стали условно-патогенными микроорганизмами. Наиболее значимыми для человека являются виды *Brucella* и *Bartonella* (ранее *Rochalimaea*). Оба названы в честь открывших их учёных (Брюса и Бартона Томпсона соответственно).

Представители рода *Brucella* семейства *Brucellaceae* установили связь с рядом животных-хозяев, вызывая репродуктивную недостаточность. Инфекции, передающиеся человеку, вызывают заболевание бруцеллез, которое имеет острую, подострую, интермиттирующую и хроническую формы. Другой вид, недавно выявленный в результате инфекций грудных имплантатов, - это *Brucella inopinata* Scholz et al. 2010 (лат. *inopinata*, непредвиденный). Проблемы с классификацией и номенклатурой некоторых бруцелл изложены в разделе «Научные названия» информации о *нозодах бруцеллеза* ниже.

Ряд видов факультативных внутриклеточных паразитов *Bartonella* могут инфицировать человека. Они передаются кровососущими членистоногими, такими как блохи, москиты и комары, а резервуарными хозяевами являются млекопитающие, такие как кошки и грызуны. Бартонеллез приводит к особенно разнообразным симптомам различной продолжительности. Различные формы включают болезнь Карриона, окопную лихорадку и болезнь кошачьих царапин, а также бациллярный ангиоматоз, пелиоз печени, хроническую бактериемию, эндокардит, хроническую лимфаденопатию и неврологические расстройства. Бездомные потребители внутривенных наркотиков подвергаются особому риску заражения *Bartonella elizabethae*. В последнее время интерес к бартонелле возрос, поскольку ее считают сопутствующей инфекцией боррелий при болезни Лайма.

Но гомеопатические энергетические резонансы бактерий бруцелл уже много лет используются и известны в гомеопатии, тогда как *Bartonella henselae* лишь недавно была превращена в энергетический нозод. (Краткий раздел об этом средстве приведен в конце этой главы).

Возбудитель растений *Agrobacterium* используется в генной инженерии. Виды этого рода используют горизонтальный перенос генов между собой и растениями-

хозяевами, чтобы вызывать опухолеподобные галлы, часто там, где встречаются корни и побеги. Эта способность используется для внедрения чужеродной ДНК в геномы растений. Некоторые представители семейства Mmethylocystaceae необычно используют метиловый спирт (CH₃OH) или метан (CH₄) в качестве единственного источника углерода и энергии. [Адаптировано в основном с сайтов Википедии]

Нозод от бруцеллеза

Гомеопатическая аббревиатура

Брюсель.

Синонимы и дифференциация

Бруцелла абортус Нозод

Бруцелла мелитенсис Нозод

Мелитин нозод

Банг Нозод

Мелитококцин гм

Мелитотоксин

1) В гомеопатической литературе и в аптеках нозод бруцеллеза в основном называют *Brucella melitensis*, в зависимости от названия болезнетворной бактерии.

Название *Brucella abortus* иногда использовалось как синоним *B. melitensis*, но это может привести к путанице или двусмысленности из-за двух разных подходов к названию микроорганизма: один с *Brucella melitensis* в качестве общего названия для одного вида *Brucella*, каким бы ни было исходное название. источник; и еще один, где каждое животное-хозяин связано с отдельным видом бруцелл (см. Научные названия ниже).

В идеале, будущие испытания и информация о лекарствах для энергетически приготовленных гомеопатических средств *от бруцеллеза* должны указывать исходный источник животного происхождения, поскольку это, скорее всего, повлияет на картину лекарства, давая несколько различных нозодов *бруцеллеза*. Общая презентация описана ниже с некоторыми предложениями по возможной дифференциации в зависимости от пути передачи, в первую очередь от овец или коз и от крупного рогатого скота.

2) Второе название нозода, вызывающего бруцеллез, — *Melitococcinum* или *Melitime*, который, как говорят, получают из фильтрата *Brucella melitensis*, культивированного в течение 21 дня (Oulian, *Materia Medica of Nosodes*). *Во французских гомеопатических источниках* симптомы *B. melitensis* и *Melitococcinum* иногда объединяются, а иногда разделяются.

3) Другое название, *Melitotoxinum*, появляется в списке лекарств Synthesis, где наряду с *Melitococcinum* оно дается в качестве перекрестной ссылки (синонима) для *Brucella melitensis*. Название предполагает отдельный препарат выделенного токсина бруцелл.

Примечание по сокращениям

Аббревиатура *Брюсель.* охватывает более широкую картину бруцеллеза в нозодной форме. *Мелито.* можно добавить для *Melitococcinum* и *Melito-t.* для *Мелитотоксина*, если требуется, а не *Мелита.* (потому что он уже используется в *Полном реперториуме* для несвязанного с ним нозода экземы головы, названного Кларком *Melitagrinum*).

Описание

Бруцеллез — гриппоподобное заболевание с сопутствующими неспецифическими симптомами, которые могут сохраняться в изнурительной подострой, интермиттирующей или хронической форме в течение многих месяцев или даже лет. Она также известна как волнообразная, мальтийская, средиземноморская или гибралтарская лихорадка. Он связан с бактерией *Brucella melitensis*, которая заражает различных животных-хозяев и может вызывать эти симптомы при передаче человеку через пищеварение или при тесном контакте с их выделениями.

Как описано, это очень заразное заболевание может быть серьезным и редко смертельным. 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 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

Существует два разных подхода к классификации и наименованию бруцелл.

а) При первом подходе существует **только один** вид бруцелл, известный как *Brucella melitensis* (Hughes 1893) Meyer & Shaw 1920.

С синонимами:

Streptococcus miletensis {так в оригинале}

Микрококк мелитенсис

Бацилла абортос

Бактерия абортус

Различные животные-хозяева могут быть показаны путем добавления соответствующего биовара (эквивалента отдельных видов во втором подходе, например, биовара *Abortus, Canis, Suis*).

б) Согласно второму подходу, которому отдают предпочтение многие клиницисты, существует **шесть** установленных видов рода *Brucella*, каждый из которых связан с различным основным животным-хозяином. (Два из них, *B. ovis*, поражающий овец, и *B. neotomae*, обнаруженный у пустынных крыс, не известны как патогенные для человека. Несколько случаев нервных симптомов были зарегистрированы для пары недавно предложенных морских видов). Четыре основных типа передачи бруцеллеза человека:

1) У крупного рогатого скота - *Brucella abortus* (Schmidt 1901) Meyer & Shaw 1920.

2) У собак - *Brucella canis* Carmichael & Bruner 1968.

3) У овец и коз - *Brucella melitensis* (Hughes 1893) Meyer & Shaw.

4) У свиней - *Brucella suis* Huddleson 1929.

Обратите внимание, что в этом втором подходе *B. melitensis* более конкретно относится к пути передачи **овец или коз**, часто называемому мальтийской лихорадкой.

Комментарий

В этом комментарии будут обсуждаться как миазмы бруцеллеза, так и *нозоды бруцеллеза*. Между различными энергетическими нозодами может существовать

разница в зависимости от их источника; поэтому в этот комментарий включены некоторые указания, относящиеся к различным животным-хозяевам. Тем не менее, точный источник различных препаратов в гомеопатической литературе и лекарств из различных лабораторий несколько неясен. Несмотря на это, в своей практике я выбирал различные нозоды *для бруцелл* (например, нозоды, полученные из коровьего и овечьего происхождения), исходя из этой точки зрения, с хорошими результатами. Заболевание бруцеллез также называют волнообразной лихорадкой, и идея волнистости (легкий подъем и спад в виде волн) является хорошим способом приблизиться к пониманию того, как действие вещества формирует информацию о диспозиции этого лекарства и пациентов. что это нужно. Из-за этой волнистости может возникнуть всепроникающая тревога и чувство незаземленности или потеря равновесия, либо постоянно, либо через определенные промежутки времени. У них также может возникнуть чувство не совсем принадлежности.

Эта волнистость может также проявляться физически как головокружение с необходимостью опереться на стену или человека, но это также и психическое состояние. Например, при любой практической или деловой неудаче пациент, которому нужен *нозод от бруцеллеза*, легко переходит из счастливого состояния в состояние уныния со страхом, тревогой и необходимостью на кого-то опереться. Им даже снятся сны с головокружительными ощущениями.

Описанная в традиционных медицинских текстах вторичная фаза заболевания бруцеллезом хорошо известна. Оно начинается после начальной фазы лихорадки и озноба с недомоганием. Затем развивается вторичная фаза, характеризующаяся запорами, анорексией, потерей веса, болями в животе, суставах, головной болью, болью в спине и слабостью. В этих текстах также сообщается, что наряду с этими физическими симптомами могут наблюдаться раздражительность, бессонница, психическая депрессия и эмоциональная нестабильность.

Эти более острые симптомы заболевания как на начальной, так и на последующей фазе могут отражаться на хроническом заболевании пациента, нуждающегося в нозоде, либо спустя долгое время после стихания острого заболевания, либо в связи с миазматическим состоянием.

Как я уже упоминал, психическое и эмоциональное состояние, в частности, имитирует циклический характер острого состояния и лихорадки. Чтобы уточнить дальнейшее, пациент в относительно более здоровом состоянии может иметь нестабильные эмоции и является «циклотимическим» - у него нестабильное настроение и чувства. Они могут почувствовать себя «комфортно» или даже оцепенеть от чувств, а затем впасть в уныние, тревогу, депрессию и печаль, когда случается малейшая неудача. У пациента, нуждающегося в *нозоде от бруцеллеза*, также может наблюдаться периодичность, когда каждые две, три или четыре недели или каждый год (часто зимой) его проблемы возвращаются. В нисходящем цикле будущее для них полно гибели, мрака и разрушения; поэтому им часто снятся сны о крови, убийствах, похоронах и т. д.

Но эти эмоции и состояния не *выражаются* существенно суровым образом. Вместо этого они более интернализированы. Больной может испытывать *внутри* большую тревогу, даже панику, но на самом деле *внешне представляет собой* своего рода нормальность и компетентный прагматизм. Им нравится, когда их окружающая среда гармонична и уравновешена. В результате они могут предъявлять в качестве основной жалобы другие симптомы, а не колебания настроения.

Болезнь часто передается через молоко и связана с молоком и основными продуктами питания, что диспозиционно и клинически переводится как стремление к комфорту и защите, а также другие темы *Лака*. Они кратко описаны в конце раздела «Комментарии к гомеопатии» ниже.

Таким образом, пациент, нуждающийся в *нозоде от бруцеллеза*, жаждет комфортной пищи, которую представляют собой молоко и сливки, а также потребность в создании успокаивающей обстановки. Без этого они переходят в состояние тревоги, дискомфорта, самобичевания.

Может возникнуть сильный страх бедности, который, скорее, является страхом потери комфорта. В результате они также чувствуют необходимость контролировать свои эмоции и выражение, и даже свое окружение.

У них также может развиться заразительная потребность в том, чтобы другим было комфортно, и желание создать приятную домашнюю обстановку. Они могут сильно увлекаться кулинарией, особенно приготовлением вкусной еды для себя и других. Их дети могут последовать их примеру и стать великими поварами и шеф-поварами и даже присоединиться к гостиничному или ресторанному бизнесу.

Может наблюдаться сильный страх перед ответственностью или обязательствами, как у *Lycopodium*, и наряду с этим нерешительность и неуверенность, что может привести к самообвинениям. Однако они могут быть очень успешными по-своему или в определенной области, но внутри у них есть эти чувства. В результате они могут часто менять работу или офис. Даже при малейшем стрессе они чувствуют, что переживают кошмар, и сомневаются, что смогут его пережить.

Существует также большая потребность в одобрении и они чувствительны к увещаниям, как *Палладий*; это средство может следовать за *Palladium* (а также за *Lycopodium*). С другой стороны, они могут быть вовлечены в деятельность или интеллектуальные занятия, которые не полностью приемлемы и приводят к их критике. А еще чаще они могут иметь разногласия с детьми или родителями и затем пребывать в состоянии негодования. Эта позиция может чередоваться с разочарованием, поскольку они легко могут впасть в уныние, а иногда и плаксивое состояние, когда их критикуют каким-либо образом. Дети также могут испытывать потребность в утешении, легко впадая в уныние и плача, особенно если им делают выговор.

На **физическом** уровне могут наблюдаться хронические эпизоды лихорадки, даже если у пациента не было острого заболевания или оно было в прошлом или в семейном анамнезе. Их симптомы следуют за лихорадкой и ухудшаются в теплой комнате: депрессия, тревога или печаль усиливаются с повышением температуры. Лихорадка, связанная с бруцеллезом, может усиливаться в течение дня, и я также наблюдал это у пациентов, которым требовалось это гомеопатическое средство, но у которых не было конкретно бруцеллеза.

Могут наблюдаться сильная головная боль, боли, недомогание, иногда диарея или запор. Также могут возникать сильные боли в мышцах, спине и шее. Я бы настоятельно рассмотрел это средство от фибромиалгии. Вы также можете увидеть сильные боли в суставах и воспаление. Это приведет к дегенеративным заболеваниям суставов бедер или плеч, а также других частей тела.

Ряд авторов-гомеопатов называют пациента, нуждающегося в *нозоде от бруцеллеза*, страдающим анорексией. Это может иметь место, особенно во вторичной фазе самого заболевания, хотя в большинстве случаев мы видели пациентов, страдающих

ожирением или хорошо питающихся, поскольку они жаждут жирных жиров и молочных продуктов. Эти две полярности могут быть связаны с тем, что каждому отдельному пациенту необходим конкретный и отличающийся тип *нозода от бруцеллеза*, полученный от разных видов животных.

Что касается *Brucella abortus*, полученного от коровы, то, вероятно, будет усилена тема, связанная с комфортом и стремлением к богатой, приятной пище. В результате пациент выглядит более полноватым. При *Brucella abortus* наблюдается особенно сильная тяга и улучшение от жирной, богатой пищи, особенно сливок, сливочного сыра и других продуктов, содержащих лактозу, а также говядины.

У *Brucella melitensis*, полученной от овцы или козы, наблюдается более выраженная тенденция к анорексии, как мы видели во второй фазе острого заболевания. Оба имеют все остальные симптомы, описанные здесь, включая физическую боль и дискомфорт в суставах и мышцах.

Гормональная система страдает. Аборт занимает видное место у животных, заразившихся этим заболеванием, что подчеркивается использованием термина «*аборт*» в названии ответственной бактерии. Это также было подтверждено на людях различными исследованиями, показывающими, что заражение бруцеллезом может вызвать самопроизвольный выкидыш у женщин, как, например, сообщалось Ханом и др. (2001), перечисленными в ссылках ниже. Итак, мы также видим, что этот гомеопатический нозод является важным средством, когда частые выкидыши и неспособность забеременеть являются заметными симптомами.

Нозод от бруцеллеза также является важным средством, которое следует рассматривать при миомах брюшной полости и матки, особенно там, где хорошо показанные средства не действуют. Мужчины могут страдать от орхита и других симптомов, поражающих половые органы.

Кроме того, особенно страдает небо. Может возникнуть ощущение отека, сыпи и боли, но вы также можете увидеть сильный отек, например, при ангионевротическом отеке. В животе ощущение тяжести, особенно в области печени, и много урчащих звуков. Может наблюдаться вздутие живота с ощущением сильного отека, опять же преимущественно сосредоточенного в области печени. Склонность к запорам с зудом и жжением в прямой кишке.

Также наблюдаются шелушащиеся высыпания с зудом, а иногда и отеком. Также могут возникнуть тяжелые аллергические реакции с отеками.

Пациентам, нуждающимся в этом нозоде, может стать хуже после еды и от перемены погоды. Ветер усиливает. Поэтому я считаю, что *Lycopodium* находится преимущественно в этом миазме.

Как уже упоминалось, бруцеллез имеет сильную связь с молоком, и поэтому мы можем рассмотреть некоторые темы Лас, чтобы помочь нам понять *нозод бруцеллеза*:

Лакс: некоторые общие темы

- Воспитывать/вскармливать или высасывать энергию
- Молоко живительно – мать, в отличие от ядов
- Уход - застрял во время кормления
- Начало жизни
- Импульсивный, детский.
- Анималистика и бешенство

- Выживание
- Хищник и добыча
- Опасность и безопасность
- козел отпущения
- Семейная ответственность – защита семьи и семейного имиджа
- Защита домашней группы
- Семейный конфликт
- Абсолютное безразличие или крайняя озабоченность
- Падение, падение с благодати, страх падения
- Боязнь острых предметов.
- Потеря самоуважения
- Потеря и заброшенность
- Привязанность и отстраненность
- Плавающее ощущение и диссоциация
- Стремление к связи – духовной, религиозной
- Рак, злокачественная созависимость

Коровье молоко

- *Лак вакцинум* - Коровье молоко
- *Lac vaccinum defloratum* - Скислое молоко
- *Lac vaccinum coagulatum* - Молочные творожки
- *Лак дефлоратум* - В характере препарата наблюдается выраженная периодичность, наиболее заметная при периодических головных болях. Это средство имеет репутацию средства лечения диабета, и этому не следует удивляться, если известно, что оно излечивало слабость, анемию, обильную водянистую мочу и сильную жажду; также обильная, густая моча.

Кент отмечает в своей *Materia Medica* : лекция о *Lac vaccinum defloratum*:

У людей, регулярно пьющих молоко, развивается анемия и простудные заболевания; жировое перерождение мышц, сердца и печени. Малассимиляция — наиболее выраженная особенность молочного яда.

(У пациентов Кента не было такого количества нарушений окружающей среды, как мы видим в наше время).

Имена и значения

Бактерия

Бруцелла — латинское название, названное в честь сэра Дэвида Брюса, военного хирурга, которому приписывают определение в 1887 году возбудителя тяжелой мальтийской лихорадки, поразившей дислоцированные там британские войска. Затем он возглавил армейскую комиссию (1904–1906), которая обнаружила процесс передачи болезни.

Abortus — латинское слово, обозначающее аборт, выкидыш.

Melitensis — латинское, относящееся к острову Мальта (Мелита). Исторически она была распространена в Южной Европе в целом, отсюда и названия Мальтийская, Средиземноморская и Гибралтарская лихорадка.

Болезнь

Среди большого разнообразия названий бруцеллеза у человека выделяют:

- Мальтийская, средиземноморская или гибралтарская лихорадка (в зависимости от регионов распространенности)
- бруцеллез, болезнь Банга (от лиц, совершивших открытия)
- волнообразная лихорадка, желудочная лихорадка (по симптомам)

Среди животных его называют:

- Энзоотический или эпизоотический аборт (при эпидемиях или вспышках)
- Заразный или самопроизвольный аборт
- Уход телят (преждевременные роды, обратите внимание на скрытность)
- Эпидидимит барана

Undulant — от латинского *unda*, волна, обусловленная волнообразной прерывистостью симптомов.

Банг - датский ветеринар Бернхард Банг, который в 1897 году определил бактерию, вызывающую бруцеллез крупного рогатого скота, также дал свое имя этому заболеванию.

Slink - как глагол двигаться или идти украдкой, униженно, как будто из страха, трусости или стыда; ходить или двигаться медленно, извилисто, вызывающе; в архаичном использовании - для преждевременного рождения молодняка (особенно коров).

Семья

Из семейства Brucellaceae порядка Rhizobiales.

Периодическая таблица. Этап 3.

Стадия 3 является одной из основных стадий, для которой характерно головокружение и дисбаланс, особенно физический.

Вот некоторые ключевые моменты для этого этапа из «*Элементов гомеопатии*» Яна Шолтена:

- Расследование, исследование
- Сравнивая, различая
- Пытающийся
- колеблющийся
- Изменчивый, нестабильный
- Недооценка
- Обескураженный
- Неофициальный, ни к чему не обязывающий
- Путаница

Примечания к источнику

[Адаптировано из CDC, Merck Guide, Wikipedia и Dixon]

Бактерия

Бруцеллы – это грамотрицательные коккобактерии, которые по форме занимают промежуточное положение между круглыми кокками и палочковидными бациллами. Эту форму они разделяют с микроорганизмами, вызывающими коклюш (*Bordetella*) и чуму (*Yersinia*), а также вагинальные инфекции (гарднерелла и хламидии) и

Mycobacterium avium ssp. *paratuberculosis*. Они маленькие, неподвижные и неинкапсулированные, не образуют спор и не осуществляют ферментацию. Они действуют как аэробные факультативные внутриклеточные паразиты, способные некоторое время жить вне хозяина. Компоненты их клеточных стенок, по-видимому, мешают механизмам уничтожения бактерий защитных фагоцитов организма.

Болезнь

Бруцеллез официально признан у животных и человека с начала 20-го века. В настоящее время это заболевание человека встречается редко в развитых странах: в США ежегодно регистрируется от 100 до 200 случаев. Крупный рогатый скот является основным резервуаром инфекции для человека, но другие домашние и дикие животные также могут быть переносчиками заболевания, включая внешне здоровых животных. Тип, основным хозяином которого являются овцы и козы, считается наиболее патогенным для человека.

Большинство людей заражаются бруцеллезом при употреблении в пищу или питье загрязненного молока или молочных продуктов, реже – недоваренного мяса. Центры по контролю и профилактике заболеваний (CDC) выделяют непастеризованные сыры как основной потенциальный источник, особенно для беременных женщин. Реже микроорганизм может попасть в дыхательные пути или через кожные раны при контакте с выделениями или выделениями инфицированных животных. Эти маршруты обычно предназначены для фермеров, охотников, сотрудников скотобойни, лабораторий или ветеринаров, а также собаководов.

Хотя этот зооноз очень заразен, передача от человека к человеку встречается очень редко, единичные случаи связаны с половым контактом, грудным вскармливанием, трансплантацией органов или переливанием крови. Также были зарегистрированы случаи случайного заражения вакцинным штаммом для крупного рогатого скота.

Признаки и симптомы

После инкубационного периода, составляющего в среднем 2 недели (от 5 дней до нескольких месяцев), заболевание обычно начинается с сепсиса, вызывающего острое гриппоподобное заболевание с быстрым или коварным началом. Существуют типичные симптомы лихорадки, особенно три из них:

- блуждающие боли в мышцах и суставах
- зловонный ночной пот с характерным запахом плесени, напоминающим мокрое сено.
- волнообразная лихорадка (приходящая и уходящая волнами)

При лихорадке появляются недомогание, утомляемость, расстройства пищеварения и аппетита, боли в голове или спине. Температура тела может достигать 40–41 °C (104–106 °F) вечером, а к утру падать до нормальной или почти нормальной.

Затем оно может прогрессировать до рецидивирующей лихорадки с весьма переменными последствиями. За лихорадочными фазами продолжительностью от 1 до 5 недель обычно следует период ремиссии продолжительностью от 2 до 14 дней. Сопутствующая хроническая усталость, миалгия, артрит, анорексия и потеря веса могут сохраняться в течение недель, месяцев или даже лет. Они могут сопровождаться отеком и воспалением мужских половых органов, печени или селезенки. Пострадавшие люди могут страдать от раздражительности, депрессии, бессонницы и запоров, а также от увеличения лимфатических узлов и низкого количества тромбоцитов. Существует повышенный риск выкидыша. В пораженных

тканях могут образовываться множественные мелкие узелки и абсцессы, весьма характерна очаговая локализация остеомиелита в поясничном отделе позвоночника и крестцово-подвздошной области.

Редкие осложнения включают тяжелые инфекции, преимущественно слизистой оболочки сердца или центральной нервной системы (включая подострый бактериальный эндокардит, менингит, энцефалит, неврит зрительного нерва и увеит), а также холецистит и нагноение печени.

Поскольку бруцелла является внутриклеточным организмом, удаление часто происходит медленно и неуверенно, и лечение может потребоваться повторить. Для получения результатов посева крови также требуется время, и часто проводятся частые серологические исследования. Хотя вакцины для животных вводятся с 1941 года, вакцины для человека не существует. Иммунитет после заражения у людей кратковременный, всего около 2 лет.

Диксон также упоминает, что бруцеллы предоставили первые доказательства специфического сродства к тканям конкретного микроба. Британский микробиолог Гарри Смит установил, что *B. melitensis* преимущественно поражает плодные оболочки сельскохозяйственных животных, поскольку они представляют собой единственный значительный источник вещества эритрита, служащего питательным веществом. В тканях человека таких концентраций нет, что объясняет их склонность к широкому распространению по организму [там же, стр. 65].

Гомеопат Матур предположил, что бруцеллез можно спутать с брюшным тифом. В середине двадцатого века Фубистер обратил внимание на тот факт, что «бруцеллез с его **разнообразными проявлениями, который** часто пропускают, поскольку не рассматривается как диагностическая возможность, рассматривается некоторыми авторитетами как широко распространенная инфекция в этой стране. в гомеопатической литературе вообще нет упоминаний о бруцеллезе». [Фубистер, 1963]

Клиническое руководство

Сознание и характер

Комфорт

Нужен утешение и поддержка

Комфортная еда

Уютная обстановка

Желание жирной, жирной еды, молока и сливок – комфортной еды.

Потеря комфорта, ведущая к ощущению бедности

Бойтесь потери комфорта – компенсируйте переизбыток

Страх потери дохода или денег

Страх бедности

Беспокойство

Циклотимический (см. ниже)

Не заземление, с потерей равновесия

Нежное беспокойство

Тревога за комфорт для себя и других членов семьи или группы. Интернализация эмоций.

Волнистая, эмоциональная нестабильность, циклотимия (перепады настроения).

Счастлив, доволен, оцепенел, даже слишком самоуверен, а затем впадает в

уныние.

Хуже после смены окружающей среды или события, влияющего на комфортный образ жизни.

Несбалансированное ощущение

Волнистость, напоминающая головокружение

Легкое разочарование

Приводит к самообвинению

Грусть

Во время жары, лихорадки

Ответственность

Страх ответственности

Но, в конце концов, может взять на себя ответственность

Сомневаться

Нерешительность, отсутствие силы воли.

Потребность в одобрении

Потребность в похвале и поощрении

Болезни от критики

Возмущение и унижение

Чувство критики

Плача от увещевания

Сон и сны

Бессонница и пробуждение от снов

Частые пробуждения или тяжелый сон

Мечты о

Несчастные случаи

Кровавые происшествия

Животные

Ссоры

Головокружение

Темы бруцеллеза, связанные с молоком

Им сказали, что они бесполезны

В детстве много упрекали и ругали

Болезни от упреков

Воспринимайте все как выговор

Падение от благодати, страх социального падения

Несмотря на это, большие амбиции

Потребность в защите со стороны кого-то, от кого они зависят

Нужны отношения и группы лайков

Иерархия очень важна: нуждается в альфа-животном, но может чувствовать себя отвергнутым группой или семьей.

Физический фокус

Головные боли и мигрени

повторяющийся

В основном лоб

Тупые, давящие, как от ушибов боли.

Хуже утром в постели, при подъеме наступает улучшение.

Лучшее или худшее движение
Хуже при наклоне головы назад.

Головокружение

Движение ухудшает
Головокружение
Нужно держаться
С затемненным зрением
Как будто под землей нет

Глаза

Инъекционный зуд (покраснение), особенно правого глаза.
Тусклый с головокружением

Пищеварительная система

Высыпания, прыщи вокруг рта
Афты
Вздутие живота с запором
Тяжесть в животе, особенно в области печени.
Боль в области печени, как от удара
Пulsация в животе
Грохот

Огромный аппетит

Отсутствие жажды, чередующееся с жаждой.

Прямая кишка и стул

Стул: комки, похожие на овечий навоз, запор или мягкий, вязкий стул.
Ректальный зуд
Отек ануса

Спина и конечности

Фибромиалгия, боль в мышцах и суставах.
Остео и ревматоидный артрит
Боль между или в лопатке
Боль в пояснице, хуже утром в постели.
Увеличение конечностей
Боль в тазобедренных суставах слева или справа
Онемение пальцев
Боль в руках
Отек и скованность, особенно рук.
Блуждающие боли, улучшение движений.
Боль, возникающая при сидении
Хуже перемена погоды

Женский

Кровотечение перед менструацией
Ощущение, будто вот-вот появятся менструации
Менструации затянулись
Боль в яичниках
Дождь жжет прямую кишку до и во время менструации
Легкие выкидыши

Мужской

Эпидидимит

Кожа

десквамация

Аллергические реакции

Высокая температура

Эпизодические, рецидивирующие умеренные лихорадки.

Волнистый (волнами)

Лихорадка неизвестного происхождения.

Переменяющаяся лихорадка с сильной, постоянной головной болью, болями, недомоганием и иногда диареей или запором.

Температура тела повышается в течение дня; хуже в 15-16 часов или хуже утром при вставании.

Ощущение волнистости, как будто под ними нет земли.

Грусть, уныние во время лихорадки

Обильное потоотделение во время лихорадки

Пот пахнет заплесневелым сеном

При анорексии и похудении

При бессоннице

При миалгии или боли в задней части шеи

Симптомы верхних дыхательных путей

Отек горла

Отек миндалин

Трудно глотать жидкость

Растяжение, влияющее на дыхание

Кашель по ночам

Жирная еда

Улучшить

Хочет богатую, комфортную еду

Тяга к сливочной пище, сыру и продуктам с лактозой – жирным, жирным сыром, сливкам, сливочным продуктам.

Желание мяса с жиром

Другие пищевые симптомы

Кофе Desire, пряный, стимуляторы

Хуже молоко

Хуже пива

Хуже после еды

Желание алкоголя

Другие общие симптомы

Хуже от перемены погоды.

Ветер усиливается, особенно морской бриз.

Лучше от тепла на открытом воздухе, но хуже в теплом помещении.

Хуже с 15:00 до 16:00 (включая лихорадку).

Хуже с 21:00 до 23:00.

Хуже утром при пробуждении

Выбор из традиционных гомеопатических источников

Никто.

Выборки из современных гомеопатических источников

Джулиан цитирует прувинг, проведенный в 1959 году американским гомеопатом Робертом Шмидтом. Алун-Сук и др. провел два испытания в 1980-х годах, включенные в «Программное обеспечение Энциклопедии Гомеопатии» и доступные в Интернете.

«Материю медики нозодов» Лулиана с реперториумом:

Джулиан описывает успешное лечение бруцеллеза своим коллегой с помощью *Tuberculinum*. наряду с изопатическими препаратами крови, мочи и пота в дополнение к нозоду *Мелитин*, «применение которого очень деликатно». Средство готовят из фильтрата 21-дневной культуры.

Он дает краткий обзор подтверждающих симптомов для «положительного диагноза» и клинического диагноза, проводит дифференциальный диагноз с тремя препаратами (*Natrium muriaticum*, *Gelsemium* и *Ferrum фосфорикум*) и включает два случая Роберта Шмидта: один острый и один хронический. Информация воспроизводится здесь (включая некоторые неточности в переводе на английский язык Раджжумаром Мукерджи).

Положительный диагноз

1. Лихорадочное состояние с обильным потом при малейшем усилии и ночью. 2. Мышечные и суставные боли, особенно в нижних конечностях. 3. Анорексия, исхудание. 4. Головная боль, раздражительность, нервозность. 5. Эмотивная нестабильность, бессонница. 6. Лимфотимические состояния, головокружение. 7. Запоры, стул сухой и твердый. 8. Везикулярные высыпания.

Улучшение: от тепла и солнца.

Ухудшение: от длительной физической нагрузки, в жарком помещении, от морского бриза, от влажности, во время шторма.

Клинический диагноз

1. Хроническая мальтийская лихорадка. 2. Миалгия. 3. Подострый полиартрит. 4. Орхит и орхизпидидимит. 5. Неурастанис

Дифференциальная диагностика

Natrium muriaticum: Истощение с анемией, кахексией. Депрессия, головные боли, запоры, чувствительность к холоду, желание соли, картированный язык.

Celsemium: общая слабость с дрожью; головная боль с тяжестью; слабость конечностей, замедленный пульс.

Ferrum фосфорикум: Лихорадочные состояния с полным, быстрым и мягким пульсом, жаждой и потливостью, которая не проходит.

Два случая Роджера Шмидта

[Из журнала *Annales Homeopathiques Franpaises*, № 2, 1959, стр. 115-116]

Случай 2: хронический случай

Замужняя 69-летняя женщина пришла ко мне на прием в сентябре 1950 года и пожаловалась на некоторые проблемы с желудком, от которых она страдала в течение нескольких месяцев; она также страдала от метеоризма, рвоты, срыгиваний, а также от упорного запора.

Постоянно подавленная и слабая, она стала нервной, беспокойной и ее трясло. Она почувствовала внезапную слабость, головокружение при малейшем движении. Много месяцев она находилась под наблюдением другого врача. К сожалению, улучшения не

произошло. В молодости она страдала от перфорированного аппендикса. Физикальное обследование отрицательное, за исключением вздутия живота, артериального давления 160/75, гиперкинетического пульса и выраженной вторичной анемии. Вес 141 фунт, рост 5 футов 1 дюйм.

После возвращения в Сан-Диаго она попросила меня выписать рецепт по переписке. *Arsenicum, Sulphur, Nux vomica, Carbo, растительный, Kali phos., Carbo, сульф.* принесло ей некоторую пользу, но такое разнообразие лекарств показывает, что случай запутался, когда трудно получить подобное. Наконец, в июле 1951 года у меня возникла мысль, что это может быть случай, [подобный] бруцеллезу; внезапный приступ лихорадки и потливости, потеря веса (7 фунтов), сохранение некоторых симптомов указали на диагноз. Я дал ей *Brucella melitensis* 10M.

Без промедления пациентка сообщила мне, что это первое лекарство, которое дало ей почти мгновенный результат. Это типичная реакция гомеопатического препарата. Вскоре она набрала вес, но через шесть недель снова жаловалась на сильное головокружение и упорные запоры, которые лечились с помощью *Brucella melitensis* 30, и в течение 3 месяцев ее состояние было удовлетворительным.

6 декабря 1951 г. у нее вновь поднялась температура, обильный пот, и она пожаловалась на боли в животе. Я дал ей *Бруцеллу* 10M, что вызвало умеренное ухудшение, но явное улучшение в течение двух недель, с максимальной температурой 100°F в течение дня, что закончилось длительным периодом улучшения, продолжавшимся в течение 3 лет.

Отношения

Похожий:

Лаки, особенно коровы и овцы (см. раздел «Комментарии к гомеопатии» выше)

Тифозная группа

Туберкулезная группа

Группа гриппа

Стригущий лишай

Другие средства 10 стадии

Далее следует: *Палладий, Ликоподий, средства 3 стадии.*

Одно из основных лекарств, которые следуют при истории жизни *Lycopodium*.

Бартонелла Хенселае Нозод

Я буду краток, так как у меня нет большого опыта применения этого лекарства, хотя я прописывал *Bartonella henselae* или *нозод от кошачьих царапин* после болезни кошачьих царапин (также известной как бруцеллез), так как в нем участвуют бактерии. Может быть любовь к кошкам или отвращение к кошкам при аллергических реакциях.

Он также считается сопутствующей инфекцией при болезни Лайма и поэтому может рассматриваться вместе с *эрлихией*, если показан нозод, но *нозод боррелии* не подходит для данного случая.

Выявленное только в 1985 году, это заболевание переносится блохами и передается кошкам либо через укусы, либо при попадании блохного помета в раны. Он также может передаваться клещами или вшами. Болезнь, переносимая кошкой под когтями или между зубами, может передаваться человеку, если инфицированная кошка кусает или царапает достаточно сильно, чтобы повредить кожу, или облизывает рану или струп. Местные симптомы обычно появляются через 3–14 дней и включают отек,

покраснение и круглые приподнятые образования, которые могут ощущаться теплыми или болезненными. За этим могут последовать лихорадка, головная боль, плохой аппетит и утомление, а близлежащие лимфатические узлы впоследствии могут стать чувствительными и опухшими.

Я бы рассмотрел это лекарство в ситуациях, когда эти симптомы сохраняются или становятся в некоторой степени хроническими, или когда в анамнезе есть кошачья царапина с постоянным лимфатическим отеком.

Редкие серьезные осложнения, требующие интенсивного лечения, могут поражать мозг, глаза, сердце или другие внутренние органы человека. Они чаще поражают детей младше пяти лет и людей с ослабленной иммунной системой. [Некоторая информация адаптирована в основном с веб-сайтов CDC и Merck Guide]

Рекомендации

Ризобиалы

Общие источники

Веб-страницы Википедии. *Ризобиалы*. <https://en.wikipedia.org/wiki/Rhizobiales> *Ризобиум*. <https://en.wikipedia.org/wiki/Rhizobia> *Бартонелла*, <https://en.wikipedia.org/wiki/Bartonella> (просмотр онлайн 16 мая 2020 г.).

Нозод от бруцеллеза

Гомеопатические источники

Фубистер, Д.М. 1963. «Значение истории Расти в гомеопатическом назначении».

Британский гомеопатический журнал, Vol. 52, № 2, апрель, стр. 81-91.

Гомеопатическая энциклопедия.

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

Кент, Джеймс Тайлер. [1905]. *Лекции по Материи медике*. 4-е издание. (Перепечатано в 2002 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.

Матур, Р.П. 2003. *Распространенные инфекционные заболевания с помощью гомеопатической терапии и репертуара*. Б. Джайн, Нью-Дели.

Сук-Алун, П. и др. «Бруцелла мелитенская». В *испытаниях Французского комитета по гомеопатическим экспериментам*. Гомеопатическая энциклопедия. Также в «Патогенезе *Brucella melitensis* et de *Melitococcinum*». *Домашние опатические препараты, рецептурные и экспериментальные методы (с 10 новыми патогенезами)*. <http://homeoint.org/books/soukrexp/brucella> . htm (просмотрено онлайн 16 мая 2020 г.).

Общие источники

Веб-сайт Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC). *Бруцеллез*.

<https://www.cdc.gov/brucellosis/index.html> (просмотр онлайн 16 мая 2020 г.). Диксон,

Бернард. 1994. *Невидимая сила: как микробы правят миром*. WH Фриман, Оксфорд.

Харт, Р. 2017. «Мальтийская лихорадка». *Королевское общество*. 3 мая.

<https://blogs.royalsociety.org/history-of-science/2017/05/03/malta-fever/> (просмотр онлайн 16 мая 2020 г.).

Хан, МОЙ и др. 2001. «Бруцеллез у беременных». *Клинические инфекционные болезни*, Том. 32, № 8, апрель, стр. 1172–1177.

Веб-сайт Merck/MSD. *Бруцеллез: (ундулянтская, мальтийская, средиземноморская или гибралтарская лихорадка)*, <https://www.msdmanuals.com/en-gb/professional/infection-diseases/gram-negative-bacilli/brucellosis> (просмотр онлайн 16 мая 2020 г.).

Сайт МикробВики. *Бруцелла*, [https://microbewiki.kenyon.edu/index . php/Bruceella](https://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Bruceella) (просмотр онлайн 16 мая 2020 г.).

Сайт Википедии. *Бруцеллез*. [Бруцеллез](#) (просмотр онлайн 16 мая 2020 г.).

Вятт, Х.В., 2005. «Как Фемистокл Заммит обнаружил, что мальтийская лихорадка (бруцеллез) передается через козье молоко». *Журнал Королевского медицинского общества*, Vol. 98, нет. 10 октября, стр. 451–454.

Бартонелла Хенселеа Нозд

Общие источники

Веб-сайт Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC). *Инфекция бартонелла (болезнь кошачьих царапин, окопная лихорадка и болезнь Падали)*.

<https://www.cdc.gov/bartonella/index.html> (просмотр онлайн 16 мая 2020 г.). Веб-сайт

Merck/MSD. *Болезнь кошачьих царапин (лихорадка кошачьих царапин)* .

<https://www.msdmanuals.com/en-gb/professional/infectious-diseases/gram-n>

СПИРОХЕТЫ

СПИРОХЕТЫ

Бактерии этого отряда, известные как спирохеты, обладают уникальным методом передвижения, включающим набор продольных внутренних нитей (эндофлагеллы), которые вращаются в пространстве под слоями внешней мембраны, создавая движение в виде штопора. Многослойная гибкая внешняя оболочка также уникальна. Эта адаптация, по-видимому, возникла для того, чтобы способствовать продвижению в вязкой среде, в которой они обитают, например, в тканях слизистых оболочек, кишечном тракте и водных отложениях. Они способны проникать в пространство между клетками. Внутреннее расположение жгутиков означает, что они скрыты от иммунной защиты хозяина. Их также трудно рассмотреть с помощью обычных микроскопов из-за их очень маленькой ширины, требующей специального «темнопольного» освещения, когда свет направлен под углом.

Их размер и структура различны. Относительно небольшое количество этих организмов может вызывать симптомы, которые прямо или косвенно вызываются клеточными белками, а не токсинами.

Spirochaetales по-разному классифицировали как Gracilicutes, Scotobacteria (которые не используют свет для получения энергии) и внутри своего собственного типа Spirochaetes. Помещенный либо вне категорий грамотрицательных или грамположительных, либо внутри группы грамотрицательных, порядок обычно включает три семейства: Spirochaetaceae, Leptospiraceae и Brachyspiraceae (последнее иногда опускается).

Семейство Spirochaetaceae включает *Treponema pallidum* (связанную с сифилисом, а также фрамбезией, бегелем и пинтой) и *Borrelia burgdorferi* (ключевой возбудитель болезни Лайма, наряду с аналогичными родственниками *Borrelia*). Кроме того, к спирохетовым относятся и другие болезнетворные виды *Borrelia*.

Большинство спирохет свободноживущие и анаэробные, но есть много исключений. Патогенные трепонемы, лептоспиры и типы *Borrelia* проникают в кровь и ткани различных млекопитающих и птиц, причем переносчиками видов *Borrelia* являются клещи или вши. Трепонемы, патогенные сейчас только для человека, менее выносливы, чем лептоспиры.

Все три имеют ряд общих характеристик. Их геномы малы даже по бактериальным стандартам. Все они эффективны в обходе защитных сил организма и могут вызывать длительные инфекции с периодами покоя. Хотя могут быть поражены многие органы, существует особое сродство с кожей и нервной системой, включая ткани головного мозга, что приводит к неврологическим симптомам.

Побочные эффекты возникают не в результате выработки токсинов, а в результате реакции иммунной системы хозяина; рецидивы возникают, когда спирохеты создают новые поверхностные белки, которые нарушают наши защитные механизмы. По иронии судьбы, именно быстрые и существенные изменения в поведении человека и окружающей среде усугубили распространение этих неуловимых организмов.

[Адаптировано в основном с веб-сайтов Тодар и Википедии]

Сифилитический миазм

В этом разделе основное внимание уделяется наиболее выраженным особенностям миазма в целом, включая его наиболее крайние проявления в более широком социально-политическом контексте. Другие отдельные проявления, встречающиеся в клинической практике, будут обсуждаться в разделе «Сифилинский нозод».

Обратите внимание на медицинское предупреждение, данное в начале раздела о сифилине и сифилисе.

Сифилитический миазм был одним из трех основных «мета» миазмов, идентифицированных Ганеманом, наряду с псорическим и сикотическим миазмами: Вторая хроническая миазма, более распространенная, чем фигварт-болезнь, и которая на протяжении трех с половиной столетий была источником многих других хронических недугов, — это миазм собственно венерической болезни — шанкр-болезни (сифилиса). . [Хронические заболевания, стр. 101]

Заболевание сифилис существовало задолго до того, как Ганеман объяснил его действие как острое и хроническое заболевание, а также его энергетическое миазматическое воздействие. В 15 и 16 веках он был особенно опасен и часто сопровождал военные кампании. Он был известен под разными названиями, в том числе «(великая) оспа» или «бубас». Ксенофобский аспект сифилитического миазма проявляется дальше в названии заболевания. Итальянцы называли ее «французской болезнью» или «Morbus Gallus», а французы — «неаполитанской (итальянской) болезнью». Есть много подобных примеров в других местах, таких как «немецкая болезнь», «португальская болезнь» и так далее. Со временем определения стадий заболевания стали более точными, и в конечном итоге пенициллин оказался эффективным для начального лечения сифилиса.

Конечно, исследования Ганемана по сифилису проводились задолго до того, как микроскопы помогли идентифицировать вовлеченную в него бактерию (*Treponema pallidum*, обнаруженная в 1905 году) и до работы над таксономией бактерий, которая установила группы и отношения между родственными микроорганизмами. Это было также до появления антибиотиков для лечения сифилиса.

Но обширные наблюдения и описания сифилиса Ганемана как болезни и основного миазма или отпечатка хронического заболевания значительно опередили время. Многие гомеопаты, как классические, так и современные, внимательно следовали его идеям в своих трактатах о сифилитическом миазме. Помимо того, что его исследования проложили путь к общему пониманию долгосрочных последствий острых инфекционных заболеваний, таких как сифилис, и даже их генетических последствий, его исследования заложили прочную основу для понимания всего отряда спирохет и его влияния на хронические заболевания. условия.

В своих обширных трудах, включая «*Хронические болезни*» и, в некоторой степени, «*Органон*», Ганеман проследил общую историю болезни и ее прогрессирование у отдельных людей, как и в случае с другими своими миазмами. В рамках этого наблюдаемого пути заболевания он описал то, что он назвал различными «состояниями» сифилиса. Эти «состояния» были похожи, но не идентичны четырем традиционным медицинским обозначениям первичной, вторичной, латентной и третичной «стадий» сифилиса, как описано ниже.

Как и некоторые другие врачи его времени, он знал об ужасно токсичных побочных

эффектах традиционных методов лечения этого столь же ужасного недуга. Будучи химиком, он внес значительный практический вклад в медицину, разработав альтернативный растворимый препарат ртути, который был несколько менее вреден, чем широко применявшиеся в тот период высокоагрессивные формы. В конце концов он осознал, что даже это проблематично, поэтому создал новый способ нетоксичного лечения, используя гомеопатически приготовленные (потенцированные) лекарства путем серийного разведения и потенцирования растворимой ртути.

Обсудив сложные факторы, участвующие в развитии сифилиса и сифилитического миазма, он подробно описал, как использовать этот *Меркурий*. препарат для лечения острого сифилиса. Как и многие последовавшие за ним мастера-гомеопаты, он подчеркивал важность лечения сифилиса внутри, а не снаружи, с самого начала его проявления, как лучший способ полностью разрешить заболевание:

Поэтому и лечение венерического заболевания происходит легче всего и наиболее убедительно до тех пор, пока шанкр (бубон) еще не вытеснен местными аппликациями, пока шанкр (бубон) еще остается. в неизменном виде, как викарный симптом внутреннего сифилиса. В этом состоянии, и особенно когда оно еще не осложнено псорой, на основании многолетнего опыта и с полным основанием можно утверждать, *что на земле нет хронических миазм, нет хронической болезни, протекающей из миазм, которая была бы более излечима и более легко излечимая, чем эта.* [Хронические заболевания, стр. 104, оригинальный курсив] Таким образом, подавление местного симптома и, прежде всего, миазматическое переплетение считаются ключевыми причинами часто трудноизлечимого характера хронического болезненного состояния:

Это заболевание вызывает трудности в своем излечении лишь в том случае, если оно опутано (осложнено) уже далеко развившейся псорой - при сикозе оно осложняется, но редко, но то обычно одновременно с псорой. [Хронические заболевания, стр. 101]

Латентный период, во время которого болезнь становится более коварной, и широкий спектр ее симптомов, включая частые атипичные проявления, дали повод охарактеризовать сифилис как «великого имитатора». Эти качества поэтапного развития и мимикрии или трудности четкого отличия от других состояний присущи *нозоду болезни Лайма*, приготовленному из бактерий *Borrelia*, другой спирохеты. Гомеопатические клинические подходы и лечение сифилитического миазма в значительной степени основаны на психических, эмоциональных и диспозиционных аспектах миазма, пронизательно обсуждавшихся Ганеманом. Например, сифилитический миазм имеет сильный элемент глубокого стыда, который также можно наблюдать при болезни Лайма. Это состояние еще более скрыто, чем при сикотическом миазме. Ощущение моральной тени, отбрасываемой сифилисом, было широко признано во времена Ганемана и около него:

В 1600–1700-х годах сифилис считался болезнью, которую заслужили те, кто ею страдал. Оно не распространилось на невиновных. Заболевание чаще встречалось у людей, которые имели беспорядочный секс и посещали проститутку. К сожалению, такое негативное отношение помешало любым организованным усилиям по конкретному контролю и лечению этой болезни. Сифилис стал уроком: учитесь у тех, кто согрешил. [Шмаевский, *Сифилис*, стр. 98]

Ганеман разделял схожие взгляды, называя сифилис продуктом «нечистого соития». Однако это была не просто моралистическая критика, а часть всего клинического

анализа миазма и фактор, влияющий на лечение. Он постановил:

При нечистом соитии, скорее всего, в тот же момент в месте прикосновения и трения возникает специфическое заражение. Если эта зараза подействовала, то в результате ею охвачено все живое тело. Сразу после момента заражения начинается формирование венерического заболевания во всем интерьере. [*Хронические заболевания*, стр. 40]

Он выдвинул идею о том, что инфекционные агенты, действующие особым физическим и заразным образом, также действуют за пределами чисто физического и локального характера, передавая что-то энергетически. Это помогает нам получить более полное представление о миазме. На самом деле такие представления также согласуются с тем фактом, что при заражении сифилисом он может проникнуть в спинномозговую жидкость и мозг еще до появления шанкра.

Интересно, как эта перспектива «примеси» проявляется в общих симптомах нозода *Syphilinum*. Как описано далее в этом разделе, даже у детей существует огромный страх перед заражением и «бредовая идея, что он грязный», а также настолько глубокий стыд, что это может привести к суицидальной депрессии.

Джеймс Тайлер Кент согласился с этой точкой зрения и посвятил сифилису главу 20 в своих «*Лекциях по гомеопатической философии*». Здесь он также описывает его коварную природу, если его впервые не обнаруживают и не лечат на первичной стадии:

Поскольку сифилис начинает захватывать внутренние ткани человека, надкостницу, кости и мозг являются тканями, которые считаются основными местами поражения.

Если вы сравните это с псорой, вы увидите, что последняя чаще поражает кровеносные сосуды и печень и вызывает отложения под кожей, образуя нагноения и фурункулы. Сифилитический фурункул не является настоящим фурункулом, это множественное туберкулезное образование самого злостного характера.

Если мы наблюдаем сифилитический миазм в его обратном развитии, мы проследим его стадии, предполагая, что они были подавлены. В более раннем состоянии гомеопатическое лечение поражает корень зла и захватывает то, что могло бы стать скрытым, и таким образом приводит все в порядок, так что болезненный шанкр становится безболезненным и продолжает существовать как легкая и безобидная болячка. Бубон будет ускорен к нагноению, хотя иначе он бы не нагноился. Слизистые пятна будут проверены, боль в горле значительно облегчится, так что пациенту станет легче во всех его проявлениях. В этом более раннем состоянии мы не видим обратного прогресса в виде язв и т. д., но мы обратим внимание, что гомеопатическое лекарство имеет тенденцию как бы успокаивать проявления или подавлять их до тех пор, пока лекарство не захватит глубокую и постоянную власть над экономикой, тогда они постепенно исчезнут.

Вот и все о действии гомеопатических средств на ранние проявления. [*Лекции по гомеопатической философии*, стр. 164-165]

В более старых описаниях заболевания, сделанных как традиционными, так и гомеопатическими практикующими врачами, особенно до появления антибиотиков, были записи об интенсивных и тяжелых симптомах с описаниями пациентов, здоровье которых ухудшилось. А сифилис на поздних стадиях по-прежнему считается серьезно изнурительным заболеванием. В нашей практике эти поздние стадии не наблюдаются из-за использования антибиотиков, рекомендованных для лечения пациентов на первичных стадиях. Но полезно знать о долгосрочных последствиях, поскольку

миазматически или семейно вы можете наблюдать эти элементы на более поздних стадиях, несмотря на раннее традиционное лечение.

Первые гомеопаты видели пациентов, которые находились в очень тяжелом состоянии как из-за давней болезни, так и из-за длительного приема сырой ртути. Кент продолжал объяснять:

Если вы возьметесь за очень поздний случай, скажем, за старый случай, который уже пять или десять лет ходит по кругу, подвергается всевозможным жестоким методам лечения, и у пациента возникают ужасные бипариетальные головные боли, он становится слабее в уме. У него появляются третичные проявления в целом, склонность к гуммозным образованиям и глубоким изъязвлениям, грозит ухудшение здоровья. Вы обнаружите, что конституциональные средства могут восстановить и вылечить его, только вызывая внешние проявления где-то на его теле [там же, стр. 165].

Это подводит нас к основным темам этого миазма. В то время как сикотический миазм можно описать как сосредоточенный на «сверхросте», основным качеством этого миазма является «разрушение» — термин, широко применяемый Ортегой. Точно так же, как изъязвление появляется при физическом заболевании, мы видим ту же особенность в психических симптомах. Это состояние глубокого разрушения. Можно также сказать, что спирохеты как группа обладают извращенным качеством — деструктивным, дегенеративным и извращенным действием — также различимым в разуме для этого миазма.

Помимо «изъязвления» мы можем также использовать термин «стирание». Мы видим элементы сифилиса во многих ситуациях геноцида и диктатуры. Фактически, многие диктаторы, как сообщается, страдали от сифилиса, что привело к их грандиозным и жестоким действиям. Идея разрушения, а не созидательного строительства, становится скорее призывом к действию во многих странах, находящихся во власти этого миазма.

В сифилитическом миазме присутствует политика разрушения. Происходит непостижимое искажение истины с мотивацией уничтожения политических врагов. Деструктивный элемент сифилитического миазма может проявляться и в стремлении осудить и **стереть с лица земли** целые культуры и народы. Таким образом, мы также рассматриваем расизм и национализм, демагогию и насильственную политическую деятельность как способ поддержания порядка, аналогичный, но даже более крайний, чем на стадии 11 и миазме холеры.

Кроме того, мы можем видеть преступность и ложь там, где действия выходят за рамки любых моральных принципов. Экстремальному поведению не хватает заботы, сострадания и сотрудничества.

Есть некоторые заметные модальности и симптомы, которые заставляют меня задуматься об этом миазме:

- Хуже ночью, от заката до восхода солнца (ночное ухудшение), со страхом.
 - Суицидальная депрессия
 - Насилие
 - Деструктивное поведение
 - Алкоголизм
 - Забывчивость

- Хуже от жары и холода.
- Изъязвление с распадом
- Наступательные разряды
- Карликовость
- Физические и генетические деформации
- Глубокие боли в костях
- Линейные головные боли
- Невралгия
- Чрезмерное слюноотделение
- Внешние симптомы и высыпания по типу сифилиса

Этап 17

С точки зрения периодической таблицы, сифилитический миазм связан со стадией 17. Это в первую очередь верно для нозода *Syphilinum*, а не для других спирохет, хотя они имеют некоторое сходство с этой стадией.

Этап 17 — предпоследний этап в таблице, поэтому темы отражают то, что они расположены ближе к концу. Это последняя реактивная стадия, тогда как стадия 18, последняя ступень, более инертна и содержит инертные или благородные газы. Стадия 17 содержит высокореактивные галогены, такие как *фтор*, *бром*, *хлор* и *йод*. Многие из ключевых гомеопатических характеристик этих препаратов во многом отражают сифилитический миазм:

Фтор – отпускание морали

Бром – всепоглощающая вина

Хлор – отпускание заботы, материнства.

Йод – отпустить или запретить в культуре или стране

Основная тема этого этапа — *Упорство с деструктивным осуждением*. Это отражается во всех поглощающих чувствах и переживаниях, наблюдаемых у пациента *Syphilinum*.

На этом этапе возникает ощущение завершенности, когда больше ничего нельзя сделать, и поэтому возникает необходимость отпустить ситуацию. Здесь присутствуют обе полярности: отпускание и отчаянное удерживание. Эти полярные аспекты наблюдаются во многих сферах - работа, отношения, отказ от морали (следовательно, в отношении преступности и наркомании), беспокойство по поводу национальности и, в более общем плане, отчаяние в эмоциях и отношении к жизни (суицидальная депрессия).

Сифилин

Гомеопатическая аббревиатура

Сиф.

Синонимы

Сифилис Нозод

Люес Нозод

Люэтикум

Луезинум

Описание

Syphilinum — это нозод, энергетически полученный из отделяемого сифилитической язвы, вызванной венерически передаваемой *Treponema pallidum*. В грубой форме наблюдается характерное изъязвление (шанкр), обычно в области половых органов, инфекция может распространяться через лимфатическую систему и в конечном итоге поражать почти все ткани и органы тела с обширной и серьезной симптоматикой.

Как уже говорилось, сифилис — это заразное заболевание, которое может иметь потенциально серьезные осложнения. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, диагностировался, лечился 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

Treponema pallidum (Schaudinn and Hoffmann 1905) Schaudinn 1905 *Spirochaeta pallida*

Бледная спирохема

Микроспирохема бледная

Спириллум паллидум

Комментарий

Как и гонорея, сифилис является заболеванием, передающимся половым путем. Тем не менее, хотя исторический центр гонорейного нозода *Medorrhinum* был сосредоточен на сексуальной активности и сексуальных связях, в гомеопатическом описании *Syphilinum* и сифилитического миазма делается другой акцент. Хотя в нозоде *сифилиса* сексуальность отмечается и часто рассматривается как другая (и описывается как «извращенная»), она не изображается в качестве основного фокуса. Вместо этого ключевыми элементами диспозиции *Syphilinum* являются:

- Крайняя самостоятельность и разлука
- «Изъязвленная» радость, без надежды и помощи
- Грандиозность
- Компulsive расстройства
- Отвращение и глубокий страх заражения
- Усиление девиации (спираль)
- Суицидальная депрессия
- Измученный, замученный, извращенный
- Эрозия и стирание
- Мизантропический
- Ксенофобия, расизм
- Неконтролируемый эгоизм
- Выходя за рамки принудительного изгнания

Хотя приведенный выше комментарий к сифилитическому миазму обсуждает универсальные и социально-политические последствия, в этом комментарии обсуждаются более личные аспекты нозода *Syphilinum*. Они иллюстрируют, как у

пациента будут проявляться как диспозиционные, так и патологические состояния в результате миазматического анамнеза.

Я подчеркиваю это различие для *Syphilinum*, потому что мое обсуждение миазма включает в себя множество крайних элементов, которые имеют серьезные социально-политические последствия, такие как предвзятая ксенофобия или желание уничтожить или стереть с лица земли целые культуры и народы. Пациент, которому необходим нозод *сифилин*, может придерживаться или активно следовать идеологии социальной изоляции, предполагающей насилие. Тем не менее, они могут проявлять государство гораздо менее экстремальным образом, без более широких социально-политических последствий и крайних действий.

Например, тема стирания может проявляться внутри человека просто как глубокая мизантропия, а не как явная, жестокая и расистская ксенофобия. Вместо того, чтобы присоединиться к расистской организации, они могут быть членами благотворительной группы, которая пропагандирует свою собственную культуру или родную нацию. Или они, возможно, всю жизнь были жертвой попыток «стереть» их лично или насильственно вытеснить из дома, страны или культуры.

Стирание также можно увидеть с точки зрения мышления или памяти, а также артикуляции. Как будто часть памяти стерлась. Они могут вспомнить, что было до начала заболевания, но мало что могут вспомнить о недавних проблемах. Существует множество рубрик гомеопатического репертуара *Syphilinum*, связанных с проблемами памяти и выражения эмоций. Характерно не говорить, не выражать свои мысли и не искать слов. И существует множество рубрик, связанных с забывчивостью - о том, что произошло, об именах, местах и т. д. Исчезновение мыслей может также сопровождать ужасные мигрени, которые могут поразить больных *сифилином*, оставляя их вне себя с раздражительностью, беспокойством, агрессией или суицидальными наклонностями. импульсы.

Кроме того, в первом томе «*Миазмов и нозодов*» я обсуждаю, как человек может прийти к нозоду с разных сторон. Прежде чем понадобится нозод *Syphilinum*, может быть показано растительное, минеральное или животное лекарство. Так, например, если первое лекарство было приготовлено из ядовитого животного или сильнодействующего минерального лекарства, вы можете обнаружить, что, когда показан нозод, пациент все еще довольно агрессивен и имеет черты *Syphilinum* в активной и противной форме. Или при втором или третьем назначении после лекарств других типов, например, растений, можно увидеть более легкое проявление *Syphilinum*, как только что упоминалось.

Другая основная проблема для пациентов *Syphilinum* заключается в том, что они чувствуют, что они вне надежды, за пределами той помощи, которую может предложить мир или высшая сила вне их самих. Это начинается с веры в то, что только они способны справиться с миром. Они чувствуют, что единственные, кто поддерживает порядок во все более беспорядочном внутреннем и внешнем мире и состоянии ума. Поэтому вначале их внимание сосредоточено на работе и самосохранении, часто маниакально (как на взаимной 8-й стадии). Они стремятся сделать все сами, не веря, что другие смогут помочь или сделают работу правильно. Больные *Syphilinum* могут впасть в состояние, когда они не видят радости ни в чем, даже в своей работе. При накоплении даже незначительных ошибок или неудач они могут сначала ощутить колоссальную неуверенность в себе, а затем впасть в жуткую депрессию и нигилистическую меланхолию, из которой нет выхода, кроме как через

самоубийство. Тогда они могут вести жизнь, полную бесконечных мучений или суицидальной депрессии, повторяя мучительную природу сифилитической физической патологии.

Джереми Шерр в своей книге «*Сифилис*» сравнивает эту важную особенность *Syphilinum* с двумя параллельными линиями, характерными для некоторых сифилитических болей:

В чем суть параллельных линий? Определение таково: эти линии никогда не могут пересечься. Никогда. Всегда. Навсегда... Обречен идти бесконечным, безжизненным путем, без единого изгиба, спирали, изгиба, поцелуя. Представьте себе раскалывающиеся головные боли, продолжающиеся месяцами... Представьте себе от 11 до 22 ночей непрекращающейся мучительной бессонницы... Тогда у *Syphilinum* может быть только одно желание, одна молитва - пожалуйста, дорогой Боже, пусть это закончится!

[Шерр, стр. 213]

Я считаю, что это важное лекарство для художников, особенно классических музыкантов и танцоров, которые посвятили всю жизнь сложному и навязчивому изучению и практике того, что, по их мнению, превосходит и более благородно, чем занятия других. Это приводит или сопровождается самовозвышением и выражением превосходства. Эти аспекты отражаются в их межличностных отношениях, где они становятся очень эгоистичными и испытывают острую потребность в признании своих талантов. Затем это может перерасти в глубокую ненависть к другим и манию величия.

Пристрастия

Эти более глубокие чувства отчаяния могут также вызвать желание вырваться на свободу из своих жизненных обстоятельств и стать полностью свободными, снова используя зависимости в качестве спасательных клапанов. Они могут попытаться скрыть свои неудачи или проблемы и облегчить их с помощью аддиктивного поведения, включающего наркотики, алкоголь или секс. У *Syphilinum* качества мучения, эгоизма, ненависти и насилия могут объединиться, чтобы создать токсичное состояние алкоголизма - агрессивного, жестокого пьяного человека, часто предпочитающего чрезмерное употребление крепких спиртных напитков, который причиняет своему партнеру и детям огромные страдания. Часто в семье наблюдается алкоголизм, который я рассматриваю как своего рода отдельный миазм. Но алкогольный «миазм» представляет собой в известном смысле слой поверх других миазмов, главным образом сифилитических, туберкулезных или сикотических, а также многих других миазмов. Кстати, лекарством от алкогольной стадии в этих случаях будет гомеопатический *Игнис*, а не *Алкоголюс*.

Хронические состояния

Существуют два различных хронических состояния *Syphilinum*, хотя они могут сливаться друг с другом. В одном состоянии преобладает сильная тревога и навязчивые мысли. Другое состояние аналогично, но в нем преобладают темные мучения. Можно сказать, что этим состоянием движет «темное сердце» человека. Ниже я опишу оба состояния, после чего продолжу обсуждение важных общих аспектов нозода, включая некоторые моменты сравнения с другими сифилитическими препаратами.

Навязчивые ритуалы

Состояние навязчивых компульсий и тревог, подпадающее под современную

диагностическую категорию ОКР, проистекает из основной характеристики - высокой чувствительности и отвращения к заразе. У них есть навязчивая потребность поддерживать порядок и очищаться от других влияний, будь то болезнетворные микроорганизмы или люди. Это стремление к очищению разделяют гомеопатические средства, изготовленные из галогенов 1-й стадии, таких как *фтор*, *хлор*, *бром* или *йод*, которые используются для дезинфекции!

В сочетании с этим вы можете наблюдать ритуальное поведение. Один мой пациент-подросток до получения нозода *сифилина* прятался, когда кто-нибудь в его семье заболел простудой или гриппом. Ему придется мыть руки после прикосновения ко всему, к чему прикасался «заразный» человек. Если его мать, у которой был легкий грибок пальцев ног, хотя бы близко подходила ногами к его вещам, он затем стирал все свое имущество. А еще он был ужасно суеверен.

Репертуар поведения, проявляющегося при этой патологии, неоднороден. Недавно была добавлена более современная рубрика под названием «Психика.

Компульсивные расстройства», основанная на клинических симптомах. Я также нахожу полезной старую рубрику «Разум; суеверный». В эту рубрику входит *Syphilinum*, и это одно из основных лекарств, которые я рассматриваю при этом заболевании.

Основное требование чистоты и заражения содержится в рубрике репертуара «Страх болезней, заразных, эпидемий, инфекций».

Наряду с мытьем рук и уборкой могут выполняться многие другие виды навязчивых ритуалов. Объедините это с «ипохондрической тревогой», болезненным ощущением того, что с ним что-то не так или что он болен ужасной болезнью, и вы почувствуете, что кто-то находится в муках тревоги и эгоцентризма, что влияет на всех окружающих. В детстве они испытывают огромную тревогу и кричат по ночам, что утомляет родителей.

Мучение

Во втором, родственном состоянии пациент, нуждающийся в *Syphilinum*, испытывает преобладающее чувство или историю мучений, или желание причинить это другим. Может возникнуть желание садомазохистского секса и других необычных сексуальных привычек. В старых классических текстах есть упоминание об «извращении». Я также часто вижу желание сделать татуировки, особенно несколько татуировок. Возможны членовредительства и порезы. Все это является частью основной темы деструктивности.

Существует тенденция к тому, что любое поведение становится «отклоняющимся» или «извращенным». Это может включать в себя сильные проявления депрессии и раздражительности, а также беспричинный плач или смех.

С этим напряженным состоянием приходит то, что Фатак называет «безнадежным отчаянием в выздоровлении», чувством отчаяния и необходимостью нарушить любые соглашения, которые они заключили. Пациенту, которому необходим *Syphilinum*, трудно брать на себя обязательства, и он обычно одинок, даже находясь в отношениях. Это антисоциальное недоверие и отстраненность от других могут иметь корни в чувстве отвращения и заразности внутри себя и других. Как и другие спирохеты, они имеют склонность мучить других своим негативом и сильным стремлением распространять свой деструктивный пессимизм. Это может происходить из-за навязчивого чувства, что произойдет что-то ужасное или что они забыли что-то важное - своего рода темное предчувствие, которое также сопровождает их нигилистическое состояние.

Они плохо справляются с сочувствием и могут быть весьма саркастичными или резкими, делая оскорбительные замечания, если им это предлагают. Они могут казаться очень аналитическими и логичными, с резкими и несимпатичными осуждениями других.

Состояния насилия и тревоги у пациента *Syphilinum* аналогичны состояниям при *Lyssin*, но без последующего раскаяния и без проблем, связанных с водой, обнаруженных в нозоде *Lyssin*. Подросток, которого я описал выше, также сказал своей матери, терапевту и пацифистке, что его решением в отношениях с братом было «ударить его, и точка, конец дискуссии». *Syphilinum* также относится к рубрике «Разум; Удар», и у детей сифилитический ключевой тон разрушения и деструктивных импульсов часто выражается во внезапных ударах.

А также физические действия, такие как драки и удары (включая бои на ножах, как в *Mercurius*), это насилие может также проявляться эмоционально в нигилистическом взгляде на мир, который разделяют другие сифилитические средства, такие как *Nitricum acidum*. В *Ауруме*, сифилитическая тьма также приводит к суицидальной депрессии, но религиозная вера может принести улучшение. Но у *Syphilinum* сердце охвачено тьмой без облегчения, мира и надежды, или его удерживает только сублимация в крайние формы навязчивого поведения.

Безразличие и нигилизм

Их нигилизм может включать в себя отношение «кого не волнует», представленное рядом рубрик Разума, касающихся безразличия (например, к своей внешности, удовольствиям, близким или отношениям), и включает «безразличие к будущему, далекому чувству», когда разум также гаснет. Эта отстраненность от своих чувств может распространяться на пренебрежение к другим людям и социальным нормам, что отражено в таких рубриках, как «Нравственное чувство, недостаток» и «Лжец». Существует тенденция к насилию, которая возникает, когда больной *Syphilinum* встречает какое-либо сопротивление. Диктаторское качество сильно во всем миазме, как мы видим в *Меркурии* и другие средства правовой защиты. В целом, большую часть времени они склонны к раздражительности, усугубляемой мучительными болями. Агривность может углубляться до «импульса к убийству», отмеченного Беннингхаузенем, а также до суицидальных мыслей, обнаруживаемых при других сифилитических средствах.

Деменция

И в конечном итоге, как и при третичном сифилисе, пациент, нуждающийся в энергетическом нозоде (без присутствия болезнетворных бактерий), может впасть в состояние слабоумия с серьезной слабостью памяти. Эта забывчивость распространяется, например, на людей, места и то, что они только что прочитали. Они могут ошибаться в разговоре и неправильно произносить слова.

Подросток, больной сифилином

Этот случай 13-летнего мальчика иллюстрирует некоторые типичные клинические особенности *сифилина* у более молодого человека. На первом приеме он сидел довольно угрюмо, пока его мать начала говорить; она объяснила, что у него были различные нервные тики, а психиатр недавно поставил ему диагноз синдром Туретта. Помимо легких мимических тиков, которые я иногда мог наблюдать, она упомянула, что он совершал повторяющиеся действия. Главный из них заключался в том, что если перед ним ставили тарелку с едой, он поднимал ее и дул на нее, иногда в течение длительного времени. Он также делал такие вещи, как навязчивое

отряхивание стульев, прежде чем сесть на них.

После того, как его мать рассказала множество подробностей, я повернулась к нему и спросила, в чем, по его мнению, его главная проблема. С большим колебанием он сказал: «У меня ОКР», затем сделал паузу, посмотрел вниз и больше ничего не сказал. Через некоторое время он повернулся к матери и спросил: «Когда мы собираемся уехать?» Когда его мать ответила, что ей нужно объяснить все необходимое, он продолжил смотреть вниз и неохотно ответил: «Все в порядке, если это не займет слишком много времени». Казалось, она была очень осторожна со своим сыном, как будто чтобы не спровоцировать его, и тихо призналась, что находится «на конце веревки».

Мать сказала, что он постоянно требовал новые полотенца в ванную, несколько раз в день, и проводил слишком много времени в душе. Когда я более тщательно исследовал ОКР, она заявила, что, когда он дул на тарелку, он действительно проверял, что было в еде.

Он все отрицал, тер лицо, если она говорила на сложные темы, например, о его поведении. Мать также упомянула о его постоянном желании кататься на велосипеде самостоятельно. Если его не выпускать, он становился деструктивным и склонным к спорам. Он был бунтующим и винил во всем мать. У него были склонности к обиде, ревности и физической агрессии, а также угрюмость, что было очевидно в интервью. В ходе встречи он рассказал, как ему было очень трудно со старшим братом. Он постоянно использовал фразу «меня беспокоит» в отношении своего брата, школы и других людей.

Мать рассказала, что, когда он был моложе, она много раз давала ему гомеопатический препарат *Белладонна* от различных жалоб и от криков по ночам. В детстве он никогда не улыбался. В анамнезе у него была астма, принимавшаяся стероидами и ингаляторами, но в течение прошлого года это не было проблемой. Хотя мать мало что рассказала о семейном анамнезе и сама была вполне здорова, она сказала, что ее муж, отец пациентки, находился на психиатрическом лечении от тяжелой депрессии и что вся семья могла впасть в депрессию, когда у отца проявлялась депрессия.

Мой анализ этого случая основывался на навязчивости и страхе заражения, который он скрывал думением или другими действиями, а также на угрюмости. Я прописал *сифилин 200С* однократно и повторил прием через месяц. Через два месяца он выглядел намного счастливее, его тики и обсессивно-компульсивное расстройство значительно улучшились. По прошествии шести месяцев он и мать заявили, что ему стало меньше необходимости ежедневно менять полотенца, и он проводил меньше времени в душе и на приготовлениях. Он также был менее резким и угрюмым с семьей. Его тики и ОКР продолжали улучшаться.

Всепоглощающий

Как и в этом случае, все, что испытывает пациент *Syphilinum*, глубоко (изъязвляет) и мучает его, касается ли это эмоциональных реакций и чувств, психических проявлений или физической патологии. Так, например, когда у больного возникает чувство вины, оно не выражается прямо в отношении раскаяния в том или ином поступке, а проявляется как более обобщенное, всепоглощающее чувство греховной религиозной муки. Если в детстве они испытывали недостаток заботы, это приведет к огромному отчуждению от других и глубокому чувству непричастности. Они могут стать совершенно равнодушными и апатичными. В семейной истории может быть

длительное насилие и жестокое обращение.

Сифилитическая внешность

У меня всегда возникает ощущение сифилитических миазмов, и я тем самым осознаю, что нозод может потребоваться в определенный момент, но не всегда в начале лечения. Как описано в Материи медике и реперториуме, пациенты с *сифилином* могут быть «карликовыми» или иметь некоторые части тела меньше, чем обычно. У них могут быть маленькие зазубренные зубы.

Яркой характеристикой является *асимметрия* лица или тела, а также видимые деформации.

У пациента может быть изможденный вид (или настоящее исхудание), с выступающими скулами. Истощение также заметно в нижних конечностях. Они могут страдать от облысения и алопеции.

Подобный внешний вид можно обнаружить у пациентов, которым потребовались различные *препараты Mercurius* . средства, у которых часто очень бледный, беловатый цвет лица, и за этими сифилитическими средствами может следовать *Syphilinum* . Они также могут выглядеть старыми, особенно младенцы и дети. Однако имейте в виду, что такие весьма характерные черты внешности или физиогномики не всегда могут присутствовать, когда требуется нозод, поскольку может быть много других слоев лекарства и физиологических факторов роста, которые приводят к тому, что пациент появляется в тот момент, когда они видят тебя.

Физические симптомы

В соответствии с самим потенциально разрушительным заболеванием сифилисом, физическая патология обычно бывает интенсивной и «глубокой» — слово, которое пациенты часто используют во время консультаций, а также в нашей литературе. Множество физических симптомов *Syphilinum* может включать генетические дефекты, такие как волчья пасть, которые являются частью сифилитического миазма.

В состоянии, требующем введения нозода *Syphilinum* , могут наблюдаться симптомы и состояния, **повторяющие** состояния третичного сифилиса, такие как:

- Нейросифилис: тяжелая инфекция центральной нервной системы, разделенная на шесть категорий в зависимости от проявления и развития заболевания.
- Сердечно-сосудистый сифилис: вызывает аневризму аорты и регургитацию митрального клапана.
- Гумматозный (поздний доброкачественный) сифилис: характеризуется наличием мягких опухолевидных гумм.

Проявления сердечно-сосудистого сифилиса включают перикардит, эпикардит, миокардит, периферический артериит и флебит. Даже болезнь Рейно может быть связана с этим заболеванием, и в конечном итоге при этом заболевании может помочь *Syphilinum*.

Тяжелые состояния, особенно на стадии 3, определенно требуют обширного традиционного медицинского вмешательства и ухода. Но наряду с традиционным лечением нозод может помочь. Эти состояния включают психический и физический распад с медленной дегенерацией (демиелинизацией) нервных путей по всему телу. Это может вызвать широкий спектр проблем, включая потерю слуха и зрения, а также, при *tabes dorsalis* (особенно поражающих дорсальные части спинного мозга), потерю проприоцепции и тактильного восприятия.

Пациенты могут испытывать сильные головные боли с раздражительностью,

беспокойством и бессонницей.

Головные боли часто описываются как глубокие, режущие, жгучие, сводящие с ума или оглушающие. Могут наблюдаться видимые пульсации височной артерии, основным признаком которых является движение боли по определенным линиям, часто по двум параллельным линиям. Головные боли могут быть непрерывными и постоянными с волнами различной интенсивности.

В результате вы можете обнаружить, что они принимают несколько обезболивающих и даже могут иметь к ним зависимость. *Syphilinum* может быть полезен людям, страдающим наркотической зависимостью, в соответствии с сифилитическим миазмом в целом и на стадии 17. Он также может быть лекарством при тотальной и очаговой алопеции.

Глаза также часто являются источником проблем. *Сифилин* может следовать за ртутной солью *Cinnabaris*. Это еще одно важное средство от сифилита для глаз. Вы можете наблюдать эпизоды ирита и других воспалений глаз. Вы можете подумать о *Syphilinum* для пациентов с обильными выделениями, ячменями и покраснениями, когда другие хорошо показанные средства не помогают. Также отмечается склонность к опущению верхнего века, параличу мышц, паралитическому косоглазию. На лице могут наблюдаться паралитические симптомы, такие как паралич Белла, и вы можете наблюдать спазматические подергивания и тики, часто с морщинистым лбом.

То же самое и с ушами: может наблюдаться глухота неизвестной причины и постоянные выделения из одного уха или из обоих. Из носа также могут быть зеленые гнойные выделения. При сифилисе поражается перегородка носа (озена), и вы можете наблюдать аналогичные проблемы с носом без обязательного наличия заболевания, такие как эрозия хряща, изъязвления и перфорация перегородки. Как и в случае с *Меркурием* При лечении имеется много симптомов со стороны ротовой полости, включая слюнотечение, вязкое, вязкое и сладковатое. Могут возникнуть поражения твердого или мягкого неба, включая расщелины. Как отмечалось выше, зубы могут быть зубчатыми и деформированными, неровными или скученными, с легким разрушением. Может возникнуть ощущение глистов в зубах. Наряду с изъязвлениями на коже и слизистых оболочках могут сильно поражаться внутренние органы больного, нуждающегося в этом средстве. Мы знаем, что *Меркурий* лекарства, особенно *Mercurius corrosivus*, являются важными средствами при язвенном колите, и для завершения лечения может потребоваться, так сказать, *сифилин*. Могут наблюдаться сильное выпадение прямой кишки и болезненные трещины прямой кишки с кроваво-слизистым стулом или без него. Или может быть мучительный запор, из-за которого больной не может спать по ночам.

Также этот нозод может помочь при тяжелых проблемах с половыми органами. У мужчин может наблюдаться воспаление семенного канатика и сильные боли, из-за которых они не могут сидеть спокойно. У женщин могут наблюдаться сильные боли в яичниках, особенно в левом, и едкие, разъедающие бели. Также могут наблюдаться болезненные изъязвления шейки матки.

Общие модальности этого препарата также характеризуются темами, описанными при сифилитическом миазме, включая разъедающие выделения и частые, обширные изъязвления. Помимо «карликовости» наблюдается медленный и прогрессирующий паралич с характерной слабостью при пробуждении по утрам. Больным *сифилином* хуже во время грозы и влажной ветреной погоды, особенно в теплую влажную погоду. Ухудшение ночью, от заката до восхода солнца, является полезным отличительным

признаком от сикотического миазма и *Medorrinum*.

Боли усиливаются ночью и могут усиливаться и уменьшаться постепенно или внезапно. Как упоминалось выше, они обычно тяжелые, простреливают нервы и кости, часто в виде длинной, острой линии или линий. Они настолько интенсивны, что имеют тенденцию вызывать крайнюю раздражительность, печаль и депрессию.

Этот важный ключевой элемент ухудшения состояния ночью может проявляться во многих различных органах и областях тела. Например, при кожных проблемах, таких как экзема, пациенту будет значительно хуже ночью. У детей и взрослых они бодрствуют всю ночь, царапая и даже сильно царапая кожу до крови. Деструктивная сила сифилитического миазма проявляется в том, как пациент справляется с проблемой или даже с патологией.

Syphilinum, возможно, не является лекарством, о котором вы впервые думаете при проблемах с грудной клеткой, будь то простой кашель, чрезмерное отхаркивание или астма. Тем не менее, может возникнуть злокачественная, неумолимая астма, которая ухудшается, особенно с 1 до 4 часов ночи, и усиливается во время грозы. Ночью может быть сильный кашель с невкусной мокротой. Таким образом, такие респираторные заболевания соответствуют общим модальностям этого лекарства. Также могут наблюдаться стреляющие боли в сердце от основания к верхушке и давящие боли в груди.

Я также прописал *сифилин* мальчику-подростку, у которого был серьезный порок развития грудной клетки; у него была воронкообразная грудная клетка (грудь голубя) и сколиоз позвоночника. В старшей школе он стал отличным баскетболистом, но очень расстраивался, когда ему приходилось переодеваться в раздевалке. После его рождения его мать пережила тяжелую послеродовую депрессию. Его отец мог применять к нему довольно физическую агрессию, когда он был моложе, но благодаря гомеопатии он претерпел драматическую и положительную трансформацию и во время интервью был гораздо более позитивно связан со своим сыном. Оба этих прошлых опыта родителей заставили меня задуматься о сифилитическом миазме. Его родители предупреждали меня, что он редко говорит что-то положительное или радостное, а говорит только о негативных проблемах или негативных ощущениях в своем теле. Хотя говорили, что у него хорошее чувство юмора, его описывали как саркастическое или «извращенное». Он вообще был отстранен от младшей сестры и от жизни вообще; хотя он был очень умен, он не особо интересовался ни обществом, ни учебой в школе. В интервью ему особо нечего было сказать. Его родители рассказали, что он плохо общался с людьми, предметами или событиями вокруг него. Сначала я дал ему гомеопатический препарат *Раувольфия*, а затем *эрбий кремнезем*. Они помогли, но больше всего эффект оказал *сифилин*. Родители заявили, что почти сразу после этого лекарства произошел резкий сдвиг. Он стал более энергичным, вовлеченным, связанным и счастливым. Они сказали: «После приема лекарства он стал таким уверенным, общительным и интерактивным». В течение трех лет он принимал повторные дозы потенции 200С раз в 3–6 месяцев. А по прошествии трех лет произошло значительное улучшение его сколиоза и пороков развития грудной клетки.

Эти типы пороков развития всегда заставляют меня думать также о сифилитическом миазме и о лекарстве *Syphilinum*, но диспозиционные факторы были тому подтверждением.

Одним из преимуществ гомеопатии является то, что она может предотвратить

крайние проявления любого заболевания. И во многих случаях, даже если физическая инфекция удалена обычными средствами, неблагоприятные долгосрочные энергетические или вторичные эффекты все еще присутствуют. Здесь нозод очень важен. Таким образом, лечение маленьких детей и молодых людей, как в случаях, описанных в этом комментарии, может превратить жизненный путь в путь позитивного здоровья и стабильности.

Имена и значения

Сифилис - от названия стихотворения итальянского писателя и врача Джироламо Фракасторо (*Syphilis sive Morbus Gallicus*, Сифилис или французская болезнь, 1530). Герой, мальчик-пастушок по имени Сифил, проклинает Аполлона (безбородого юношу, которого по-разному изображают как бога света, солнца, истины и пророчества, музыки и искусств, а также несущего исцеление и чуму); в отместку бог заразил его оспой. Название может происходить от греческого (*s)us, (σ)υς*, свинья + *-phil-*, от *philein, φιλέιν*, любить, обозначая любителя свиней. Греческое слово *σιφλος, σίφλος*, означает «калека» или «искалеченный», и еще одно слово, написанное очень похоже, — *σιφλος, σίφλος*, дефект или изъян.

Lues - латинское, чума, мор, инфекция, позже применявшаяся только к сифилису.

Слово с таким же написанием описывает нечто несвязанное, то есть жидкость, а не замороженную воду. Это связано с греческим *λυο, λύω*, ослабить, освободить.

Большая оспа — древнеанглийское *ross*, пустула, от прагерманского *ruh(h)* — набухать, взрываться. Множественное число, позже написанное как оспы или оспа, описывало заболевание, характеризующееся такими высыпаниями с начала 14 ^{века}. Великая оспа была названа так, чтобы отличить ее от оспы.

Спирохета, спирохета - греч. *speira, σπείρα*, виток, спираль, что-то скрученное или намотанное + *χαίτη, χαιτή*, волосы, грива, описывающие длинную, тонкую, спирально закрученную бактерию.

Семья

Микроорганизм *T. pallidum*, вызывающий сифилис, принадлежит к роду *Treponema*, семейству *Spirochaetaceae* порядка *Spirochaetales*.

Стадия и фаза периодической таблицы

Этап 17 (Галогены); см. также обратную стадию - Стадия 8.

(Фаза 7 теории растений Шолтена)

Я обсуждал 17-ю стадию сифилитического миазма, которая также применима к этому нозоду.

Примечания к источнику

[Адаптировано в основном с веб-сайтов CDC, Merck, NIAID и Википедии]

Болезнь

Сифилис, передающийся половым путем (ЗППП), связан с бактерией *Treponema pallidum*. Его называют великим самозванцем или подражателем, потому что многие его признаки и симптомы неотличимы от симптомов других заболеваний.

Сифилис передается от человека к человеку при прямом контакте с сифилитической язвой или шанкром во время вагинального, анального или орального секса, а также плоду через плаценту от инфицированной матери. Также отмечены случаи заражения при переливании крови и тесном контакте с кожей. Инкубационный период составляет от 10 до 90 дней, в среднем 21 день.

Как уже отмечалось, традиционная медицинская помощь, даже неотложная медицинская помощь, требуется во многих состояниях, связанных со всеми описанными стадиями.

Заболевание классически делят на три стадии (четыре, включая основную латентную стадию), хотя выявлено до восьми.

В первичной стадии одиночные или множественные язвочки появляются преимущественно на наружных половых органах, влагалище, заднем проходе или в прямой кишке, реже во рту или вокруг него. Обычно они небольшие, твердые, круглые и безболезненные, с водянистыми выделениями и сохраняются от 3 до 6 недель до заживления, даже без лечения. Они могут сопровождаться твердой, безболезненной регионарной лимфаденопатией. Начальный шанкр может остаться незамеченным, но без лечения заболевание прогрессирует и могут возникнуть серьезные долгосрочные осложнения.

Вторая стадия представляет собой общую системную инфекцию, когда уровень трепонем достигает пика. Обычно оно начинается с зудящей кожной сыпи на одном или нескольких участках тела, которая появляется по мере заживления шанкра или через несколько недель или месяцев. Особенно характерны маленькие, грубые, красные или медного цвета кореподобные пятна, в том числе на ладонях и подошвах, но сифилитические высыпания могут широко варьироваться, иногда напоминая другие состояния. Сыпь может быть настолько слабой, что ее не заметят. Если поражения слизистых оболочек рецидивируют, чаще всего в первый год после заражения, они также заразны. Симптомы вторичного сифилиса могут включать лихорадку, увеличение лимфатических узлов, боль в горле, очаговое выпадение волос, кондиломы, ночные головные боли, потерю веса, мышечные боли, усталость и недомогание. Лихорадка может быть легкой или сильной, постоянной или ремиттирующей, имитируя такие заболевания, как малярия, тиф или брюшной тиф. На этой стадии у лиц с ослабленным иммунитетом могут возникать крупные изъязвляющиеся поражения.

При отсутствии лечения эти симптомы исчезают в течение нескольких недель или примерно до шести месяцев, но затем болезнь вступает в «латентный период» (фактически сенсбилизация к вторгающемуся организму и коварное, прогрессирующее внутреннее воспаление), который может сохраняться неопределенно долго или может продолжаться. за которыми годы или даже десятилетия спустя следуют проявления третичной или поздней стадии. К настоящему времени он уже не заразен, но относительно небольшое количество трепонем вызывают постоянное скрытое повреждение внутренних органов, проявляющееся в гуммах (гуммах). Могут поражаться все ткани тела, кроме волос, зубов и ногтей, а также появляться десны на коже (где они обычно безболезненны, с острым краем), а также внутри. Ключевые места: печень, длинные кости ног, верхние дыхательные пути и пищеварительный тракт.

Кожная сыпь или язвы часто сигнализируют о начале третичной стадии; они часто локализованные, асимметричные и зудящие, в отличие от более ранних высыпаний. Клинические категории конечной стадии сифилиса включают доброкачественный третичный, сердечно-сосудистый и почти в 20% случаев нейросифилис (который включает бессимптомный, менингovasкулярный или паренхиматозный типы, известные как общий парез и спинная сухость, а также острый сифилитический менингит).

Предупреждающие признаки общего пареза (сифилитического паралича душевнобольных) могут появиться через годы или десятилетия после первоначального заражения. К ним относятся периодическое странное или антисоциальное поведение, головокружение, шум в ушах, слуховые галлюцинации, бессонница, сильная усталость и потеря веса, а также эпизодический паралич, проблемы с координацией и речью, онемение, сильные невралгические или ревматические боли, тремор или судороги. Незадолго до того, как наступает окончательный парез и физический упадок, перепады настроения имеют тенденцию становиться экстремальными: от грандиозности до суицидальной депрессии, и этот период часто сочетает взрывную ярость со строгим контролем над выражением. *Tabes dorsalis* проявляется сифилитической миелопатией спинного мозга и периферических нервов, особенно задних столбов и дорсальных корешков, что приводит к сильной боли и атаксии. Симптомы включают ненормальные ощущения, сильные боли, похожие на молнию или нож, проблемы с ходьбой, равновесием и координацией, паралич, импотенцию, затрудненное мочеиспускание, а также потерю мышечных рефлексов и силы. Типична жесткая поза, переходящая в широкую, спотыкающуюся, неустойчивую походку. Разум остается нетронутым во время страданий. Особую опасность представляют сердечно-сосудистые осложнения: воспаление аорты, аневризма аорты и поражение сердечного клапана способны вызвать внезапную смерть и часто диагностируются только посмертно. Результатом могут быть также психические заболевания, включая слабоумие, а также менингит, инсульты и заболевания глаз.

При врожденном сифилисе, в отличие от приобретенного, общая вероятность трансплацентарной передачи нелеченого первичного или вторичного заболевания составляет от 60 до 80%, при этом более поздние сроки беременности несут самый высокий риск. Недавнее заражение беременной матери почти всегда приводит к выкидышу или мертворождению. Если в прошлом у ребенка произошло небольшое заражение, у него обычно проявляются ранние проявления, напоминающие вторичный синдром. Младенец также может выглядеть как старик.

Заболевание может персистировать в перманентно латентной бессимптомной форме или могут возникнуть более поздние проявления, возникающие после двухлетнего возраста и напоминающие симптомы третичной стадии. Триада Хатчинсона: маленькие деформированные зубы, особенно верхние резцы, помутнение роговицы и частичная или полная глухота были частыми подтверждениями этого состояния. Среди других показаний — рецидивирующие артропатии, коллапс носовой перегородки или неба, атрофия зрительного нерва, интерстициальный кератит, неврологические проблемы и задержка развития.

Бактерия

Как и другие спирохеты, *Treponema pallidum* представляет собой небольшую, нитевидную, подвижную бактерию, способную проникать сквозь липкую слизь и между клетками организма. Его плоская волнистая форма отличается от других спирохет, которые обычно имеют спиральную форму. Обнаруженный и названный немецким бактериологом Шаудином в 1905 году, он имеет в среднем всего 0,15 мкм в диаметре и от 10 до 13 мкм в длину.

В отличие от сифилиса, остальные виды трепонематоза передаются невенерическим путем. Фрамбезия, передающаяся при контакте с кожей, представляет собой трехстадийное заболевание с кожными высыпаниями и язвами, за которыми в

некоторых случаях следует обширное разрушение костей, суставов и мягких тканей. Бежель обычно распространяется изо рта в рот, с приподнятыми, эрозивными поражениями на конечностях и туловище, часто с периоститом костей ног, а позднее с деснами носа и мягкого неба. Пинта вызывает появление папул, которые увеличиваются, утолщаются и шелушатся, что иногда сопровождается изменениями пигментации кожи. Фрамбезия встречается во всех тропиках, беджель встречается в Восточном Средиземноморье и Западной Африке, а пинта эндемична в Центральной и Южной Америке.

Спорные теории утверждают, что спирохеты являются предшественниками хлыстообразных двигательных компонентов человеческой спермы и, возможно, даже нервных аксонов и дендритов.

Клиническое руководство

Внешний вид пациента

"Карлик"

Деформации, включая лицевые, костные, генетические пороки развития.

Вогнутое лицо, маленький впалый нос, квадратный череп.

Морщинистый лоб, раннее облысение или залысины (даже у женщин).

Бледный

Истощение

Маленькие зубчатые зубы (см. также раздел «Зубы» ниже).

Младенцы и дети могут выглядеть очень старыми

Также нормальный внешний вид без каких-либо следов пороков развития.

Сознание и характер

Изъявленная радость

Отсутствие надежды

Безнадежное отчаяние

Ни в чем не вижу радости

Потерян в работе или отвлекается

Захватывающий

Плач, у детей хоть волнуйся

Постоянный визг у детей

Грусть, меланхолия, депрессия

«Ужасный», глубокий

Суицидальная депрессия

угрюмый

сверхчувствительный

Наступает тьма, «сердце тьмы».

Не видно конца

Темные и глубокие депрессии

Предчувствие, тревога

Страх перед предстоящими болезнями и проблемами

Панические атаки

Психическое истощение при пробуждении**Скрытный**

Нежелание говорить, рассказывать о симптомах

Шутки и шутки, чтобы скрыть симптомы.

Эгоизм и мания величия

Заблуждение великий человек, превосходящий

Сумасшедшие диктаторы с историей сифилиса

Мания величия

Грандиозные схемы

Напыщенный

Разбазаривание денег

Перепады настроения

Грандиозность до суицидальной депрессии

Страх заражения, отвращение

Постоянное мытье рук

Длинный душ

«Прослушивается» другими

Абсолютная чистота и неприятие грязи

Заблуждение грязное, вонючее

У детей

Обсессии и компульсии, ОКР

Болезненная одержимость

В работе или искусстве

Счет, дуновение, суеверные избегания

Суеверный

Одержимость чистотой

Ритуалистический

Повторение

Полная отстраненность от чувств**Безразличие к**

Удовольствие

Отношения, близкие

Работа

Будущее

Мораль, ценности

Разделение

Никаких встреч с другими, разлуки.

«Две параллельные линии не пересекаются»

Желание побыть одному (конечные стадии)

Мизантропический

Измученный, замученный, извращенный

Отношения

Вина

Сексуальность

садомазохизм и др.

Внутренний антагонизм**Беспричинный**

Плач

Смеющийся

Постоянный плач или визг у младенцев и детей

Желание пытать, садомазохизм, садизм

Эрозивный, стирающий личность

Убийство (Беннингхаузен)

Агрессивный, критический

Агрессивный сарказм

Яркий

Удар о стену

Сочувствие обостряет

Заблуждение игнорируется

Мизантропический, антисоциальный

Чувство преследования, нападения

Националистические, ксенофобские, расистские (спирохеты)

Алкоголизм

Крепкие напитки, тяжелое употребление

В семейной истории

Жестокий, жестокий алкоголик

Аналитический, логический

Резкие разграничения и смертельная критика

Тики, синдром Туретта.

Спутанность сознания, деменция, проблемы с памятью.

Забывчивый

Но помнит все, что было до его болезни.

Многие рубрики для слабости памяти, например для

Что произошло

Персоны

Места

Что человек прочитал

Все после его болезни

Ошибки в разговоре

Физический фокус

Голова

Тотальная и очаговая алопеция

Головная боль

Режущая, жгучая, сводящая с ума, оглушающая боль.

При раздражительности, суицидальных порывах, беспокойстве или бессоннице.

Линейный – как бы в линию или две параллельные линии.

От макушки вглубь мозга, от виска к виску, спереди назад. Бесконечно.

Высокая температура при мигрени

Видимая пульсация височной артерии

Глаза

Воспаление и изъязвления

Ирит, хуже ночью

Язвы роговицы

Офтальмия новорожденных

Хемоз (конъюнктивы)

При массивном выделении

Со жгучей болью

С ощущением песка

Веки

Приклеивается во время сна, приклеивается утром

Птоз верхнего века

Паралич глазных мышц, паралитическое косоглазие.

Диплопия; близорукость

Стайс

Покраснение

Уши

Известковые отложения

Глухота

Прогрессирующее, неизвестной причины

Выделения, клейкие

Нос

Увольнять

Комковатый зеленый, гнойный

Симптомы сифилиса

Перфорированная перегородка, сифилитическая озена

Язвы

Инфекции у младенцев

Лицо

паралич Белла

Спастические подергивания, тики.

Невралгии

Извержения

Медный

Зуд

Рот и горло

Язык:

С отступом и большой

Трещины, с двумя продольными параллельными трещинами.

Ощущение, будто парализовано

Слюноотделение (особенно ночью)

Жесткий, вязкий, сладковатый

Поражения твердого или мягкого неба

Гипертрофия миндалин

Зубы

Маленькие и зубчатые, особенно резцы.

Деформированный, неправильный

Зубчатые, заостренные или чашевидные

Забито и слишком многолюдно

Кариес по краю десны

Боли

Ощущение червя

Желудок

Желание алкоголя

Отвращение к мясу

Аппетит переменчивый, капризный.

Изжога с кашлем

Боль схваткообразная

Непрекращающаяся рвота

Живот и прямая кишка

Выпадение прямой кишки, похожее на распустившуюся розу.

Узлы в паховой области

Болезненный запор

Геморрой болезненный, кровоточит, болит

При изъязвлении прямой кишки

Болезненные трещины заднего прохода и прямой кишки.

Женский

Менструации слишком ранние, обильные, ярко-красные.

бели

У детей

Упрямый, массивный, с болезненностью

Чувствительность матки, сильные боли во время коитуса.

Острые, зигзагообразные, стреляющие боли в области матки.

Режущая боль в яичнике во время оргазма

Грудная клетка и дыхание

Астма

Во время грозы

Хуже после полуночи, особенно в 1–4 часа ночи.

Хуже есть

Злокачественный

Безвкусная мокрота

Сильный кашель по ночам, мешающий заснуть.

Болезненная или чувствительная грудь.

Во время менструации и независимо от менструального цикла

Стреляющая боль в сердце от основания к верхушке

Давящая боль в груди

Сердце и кровообращение

История аневризмы

Изъязвляющийся варикоз

конечности

Ревматические боли

Независимость от погоды

Хуже ночь

При прикреплении дельтовидной мышцы невозможно поднять руку в сторону.

Глубокие боли в костях

Растущие боли по ночам

Как будто их распилили

Особенно большеберцовая кость

Ревматоидный артрит (*Kali iodatum*)

Остеосаркома, саркома Юинга

Абсцесс поясничной мышцы

Потливость на запястьях

Невыносимый зуд между пальцами ног или на конечностях.

Нервная система

Тремор

Паралич всего тела

Афазия

Сифилитические (*tabes dorsalis*, паралитическое слабоумие, общий парез душевнобольных).

Сенсорные нарушения и парестезии.

Потеря обоняния

Онемение

Потеря чувствительности верхней части стопы.

Атаксия

Ходьба с широко расставленными ногами

Боли, невралгии

Жжение и разрывающая боль в ногах

Как молния

В две строки

Спать

Бессонница

Всю ночь (например, у пожилых людей)

С рождения

С криком или без него

От депрессивной тревоги

Вызывание обморока

Лихорадка с:

Сильная головная боль

Беспокойство и раздражительность

Сонливость, особенно на стадии жажды.

Сильное истощение (во время или после лихорадки)

Сильная жажда

Обильная ночная потливость

Ухудшение от жары

Холод начинается в анусе

Кожа

Пятна медного цвета

Мелкие красные высыпания – сифилитическая сыпь.

Мелкая распространяющаяся сыпь

Изъязвление

При абсцессах

С серой основой

Раковые язвы грызунов

Последовательность фурункулов

Экзема, царапающаяся по ночам до покраснения и кровотечения.

Общие характеристики боли

Хуже ночью

Постепенное увеличение и уменьшение интенсивности и/или продолжительности.

От одной ночи к другой

Внезапно появляясь и исчезая

Тяжелая, невралгическая, стреляющая.

С грустью и депрессией

Периодический

Линейные боли

Вдоль длинной и острой линии или параллельных линий

Невралгия, в сырую погоду.

Блуждание

Генералы

Хуже ночью, от заката до восхода солнца.

Слабость при пробуждении утром

Ухудшение сырой и ветреной погоды

Хуже теплая влажная погода

Хуже крайности жары и холода

Хуже на море

Хуже грозы

Хуже горы

Лучше замедленная съемка

Лучше холодное купание части тела.

Желание алкоголя

Отвращение к мясу

Карликовость

Коррозионные разряды

Свищи, язвы

Паралич, медленный, прогрессирующий

Атерома

Опухоли, доброкачественные и раковые

Физическая асимметрия, но симметричные жалобы

Выбор из традиционных гомеопатических источников

Матери Медика Кента.

Всякий раз, когда в любом случае сифилиса симптомы, характерные для самого больного, подавляются и не остается ничего, кроме слабости и некоторых результатов давно или недавно прошедшей бури, этот нозод вызовет реакцию и восстановит порядок, а иногда и помогает. большое количество лечения и симптомы, которые

всегда должны присутствовать и отражают беспорядочное состояние экономики, по-видимому, будут вести к восстановлению здоровья.

Syphilinum часто возвращает язвы в горле и высыпания. Когда возникают сильные невралгии головы, по бокам головы и над глазами, сильная болезненность в костях ног и головы; и множество симптомов нервного сифилиса совершенно невзрачны, то пациент будет освобожден от страданий, ему дадут сон, силы и аппетит.

Но в некоторых случаях язвы и высыпания вернутся, и будет еще лучше, если они вернутся. Это ни в коем случае не ограничивается пациентами, перенесшими сифилис. Его можно использовать как любое лекарство против симптомов, указанных в испытаниях, или против симптомов, сходных с симптомами, общими для заболевания, или против симптомов, подобных многочисленным проверенным клиническим симптомам.

Многие симптомы усиливаются ночью в постели, многие возникают вечером и сохраняются до утра. От заката до восхода солнца отмечается время многих сильных болей и страданий. Некоторым лучше от тепла, а некоторым – от холодного воздуха и холодных аппликаций. Утром при пробуждении наблюдается сильная прострация. Он излечил множество случаев эпилепсии. Эпилептические судороги после менструации. Бессонница, иногда только половину ночи, иногда всю ночь. Ночью кажется, что кровь течет по артериям горячая.

Блуждающие боли тут и там по всему телу. Боли в надкостнице, нервах и суставах. Боли иногда постепенно усиливаются и постепенно уменьшаются. Острые боли тут и там. Жалобы усиливаются в холодную зимнюю погоду и в жаркую летнюю погоду. Крайнее истощение. Абсцессы. Паралич конечностей. Кариес костей. Искривление позвоночника. Гуммата. Карликовые дети. Искривление костей. Увеличенные железы. Зловонный запах тела. Болезненность при прикосновении во многих частях тела, особенно в костях. Часто наблюдалось, что у сифилизированных инвалидов лекарства действуют всего несколько дней и их приходится менять.

Это всегда требует нозода; когда есть только сильная слабость и мало симптомов, оно действует хорошо.

Когда есть изъязвления ног, горла, рта или других частей, которые не подлежат восстановлению. Свищевые отверстия, экзостозы, трещины, бугорки и бородавки излечивались оперативно. Когда его использовали против первичных проявлений болезни и при более ранних явлениях, он обычно приводил к неудаче. Это редко бывает лучшим средством от сифилиса как такового, но при выраженном и подавленном сифилисе оно, по-видимому, восстанавливает своего рода порядок и приводит к улучшению реакции.

Автор много раз наблюдал, что гумматы в горле и анусе в застарелых больных после приема *Sulphur* приобретают разрушительные изъязвления, а *Syphilinum* сдерживает их и восстанавливает.

руководящих симптомов Геринга

медика Геринга начинается с полезного списка журнальных статей, в которых представлены доказательства Свона и ряд клинических случаев, включая лечение и облегчение недугов, в том числе:

- Хроническая сифилитическая головная боль, поражающая сознание
- Глазные симптомы: ревматическая офтальмия, воспаление роговицы, птоз.
- Озена сифилитическая

- Рак правой верхней челюсти (облегчение ночных болей); сифилитическое поражение твердого и мягкого неба
 - Лицевой паралич, афазия и паралич
 - Кариез позвоночника; ревматизм
 - Боль по ходу семенных канатиков; бели; остеосаркома половых губ
 - Сифилитическая невралгия (хуже ночью).
 - Нервный озноб
 - Астма
 - Бубо
 - Папулезная сыпь; кровь кипит; сифилитическая почесуха и герпес

Отрывки из современных гомеопатических источников

Сифилинум Материя Медика

От П., Шанктан, Элементы гомеопатии.

Всякий раз, когда пациенту становится значительно хуже ночью, независимо от заболевания, следует рассмотреть возможность назначения *сифилина*. Я также считаю, что там, где в анамнезе было много аборт [выкидышей], часто будет необходим *сифилин*. Я должен рассказать об очень новом случае, излеченном *сифилином*.

Однажды ко мне родители привели ребенка в возрасте около 3-х месяцев. Отец жаловался, что со дня рождения ребенок все время кричал, кроме времени, когда ел или спал. В остальное время он кричал без минутной паузы. Ребенка возили во многие больницы и к детским специалистам, но, не сумев найти причину, врачи просто прописали успокоительные средства. Даже эти успокоительные не подействовали. Родители провели бессонные ночи, а соседи были серьезно раздражены. Отец ребенка

который был патаном, рассказал мне, что его жизнь превратилась в кошмар. Он просил меня либо вылечить ребенка, либо дать ему яд и прикончить его. Эта просьба отражала его глубокое отвращение.

Я не мог вызвать никаких симптомов, имеющих гомеопатическое значение; в анамнезе не было заболеваний матери или травм ребенка. Никаких модальностей не было. Я был откровенно сбит с толку. Пробовала *Chamomilla*, *Cina* и т. д. все без эффекта.

Поэтому я проконсультировался со своим старшим доктором С.Р. Фатаком. Он сразу прописал *сифилин* 1М один раз в 6 часов. Отец ребенка с благодарностью сообщил, что уже после второй дозы ребенок перестал кричать.

словарь Кларка и нашел под заголовком *Syphilitinum* следующее: «Свон говорит, что он давал плачущим младенцам, когда у них развилась предрасположенность сразу после рождения, одну дозу *Syph*. СММ, и после этого их было трудно заставить плакать. " [Кларк, стр. 1347]. С тех пор я расширил аналогию и прописал *Syph*. когда родители жалуются, что ребенок болеет с самого рождения, какая бы болезнь ни была...

Хейс считает, что *сифилин* и *медорринум* дополняют друг друга чаще, чем другие нозоды...

Десаи сообщает о некоторых случаях лихорадки, которую лечили с помощью *Syph*. В первом случае у мальчика с хронической, не заживающей язвой отделяемого, была вдавленная переносица. Во втором случае огромный абсцесс скальпа был

дренирован, но язва не заживала. С *Сифом*. произошло исцеление.

Из ОА Iulian *Materia Medica* нозодов с реперториумом (как *Luesinum*)

Типология

Лица нервно-психической нестабильности.

Изменение настроения, стереотипов, ригидность из-за сухожильных костных болей, особенно в длинных костях, хуже ночью.

От младенца до маленького мальчика он выглядит как «молодой старик» с морщинами на лбу и лице; глаза слегка впавшие в глазницы, выступающие лобные возвышения, зубы зубчатые, голени подобны лезвиям меча, болезненные, тщедушные, более или менее апатичные.

Общее действие

Действие *Луезина* проявляется на нервную систему, кортико-медуллярную систему, на внутренние органы, артериальные органы, артериальные сосуды, на [слизистые оболочки] и кожу, на длинные кости.

Наконец, его действие особенно заметно у лиц, страдающих сифилитической интоксикацией, приобретенной, старой или наследственной. Отмечаются некоторые морфологические образования: макроцефалия, вывихнутое строение, жесткая жестикюляция, угол локтя в тупом угле, гибкие кисти со тонкими пальцами. Тип кариеса Хатчинсона, известный под названием флюорового люэтизма, флюорового фенотипа. К классической сифилитической этиологии следует добавить:

Алкоголизм.

Вирусная токسيкоинфекция.

Терапевтические повреждения в молодом возрасте (ятрогенные заболевания).

Нервные субъекты с навязчивыми идеями, стереотипные.

Амнезия имен собственных.

Интеллектуальная парезия с особыми трудностями в математике и языке. Ночные линейные боли в костях, кожно-слизистое уплотнение.

Ночное ухудшение всех симптомов.

Клинический

1) Общие сведения

У детей: Задержка психомоторного развития. Особые трудности при изучении математики, а также языка; нестабильность характера с агрессивностью, гневливостью, объединением в [банды] (дети-правонарушители).

У взрослых: кортико-висцеральные нарушения при третичном наследственном сифилисе. Патологические симптомы проявляются по «фтористому» или «фосфотристористому» типу с преобладающим признаком усиления в ночное время, линейных болей в костях; стереотипный. Сифилис имеет нередуцируемую серологию; [алкоголизм], [наркомания], старость раньше возраста.

2) Нейро-эндокринно-психическая система

Невроз навязчивой тревоги: неизлечимых болезней, разорения, ночью.

Стереотипные личности: Постоянное повторение одних и тех же жестов, одних и тех же тиков, одних и тех же слов (часто моет руки, всегда проверяет, заперты ли двери, неумоимо повторяет одно и то же).

Апросексия: потеря памяти, трудность фиксации внимания, неспособность работать, умственная медлительность.

Бессонница с полуночи до 4 утра.

Головная боль, затылочная или височная.

Tabes: невралгия тройничного нерва.

Паралич лицевого нерва: этиловый [алкоголизм] полиневрит.

Синдром Дежерина-Соттаса или прогрессирующий гипертрофический неврит.

симптомы Ромберга; стреляющие боли, атаксия, нистагм, генерализованная мышечная атрофия.

3) *Пищеварительный аппарат*

Кариес зубов, слюнотечение.

Краевой эксфолиативный глоссит.

Гипертрофия миндалин.

Геморрой, анальные трещины, хронические запоры; стеноз прямой кишки.

Болезнь Николая-Фавра [паховая лимфогранулема]

Ректит, ректоколит, геморрагический.

4) *Сердечно-гемо-сосудистая система*

Сифилитический аортит; сосудистый склероз и гипертония; стенокардия.

Ночные сердечные боли.

Болезнь Ходжсона.

Артериальная аневризма (адьювантное лечение); митральное сокращение.

5) *Дыхательный аппарат*

Афония; хронический ларингит.

Сухой кашель, одышка по ночам.

6) *Органы чувств*

Нос: Озена; этмоидит; Сфеноидит.

Уши: Отосклероз Безольда; Хронический гнойный отит; Головокружение при рубцовом отите; Болезнь Меньера.

Сифилис гортани; полип и папилломы гортани.

Глаза. Пустулезный конъюнктивит; паренхиматозный кератит; иридоцистит.

Косоглазие.

7) *Мочеполовой аппарат*

Энурез; эктопия яичка.

Импотенция, склерогаммозный сифилис яичек.

Атрофический вагинит, цервицит, кистозный овариит.

Фиброма; уплотнение шейки матки.

Альгоменорея [болезненные менструации], фригидность, бесплодие.

8) *Локомоторный аппарат*

У детей: рахит, ювенильный остеохондрит, остеопсатироз [хрупкость костей], т.е.

болезнь Лобштейна, болезнь Шейермана; болезнь Попугая (сифилитический остит новорожденных), расслаивающий остеохондрит или болезнь Кенига; идиопатический остеонекроз заднего эпифиза пяточной кости или синдром Севера.

У взрослых: изъязвления и некрозы костей, кариес позвонков, кисты костей); болезнь Педжета; фиброзный ревматизм

9) *Кожа*

нейродермит [экзема]; ихтиоз; псориаз.

Алопеция [очаговая].

Герпес, красный плоский лишай; кератодермия, пузырчатка.

Сифилитический оникс [вросший ноготь]; онихорексис [ломкость ногтей].

Чечевицеобразная эритема или постэрозивная папулезная эритема.

Комментарий (Выдержки)

Характерны проблемы с их шумными проявлениями, бурными и мимолетными, постоянные состязания, отказ от всякой элементарной дисциплины и коммуникабельности.

Это... отстающий в классе ребенок, чьи результаты по орфографии, грамматике, языку и особенно по математике ставят в тупик своего учителя и родителей.

Это ребенок, который всегда плачет; нельзя понять, с какой целью его поймать, потому что мягкость или брань не действуют на них.

Что касается подростков, *Luesinum* будет приветствоваться, когда высшее образование или интеграция в физический труд создают некоторые поведенческие конфликты или трудности адаптации.

Взрослым людям, начиная с 50-ти лет, *Luesinum* будет в значительной степени полезен при проявлении симптомов склероза, особенно кортико-сосудистых, со слабостью памяти, преувеличенным самоудовлетворением, упорной бессонницей второй половины ночи, со стреляющими болями в груди. кости.

Наконец, каков бы ни был возраст, поражения костей, особенно поражения длинных костей, требуют частого назначения *Luesinum*. Подобным же образом следует подумать о *Luesinum* и при застарелом сифилисе, когда серология не поддается восстановлению .

Некоторые дополнения к рубрикам Массимо Мангиалавори

Компания: желание

Компульсивные расстройства: проверка и перепроверка вещей

Бред: он грязный; он воняет

Разрушительный; саморазрушение

Привередливы: в еде, о

Суеверный

Мелочи: кажутся важными

Страх: животных; мышей, крыс

Лекарства, наркотики: желание проглотить большие дозы

Морфинизм, наркомания

Отношения

Препараты золотой серии, особенно *Mercurius*, *Platinum* и *Aurum*.

Меркурий (основное средство, предложенное Ганеманом)

Дополнения Джереми Шерра:

Животные: *Андроктонус*, *Haliaeetus leucocerphalus*.

Растения: *фитолакка*, *куаякум*, *стиллингия*.

Минералы: *Нераг сульфурис калькареум*, *платина*, *таллий*, *иридий* и *свинец* .

Средства 17 стадии, включая галогены и растения.

Средства Меркурия

Я мог бы посвятить гораздо больше страниц описанию и использованию гомеопатически приготовленного препарата *Меркуриус*. Средства. Но вместо этого, поскольку основное внимание в этой книге уделяется нозодам, я дам довольно краткий обзор, за которым последуют несколько конкретных показаний для некоторых отдельных солей ртути.

Обзор

Ганеман сосредоточился на *Меркурии*. в его трудах как средство лечения сифилитического миазма и самого сифилиса. В его время не было антибиотиков, и он был убежден, что если на ранних стадиях сифилиса дать дозу гомеопатической ртути, сифилис можно вылечить:

В этом *первом* состоянии ему нужна лишь одна небольшая доза лучшего ртутного лекарства, чтобы полностью и навсегда вылечить весь сифилис с его шанкром в течение четырнадцати дней. Через несколько дней после приема такой дозы ртути шанкр (без наружного применения) превращается в чистую язвочку с небольшим количеством гноя и заживает сам. [*Хронические заболевания*, стр. 105, оригинальный курсив]

Он много говорит о том, что ртуть, приготовленная в качестве гомеопатического средства, является основным средством лечения сифилиса и при других стадиях заболевания, и связывает ее с миазмом. Конечно, это происходит из-за предшествующего использования сырой и очень токсичной формы ртути, используемой врачами-аллопатами и аптекарями для лечения сифилиса, но с ужасными побочными эффектами. Фактически, использование сырой ртути было настолько обширным, что привело к собственному патологическому состоянию. Кент сказал в своей *Материи медики*:

После того как прuver принял *Мерка*, он долгое время истощался. Это наблюдается у старых курильщиков ртути и у сифилитиков, у которых наблюдается истощение с дрожью, хуже ночью и от тепла постели, сильное беспокойство, не может найти покоя ни в каком положении.

Теперь, конечно, гомеопатически потенцированный *Меркурий*. и его соли уже много лет используются гомеопатами, и существует более конкретная индивидуальная картина для лекарства и каждой соли, помимо этой сифилитической миазматической связи. О *Меркурии* написано много. в старых текстах, и я кратко опишу некоторые указания, а также современную точку зрения.

Можно сказать, что существуют две, казалось бы, противоречивые фазы или - установки ума пациента, нуждающегося в *Mercurius*. Один более активен, другой более пассивен. Как и в названии ртуть, здесь присутствует беспорядочная импульсивность и нестабильная реактивность. Современный гомеопат Джордж Виту Кас описывает это состояние как «недостаток реактивной силы в сочетании с нестабильностью или неэффективностью функций». [*Сущность Материи медики*, стр. 123] Поначалу пациенты, нуждающиеся в препаратах, содержащих этот элемент, имеют тенденцию реагировать слишком сильно, но, приближаясь к пассивной фазе, они, кажется, реагируют слишком мало. Может быть сильная робость до невозможности говорить, но может наблюдаться и болтливость (во время лихорадки и бреда).

Подобно ртути в термометре, они очень чувствительны к изменениям в ближайшем

окружении, как к преувеличенной реакции. Сильное ухудшение как от жары, так и от холода — Mercurius . основной доклад. Эти преувеличенные реакции можно увидеть в торопливой, поспешной речи, легкой отвлекаемости (СДВ и СДВГ) и преждевременном развитии детей. В том, как они говорят что-то, есть повторения, например, они говорят что-то дважды. Это качества **12-го уровня** периодической таблицы Яна Шолтена, где находится элемент Меркурий.

Меркурий также находится в **золотой серии** , как показано в таблице Менделеева. Вы видите «чрезмерное» поведение по отношению к вопросам лидерства и власти Золотой серии. Таким образом, может существовать преувеличенная власть, то есть тирания, преувеличенная ответственность и подозрительность к окружающим, что приводит к паранойе и манипуляциям. Они могут быть очень контролирующими и диктаторскими как на политическом, так и на личном уровне.

Металл является жидким при комнатной температуре, и можно сказать, что пациент, нуждающийся в гомеопатической ртути, соответственно, более «жидкий» и уязвимый в нормальных обстоятельствах. В результате своей нестабильности и чрезмерной реактивности они могут решительно остерегаться любых изменений или влияний, которые могут на них повлиять. При таком образе мышления они могут фактически впасть в состояние резкого отрицания и крайней робости, что означает очень консервативный образ жизни. Однако, хотя внешне они могут показаться консервативными, в глубине души у них может быть много нестабильных мыслей – анархических, жестоких, извращенных, извращенных или болезненных.

Кроме того, это важное средство, которое следует учитывать тем, кто занимается накопительством, собирая и храня огромное количество предметов - часто бесполезных предметов - как своего рода защиту от внешнего влияния.

По мере углубления состояния робость становится еще более выраженной. Пациент может прийти в вашу практику с трудом произнести слово или ответить. Они закрываются и с большой сдержанностью переходят в отрицание эмоций. Они закрыты и робки, но реагируют на теплые намерения и поведение практикующего. Они также могут стать безразличными, и на этот счет существует множество гомеопатических рубрик, таких как:

Безразличие:

Для выговоров

С скорбным выражением лица

К жизни

Ко всему

На все выговоры

Ему все кажется мертвым

Вы можете обнаружить, что они заикаются. Заикание похоже на глотание, или кажется, что они много глотают, когда говорят. У них может возникнуть параноидальное чувство, что их преследуют, а вокруг них много врагов. Временами они могут терять самоконтроль и испытывать желание убить, нанести удар ножом или причинить вред другим. Они также могут тайно или открыто стать анархистами или революционерами, поддерживающими насилие.

Основным физическим симптомом является тремор, который, можно сказать, отражает нестабильность. Это может быть эссенциальный тремор или возникать при болезни Паркинсона и других неврологических расстройствах.

В *Меркурии* средства, может возникнуть склонность к разного рода кожным

проблемам. И часто ключевым признаком является то, что пациент выглядит очень бледным, имеет белую полупрозрачную кожу, но с красными прыщами или красными пятнами.

Некоторые из других классических гомеопатических препаратов *Mercurius*. основные доклады:

- Дряблый, большой язык с углублениями в зубах.
- Повышенное слюноотделение, особенно ночью.
- Изъязвления
- Частые инфекции всех систем, особенно зубов, ушей, горла и органов пищеварения.
 - Целлюлит (сравните с *Manganum aceticum*)
 - Чувствительность **как к** теплу, так и к холоду
 - Зеленые выделения и покрытия
 - Дебильность и слабость
 - Дрожащие руки и язык
 - Желание лимоны, цитрусовые
 - Желание хлеба с маслом
 - Отвращение к экстремальной температуре продуктов питания
 - Хуже стоять и хуже разгибать предплечья.
 - Хуже на открытом воздухе
 - Хуже от пота
 - Хуже ночь

Анализ Шолтена [Из «*Элементов гомеопатии*», 1996]:

Превышение власти: диктатура.

Преувеличенное высокомерие.

Преувеличенная организация.

Упадок власти.

Преувеличенная ответственность.

Повторение стратегий удержания власти.

Повторение трюков для удержания власти: манипуляция.

Враги короля.

Враги организации: подозрительность.

Все — враги, и они совершенно одиноки.

Преувеличенное чувство одиночества.

С врагами приходится бороться диктаторскими мерами.

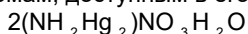
Упадок империи.

Меркурий

Существует довольно много различных препаратов и солей ртути. Клинически я обнаружил, что для достижения наилучшего результата важно выбрать конкретный препарат. Ганеман также очень подробно описал, как получить ртуть для потенцирования. Итак, в дополнение к этим общим указаниям *Меркурия*, Я приведу основные характеристики некоторых основных препаратов и солей нашей Материи медики.

Mercurius solubilis Ганеманни

Ганеман первоначально представил это растворимое соединение ртути для грубого аллопатического использования в качестве альтернативы более агрессивным формам, доступным в его время. Там была формула:



Вы можете видеть, что в этом лекарстве есть азот, и этот элемент, с гомеопатической точки зрения, вызывает большее желание получать удовольствие, включая удовольствие от еды, а также желание есть жирную пищу и жирное мясо. Меркурий _ желание хлеба с маслом в этом соединении еще сильнее.

Также при этом средстве может возникнуть больше ссор между членами семьи и ими самими, и они могут почувствовать сильное разочарование в членах семьи, даже ненависть. Имеет недуги от негодования. Типичной ситуацией может быть пожилой родитель, который затаил обиду на своих детей и не хочет, чтобы они вмешивались в их жизнь.

Меркурий Вивеус

Ганеман полагался прежде всего на гомеопатический препарат *Mercurius vivus*. в качестве первого выбора, хотя, как опытный химик, он был известен открытием *Mercurius solubilis Hahnemanni*. *Меркурий Вивеус* представляет собой чистую форму ртути или «ртути». Оба были приготовлены гомеопатически и потенцированы. Ганеман заявил: «Одна маленькая капля, смоченная разбавленным раствором *гидраргирума пурпурного* . является подходящей дозой этого самого лекарственного металла для всех подходящих случаев». [*Materia Medica Pura, том 2, стр. 146*]

Это жидкая ртуть, и у пациента диспозиционное качество текучести идет ему во вред. Для этого лекарства примите во внимание всю информацию в обзоре, отметив, что у него меньше тяги к жиру и маслу, чем у *Mercurius solubilis*. (поскольку в нем отсутствуют азотистые компоненты). Аллен также описывает это средство как важное средство при заболеваниях костей, при которых боли усиливаются ночью, опухают железы, катар и обильное потоотделение, не приносящее облегчения.

Mercurius iodatus Ruber и Mercurius iodatus flavus

За свою многолетнюю практику я успешно применяю эти средства для больных острыми ангинами. Я также прописывал их при хронических заболеваниях, но реже. Особое внимание уделяется сильной **боли в горле** с поражением одной стороны:

Mercurius iodatus Ruber - ЛЕВОСТОРОЖНЫЙ

Mercurius iodatus flavus - ПРАВОСТОРОЖНЫЙ

В этих солях ртути также присутствует влияние *лодума* (йода). Таким образом, вы можете увидеть это качество в ментальной картине, где наблюдается большая внезапность действий, больше импульсов и больше беспокойства, чем у других *Меркуриусов* . соединения.

Шанкаран описывает это явление в «*Субстанции гомеопатии*»:

«Человек-иллюзорный человек в комнате, намеревающийся проткнуть себе горло буравчиком».

Эта рубрика показывает качество *Йода* , которое имеет качество внезапной, большой, жестокой опасности и предательства. «Страх перед тем, что к нему подойдут другие». Болезненные импульсы, «импульс к убийству». Чувство [страха] перед внезапным убийственным нападением, которое требует импульсивной, жестокой реакции. *Мерк.*, напротив, имеет бредовые идеи: «его убьют» и «окружат

врагами». В *Мерке* внезапность нападения не очевидна. Когда мы объединяем *Мерс* и *Iod.*, возникает ощущение, что его собираются убить [*Мерс.*] во внезапном нападении [*Iod.*].

В целом, как и при других препаратах *Iodatum*, может наблюдаться много шуток, веселая или даже приподнятая болтливость с желанием путешествовать и передвигаться. Они также могут впасть в другую крайность и с готовностью проявить гнев, если почувствуют себя преданными.

Mercurius iodatus Ruber имеет потрескавшуюся кожу ладоней и склонность к целлюлиту, фиброзным опухолям и миксомам (опухольям сердца). Также есть желание соли.

Mercurius iodatus flavus имеет значительный отек желез, зоб (связанный с йодом) и желание кислых напитков. Может быть сильный страх удушья со страхом утонуть и мечтами о гробах.

Гомеопатически приготовленный тимеросал

Тимеросал – органическое соединение, содержащее этилртуть. Формула: $C_9H_9HgNaO_2S$. Он использовался в качестве противомикробного консерванта в некоторых вакцинах и других лекарственных средствах. Хотя она считается менее вредной, чем метилртуть, она, как и все формы ртути, высокотоксична и имеет опасность кумулятивного эффекта. Было показано, что он вызывает сенсорную и моторную неврологическую дисфункцию. В результате в прошлом я использовал его в некоторых случаях, когда после вакцинации возникали патологические проблемы, особенно у взрослых, когда на это указывало диспозиционное состояние, которое я кратко опишу ниже. В таких ситуациях я также использую ряд других средств. В диспозиционном состоянии гомеопатического *тимеросала* присутствует качество *Mercurius*, но с отчетливым противоречивым акцентом. Пациент, нуждающийся в этом средстве, обладает как чувствительностью, так и резкостью, как это видно у *Medorrinum* или *Anacardium*. Основной темой этого препарата является желание «убить» привязанность любой ценой. Им может быть очень трудно быть рядом со своими родителями или партнером, как, например, при приеме гомеопатического *окситоцина*.

У детей это противоречивое состояние можно увидеть в одержимости мягкими вещами, такими как мягкие игрушки и грудь. Они подобны эмбриону, как будто их развитие остановилось. Однако у ребенка могут быть истерики с желанием ударить маму в грудь.

В конце концов, если они смогут сформулировать, что происходит, они смогут сказать, что у них есть желание убивать и калечить. Им могут сниться убийства и увечья, особенно по отношению к чему-то беспомощному, например, к младенцам или животным. Во сне они одолевают беспомощные существа. У них есть желание резать, покалечить или «кишки вырвать, голову оторвать».

Им также может сниться паралич, и это отражается на их жизни. Они чувствуют, что какая-то злонамеренная сила овладевает ими или заражает их, как грибок, высасывает их энергию или пытается их убить. Следовательно, они могут бояться заражения, а также бояться и одержимы окружающими силами.

У них также может быть ощущение, как и у других *Mercurius* средства, что они окружены врагами, отсюда и склонность к вспышкам насилия. У них есть внутреннее качество и даже состояния аутизма или Аспергера. Они могут интересоваться только

жестокими компьютерными играми и в других отношениях иметь трудности с концентрацией внимания или страдать от синдрома дефицита внимания. Они могут страдать энурезом до позднего возраста. Это средство следует рассматривать при энурезе, когда правильно подобранные средства не помогают. Также это средство при фибромиалгии, аутоиммунных заболеваниях, а также при ДЦП и атрофии групп мышц. Считайте это средством от склероатрофического лишая, сравнимым с *Tropheryma Nosode*.

Меркурий коррозионный

Полное название этого средства — *Mercurius sublimatus corrosivus*. также известный как *Hydrargyrum bichromatum*, или хлорид ртути (II), с формулой $HgCl_2$.

Будучи ртутной солью, препарат потенцируется из ртути вместе с двойным количеством хлора и поэтому обладает свойствами, соответствующими *хиоруму* (хлор) как патологически, так и диспозиционно. Традиционно в гомеопатии его используют при сильных позывах или тенезмах как части основной жалобы. Так Воегicke говорит: «Эта соль превосходит все другие лекарства при тенезмах прямой кишки, которые носят непрекращающийся характер и не облегчаются после стула. Тенезмы часто вовлекают также и мочевой пузырь». [*Материа медика*, стр. 440] Это лекарство следует рассматривать для пациентов, страдающих язвенным колитом и дизентерией с этим методом лечения. Симптомы уменьшаются от покачивания или быстрого движения. Возникает сильное беспокойство. У них также может возникнуть желание раздеться и бегать без одежды; однако их легко смутить и оскорбить.

Mercurius praecipitatus albus

Это белый осадок ртути или хлорида ртути-аммония. В классических текстах об этом средстве говорится как о средстве для визжащих детей с жалобами на живот, а также с экземой. Мой опыт применения этого препарата дает дополнительную перспективу, представленную рубрикой «Общие сведения, карликовость». Я использовал это в широком смысле: карликовость может включать небольшой физический рост, но это также может распространяться на умственный, эмоциональный и диспозиционный уровень, где у человека ограниченность мышления. Кроме того, в случае с элементом *Аммоний* я клинически наблюдал негативность, разочарование и громкие жалобы с бунтарством.

На интервью они громко разговаривают и склонны жаловаться на окружающих, особенно на своих матерей. У них также есть желание нанести удар ножом или избить тех, кто их разочаровывает, опять же часто направленное против одного и того же родителя. Или они могли оказаться в ситуации насилия и страдать от ее последствий. Это лекарство, когда мать является либо родителем-одиночкой, либо главным человеком в семье, а их ребенок, нуждающийся в этом лекарстве, находится в бунтующем состоянии. Таким образом, мы видим крик у очень маленьких детей, описанный в классических текстах.

Пациенты, нуждающиеся в этом лекарстве, не только открыто жалуются, но и творчески выражают свои мысли. У них также могут возникать странные мысли, размышления и импульсы, например, видеть инопланетян, зомби и т. д.

Меркурий сульфурикус

Это лекарство, традиционно используемое при гидротораксе с сильным отеком других частей тела. Жалобы и отеки облегчаются водянистым поносом. Я использовал его, когда в случае были элементы как *Mercurius*, так и *Sulphur*, и была инфекция с

отеком - будь то в ухе, горле или где-либо еще. Конечно, отек горла, такой как эпиглоттит, может быть опасным для жизни состоянием и требует немедленной неотложной медицинской помощи.

Киноварь

Киноварь Это еще одно соединение ртути и серы (сульфид), также называемое киноварью. Он сделан из коралловой руды ртути, добываемой в основном в Испании и Италии. Он имеет характерный алый или ярко-красный цвет, называемый киноварно-красным.

Это средство применяется как при сикотических, так и при сифилитических миазмах. Таким образом, мы можем видеть большие бородавчатые разрастания, связанные с сикотическим миазмом, а также язвенные проблемы, особенно в глазах, связанные с сифилитическим миазмом.

Когда на более здоровом уровне *Cinnabaris* пациент, как и *Mercurius ulfuricus*, социально активен, но в большей степени, чем у других *Mercurius*. Они могут быть даже экспансивными. Но, с другой стороны, есть и более глубокая проблема: они могут впасть в почти паралистическую депрессию и казаться очень тяжелыми и безразличными к внешнему миру.

Одним из ведущих диспозиционных симптомов этого препарата являются пугающие сны об очень больших пауках или о нескольких пауках, которые могут быть разноцветными. В каком-то смысле это отражает внутреннее подсознательное ощущение пациента, что он попал в ловушку какой-то токсичной паутины извращенных выборов. Я видел в нем хорошее средство от токсических эффектов психоделических препаратов (бэд-трипов), сексуальных пристрастий или даже от эффектов обычных психотропных препаратов.

В конечном итоге это может перерасти в параноидальное состояние, когда они чувствуют, что их преследует дьявол или инопланетяне. Они могут развивать причудливые теории заговора. Они также могут страдать от извращенных сексуальных мыслей и побуждений.

На физическом уровне глаза являются важным очагом патологии. Классические гомеопатические тексты говорят о «сифилитическом воспалении» глаз или радужной оболочки. Я видел, как разрешались всевозможные серьезные проблемы со зрением, в том числе:

Конъюнктивит

Ирит, кератит

Дождь в Канти

Искажение кривизны глазного яблока

Бородавки на веке, глазном яблоке

Искажение зрения, помутнение зрения, двоение в глазах.

Видеть искры и огонь

Косоглазие

Боррелии (болезнь Лайма) Нозод

Гомеопатическая аббревиатура

Борр-б

Синонимы

Нозод болезни Лайма

Боррелия бургдорфери Нозод

Нозод боррелиоза

Боррелиоза де Лайм [на французском языке]

Боррелиоза, Лайм-Боррелиоза, Лайм-Кранхейт [на немецком языке]

Описание

Болезнь Лайма вызывается бактерией *Borrelia burgdorferi* и растущим числом подобных видов *Borrelia*, выявленных в некоторых регионах, передающихся клещами. Часто начинающаяся с характерной кожной сыпи, лихорадки, головной боли и усталости, инфекция может затем поражать суставы, сердце и нервную систему. Гомеопатический нозод изготавливается из стерилизованной бактериальной культуры. На немецком языке имеется гомеопатическое прувинг Питера Алекса (также известного как Питер Пацак), а также некоторая информация в современной Материи медис, хотя в нашей классической литературе ее нет.

Как описано, болезнь Лайма — это состояние, которое может иметь потенциально серьезные осложнения. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. В редких случаях 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

Borrelia burgdorferi Johnson et al. 1984 г., поправка. Барантон и др. 1992 год
В Европе и Азии к родственным видам относятся:

Borrelia afzelii Canica et al. 1994, сп. ноябрь

Borrelia garinii Baranton et al. 1992, сп. ноябрь

Borrelia bvariensis Margos et al. 2013, сп. ноябрь

Комментарий

Когда я впервые начал практиковать гомеопатию более 40 лет назад, болезнь Лайма была практически неизвестна. Шло время, и информация увеличивалась, и среди практикующих врачей поначалу возник некоторый скептицизм по поводу того, что это диагностируемое состояние (которое из-за множества ложноотрицательных результатов тестов в некоторых кругах все еще существует). В настоящее время оно превратилось в поддающееся проверке и признанное состояние, которое, как известно, имеет некоторые разрушительные последствия, как острые, так и хронические.

В результате жизни и практики гомеопатии в районе Северной Америки, где очень распространены клещи, переносимые оленями, я приобрел опыт успешного лечения пациентов с болезнью Лайма. В общем, я обнаружил, что многим пациентам сначала для «раны» необходимо лекарство из порядка растений Эрикалес, а затем *нозод*

Боррелии.

На диаграмме ниже обобщен ряд точек зрения, способствующих комплексному пониманию нозода Боррелии, а также других групп основных препаратов, которые я использовал для лечения болезни Лайма.

Минералы: марганец/марганец, этапы 7 и 16; цинкум	Растения в Миазм: Вересковые (особенно Ericaceae)	Гомеопатическое испытание и клинические данные	Животные в миазме: Переносчики - Клещи (Иксоды); Олени, мыши	Бактерии: Spirochaetales (Спирохеты)
---	--	--	--	---

Наряду с рядом минеральных, растительных и животных средств, доступных для лечения пациентов с болезнью Лайма, были испытаны гомеопатические нозоды *Borrelia burgdorferi* или *нозоды болезни Лайма* (подробности приведены в разделе «Ссылки» ниже). Он имеет многие отличительные черты спирохет, а также свои индивидуальные признаки. Приведенное ниже обсуждение включает сравнение с *Syphilinum*, обнаруженным в том же отряде Spirochaetales.

Реакция пациента, нуждающегося в этом нозоде, сложна. Тем не менее, выделяется ряд фундаментальных объединяющих тем: толерантность и нетерпимость, мобильность и неподвижность, а также миграционные аспекты. Они пронизывают как физические симптомы, так и диспозиционные, психические и эмоциональные состояния, связанные с болезнью Лайма.

Толерантность и нетерпимость

Нетерпимость – нежелание принимать взгляды, убеждения или поведение, отличные от собственных, – может отражаться в общих отношениях, касающихся сексуальности, культурных норм, политики, расы, религии и т. д. Это общая тема для группы спирохет и сифилитического миазма. На личном уровне у пациента, нуждающегося в *нозоде Боррелии*, это может проявляться более индивидуально как активная нетерпимость и раздражительность по отношению к тому, что рассматривается как аномальное или неадекватное поведение супруга, ребенка или кого-то из близких. Однако в равной степени можно встретить и противоположную крайность, когда человек страдает от нетерпимости со стороны общества или своей семьи. Или они могут работать в сфере, которая сталкивает их с сильными предрассудками, дискриминацией или сектантством.

В результате возникает ощущение себя изгоем, особенно со стороны своей семьи, и что его мучают другие или собственные жалобы на здоровье. Им трудно избавиться от прошлых обид, и они легко чувствуют себя преследуемыми. И они могут жить прошлым с «юным» (даже мальчишеским/девчачьим) качеством. Находясь в этой полярности, они обычно дружелюбны и желают признания. Они хотят защитить свой имидж хорошего работника и человека, который многого достигает.

У пациентов, нуждающихся в *нозоде Боррелии*, возникает ощущение, что им приходится переносить огромные страдания, и в то же время им трудно выразить то, через что они проходят. 1 обсудит эти проблемы с затуманенной памятью и отключением связи ниже.

Пациент, нуждающийся в *боррелиозном нозоде*, может быть очень обеспокоен своим здоровьем, думая, что у него серьезное заболевание, даже рак, но он должен терпеть

это и что никто на самом деле этого не понимает. Это приводит к ощущению депрессии и инертности. Они могут быть серьезными с раннего возраста или могут проявляться недавно в результате недавней инфекции.

У них может возникнуть чувство бедности или беспокойство по поводу финансового кризиса. Они могут постоянно реагировать на внешние обстоятельства, тем самым увязая в мелких проблемах. В то же время они говорят себе, что должны просто смириться с этим.

На другой полярности толерантность пациента может перейти в сторону доброжелательности и желания помогать другим. Будучи менеджерами или руководителями, они могут очень беспокоиться о своих подчиненных.

Мобильность и неподвижность

На нескольких стадиях болезни Лайма могут возникать многочисленные проблемы с суставами, особенно в коленях и нижних конечностях, которые могут привести к серьезному ограничению подвижности. Поскольку раньше человек обычно двигался свободно и легко, это радикальное изменение часто вызывает драматическую эмоциональную реакцию. Эти физические симптомы могут привести к слабости, но с желанием снова обрести жидкость.

У них также обездвижен разум – внезапное исчезновение мыслей. Они делают паузу во время разговора из-за чувства неопределенности. У них нечеткое мышление и своего рода разобщенность. У них плохая память, поэтому им нужен распорядок дня. У них может возникнуть внезапное головокружение, когда они падали и получали травмы.

Существует также элемент «восходящей мобильности», связанной со стремлением к социальному статусу и признанию. В картине *Боррелии* мы находим мечты знаменитых мужчин, больших домов, снимающих по этому поводу фильмы. У пациентов с *боррелиозом* может возникнуть желание быть с выдающимися людьми, как в случае с препаратом *Bungarus fasciatus* . (крайт-змея) или гомеопатический *полистирол*. На другом конце этого спектра их попытки продвижения могут потерпеть неудачу, и это внутреннее чувство отражено в рубрике доказывания *Боррелии* : «Мечтай, скатываясь с горы».

Их ощущение обездвиженности может проявляться как качество уступчивости, но оно будет чередоваться с гневом и мстостью или горьким чувством презрения. У других спирохет извращенный гнев и неумение прощать обычно не имеют такого чередования. Они сами могут чувствовать себя изгоями, проклятыми или нуждающимися в помощи и выражать это либо агрессивно, либо пассивно-агрессивно. Альтернативно это может проявляться как активная попытка обездвижить других. Это неподвижное состояние перемежается потребностью двигаться, которая достигается только при больших усилиях или не достигается вообще на конечных стадиях. Часто наблюдается «скользкость», поскольку они хотят спрятаться от других из страха, что те увидят их неподвижность.

Эта неподвижность может создать потребность в том, чтобы кто-то получил от вас как практикующего конкретные инструкции. В результате существует множество протоколов лечения болезни Лайма, традиционных и естественных, которые предполагают длительный прием лекарств и долгосрочную программу, даже в течение многих лет. Программы этого типа были обусловлены как характером заболевания, так и потребностями этих пациентов. Они *придерживаются или придерживаются* этих программ неукоснительно, практически не проявляя гибкости. Это также относится к

любым инструкциям, которые вы можете дать пациенту, принимающему *нозод Боррелии*. Они чувствуют, что никогда не продвинутся вперед, пока не будет найдено лекарство.

Миграционные аспекты

Боли или состояния у пациента, нуждающегося в этом нозоде, или в миазме, носят мигрирующий или «блуждающий» характер. Они могут переходить из одной части тела в другую или перемещаться в пределах одной и той же области. Они могут стать очень интенсивными, а затем внезапно прекратиться. Таким образом, вы можете увидеть головную боль, которая сначала локализуется в затылочной области, затем перемещается в левую часть головы, затем обратно в затылок или в другую область головы. Это явление также может произойти в животе или конечностях. Боли в суставах могут переходить от одной конечности к другой и возникать или фокусироваться в одной области, особенно в коленях.

Миграционный аспект на диспозиционном уровне отличается от туберкулезного миазма, который имеет сильное стремление путешествовать и мигрировать. В случае пациента с *Боррелией* у него нет такого настойчивого желания переехать, поскольку его дом важен, но они могут жить в разных местах или иметь несколько домов.

Другие особенности

В тех случаях, когда выявлено общее предрасположенное состояние болезни Лайма, пациент может сам знать или не знать о том, что его укусил клещ или он болен боррелиозом.

Боли могут носить приступообразный характер. Может наблюдаться слабость, сопровождающаяся болями или вызванная ими, а также легкие растяжения и вывихи с отеками. Как уже упоминалось, я также заметил, что колени могут быть очагом симптомов артрита.

Тот, кто нуждается в *нозоде Боррелии*, может сосредоточиться на небольших симптомах или проблемах. Пациенты могут сильно жаловаться, и их увольняют или отстраняют от работы медицинские работники, которые считают, что они преувеличивают свои недуги. Они могут вызвать у практикующих чувство мучений. Больной уже чувствует себя уязвимым, бесполезным и парализованным.

Я также хотел бы обратить внимание на еще один менее известный физический симптом, появившийся в ходе испытаний, а именно на **невропатию**. Испытатели испытали довольно много различных нейропатических ощущений на коже нижних конечностей, а также на лице.

У меня был случай пожилой женщины с тяжелой невропатией нижних конечностей. Пациентка испытывала боли и сильные ощущения в ступнях и нижней части икр, которые были «пузырящими», «гневными покалываниями» или «вибрирующими», а также жжением, особенно если она была на ногах весь день. У нее также был отек лодыжек. По характеру она была застенчивой, но в работе в качестве руководителя она была дружелюбна и помогала. Она жила одна, имела неразрешенные отношения и чувствовала себя нелюбимой. После ежемесячного повторения курса *Borrelia burgdorferi* 30С боли и ощущения практически полностью исчезли. Она почувствовала себя сильнее, особенно эмоционально.

Сходства и различия сифилина как спирохеты

Хотя вышеуказанные темы также пронизывают *Syphilinum*, у пациентов с *Borrelia* наблюдается меньшая деструктивная и агрессивная тенденция. В нозоде Боррелии больше беспорядка, чем порядка. Они могут разделять сифилитическое мрачное

качество Spirochete: «все идет плохо» и могут иметь суицидальные мысли, хотя они не так выражены, как у *Syphilinum*. В конце концов, больной *боррелией* чувствует себя беспомощным, неспособным двигаться или действовать, с потерей когнитивных функций. Они просят о помощи либо скрыто, либо явно.

Borrelia характерны блуждающая скованность и отек, а также неподвижность, у которой отсутствует более разрушительное изъязвление тканей, особенно нервов, которое наблюдается при сифилитическом нозоде.

Возможно, стоит рассмотреть *Borrelia Nosode* вместе с другими сифилитическими средствами в случае, когда *Syphilinum* хорошо показан, но не работает. Помните, что не следует исключать повторение нозода в будущем после промежуточных назначений, даже если ранее он был назначен безуспешно.

Средства от растений Эрикалес

Ян Схолтен заметил, что растения семейства Ericaceae (и, возможно, родственных семейств в том же порядке Ericales) важны для лечения болезни Лайма. Исторически *багульник*, растение порядка Эрикалеса, был важным средством для лечения симптомов, очень похожих на симптомы этого заболевания. Это важное средство, которое следует учитывать после укуса клеща. Однако после первоначального использования *Ledum* я не был доволен результатами и заметил, что другие растительные средства того же семейства, такие как *Kalmia latifolia*, и *Рододендрон* сработали очень хорошо. Все они принадлежат к семейству вересковых или вересковых (в подсемействе Ericoideae), а также являются растениями, произрастающими там, где болезнь Лайма является эндемической.

Кальмия широколистная у него мигрирующие боли, распространяющиеся от сустава к суставу, что является одним из самых сильных физических симптомов при *боррелиях*, а также при болезни Лайма в целом. У меня была пациентка, которая жаловалась на головные боли, начавшиеся через месяц после укуса клеща, с необычным характером болей, перемещающихся в ее голове с минуты на минуту. У нее был ряд других серьезных проблем, включая внезапную потерю физической энергии и слабость, которые исчезли всего лишь с помощью одной дозы *нозода боррелии 30°С*. У другого пациента, у которого были мигрирующие боли в области живота, лечение *Кальмией широколистной*. а затем *нозод Боррелии* дал хорошее разрешение.

Марганец/ Марганец

Исследования Техасского университета показали, что *Borrelia burgdorferi* требует марганца для эффективной вирулентности у своих хозяев. Лишь очень небольшое количество бактерий используют этот элемент, причем большинство вместо этого полагаются на железо или цинк. В отличие от железа, у людей не выработалась реакция на подавление поглощения марганца этими конкретными микроорганизмами. В результате они способны вызвать беспрепятственную токсическую реакцию. Генерируется токсичный фермент супероксиддисмутаза, который вызывает симптомы болезни Лайма.

Как гомеопат, я также считаю, что взаимосвязь с моим знанием информации о гомеопатических препаратах *Manganum*s важна для понимания гештальта и совокупности симптомов этого нозода. Многие из симптомов, обнаруженных у *нозода Borrelia*, аналогичны симптомам гомеопатического препарата *Manganum*.

По словам Яна Шолтена в книге «*Гомеопатия и элементы*», некоторые темы *Manganum*s связаны с обучением и обучением, помощью, комплиментами и тонкой настройкой своих способностей. Я обнаружил, что история комплиментов другим,

оказания помощи и даже обучения в той или иной форме также присутствовала во многих случаях *Боррелии*. Я видел многих пациентов, нуждавшихся в нозоде, которые были учителями или руководителями, которые придерживались примирительного подхода к своей работе, применяя стратегии преподавания и обучения.

В простой или солевой форме *Manganum* также может проявлять различные состояния озлобленности и гнева, особенно при боли.

Этап 7 и Этап 16

Манган находится на седьмой стадии периодической таблицы. Как я уже упоминал в разделе об этапах, у этапа 7 есть обратная сторона, связанная с этапом 16. На этапе 7 мы видим «полезность», а на этапе 16 — «беспомощность». У пациентов, нуждающихся в *боррелиозном нозоде*, я наблюдал обе эти крайности: либо постоянное состояние на одном конце спектра, либо чередование этих двух полярностей.

Нозод Боррелии также соответствует 16-й стадии, что подтверждается многими симптомами. *Borrelia* характеризуется многими проблемами со стулом, что типично для этой стадии, включая симптомы со стороны психики, связанные со стулом, такие как *Oxugenium*, *лекарство*, также на *стадии 16*. Для *Borrelia* существуют соответствующие рубрики из репертуара, такие как: «зловонный, злокачественный стул», «диарея, и «непроизвольный стул», а также сны о том, как испражняешься в общественных местах, что тебя видят в туалете и т. д.

Стадия 16 также характерна главным образом для миазма проказы, описанного в первом томе книги «*Миазмы и нозоды*». Эта стадия характеризуется ощущением бедности, беспомощности и преследования.

Как уже упоминалось, темы 7-го уровня соответствуют темам *Manganum*, а также порядку растений *Ericales*. Ян Шолтен описывает Стадию 7 (и *Manganum*) как нуждающуюся в комплиментах или дающую комплименты. Пациенты, нуждающиеся в *нозоде Боррелии*, хотят получить положительные отзывы о своих достижениях. Возникает необходимость защитить свою работу и бизнес от негативных комментариев.

Однако в этом препарате представлены и другие качества и стадии, особенно на конечных стадиях. Обсуждаемая неподвижность может быть подобна 18-й стадии, когда у детей фактически наблюдается задержка развития. Это может произойти после травмы, травмы или инъекции в кожу, например, укуса клеща. Презренные чувства можно наблюдать как на стадии 17, так и на стадии 16. Могут возникнуть трудности с концентрацией внимания, особенно при письме, мышлении и формулировании мыслей, «как будто мозг или мышление застряли».

Средства, связанные с переносчиками инфекции: клещи (иксоды), олени и мыши

Как трансмиссивная инфекция, болезнь Лайма имеет различных хозяев-млекопитающих, в первую очередь оленей, а также мелких грызунов, мышей и птиц. Они являются переносчиками паразитических оленьих клещей рода *Ixodes*, которые передают инфекцию боррелиоза животным и человеку. Различные отдельные виды этих твердых клещей распространены в разных регионах мира.

Хотя мелкие млекопитающие и птицы являются важными резервуарами бактерий боррелиоза, олени обычно необходимы для поддержания популяций клещей, поскольку они обеспечивают среду обитания для большего числа существ,

переносчиков болезней. Клещи проникают в кожу и переносят микроорганизмы через слюну. Клещи могут переносить и другие виды бактерий, поэтому наряду с боррелиозом могут развиваться сопутствующие инфекции.

«Миазмы и нозоды» я уже обсуждал, как вектор или способ передачи имеет отношение к общему состоянию симптомов и предрасположенности пациента, особенно при выяснении миазма и нозода иерсинии (бубонной чумы). В этом поле болезни на изображении *Yersinia* можно увидеть качества, относящиеся к крысе (*Rattus*). В случае боррелий наблюдаются отражения как клеща, так и хозяев – оленей и мышей.

Испытание клеща *Ixodes dammini* (*Ixodes scapularis*) в 2014 г. в Северо-западной академии в Миннесоте выявил набор симптомов, сосредоточенных на паучьей энергии этого паукообразного (активность, работоспособность, сила/бессилие, агрессия) и паразитических темах (относительно насильственного захвата).

Я рассказывал об элементах средств защиты от насекомых, связанных с работой и защитой их твердого экзоскелета. В прувинге *Borrelia burgdorferi* можно найти:

«Сновидения: ногти стоп толстые, роговые». Я также слышал, как пациенты с *Borrelia* сообщали о сновидениях о ногтях рук, ног, окрашенных в черный цвет ногтей. Я бы истолковал этот сон как представление о необходимости защитить то, что проявляется в работе.

По своему опыту я наблюдаю, что качества оленей отражаются и на пациентах, нуждающихся в этом нозоде. В нашей Материи медике есть два классических препарата, приготовленных из оленины. Один — *Мосх*, изготовлен из железистых выделений самца кабарги и введен Ганеманом, а другой - *Cervus brasiliicus*, одно из коротких бразильских испытаний Мюре (вероятно, пампасный олень, *Ozotoceros bezoarticus*). Существует также современное прувинг Шерра о лани, *Дама Дама*. *Cervus brasiliicus* по Мюре имеет черты, соответствующие картине нозодов *Borrelia*, включая чувство дискомфорта и преследования со стороны невидимых сил:

Сны о мужчинах, одетых в черное, о выстрелах из пистолета, о тюремном заключении. Беспокойство.

Просыпается ночью несколько раз, всегда озабоченный мыслью о ссоре с кем-то, кто его напугал.

Ощущение мурашек, как будто кто-то разрезал пробку рядом с ним.

Также в прувинге *Cervus brasiliicus* присутствуют реперторные симптомы:

Мечты: арестован, пойман, быть

Мечты: арестован, пойман, находиться в заключении

Эти рубрики также соответствуют рубрикам *Borrelia burgdorferi*.

Умственная и физическая вялость и недееспособность были также зарегистрированы у Мюре's *Cervus*. доказательство:

В пять часов утра голова кажется тяжелой и тупой, особенно в передней части.

Ощущение вялости, хочется лечь. Невозможно работать.

Общее чувство усталости.

Угнетение духа в дневное время.

Это испытание имело также физические аспекты, напоминающие характерную мигрирующую эритему, первоначальный укус клеща и вообще перемежающуюся эритему:

Внешний вид напоминает начинающуюся рожу... Красные и влажные пятна на

левой ноге.

Боль в правом паху, словно укалывают булавкой... Покалывание в правом крыле носа.

Периодические боли в правом паху после ходьбы.

В свете связи марганца интересно наблюдение:

Медный привкус во рту и ощущение жара в горле при приеме препарата. [Муре, стр. 51-54]

Обе эти рубрики обнаружены в препарате *Borrelia burgdorferi*.

У нозода *Borrelia* отсутствуют «истерические», высокосексуализированные аспекты, характерные для активного *Moschus*. состояния, которые больше всего вызваны лекарством *Мосха* изготавливается из мускусных желез. Но *Borrelia* разделяет свое поведение:

Жалобы и причитания по поводу чрезмерных страданий с неспособностью указать пораженную часть.

Мосх также есть такие ощущения:

Как будто падаю с высоты.

Когда его так быстро развернули, он почувствовал поток воздуха, вызванный этим движением.

Шум в ушах, словно от сильного ветра или от крыла птицы.

Это также можно сравнить со стремлением к карьерному росту (и обратите внимание также на «ревуший шум в ушах») в прувинге *Borrelia Nosode*. Аналогичным образом, есть записи о мускусном средстве, такие как:

Покалывание в кончиках носа, словно от насекомых.

Покалывание в конечностях, иногда с болью в пораженных частях тела. [Кларк, Словарь, стр. 500–504]

В своем отчете о мини-прувинге *Mus musculus* за 2013 г. мышь, Роджер Барр отмечает возможные темы сокрытия и потери вещей, а также сны о нападении со стороны семьи и друзей, которым он доверяет. Немецкое испытание, проведенное Клаусом Лобишем в 1998–1999 годах, выдвинуло на первый план представления о переезде с семьей, темных квартирах и смерти как переходном этапе, проблемах управления тревогой и потребностях в безопасности, а также животной озабоченности едой и сексом.

цинкум Аспекты, связанные с боррелиозом

У *Zincums* есть общие симптомы с гомеопатическими препаратами, такими как *Chenopodium anthelminticum* (семена червей), и проблемы с поведением, связанные с такими насекомыми, как клещи, а также агрессивными червями. Таким образом, *цинкум металликум* находится в рубрике «Разум; Мучает окружающих своими жалобами». Это похоже на нозод, при котором человек, нуждающийся в нем, имеет тенденцию истощать других, точно так же, как болезнь истощает человека. *цинкум* имеет сильную связь с проблемами нервной системы и может соответствовать тяжелым неврологическим симптомам, включая боли с поражением позвоночника, иногда встречающиеся у больных болезнью Лайма. У препарата *Borrelia burgdorferi* также есть симптом беспокойства в ногах, сходный с симптомом *Zincums*. Нозод — это лекарство, которое следует рассматривать как дополнение к *Zincums*.

Боррелиозный нозод становится все более необходимым в качестве современного миазматического препарата для многих пациентов, даже без физического диагноза.

Имена и значения

Borrelia — род назван в честь французского биолога Амеди Борреля (1867-1936), который также разработал один из первых противогазов во время Первой мировой войны.

Burgdorferi - вид был назван в честь американского ученого швейцарского происхождения Вилли Бургдорфера, который открыл его в 1981 году, после чего было установлено, что он связан с болезнью Лайма.

Болезнь Лайма - из небольшого городка в Коннектикуте, США, который был центром исследования загадочного заболевания, поражающего до 1 из 10 местных детей в 1970-х годах, первоначально названного артритом Лайма, а затем позже классифицированного как заболевание, связанное со спирохетами. Медицинские власти поначалу были невосприимчивы, но в конце концов были вынуждены провести дальнейшее расследование после длительной кампании местных женщин, чьи семьи пострадали. Эта полусельская местность богата вторичными лесами, которые являются идеальной средой обитания для клещей, которые являются переносчиками болезней. (Карлен 2000).

Семья

B. burgdorferi принадлежит к роду *Borrelia* семейства Spirochaetaceae порядка Spirochaetales .

Примечания к источнику

[Адаптировано в основном с веб-сайтов CDC, Merck, NIAID, Todar и Wikipedia, а также книги Карлена и нескольких статей, перечисленных в разделе «Ссылки»]

Болезнь

Болезнь Лайма является наиболее распространенным и быстрорастущим трансмиссивным заболеванием в Соединенных Штатах.

Хотя случаи были зарегистрированы почти во всех штатах США, с учетом обычного места жительства пациента, подавляющее большинство (более 96%) приходится на высокоэндемичные лесные районы 14 северо-восточных и северо-центральных штатов. На момент написания этой статьи заболеваемость в Западной Европе оценивалась примерно в 22 случая на 100 000 населения, при этом эквивалентные средние показатели для США составляли около 13 зарегистрированных и 92 диагностированных случаев на 100 000 человек.

Заболевание появляется только тогда, когда одновременно встречаются как минимум три взаимосвязанных фактора: бактерия болезни Лайма, *Borrelia burgdorferi*; клещи-переносчики (один из четырех основных видов иксодовых); и млекопитающие, такие как мыши и олени, чтобы обеспечить клещей кровью на различных стадиях их сложного жизненного цикла. Участие человека и собак в качестве хозяев, главным образом на стадии нимфы, носит случайный характер. Виды клещей настолько малы (нимфы размером всего лишь с булавочную головку), что мы редко замечаем их. Некоторые исследования показывают, что для того, чтобы произошла передача инфекции, клещ должен находиться на коже не менее 36 часов. Пик заболеваемости приходится на весну или лето, и наибольшему риску подвергаются дети и молодые люди, особенно мужчины.

Микроорганизм был идентифицирован только в 1982 году, а официально болезнь была признана в середине 1970-х годов. Из-за его разнообразных и изменчивых проявлений во внешних и внутренних системах организма, включая симптомы, общие

со многими другими состояниями, его сравнивают с «великим имитатором» сифилиса, аналогом спирохеты.

Заболевание обычно разделяют на три стадии:

- 1) Ранняя локализованная стадия
- 2) Ранняя диссеминированная стадия
- 3) Поздняя (распространенная) стадия

Наиболее характерным симптомом первой стадии примерно в трех четвертях случаев является красная сыпь, известная как мигрирующая эритема (МЭ), видимый признак воспалительной реакции организма на инфекцию. Примерно через 3–30 дней после укуса клеща (в среднем около 7 дней) из места укуса в течение нескольких дней распространяется небольшое красное пятно. Он образует пятно круглой или овальной формы диаметром до 30 см (12 дюймов) или более, часто с более четкой или светлой центральной частью, отсюда и название «бычий глаз». Обычно сыпь безболезненна и не вызывает зуда, имеет тенденцию быть теплой; под давлением он бледнеет и может стать темнее и твердее в центре. В среднем это длится 3-4 недели. Наиболее распространенными местами являются плечо или нога, ягодицы или подмышки. Примерно у половины пациентов с начальной воспалительной реакцией развиваются симптомы 2-й стадии, поскольку бактерии распространяются центробежно. Это раннее распространение может стать очевидным вскоре после стадии 1 или задержаться на срок до 10 месяцев после первого укуса клеща. Средний срок ожидания составляет три недели. На коже появляются множественные поражения, обычно меньшего размера, кольцевидной формы без уплотненного центра. С сыпью или без нее может возникнуть гриппоподобное заболевание с лихорадкой, ознобом, периодическими головными болями, скованностью шеи, болью в суставах и мышцах и сохраняющейся усталостью. Реже встречаются боль в горле, боль в спине, тошнота или рвота, а также отек лимфатических узлов или селезенки.

У небольшого процента людей развиваются неврологические симптомы, такие как односторонний или двусторонний паралич лицевого нерва, менингит и нарушения сенсорных или двигательных нервов, поражающие суставы или мышцы. К ним относятся стреляющие боли, онемение или покалывание в руках или ногах. Повреждение миокарда также затрагивает еще меньший процент, что приводит к флуктуирующей атриовентрикулярной блокаде сердца с сердцебиением и головокружением и, реже, к дополнительному воспалению и увеличению сердца. Также могут возникнуть проблемы с кратковременной памятью. Хотя многие из этих симптомов могут исчезнуть даже без лечения, продолжающаяся инфекция несет в себе риск дополнительных осложнений, наиболее частым из которых является артрит. На заключительной стадии, включающей позднюю диссеминацию, через несколько месяцев, а иногда и лет после заражения, около 60% нелеченых пациентов могут развить периодическую сильную боль в суставах и отек, продолжающийся в течение нескольких месяцев (более шести месяцев в 10% случаев). В основном это касается крупных суставов, особенно коленей. Здесь могут быть особенно выражены жар и отек, а также могут образовываться кисты Бейкера, но покраснение вокруг сустава встречается редко. Вспышкам артрита могут предшествовать или сопровождать их более слабые версии первоначальных высыпаний, недомогание, утомляемость или субфебрильная температура. Среди тех, кто лечится антибиотиками, от 10 до 20% страдают от сохраняющихся в течение месяцев или лет проблем, называемых синдромом болезни Лайма после лечения (PTLDS).

Помимо мышечных и суставных болей, к ним относятся чувствительные к антибиотикам поражения кожи (хронический атрофический акродерматит), утомляемость, расстройства настроения, памяти и сна, вероятно, связанные с аутоиммунными реакциями.

Имеются некоторые данные, свидетельствующие о возможной связи между боррелиозной инфекцией и неходжкинскими лимфомами кожи В-клеточного типа. Хотя чаще всего заражается *B. burgdorferi*, по крайней мере 15 из 50 или около того известных видов *Borrelia* способны вызывать боррелиоз, который появляется в Северной Америке, Европе, бывшем Советском Союзе, Китае и Японии. В Европе ряд близкородственных возбудителей болезней, таких как *B. afzelii*, *B. garinii* и *B. bavariensis*, вызывают заболевания, очень похожие на болезнь Лайма. Клещи, ответственные за передачу болезни Лайма, могут также распространять другие заболевания, такие как риккетсиозный анаплазмоз или малярийноподобный простейший бабезиоз. Сообщения о частоте таких сопутствующих инфекций предполагают цифры от 2% до 45%, чаще всего при *Anaplasma phagocytophilum*. Именно настойчивые усилия двух матерей из Коннектикута, несмотря на общую медицинскую незаинтересованность или сопротивление, ускорили признание этого заболевания. Одна описала ощущение, будто внутри ее тела идет война, перемещающаяся с места на место. Сравнивая информацию из США с фрагментами картины из Европы, исследователь Бургдорфер точно определил связь со спирохетами.

Бактерия

B. burgdorferi — самый длинный и тонкий из видов *Borrelia*, у которого более рыхлые и неровные витки, чем у большинства других спирохет. Поверхностная слизь обеспечивает защиту от иммунной защиты и может помочь организму цепляться за ткани хозяина. Обычно имеется от полдюжины до дюжины внутренних жгутиков, обеспечивающих движение. Он процветает в анаэробной среде, сжигает глюкозу и производит молочную кислоту как побочный продукт метаболизма.

Как и другие спирохеты, она не классифицируется ни как грамотрицательная, ни как грамположительная. Это одна из немногих патогенных бактерий, которые могут выжить без железа, поскольку вместо этого в ее ферментах используется марганец.

B. burgdorferi можно культивировать *in vitro*, но он очень требовательный и предъявляет весьма специфические требования. Обычная питательная среда основана на кроличьей сыворотке и содержит более десятка ингредиентов. Даже в оптимальных условиях (около 32°C, в микроаэробной среде) он размножается медленно.

Жизненный цикл *B. burgdorferi* очень сложен, и бактерия выработала сложные стратегии выживания, позволяющие справляться с множеством хозяев и сред при пересечении видовых границ.

Тик

В Северной Америке бактерия передается твердыми иксодовыми клещами с черными ногами двух видов: *Ixodes pacificus* связан с небольшим меньшинством случаев заболевания на Западном побережье, тогда как основным виновником является *Ixodes scapularis* (иногда называемый *Ixodes dammini*, как в гомеопатический прувинг). Это ненавистное, но очень выносливое существо, обитающее в лесных или травянистых районах, имеет двухлетний жизненный цикл, состоящий из трех стадий. Личинка среднего размера вылупляется в середине лета, обычно у мелких

млекопитающих или птиц (предпочтительным хозяином является белолопая мышь). Напившись крови в течение двух-трех дней, утроившись в размерах, она падает на землю, где и зимует. Следующей весной он линяет в нимфу немного большего размера, питаясь более мелкими или более крупными млекопитающими, с которыми сталкивается, включая людей. После удвоения размера он снова зимует. Взрослые особи появляются следующей весной и прикрепляются к белохвостым оленям или другим крупным млекопитающим. Осенью после спаривания самец немедленно умирает, оставляя самку ненадолго поесть, готовую к последней зимовке, а затем к весенней откладке яиц, после чего она умирает. Таким образом, хотя олени являются хозяевами взрослых клещей, являющихся резервуарами болезней, сами они не являются прямыми переносчиками боррелиоза. В Европе овцы являются носителями этого организма.

Личинки и нимфы клещей обычно заражаются бактерией при питании инфицированными мелкими животными и передают инфекцию при укусах других хозяев.

Клиническое руководство

Сознание и характер

Мигрирующие психологические состояния, переход между крайностями

Суровый нигилизм, чередующийся с позитивом, доброжелательностью.
Грусть и серьезное стремление к счастью
Постоянная реакция на внешние обстоятельства
Уступчивость, чередующаяся с гневом (спирохеты)

Толерантность и нетерпимость

Активный: фанатичный, предвзятый.
Критичен, раздражителен, жалуется
Отталкивающий, негативный, избегает других или другие избегают их.
Ненависть, месть, гнев, задумчивость
Реактивные: последствия остракизма
Социальный изгой, изгнанный из семьи
Оскорбленный, презираемый, заброшенный
По матери
Проблемы со свекровью

Мучаюсь, или мучаюсь

Болезнь и болезнь

Иллюзия болезни
С неизвестной инфекцией
При глубоком заболевании
С чем-то серьезно неправильным
И не быть понятым
Но с изменением симптомов
Беспокойство о здоровье
Страх заражения
ОКР со страхом заражения

Желание комплиментов

Нуждается в положительных отзывах о своей работе или навыках
Делать комплименты

Беспомощный или полезный

Нужна поддержка
Или желание помочь другим

Мобильность и неподвижность

Чувствует себя обездвиженным, заключенным в тюрьму, пойманным в ловушку

Обездвиживает других
Обездвиженный разум не работает
Парализующие мысли о будущем
Как «олень в свете фар»

Вертикальной мобильности

Желание славы и признания
Мечты об известных людях, фильмах, больших домах
Желание выйти за рамки
Их имидж важен

Липкий

Придерживаться программы
Липкая личность

Страх будущей катастрофы

Страх перед анархией
Страх разрушения
Ощущение эрозии
Страх финансовой катастрофы

Соккрытие против публичного показа

Девичий/мальчишеский

Нечеткость, неясность

Нечеткое мышление
Отключенные мысли
Исчезновение мыслей
Пауза во время разговора
Неясность
Концентрация затруднена

Проблемы с памятью

Внезапная потеря памяти
Плохая память
С потребностью в рутине
Дежавю

Слабость с беспокойством

Головокружение

Внезапный

Мечты

Много
Вода
В том числе разрушительные, наводнения, цунами
Табурет на публике
Или спрятаться
Семья большая, родственники, мама ушла.
Вечеринки, дома
Заниматься боксом
Травмы
Пистолеты, винтовки
Быть арестованным, заключенным в тюрьму
Похищение, преследование
Смерть, трупы, похороны
Женщины без лиц
Собаки, волки, животные

Ногти мечты

Мечты о черных ногтях
Толстые ногти на ногах
Защита того, что проявляется

Защита результатов своей работы

Тяжелая депрессия

Как будто наступит конец света

Но менее выраженная и более чередующаяся, чем у *Aurum* .

Грусть от медленной музыки

Суицидальные мысли

Парализующий

С чувством, что все знают

Бедность, деньги

Беспокойство о деньгах

Страх бедности, в нищете

Дети и направления компаса

Упорствуйте в направлении, особенно в северном направлении.

Желание отправиться на север

Всегда иди налево

Физический фокус

Общие темы и сходство

Миграционные симптомы

Изменчивые симптомы в целом

Перемещение симптомов иногда в течение нескольких минут

Смутные симптомы и состояния, которые исчезают.

Симптомы перемещаются

Головная боль, распространяющаяся из одной части головы в другую

Боли в животе, распространяющиеся по всему животу

Один сустав к другому

Одна часть тела к другой

Пароксизмальные симптомы

Внезапно прийти и внезапно уйти

Суставы

Особенно колени и лодыжки

Травма, вывих, боль

Горло, уши, шея

Припухлость

Суставы

конечности

Лицо и шея

С извержениями

Болезненный

Бессонница

Худший

Полнолуние

Куриль, куриль

Дрожь, подергивание

Слабость, обездвиженность, паралич.

Инфекции

Инвазивный

потливость

Нижние конечности ночью

Вызывает бессонницу

Холодок, 21:00.

Сезонное аффективное расстройство

Страдают от нехватки солнца

Хуже на севере, хуже на севере

Односторонние жалобы

Специфические и характерные физические симптомы

Кожа и высыпания

Яблочка сыпь

Герпес, особенно на веках

Прыщи на локтях

Образование

Голова

Боль, сводящая с ума, невыносимая

Но преходящее

Распространение на храмы

Ощущение увеличения и пустоты

паралич Белла

Боль в суставах и конечностях

Мигрирующий, кочующий, перемещающийся из сустава в сустав (*Кальмия*).

Внезапно хуже и внезапно лучше

приступообразный

Тянущие, жгучие, давящие, болезненные, колющие, ревматические, давящие

боли

С отеком

Слабость от боли

Хуже от подъема, хуже от лежания

ишиас

Растяжения, вывихи, травмы

Нарушение слуха и речи

Звон в ушах, рев

Сердцебиение с головокружением

Набухание лимфатических узлов и селезенки

астматик

Не могу сделать полный вдох

Средства при боррелиозном миазме

Растительные средства: порядок Эрикалес

При этом миазме часто необходимы следующие средства, которые, по мнению Шолтена (*Wonderful Plants*, 2013, стр. 585), в основном попадают в пронумерованные стадии периодической таблицы, перечисленные ниже:

Семейство Эриковые:

Подсемейство Ericoideae

Эпигея ползущая - Стадия 2

Эрика цилиарис - Этап 5

Кальмия широколистная - 5 этап

Calluna vulgaris (*Эрика обыкновенная*) – 7 стадия

Рододендрон хризантемовый - 10 этап

Кальмия лежачая - Этап 11

Багульник болотный - Этап

Подсемейство Arbutoideae

Виноградный медведь Arctostaphylos - Стадия

Земляничная утка - Стадия

Arbutus menziesii - Стадия

Земляничное дерево отменить - Этап

Arctostaphylos viscida - Стадия

Семейство Клетровые:

Clethra alnifolia - Стадия

Другие растительные средства

Помимо Ericales, указано много других растений, в том числе орхидеи и Asterales:

Chenopodium anthelminticum

Зонтик Чимафила

Минеральные средства

Марганец и его соединения, включая *кремнезем марганца*.

цинкум и его соединения

Силиция и его соединения

Средства защиты животных

Ixodes dammini (оленьий клещ); *Иксод рицинус* (клещ клещевой, также красный клещ, овечий клещ)

Цереус бразильский; *Moschus moschiferus*; *Дама Дама*

Мускулистые мышцы

Leptospira допрашивает Нозода

Гомеопатическая аббревиатура

Лептос. (Полный)

Лептос-их. (Синтез)

Синонимы

Лептоспироз нозод

Leptospira icterohaemorrhagiae Нозод

[*Leptospira ictero-haemorrhagica Nosode* — ошибка в некоторой гомеопатической литературе]

Болезнь Вейля Нозод

Описание

Лептоспироз — это бактериальное заболевание, переносимое рядом домашних и диких животных, которое может передаваться человеку при контакте с жидкостями организма инфицированных животных или с водой, почвой или пищей, загрязненной их мочой. Заболевание может протекать бессимптомно или иметь широкий спектр симптомов, часто с двумя фазами, каждая из которых включает внезапную высокую температуру. Вторая фаза (известная как болезнь Вейля) может включать печеночную и почечную недостаточность или менингит.

Как описано, лептоспироз — это заболевание, которое может быть серьезным или смертельным. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. В редких случаях 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

Leptospira interrogans (Стимсон 1907; Венион 1926)

Лептоспира иктероидес

Spirochaeta biflexa [теперь тоже отдельный вид]

Спирохета иктерогенес

Спирохета иктерогеморрагическая

Допрашиваемые спирохеты

Спирохета узловатая

Комментарий

Этот тип инфекции распространяется через мочу и воду, поэтому эпидемии, как правило, возникают после проливных дождей или ураганов, что отражено во многих различных общих названиях болезни, таких как грязевая лихорадка, болотная лихорадка и водная лихорадка. Аналогичным образом, в *нозоде лептоспироза* гомеопатический тип симптомов «заболевания от» или «с тех пор плохо себя чувствует» включает в себя штормы, наводнения и воздействие воды. Аспекты шторма, воды и мочи также относятся к почкам.

Но печень является таким же сильным очагом патологического проявления болезненного состояния, как и почки. Итак, у больного в качестве показателя можно

увидеть как эти патологические, так и общие элементы. Средство имеет первостепенное значение при острых и хронических заболеваниях печени и желчевыводящих путей, особенно когда хорошо показанные гомеопатические средства не работают или перестают действовать после первоначального успешного применения.

С диспозиционной точки зрения серьезные проблемы с печенью проявляются эмоционально как плохое течение и подавление эмоций, особенно гнева. Их эмоции и гнев легко подавляются, а затем проявляются соматически, в частности, в виде спазмов и подергиваний. Вы также можете наблюдать нистагм (непроизвольные повторяющиеся движения глаз), и этот нозод следует рассматривать при этой проблеме, наряду с другими препаратами на стадии 5, такими как *Niobium Metallicum*, и *малярный нозод* (см. том 1). Эти средства следует выбирать, когда общее состояние и состояние совпадают.

Пациенту, нуждающемуся в этом конкретном нозоде, будет трудно выразить свой гнев и негодование, хотя внутри он постоянно чувствует себя «разозленным», особенно из-за незаконных действий других людей. Гнев также может выражаться вспышками. Они могут обратиться к искусству, включая поэзию или музыку, что дает им возможность высвободить подавленные эмоции и убеждения, не всегда прибегая к прямой конфронтации.

В этом средстве защиты остро стоит проблема преступности. Они могут чувствовать себя оправданными, забирая вещи и борясь со своей бедностью незаконными методами, как Робин Гуд. Они испытывают зависть и гнев к тому, что у других есть больше, чем у них. Они могут быть вполне конкурентоспособными. Они чувствуют необходимость четко и эгоистично установить границы вокруг того, что они приобрели. Или, в другой полярности, они могут демонстрировать противоположный подход, когда они пассивны в приобретении того, что им нужно, и становятся жертвами преступника или кого-то с преступными намерениями. Они испытывают трудности с самореализацией в материальном отношении, испытывают сильное сомнение в том, что смогут чего-либо добиться. Частично это происходит из-за чувства деликатности внутренней миазматической энергии.

Вы также можете увидеть общие свойства спирохеты фанатизма и национализма, которые затем могут привести к желанию «стереть» или доминировать и тиранить других. В более тяжелых случаях этого специфического миазма и нозода может возникнуть желание поработить других, заставить других подчиняться им, даже с насильственными и преступными намерениями. Эти действия могут осуществляться на уровне отношений внутри семьи или на социально-политическом уровне.

В некоторых случаях люди, *страдающие лептоспирозом*, сами в прошлом или в настоящее время находились в рабстве. Они могут жить сейчас или когда-то жили или родились в стране или народности, где имело место насильственное порабощение. В будущих поколениях пациент, нуждающийся в *нозоде от лептоспиры*, может испытывать навязчивое желание подвергнуть сомнению все, что связано с порабощением, преступностью или коррупцией. Это нозод, о котором следует думать тем, кто работает в системе правосудия. Дети могут видеть несправедливость и постоянно задавать вопросы по этому поводу. Этот атрибут порабощения также можно увидеть у семейства *Ranunculaceae* (Маковых), и этот нозод может следовать за гомеопатическим средством из этой группы растений.

В физической сфере налитые кровью глаза с жалобами являются ключевым

симптомом. Обычно это появляется во время лихорадки в первой фазе заболевания лептоспирозом. Сочетание общей слабости и сонливости вместе с конъюнктивитом или покраснением глаз, а также желтухой или симптомами со стороны печени является убедительным показанием. Тот же комплекс, наряду с темной мочой и диффузными фибромиалгическими болями в суставах и мышцах, может наблюдаться у нозодных больных *лептоспирозом* во время рецидивирующей и возвратной лихорадок, а также острых заболеваний неизвестной этиологии.

В конечной стадии могут возникнуть серьезные патологии, особенно затрагивающие нервную систему, печень и почки. *Как отмечалось выше, в таких ситуациях требуется неотложная медицинская помощь.*

В эндемичных районах инфекцию и болезненное состояние легко не заметить. Его можно ошибочно принять за другие типы состояний. Также вы можете просто увидеть пациента с невыраженной хронической усталостью со склонностью к желтухе и покрасневшими глазами. Они изношены, переусердствовали в своих действиях, и снова хорошо назначенные лекарства не действуют.

Обладая слабостью, слабостью и хронической усталостью, они могут чувствовать себя жертвами своего ослабленного состояния. В результате вы, как практикующий, можете чувствовать себя опустошенным их слабостью. В какой-то момент они также могут почувствовать, что им необходимо преодолеть это, и испытывать временные приливы энергии в попытке продвинуться вперед или компенсировать это. Они достигают временного более здорового состояния, но на заднем плане всегда остается упадок энергии и подавленные эмоции.

В патологически хронической ситуации я всегда думаю: «Какой тип острой инфекции потенциально может вызвать подобные симптомы или патологию?» а затем посмотрите на энергетические миазматические и диспозиционные последствия, выбрав миазм и нозод, соответствующие ответу.

С точки зрения миазматизма *о нозоде лептоспироза* следует думать даже при идиопатической мембранозной нефропатии, хронических заболеваниях печени и серповидно-клеточной анемии, независимо от очевидной причины.

Таблица Менделеева Этап 5

5-я стадия имеет первичный миазм малярии. Есть некоторые сходства. Главной темой является «предостережение от избегания». На этом этапе происходит откладывание и застревание. Качество застревания можно рассматривать как часть темы «порабощения» лептоспироза .

Этот другой аспект этой стадии представляет собой большое сомнение, а при *лептоспирозе* это сомнение характеризуется сомнением в авторитете или общим скептицизмом.

Имена и значения

Лептоспира — греческое *лептос*, *λεπτός*, тонкий, тонкий, узкий (первоначально очищенный, очищенный от шелухи) + латинская *спира*, катушка, спираль
Interrogans - латинское, спрашивающее, вопрошающее, допрашивающее; здесь имеется в виду, что бактерия имеет форму вопросительного знака в виде штопора.
Icterohaemorrhagiae: геморрагическая желтуха - от греческого *ikteros*, *ίκτερος*, желтуха + греческое *haimorrhagia* (*haima*, αίμα, кровь + компонент от *регнунаи*, *ρηγύναι*, разрыв, взрыв), хлынувшая кровь

Болезнь Вейля, синдром Вейля - назван в честь немецкого врача Адольфа Вейля,

который в 1886 году отметил «острое инфекционное заболевание с увеличением селезенки, желтухой и нефритом». (Вскоре после этого он заболел туберкулезом гортани, навсегда потеряв голос).

Грязевая лихорадка, болотная лихорадка, тростниковая лихорадка, лихорадка рисовых полей – водоемы со стоячей и проточной водой могут заразиться через мочу животных, больных лептоспирозом.

Болезнь свинопаса, лихорадка тростника, болезнь сборщика гороха, лихорадка урожая, желтая крысолова, грипп спелеолога, грипп канализационных труб: от некоторых профессий и видов деятельности, подверженных риску заболевания. Лихорадка Каникола – от лат. *canis*, собака + женский суффикс *-кола*, живущий в доме от одного из животных, связанных с заболеванием

Штутгартская болезнь, лихорадка Форт-Брэгга – из мест, где были зафиксированы вспышки

Нанукаями японский, 7-дневная лихорадка) — от типичной длительности зарегистрированной в Японии формы заболевания, связанной с лептоспирой, обычно встречающейся у полевых мышей или полевков.

Семья

Из семейства Spirochaetaceae порядка Spirochaetales .

Примечания к источнику

[Адаптировано в основном с веб-сайтов CDC, Merck и Википедии]

Болезнь

Заражение лептоспирозом связано с несколькими патогенными серотипами *Leptospira interrogans*. Сейчас это редкое заболевание в богатых странах, но, вероятно, это одно из самых распространенных зоонозных заболеваний, которым заражаются миллионы людей во всем мире, главным образом в тропиках и субтропиках. Число зарегистрированных случаев в США составляет всего от 100 до 150 в год, хотя вполне вероятно, что занижение данных произойдет, поскольку симптомы могут быть легкими и напоминать ряд других состояний.

Хозяевами бактерии являются разнообразные дикие и домашние животные, в том числе собаки, грызуны, крупный рогатый скот, свиньи, лошади и даже некоторые морские млекопитающие. Его первоначальными хозяевами были мыши и крысы, и он не заражал людей до тех пор, пока не развилось оседлое земледелие, привлекая грызунов к зернохранилищам и невольно создавая оптимальные условия для своего распространения.

Носители могут выделять лептоспиры непрерывно или периодически в течение многих лет, и они могут выживать в воде, влажной почве или грязи в течение недель или месяцев. Люди могут заразиться при прямом контакте с мочой животных или другими биологическими жидкостями (кроме слюны) или косвенно через загрязненную воду, почву или пищу при наличии влаги. Бактерии обычно проникают через поврежденную кожу или через нос, рот или глаза. Передача от человека к человеку встречается редко. Различные профессии традиционно связаны с повышенным риском заражения лептоспирозом, включая работу в сельском хозяйстве, ветеринарии и на скотобойнях, а также работу в канализации, подметании дорог, горнодобывающей промышленности и военных.

Однако большинство случаев в развитых странах в настоящее время связано с водными видами спорта, а отдельные, но увеличивающиеся вспышки в городах

связаны с крысиной мочой. Пик заболеваемости приходится на конец лета и начало осени, а наводнения после сильного дождя или урагана увеличивают распространение лептоспир в поверхностных водах.

Инкубационный период составляет от 2 дней до 4 недель, обычно от 5 до 14 дней. Выделяют две фазы заболевания. Начальная стадия инфекции обычно начинается с внезапного повышения температуры и озноба, а также гриппоподобных симптомов, включая головную боль и мышечные боли (особенно в икрах и спине), при этом глаза обычно становятся очень красными примерно на третий или четвертый день. Также могут наблюдаться кашель с кровавой мокротой и болью в груди, диарея, тошнота, рвота, боли в желудке или животе, реже кожная сыпь. Через 3–7 дней около 90% пациентов выздоравливают от немедленного заболевания без перехода во вторую, более тяжелую фазу, хотя некоторое время после этого они могут страдать от усталости и депрессии.

После периода покоя, продолжающегося несколько дней, примерно в 10% случаев следует вторая, более серьезная иммунная фаза. Здесь воспаление, вызванное иммунными реакциями организма, приводит к рецидиву исходных симптомов и дополнительному потенциальному воздействию на несколько органов. Они могут различаться по интенсивности, и в более тяжелых случаях пациенты страдают синдромом Вейса, уровень смертности при котором составляет от 5% до 10%. Хотя чаще всего поражаются печень и почки, легкие и сердце также могут поражаться серьезно. Обычно он проявляется желтухой и кровотечением из кожи, дыхательной системы и реже пищеварительного тракта. Также могут наблюдаться симптомы менингита. Существует риск почечной недостаточности (из-за интерстициального канальцевого некроза) и печеночной недостаточности, пневмонии или дыхательной недостаточности и гемодинамического коллапса. Смертность выше у пациентов старше 60 лет, а также при наличии изменений психических функций, почечной недостаточности, дыхательной недостаточности и внутреннего кровотечения. Исторические вспышки «инфекционной желтухи», идентифицированные как возможный лептоспироз, включают разрушительную эпидемию среди коренных американцев в современном Массачусетсе незадолго до прибытия отцов-пилигримов, среди войск Наполеона в Египте и среди войск Гражданской войны в США.

Бактерия

Лептоспиры представляют собой очень тонкие бактерии в форме штопора диаметром около 0,1 мкм и длиной 10–20 мкм, с крючковатыми концами и плотными правосторонними спиралями. Как и другие спирохеты, они способны быстро передвигаться, используя свои внутренние жгутики, и их трудно увидеть под микроскопом без техники темного поля. Аэробные и грамотрицательные, они более выносливы, чем трепонемы, и способны выживать вне животных-хозяев в лужах или водотоках. Хотя они, похоже, не размножаются за пределами животного-хозяина или лабораторной культуры, колонии могут сохраняться, если условия подходящие, особенно если хозяева-носители регулярно добавляют в окружающую среду свежую мочу.

Наиболее вирулентные типы имеют характерную форму вопросительного знака, но встречаются и более прямые формы. Некоторые из них представляют собой безвредные пресноводные сапрофиты, в то время как практически все патогенные типы относятся к виду *Leptospira interrogans*, а на человека поражаются преимущественно серовары серогруппы *Icterohaemorrhagiae*.

Клиническое руководство

Внешний вид пациента

Нежные, налитые кровью глаза, желтушные.

Сознание и характер

Подавленный гнев и эмоции

Приводящие к соматическим проявлениям (судороги, боли, подергивания)

С неприятием конфликта

От жизни в репрессивной политической среде

Из рабства

От незаконного заключения

Неумение сопротивляться или встать на защиту слабых

Оспаривание авторитета, несправедливости, жизни в целом

Снятся ссоры, раздоры

Страх конца существования

Ступористый, оглушенный

Хуже утром при пробуждении

Онемение от ощущений

Порабощение

Диктовать и поработать других

Жертва рабства

Раб зависимости (Paraverticillae)

Бессилие, низкая уверенность в себе

Преступность или борьба с преступностью

Положение в системе правосудия

Ставя под сомнение несправедливость

Преступное поведение или борьба с преступностью

Ложное убеждение, что все представители определенной национальности являются преступниками.

Взять то, что им не принадлежит

Неправомерное тюремное заключение

Страх будет убит конкретным человеком или кем-то определенной национальности.

Поклонение животным

Нежный

Слабый – слишком слабый, чтобы дать отпор

«Болезненное» чувство

Художественное: музыка, поэзия.

Беспокойство о том, что вы недостаточно сильны, чтобы противостоять болезни.

Сонливость во время чтения

Физический фокус

Болезни от

Штормы, наводнения, ураганы, стоячая вода

Канализация или работа в канализации

Работа на бойне

Пресноводные виды спорта

Голод

Печень и желчевыводящие пути

Желтуха при нормальном стуле

Гепатит

«Инфекционная желтуха».

Конъюгированная желтуха

Хроническое воспаление желчного пузыря

Почка

Почечная недостаточность
Постепенное или внезапное
Темная моча при нормальном стуле
Идиопатическая мембранозная нефропатия
Уровни мочевины и креатинина в крови повышены, но диурез высокий.

Налитие кровью, красные глаза с жалобами.

При острой лихорадке
При заболевании печени
Конъюнктивит и светобоязнь

Острая гемолитическая анемия

Слабость и одышка

Кровотечение

Носовые кровотечения
Кровь в моче
Легочное кровотечение
Геморрагическая лихорадка

Гиперазотемия (высокий уровень азота в крови)

Тошнота и рвота

При диарее
С головной болью

Неврологические состояния

После «гриппоподобной» лихорадки
Гемиплегия
Поперечный миелит
Синдром Гийена-Барре Паралич

Подергивания и невралгии

Нистагм

Фибромиалгия

Диффузные боли

Эпизодическая лихорадка

Частые гриппоподобные острые состояния
Лихорадка и озноб

Слабость

Хуже при пробуждении
От переутомления или переутомления

Уставший, токсичный при пробуждении

Головная боль, как группа

При рвоте

Герпес на носовых створках

Сыпь, похожая на корь

Серповидно-клеточная анемия

болезнь Вейля

Выбор из традиционных гомеопатических источников

Никто.

Выборки из современных гомеопатических источников

«Материю медики нозодов» Лулиана с реперториумом.

Общие сведения: Псевдогриппозное [гриппоподобное] состояние с ознобом, головной болью, диффузными болями и астенией; кореподобные [коревые] высыпания в виде

эритематозных пятен.

Нервно-эндокринно-психическая система: Синдром менингита с головной болью и рвотой, миалгией, рахиалгией [болью в спине] и лихорадкой.

Пищеварительный аппарат: Рецидивирующие инфекции; желтуха с лихорадкой Гарнье и Рейли [инфекционная желтуха]; сильная желтуха (кожно-слизистая), стул нормальный, моча очень насыщенного цвета.

Органы чувств

(a) Нос: носовое кровотечение.

(b) Глаза: инфекция; конъюнктивит со светобоязнью; светобоязнь.

Со стороны мочеполового аппарата: олигурия, азотемия, альбуминурия.

Опорно-двигательная система: мышечно-суставные боли.

Кожа: Носогубный герпес; петехии.

Биологические характеристики

Полинуклеарный гиперлейкоцитоз.

Гипербилирубинемия с трансаминаземией в норме или умеренно повышена.

Гиперазотемия, альбуминурия, цилиндринурия [цилиндры].

RLC[?] равен прозрачной жидкости; альбумин незначительно повышен.

Астения с псевдогриппозным состоянием.

Желтуха.

Мышечно-суставные боли.

Носогубный герпес.

Синдром менингита.

Клинический

Эпидемический энцефалит.

Излечимый лимфоцитарный менингит.

Острый ангиохолестит.

Острый геморрагический панкреатит.

Мышечный ревматизм.

Комментарий

Leptospira interrogans Нозод, по-видимому, имеет большую терапевтическую ценность при острых или подострых поражениях печени и желчных путей. Он очень близок к фосфору и (гомеопатическому) *хлорпромазину* и, по-видимому, занимает первое место по значимости. Клинический патогенез выявляет физиогномику, которая ясно показывает его значение при дегенеративных процессах функции печени и печеночной железы.

Отношения

Азотистая кислота

Вератрум зеленый

Сифилин

Платина

Иерсиния

Paraveraseae (семейство Маковых) - особенно *Chelidonium majus*.

нозодов Джулиана (Дифференциальный диагноз):

Achyranthes calea: мышечные боли, конгестивная головная боль, жажда холодной воды, сухость слизистых, средняя лихорадка.

Mandragora officinalis: чередование эйфории и депрессии, печеночно-везикулярные

нарушения, мышечно-суставные боли, герпетиформные высыпания.

Suafteria [guateri]: Средство для печени, желчных протоков, почек, поджелудочной железы. Желчная рвота; желтый или зеленоватый стул с тошнотворным запахом.

Agave tequilana: Грустные, астеничные люди с повышенной кислотностью, полной анорексией, употребляют только напитки.

Сравнивать:

Малярийный нозод

Вирусные нозоды

Рекомендации

Спирохеты

Общие источники

Тодар, К. 2008-2012. *Интернет-учебник бактериологии*. «Бактериальные патогены человека». <http://textbookofbacteriology.net/medical2.html> (просмотр онлайн 18 мая 2020 г.).

Сайт Википедии. *Спирохета*. <https://en.wikipedia.org/wiki/Спирохета> *Сифилис*.

<https://en.wikipedia.org/wiki/Сифилис> *Treponema pallidum*,

https://en.wikipedia.org/wiki/Treponema_pallidum (просмотр онлайн 18 мая 2020 г.).

Сифилитический миазм

Гомеопатические источники

Ганеман, С. [1839]. *Хронические болезни, их своеобразная природа и гомеопатическое лечение*. Тр. Л. Х. Тафель. (Перепечатано в 1999 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.

Ганеман С. [1842]. *Органон медицины*. 5/6 выпуск. Тр. Даджен/Бёрике, 1922 г. (переиздано в 1994 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.

Кент, Дж. Т. [1900]. *Лекции по гомеопатической философии*. 5-е издание. (Перепечатано в 1994 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.

Ортега, П.С. 1980. *Заметки о миазмах*. Тр. Х. Коултер. Национальная гомеопатическая аптека, Нью-Дели.

Схолтен Дж. 1996. *Гомеопатия и элементы*. Stichting Alonnisos, Утрехт, Нидерланды.

Шерр, Дж. 2015. *Сифилис*. 2-е издание. Салтайр, Глазго, Великобритания.

Общие источники

Веб-сайт Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC). *Сифилис*, <https://www.cdc.gov/std/syphilis/default.htm> (просмотр онлайн 18 мая 2020 г.).

Веб-сайт Merck/MSD. *Сифилис*, <https://www.msdmanuals.com/en-gb/professional/infectious-diseases/сексуально-трансмиттированные-diseases-stds/syphilis> (просмотр онлайн 18 мая 2020 г.).

Веб-сайт Национального института аллергии и инфекционных заболеваний (NIAID). *Сифилис*, <https://www.niaid.nih.gov/diseases-conditions/syphilis> (просмотр онлайн 18 мая 2020 г.).

Шмаевский, Б. Р. 2009. *Сифилис: смертельные заболевания и эпидемии*. 2-е издание. Издательство Chelsea House, Нью-Йорк.

Сайт Википедии. *Спирохета*. <https://en.wikipedia.org/wiki/Спирохета> *Сифилис*.

<https://en.wikipedia.org/wiki/Сифилис> *Treponema pallidum*,

https://en.wikipedia.org/wiki/Treponema_pallidum (просмотр онлайн 18 мая 2020 г.).

Сифилин

Гомеопатические источники

- Кларк, Дж. Х. [1900]. *Словарь практической Materia Medica*. Том 3. (Перепечатано в 2004 г.) Б. Джайн, Нью-Дели.
- Геринг, К. [1879–91]. *Ведущие симптомы Материи медики*. (10 тт.). Гомеопатическое издательское общество, Филадельфия. (Переиздано в 2005 г. под названием «*Ведущие симптомы нашей Материи медики*»). Б. Джайн, Нью-Дели.
- Джулиан, О.А. [1960] *Материя медики нозодов с реперториумом: трактат по динамической микроиммунотерапии*. Тр. Р. Мукерджи, 2000. Б. Джайн, Нью-Дели.
- Кент, Дж. Т. [1905]. *Лекции по Материи медики*. 4-е издание. (Перепечатано в 2002 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.
- Кляйн, Л. 2009. *Миазмы и нозоды: происхождение болезней*. Том 1. Нараяна, Кандерн, Германия.
- Мангиалавори, М. 2016. *Дополнения к Справочнику до 2016 года*. ReferenceWorks, Suneryu, Калифорния.
- Фатак С.Р. [1977], *Материя медики гомеопатических лекарств*. (Пересмотренное издание, 2008 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.
- Шанкаран, П. 1996. *Элементы гомеопатии*. Том 1. Гомеопатическое медицинское издательство, Мумбаи.
- Шерр, Дж. 2015. *Сифилис*. 2-е издание. Салтайр, Глазго, Великобритания.
- Ван Зандвоорт Р. и Ван Гринсвен Э. (ред.). 2009-2020. *Полный репертуар*. Complete Dynamics, Кусси-ан-Морван, Франция.

Средства Меркурия

Гомеопатические источники

- Аппен, Х.К. [1898], *Ключевые замечания к Материи медики*. (Переиздано в 2002 г. как «*Основные положения и характеристики со сравнением некоторых ведущих препаратов Materia Medica с кишечными нозодами*»). Б. Джайн, Нью-Дели.
- Берике, В. [1927], *Карманное руководство по гомеопатической Materia Medica: с реперториумом О. Берике*. (Переработанное и дополненное издание 2013 г.). Нараяна, Кандерн, Германия.
- Ганеман, С. [1811-1821]. *Материя Медики Чистая*. Том 3. Тр. К. Хемпель. (Перепечатано в 1996 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.
- Ганеман, С. [1839]. *Хронические болезни, их своеобразная природа и гомеопатическое лечение*. Тр. Л. Х. Тафель. (Перепечатано в 1999 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.
- Кент, Дж. Т. [1905], *Лекции по Материи медики*. 4-е издание. (Перепечатано в 2002 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.
- Шанкаран, Р. 1994. *Сущность гомеопатии*. Гомеопатическое медицинское издательство, Мумбаи.
- Схолтен Дж. 1996. *Гомеопатия и элементы*. Stichting Alonnisos, Утрехт, Нидерланды.
- Витулкас, Г. 2002. *Сущность Materia Medica*. 2-е издание. Б. Джайн, Нью-Дели.

Боррелии (болезнь Лайма) Нозод

Гомеопатические источники

- Алекс, П. (ред.). 2006. *Гомеопатическое лечение болезни Лайма*, издательство HomoeopathiaWest Publishing, Эль-Серрито, Калифорния. Тр. Д. Смит. (Впервые опубликовано на немецком языке в 2005 году под названием *Heilung Borreliosekranker mit Homoeopathie*, Krannich, Bennewitz, Germany).
- Алекс, П. *Гомеопатическое лечение болезни Лайма*, 90-минутный подкаст,

радиоинтервью, <http://www.wholehealthnow.com/courses/freecasts.html#ad> (просмотрено онлайн 20 мая 2020 г.). (Сейчас автор использует имя Питер Пацак, в том числе на своем веб-сайте <https://www.stadtphysicalcus.de/>) Кларк, Дж. Х. [1900], *Словарь практической Materia Medica*. Том 2. (Перепечатано в 2004 г.). Б. Джайн, Нью-Дели. [Моск]

Кляйн, Л. 2009. *Миазмы и нозоды: происхождение болезней*. Том 1. Нараяна, Кандерн, Германия.

Схолтен Дж. 1996. *Гомеопатия и элементы*. Stichting Alonnisos, Утрехт, Нидерланды.

Схолтен Дж. 2013. *Чудесные растения*. Stichting Alonnisos, Утрехт, Нидерланды.

ИСПЫТАНИЯ

Алекс, П. 2010. *Borrelia burgdorferi: Новые тесты на наркотики в Торгау* [на немецком языке], Том 1. Бенневиц, Кранних, Германия.

Барр, Р. 2013. *Предварительное гомеопатическое испытание Mus musculus: обычная домашняя мышь*, <https://www.canhealyourself.com/homeopathy/929/> (просмотр онлайн 20 мая 2020 г.).

Гессе, Дж. 2008. *Ixodes ricinus: Тестирование гомеопатических препаратов Semeinen Holzbock (клещ)* [на немецком языке: Проверка гомеопатического средства обыкновенного вудтика]. Виа Инвента Верлаг, Фрайбург, Германия.

Хюнеке, Дж. А. и Фоли, Л. 2014. *Проверка Ixodes dammini* [Оленьего клеща]. Северо-западная академия гомеопатии, Миннесота. <https://www.thefieldprovings.org/ixodes-dammini-proving> (просмотр онлайн 20 мая 2020 г.).

Лобиш, К. 1998. *Priifungsergebnisse: Mus musculus*. [на немецком языке: Результаты испытаний], <https://www.provings.info/pruefungen/mus-musculus-d.pdf> (просмотрено онлайн 20 мая 2020 г.).

Муре, Б. 1854. *Материя медика: или испытания основных животных и растительных ядов Бразильской империи*. Тр. К. Хемпель, Уильям Радде, Нью-Йорк. [Cervus brasiliensis, стр. 51-54],

Шерр, Дж. 2003. *Дама дама (лань)* [Правовое и Материя медика]. <http://homeopathiaforhealthinfric.org/product/dama-dama/> (просмотр онлайн 20 мая 2020 г.).

Общие источники

Веб-сайт Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC). *Болезнь Лайма*. <https://www.cdc.gov/lyme/> (просмотр онлайн 20 мая 2020 г.).

Веб-сайт Merck/MSD. *болезнь Лайма*, <https://www.msdmanuals.com/en-gb/professional/infectious-diseases/spirochetes/lyme-disease#v1008068> (просмотр онлайн 20 мая 2020 г.).

Карлен, А. 2001. *Биография микроба*. Анкор, Нью-Йорк.

Веб-сайт Национального института аллергии и инфекционных заболеваний (NIAID). *Болезнь Лайма*. <https://www.niaid.nih.gov/diseases-conditions/lyme-болезнь> (просмотр онлайн 20 мая 2020 г.).

Оуян, З.М. и др. 2009. Переносчик марганца, BV0219 (BmtA), необходим для вирулентности спирохеты болезни Лайма, *Borrelia burgdorferi*. *Труды Национальной академии наук США*, Vol. 106, № 9, 3 марта, стр. 3449-3454. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19218460> (просмотр онлайн 20 мая 2020 г.).

Шапиро, Э. 2014. «Болезнь Лайма». *Медицинский журнал Новой Англии*, Vol. 370, № 18, 1 мая, стр. 1724-1731. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4487875/> (просмотр онлайн 20 мая 2020 г.).

г.).

Сайкс Р. и Макиелло П. 2016. «Оценка заболеваемости Лайм-боррелиозом в Западной Европе». *Журнал общественного здравоохранения*, Vol. 39, № 1, март, стр. 74–81 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26966194/> (просмотр онлайн 20 мая 2020 г.).

Тодар, К. 2008-2012. *Borrelia burgdorferi* и *болезнь Лайма*. <http://www.textbookofbacteriology.net/Lyme.html> (просмотр онлайн 20 мая 2020 г.).

Сайт Википедии. *Болезнь Лайма*. https://en.wikipedia.org/wiki/Болезнь_Лайма (просмотр онлайн 20 мая 2020 г.).

Лептоспироз нозод

Гомеопатические источники

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

Общие источники

Веб-сайт Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC). *Лептоспироз*. <http://www.cdc.gov/leptospirosis/infection/index.html> (просмотр онлайн 20 мая 2020 г.).

Веб-сайт руководства Merck/MSD. *Лептоспироз*. <https://www.msdmanuals.com/en-gb/professional/infectious-diseases/spirochetes/leptospirosis> (просмотр онлайн 20 мая 2020 г.).

Сайт Википедии. *Лептоспироз*. <https://en.wikipedia.org/wiki/Лептоспироз>

ВИБРИОНАЛЕС

ВИБРИОНАЛЕС

Этот порядок бактерий встречается в типе Proteobacteria группы Gamma наряду с Enterobacteriales (кишечными бактериями) и Pasteurales (включая Haemophilus influenzae), а также Pseudomonadales (с условно-патогенным микроорганизмом Pseudomonas aeruginosa и другими). Они наиболее похожи на кишечные типы, но отличаются от последних тем, что являются оксидазо-положительными и используют жгутик для движения. Они также имеют некоторые общие черты с псевдомонадами, но могут метаболизироваться как путем дыхания, так и путем ферментации.

Наиболее важным патогеном человека из отряда Vibrionales является бактерия, связанная с холерой, Vibrio cholerae. Другими клинически значимыми представителями семейства Vibrionaceae являются Vibrio parahaemolyticus и Vibrio vulnificus. Оба связаны с гастроэнтеритом, а последний также участвует в раневых инфекциях, что может привести к острой и фатальной септицемии.

Vibrio parahaemolyticus представляет собой инвазивный организм, поражающий главным образом толстую кишку, в отличие от V. cholerae, который неинвазивен, но повреждает тонкую кишку за счет секреции энтеротоксина. Организм, ранее известный как Vibrio fetus, был переименован в Campylobacter jejuni и перенесен в семейство Helicobacteraceae вместе с другим вибриоподобным организмом, Helicobacter pylori, вызывающим язвы желудка и двенадцатиперстной кишки и рак. Они были перенесены из группы Gamma в группу Эпсилон.

Vibrionaceae живут в пресной или соленой воде и являются одними из самых распространенных существ в поверхностных водах. Патогенные типы этого семейства могут инфицировать необычайно широкий спектр организмов-хозяев, включая многие разновидности плавниковых рыб, моллюсков, глубоководных существ и микроорганизмов, связанных с кораллами. Некоторые из них, прикрепляющиеся к моллюскам, могут вызвать у человека серьезное пищевое отравление. Лягушки и другие позвоночные и беспозвоночные также могут привлекать патогенные колонии. Они ответственны за сепсис выращиваемого лосося и устриц, а также обесцвечивание кораллов.

Они также функционируют как симбиоты морской жизни, включая большинство биолюминесцентных бактерий. В «древних и мощных» симбиотических отношениях с фугу (потенциально ядовитой рыбой-фугу) и подобными рыбами представители Vibrionales синтезируют алкалоид и нейротоксин тетродотоксин (ТТХ). Это подавляет метаболизм натриевой помпы хищников, что может привести к летальному исходу, в то время как бактерии пользуются защитой и питанием, предлагаемыми их хозяином. [Адаптировано в основном с веб-сайтов Тодар и Википедии]

Холерный миазм

Описание

Холера – острое диарейное заболевание, связанное с кишечной инфекцией бактерией Vibrio cholerae. Сейчас это заболевание очень редко встречается в промышленно развитых странах и связано с плохой гигиеной, загрязненным водоснабжением и плохими санитарными системами. Он по-прежнему распространен в странах Африки к югу от Сахары, Юго-Восточной Азии и на Гаити. Оно может быть потенциально тяжелым или даже опасным для жизни, с быстрой смертью от обезвоживания и шока.

Холера (и другие заболевания, связанные с бактериями Vibrionales) являются

серьезными заболеваниями, которые могут привести к быстрому летальному исходу, если не начать лечение немедленно. Важно, чтобы пациент или клиент, страдающий этим заболеванием, был диагностирован и находился под наблюдением лицензированного врача. Требуется неотложная медицинская помощь. Если это заболевание подлежит регистрации в вашем регионе, следует принять соответствующие меры. Информацию из исторической гомеопатической литературы, описывающую лечение этого состояния, следует читать с учетом этого предостережения.

Научные названия

Vibrio cholerae Pacini 1854 (утвержденные списки 1980 г.)

Холерный вибрион

Коммабацилла

Бацилла Вирголы дель Коха

Bacillus cholerae/азиатская холера

Пациния холерная-азиатская

Спирулина холера/азиатская холера

Микроспиральная запятая

Азиатский холерный вибрион

Вибрион запятая

Холерный ликвидивибрион

Комментарий

Холера тогда и сейчас

Эпидемии холеры были многочисленными во времена Ганемана, и для лечения этой тяжелой и опасной для жизни заразной болезни он рекомендовал специальные гомеопатические средства, изготовленные из растений и минералов. В 1830-х годах двумя его лучшими препаратами были *Camphora* (первоначально не потенцированная) для первой стадии коллапса и *Cuprum Metallicum* . на второй стадии, сопровождающейся обильной рвотой и диареей. *Альбом Veratrum* был признан менее выгодной альтернативой *Cuprum*. Он также рекомендовал *Cuprum* в качестве еженедельного профилактического средства, если поблизости были случаи заболевания, а также соблюдать диету и гигиену. [Ганеман, *Малые сочинения*]. По сути, он определил миазм холеры и создал рубрику гомеопатических средств, которые в конечном итоге оказались очень эффективными для лечения холеры в его время. До появления антибиотиков гомеопаты очень хорошо лечили холеру, используя в основном средства, рекомендованные Ганеманом. Вспышка 1854 года в Лондоне, упомянутая ниже, была примером ее эффективности в борьбе с историческими эпидемиями. Но теперь я верю, что человеку с острой холерой крайне важно получить медицинскую помощь в условиях больницы неотложной помощи из-за риска быстрого ухудшения состояния или смерти, а также наличия современных медицинских учреждений.

Энергетическое миазматическое последствие

О последствиях холеры и последующих хронических заболеваниях написано немного. Всегда очень важно выявить миазматические энергетические хронические последствия острой инфекции. Построив Материю медуку на основе этих эффектов, а также испытаний и клинической информации, мы можем затем использовать указанный нозод, даже если нет известной истории болезни.

Поэтому этот комментарий будет сосредоточен на энергетических миазмах холеры и хронических состояниях, даже тех, которые передаются из поколения в поколение. Наряду с тремя лучшими лекарствами Ганемана от холеры, к нозоду холеры включен отдельный комментарий. Вместе они создают полную картину миазма, и, конечно, каждое лекарство имеет свои индивидуальные показания.

Фактический *холерный нозод* не использовался Ганеманом, и по сей день он не придается особого значения в профессиональном гомеопатическом сообществе. Однако я считаю, что этот нозод, как и другие хорошо назначаемые нозоды, занимает важное место в нашей Материи медике. Это следует учитывать, например, при хронических заболеваниях, которые могут быть связаны с холерой, или при наличии семейного анамнеза острой болезни холеры. Я также построил картину предрасположенности и индивидуальных показаний, основываясь на многолетнем личном опыте, а также на отзывах студентов, принимавших этот нозод.

Более того, исследуя действие бактерии холеры и влияние ее токсинов на физическое тело, мы можем получить представление об энергетическом миазме как в острой, так и в хронической фазе заболевания. Ужасающие физические симптомы этой болезни, такие как очищение организма и гиповолемический шок, дают нам важные подсказки для назначения нозода или рассмотрения миазматических средств.

Физическое действие и реакция организма на бактериальный организм дают нам важные подсказки относительно предрасположенного состояния ума. Если бактериям *Vibrio cholerae* удастся избежать вредного воздействия желудочной кислоты и достичь тонкой кишки, наступает инкубационный период, когда они внедряются в слизистые оболочки кишечника. Затем, в результате воздействия инфекционных сил и выделения токсинов из этой части пищеварительного тракта, внезапно возникает водянистая диарея, которая может вывести несколько литров жидкости в течение нескольких часов, что приводит к гиповолемическому шоку.

Пациенты в этом коллапсном состоянии часто чувствуют холод, головокружение, слабость, тошноту или сильную жажду, как и при других типах шока, прогрессирующую до потери сознания. В то время как обезвоживание сопровождается избыточной потерей воды, гиповолемия характеризуется истощением запасов натрия. Организму предлагается перейти в режим массового **сохранения**, сопровождающийся сильными **спазмами**. Чтобы справиться с возникающим в результате сокращением объема и солевым дисбалансом, жидкость из других клеточных компартментов организма перемещается в сосудистую сеть.

Дети подвергаются особому риску внезапного ухудшения состояния, что подчеркивает необходимость бдительности и раннего медицинского вмешательства.

Как подчеркивалось выше, напряженная острая ситуация требует неотложной медицинской помощи. Тем не менее, эти интенсивные симптомы, особенно режим судорог и консервации, также отражаются в основных *диспозиционных* темах ума как хронической, так и физической картины, которую я объясню.

Ключевые диспозиционные темы

Основными темами миазма холеры являются:

- Очистка
- Поток
- Богатство, процветание, изобилие
- Социальное положение, привилегия, социальный статус

- Возвышенный
- Сохранение, консерватор
- Поддержание, защита, сохранение
- Правила, предписания и ритуалы
- Держаться
- Спазмы
- Мобилизация/иммобилизация
- Апокалипсис
- Православная, религиозная мания
- Евангелический
- Ангел смерти
- Мрачный жнец, пожинаящий то, что посеял
- Холодность

Обсуждение диспозиционных тем

С одной стороны, происходит серьезное очищение, а с другой стороны, у нас может возникнуть стесненный режим консервации организма, чтобы компенсировать этот быстрый отток. Оба этих аспекта, которые отражают интенсивные физические действия и спазмы фазы гиповолемического шока острой холеры, представлены в диспозиционных темах, включая темы ума, пациента, нуждающегося в лекарстве при холерном миазме.

Консерватизм и ортодоксальность являются частью миазма, независимо от того, связаны ли они со стилем жизни, деньгами, политикой или религиозными убеждениями и действиями. Используя концепции удержания, поддержания и защиты, мы можем увидеть ряд характерных диспозиционных нитей в миазме холеры, которые являются частью этих всеобъемлющих состояний.

Поэтому существует консервативный страх перед непредсказуемостью или ощущение неизбежности катастрофы, как при брюшном миазме. Времена кризиса повышают важность сохранения богатства и достатка. В этом миазме может наблюдаться безразличие к страдающим другим людям, желание накопить или удержаться за богатством и социальным статусом.

Этот миазм отражен в бестселлере Габриэля Гарсиа Маркеса «*Любовь во время холеры*». Муж-врач героини цепляется за рутину и постоянно вспоминает «старые добрые времена» и свое семейное счастье. Раньше жену заставил отказаться от избранной любви и вступить в этот брак ее отец, известный своими теневыми делами. дел и готовность пожертвовать счастьем дочери ради денег и статуса.

Когда консерватизм проявляется в религиозном плане, мы часто видим ультраортодоксальные и консервативные религии с евангелизирующим рвением. Пациент живет очень жестким, консервативным образом и, тем не менее, нуждается в прозелитизме. Существует активное желание очистить неверующих от их неверия или от дьявола. Они чувствуют необходимость мобилизовать всех, чтобы принять их систему убеждений, иначе произойдет что-то катастрофическое. В классической гомеопатической литературе «религиозная мания» часто упоминается как патологическое состояние, которому помогают лекарства при этом миазме. Наиболее ярко это иллюстрируется как *Veratrum album*, так и *Cuprum Metallicum*.

представляющие сильные элементы миазма и нозода.

В политическом консерватизме человек организуется, чтобы удерживать свое и чужое привилегированное положение с помощью консервативной политики правого крыла или тоталитарных средств. В более радикальном политическом смысле удержание может выражаться в автократии или диктатуре, а также в закрытых обществах. Оно отражает глубокую веру в консерватизм и активную веру в социальные различия, ведущие к абсолютной власти. Есть желание собрать и очистить тех, кто не следует линии партии. Люди в этом типе общества могут постоянно бояться подвергнуться чистке. «Очищение от грязи» становится объединяющим лозунгом, даже в националистическом или предвзятом, расистском смысле.

На уровне личного пациента сдерживание может выражаться в страхе потерять положение и отчаянном стремлении подняться по социальной лестнице и удержаться за социальные достижения и финансовую выгоду. Они могут искать самого сильного человека в группе и амбициозно желать добиться успеха, присоединившись к нему. Видим, что *альбом Veratrum* находится в рубрике «Страх потери социального положения». Подобное социальное и денежное позиционирование встречается и у другого препарата 11 стадии — *Aurum Metallicum*. а также *Аурум соли*. У *холерного нозода* также есть стремление к социальному положению и страх его утраты. Большой чувствует потребность защитить то, что имеет, испытывает сильный страх перед грабителями (*Veratrum album* и *Cuprum* оба входят в эту рубрику), а также мечтает, что его преследуют или преследуют.

Кроме того, в *альбоме Veratrum* мы видим идею лжи - она находится в рубрике "Лжец" [Полный репертуар] - опять же, метод поддержания и сохранения статуса, будь то личный или политический. Это часть общего миазматического диспозиционного состояния.

Описав консервативное политическое и религиозное направление, которому может следовать миазм, важно также отметить, что, как всегда, рецепты лекарств при этом миазме в большей степени определяются индивидуальной ситуацией пациента. Итак, как уже говорилось, тема сохранения или консервации может проявляться и иначе, а не непосредственно в политическом или религиозном консерватизме. Человек может сохранить свое социальное положение, свои отношения, успех в каком-либо начинании или свои финансы. Или они могут преподавать другие предметы, помимо религиозных, но с евангельским рвением. В конце концов, они могут испытать отчаяние и тревогу, поскольку их не принимают так возвышенно, как они ожидают, ощущая ограничения в своем социальном влиянии или положении.

Таблица Менделеева Этап 11

Переходя к перспективе, которую я обсуждал во вводных главах этой книги, мы можем взглянуть на этот миазм с точки зрения его положения в таблице Менделеева. И мы можем рассмотреть близость или сходство других миазмов на контрастирующих стадиях. Стадия холерного миазма — 11-я стадия, контрастирующая стадия — 9-я (см. таблицу).

Иерсиниоз на 9-й стадии, которую также называют бубонной чумой (подробно описанной в первом томе «*Миазмов и нозодов*»), и холера на 11-й стадии исторически ассоциировались с большими политическими переменами.

10-й этап является пиком успеха и делит таблицу Менделеева. Можно сказать, что Иерсиния, 9-я стадия и левее, более левая, с желанием бросить вызов власти

посредством революционного эгалитаризма и анархии. Холера на 11-й стадии находится справа от центра и требует удержания и поддержания политической власти, авторитета и привилегий, которые достигаются на 10-й стадии. Я связываю холеру с правым консерватизмом или даже тоталитарными политическими движениями. с чисткой и поддержанием даже посредством насильственного подавления.

На более личном уровне пациента миазм холеры на 11-й стадии непосредственно следует за 10-й стадией, стадией успеха. Стадия 11 желает удержать или сохранить этот успех. До 10-го этапа есть сомнение в своих силах, а на 9-м этапе можно сдаться и затем атаковать успешных людей. Но на 10-м этапе появляется **уверенность** или даже чрезмерная уверенность в том, что можно добиться **успеха**. Этот успех может проявляться во многих различных формах, представленных различными сериями (например, работа в серии «Железо», лидерство в серии «Холод», культура, искусство и т. д. в серии «Серебро»), которые указывают на природу стремлений и сфер деятельности пациента. работы.

У Яна Шолтена есть разные темы для 11-го этапа:

Держаться

Тема держится за достигнутое.

Поддержание

Им приходится приложить немало усилий, чтобы сохранить свои позиции.

Сохранение

Они стараются сохранить то, что есть, удержать накопленный годами запас. Или они могут чувствовать, что им пора делать запасы.

Защита

Они стараются защитить свои достижения, но также чувствуют себя защищенными по отношению к другим людям. Здесь мы видим, как проявляется их сильное чувство ответственности.

Имущество, богатство

Поскольку они накопили свое имущество за долгие годы, они, как правило, довольно богаты.

Наслаждение, привилегированное

Они умеют по-настоящему наслаждаться тем, чего достигли.

Расширение

У них также может возникнуть ощущение, что им необходимо расширить свой успех, не столько в смысле сделать его еще больше, сколько в смысле сделать все его частью.

Общий смысл таков: управлять, охранять, поддерживать, сохранять, защищать.

Подпись: проводники электричества и тепла.

Элементы, относящиеся к этой стадии, являются лучшими проводниками как электричества, так и тепла. Электричество и тепло быстро распространились по этим металлам. Медь, золото и серебро всегда использовались в качестве платежного средства: это металлы, сохраняющие свою ценность.

[сайт qjure.com и «Элементы гомеопатии» Яна Шолтена]

Три основных лекарства Ганемана от холеры и их миазматические последствия

Как уже упоминалось, Ганеман заявил, что в его время существовало три основных лекарства от холеры: *камфора* или *камфора*, *Cuprum Metallicum* и *Veratrum album*. Все

эти лекарства отражают все описанные фазы бактериального действия. Каждый из них также представляет различные аспекты миазма, подчеркнутые по-своему. Интересно, что эти лекарства, особенно *Cuprum* и *Veratrum*, имеют большую долю ортодоксальной религиозности и евангелизации. Даже у *Камфоры* есть такие рубрики, как «Бред, видит бесов».

Вератруме/ожоге очевидно, что симптоматика фазы диареи или очищения является доминирующей. Жалобы больных *Veratrum album* сопровождаются сильной диареей и рвотой. Я использовал *Veratrum album* в случаях тяжелой дисменореи или в других острых случаях, когда у пациентки наблюдается постоянная рвота и понос, а также сильная простуда. Но также на ментальном уровне мы можем видеть психические состояния и психические патологии, когда пациенту приходится маниакально очищаться и двигаться. И можно сказать, что идея очищения — одна из тем этого миазма и, в частности, альбома *Veratrum*.

альбома *Veratrum* Джеймсом Тайлером Кентом в его классических лекциях по гомеопатической Материи медике. подчеркивает его холероподобную природу, признанную Ганеманом, и сравнивает его с *камфорой* и *купрумом*:

Обильные водянистые выделения. Эти состояния возникают без видимой провокации. При холере или холерной болезни создается впечатление, что жидкости вытекают из организма.

Лежит в постели, расслабленный, в прострации, кончики пальцев холодные, с соответствующей синюшностью, почти пурпурного цвета; губы холодные и синие, лицо сморщенное и сморщенное; сильное ощущение холода, как если бы кровь была ледяной водой; кожа головы холодная; лоб покрыт холодным потом; головная боль и утомление; холод пятнами по всему телу; конечности холодные как смерть. Полный судорог; выглядит так, будто он умрет.

Это состояние возникает во время менструаций, во время колик с тошнотой, при мании и сильном бреде, при головной боли, при сильных воспалениях.

Стоит ли удивляться, что Ганеман предсказал, что *чемера*, *камфора* и *купрум* станут лекарствами и лекарствами от холеры; он видел в их природе способность к исцелению. Он увидел сходство.

Это сходство также описано в физических терминах в разделе Кента в той же работе о *камфоре*:

Отмечается раздражение желудка. Все выделено. Язык синий и холодный, дыхание холодное. Все, что выходит из тела, холодное. Воздух, выходящий из сундука, ощущается как воздух из подвала, как у *Carbo v.* и *Verat.*

Язык холодный и дрожит. Такие состояния встречаются при холере. На протяжении всей холодной стадии наблюдается жжение. Кажется, что внутренняя часть тела горит, или возникает чувство внутренней боли, похожее на саднение, или ощущение жжения без тепла.

Боль в желудке при гастрите настолько сильная, что боль на лице такая же, как при *Arsenicum*; смертельная тоска ощущается в его желудке и он чувствует, что должен умереть. Жгучая, раздирающая, рвущая боль в желудке с рвотой и рвотой.

Спазмы в желудке и кишечнике, распространяющиеся на другие части тела, вплоть до судорог и опистотонуса.

Тоска под ложечкой доводит его до отчаяния. Жар в желудке. Ощущение холода в желудке. Живот полон колик и жжения. Ощущение холода в животе.

Холерный стул; выделения из рисового отвара с тревогой, беспокойством,

мышечными спазмами, судорогами в груди, прострацией, нарастающей холодностью и синюшностью; хочет, чтобы его раскрыли, и он теряет сознание.

Таким образом, принимая во внимание то, что говорит Кент, в сочетании с моим опытом применения этих препаратов и миазматических нозодов, мы видим, что многие другие современные состояния можно успешно вылечить, применяя концепции или темы острых симптомов хроническим образом. Сюда могут входить такие состояния, как язвенный колит и другие заболевания кишечника, патология желудка, дисменорея, хронические судороги, хроническая усталость, маниакальные состояния, шизофрения, психоз и эпилепсия.

Например, Кент говорит, что *камфора* имеет «истощающие выделения», когда «они опускаются». Можно сказать, что это очень хорошо описывает синдром хронической усталости. И *камфора* действительно является одним из главных лекарств, показанных для этого, когда имеются подтверждающие симптомы, индивидуальные для этого лекарства. Хроническая усталость сама по себе также обычно является частью этого миазма, хотя вы также можете подумать о других группах лекарств, таких как лекарства из порядка растений *Fabales* и лекарства, созданные из света и невесомости.

Мы можем видеть психические параллели с интенсивными физическими симптомами в «Лекциях Кента по Материи медуе» . раздел на альбоме *Veratrum* :

Психические симптомы характеризуются насилием и деструктивностью; он хочет что-то разрушить, порвать; он срывает с тела одежду.

Всегда хочет быть занят, продолжать свою повседневную работу. Бондарь [изготовитель бочек], страдавший от *Veratrum*. безумие будет ставить стулья друг на друга. На вопрос, что он делает, он ответил, что складывает посохи. Когда он не был занят этим, он рвал на себе одежду или часами молился на коленях, причем так громко, что его можно было услышать за несколько кварталов.

Возвышенное состояние религиозного безумия, верит, что он воскресший Христос; кричит и визжит до посинения; голова холодная как лед, холодный пот, протягивает руку и призывает к покаянию. Призывает к покаянию, проповедует, воет, поет непристойные песни, разоблачает человека. Страх и последствия страха; страх смерти и проклятия; воображает, что мир горит.

Мания с желанием все резать и рвать, особенно одежду, с непристойностью и похотливыми разговорами.

Послеродовая мания и судороги с сильной конгестией головного мозга; синеватое и одутловатое лицо; выпученные глаза; дикие вопли с желанием кусать и рвать.

Болтлив, говорит быстро.

Она безутешна из-за воображаемого несчастья; бегаем по комнате с воем и криками или сидит, задумавшись, причитая и плача.

Чередующиеся состояния задумчивости, крика и визга. Несколько таких средств опустошили бы наши психиатрические больницы, особенно в случае недавних случаев. Безумие излечимо, если нет неизлечимых последствий болезни.

Эти интенсивные состояния в описании Кента, включающие религиозную манию и даже упомянутые психотические состояния, а также другие *Veratrum* такие симптомы, как «возвышенное состояние религиозного безумия, он считает себя воскресшим Христом», отражают физическое очищение. Он также комментирует полезность *Veratrum* и родственных ему (холероподобных) средств для пациентов в психиатрических больницах. Хотя, конечно, вам не обязательно видеть это крайнее

состояние, чтобы прописать *Veratrum album* или какое-либо другое лекарство при миазме холеры.

В клинике лично я всегда находил в «*Вератруме*» «пациенты», что в их глазах есть некий очень яркий, напряженный взгляд — взгляд безумия, даже когда нет явного выражения этого. Кроме того, у обоих основных *Veratrum*s (*Veratrum album* и *Veratrum viride*) может возникнуть сильное отчаяние и депрессия, которые могут привести к безумию. Это отчаяние, что другие не осознали своего величия как учителя или человека, приносящего в мир что-то новое и важное.

Среди кратких указаний на третий малый тип, *Veratrum nigrum*, есть клиническое лечение «сильной головной боли, угрожающей острой манией» [*Словарь Кларка*]. Мало того, эти люди, как правило, являются учителями, религиозными лидерами или людьми, чья работа состоит в том, чтобы «очищать», а также учить чему-то с большим евангельским рвением. Возникающее в результате отчаяние может утихнуть, если пациент почувствует, что его не подняли до уровня, соответствующего важному сообщению, которое он несет.

Мы можем увидеть здесь не только рвение к традиционным религиям, но и к новым концепциям или новым проблемам. У меня была пациентка с тяжелой дисменореей, у нее была рвота и диарея во время менструации. Она испытала депрессию из-за того, что ее преподавание актерской техники не было общепринятым. Она привезла эту новую технику из Европы для использования в Северной Америке и относилась к ней весьма евангельски. В результате нескольких доз *Veratrum album* с интервалом в месяц прекратились дисменорея, рвота и диарея, а также депрессия.

Современные эпидемии холеры, как правило, возникают после стихийных бедствий, например, на Гаити после землетрясения в 2010 году. Интересно, что альбом *Veratrum* мы видим в рубрике «Мечты об апокалипсисе, конце света».

Мы также можем видеть, что глубокая **холодность**, которая может развиться в шоковой стадии острого заболевания, проявляется у больных хронически. При *нозоде холеры* этот глубокий холод представляет собой ощущение, которое многие описывают как призрачное или смертельное присутствие вокруг себя. Больной *холерной нозодой* может быть сосредоточен на этом типе мыслей и активно искать места с привидениями. В каком-то смысле они обладают качествами ангела смерти. Можно также сказать, что характерная физическая холодность проявляется на диспозиционном уровне, где присутствует эмоциональная холодность или отсутствие заботы о страданиях тех, кого они считают ниже себя, ниже по статусу или не входящих в группу – «неимущих». " Это также отражается в религиозных группах, где неверующие считаются злом и подлежат изгнанию или чистке. Существует общее отсутствие заботы, за исключением случаев расчетливого подхода или в результате правил, которые гласят, что они должны заботиться. Пожертвования или щедрость делаются для светских появлений или из-за религиозного долга, а не из чистого сострадания.

В физическом плане у пациентов *Veratrum album* наблюдается холодность и чувствительность к холоду. Но самое сильное холодное средство, которое мы знаем, — это *Camphora*, и оно было рекомендовано на этой стадии острого страдания. Втирание камфоры (содержащейся в тигровом бальзаме) на кожу создает охлаждающий эффект. Пациент, нуждающийся в *Камфоре*, может быть сильно замерзшим — «продрогшим до костей», как говорится. *Купрум металлический* и его соли — лекарства от феномена Рейно, при котором наблюдается синюшность и

холодность конечностей.

Поскольку миазм холеры находится на 11-й стадии периодической таблицы, мы также можем видеть, что лекарства на этой стадии сообщают нам еще больше о миазме. Мы видим минеральные средства *Cuprum*, *Argentum*, *Terbium* и *Aurum*.

Даже *Тербий Металликум*, Элемент Лантанидов на Стадии 11 посвящен *поддержанию* автономии (автономность - качество Лантанидов), а также поддержанию самоконтроля. И несколько моментов в описании этого препарата Шолтеном (в «*Секретных Лантанидах*», стр. 267) также соответствуют общему ощущению холерного миазма:

Они хотят показать, что у них все под контролем, даже в самых беспокойных и ужасающих обстоятельствах... Выход из-под контроля ощущается как реальная угроза, как будто они могут потерять себя, как будто их засосет в черную дыру. как будто дьявол взял верх.

В гомеопатически приготовленном *Aurum Metallicum*. (золото), существует глубокая и отчаянная потребность обрести богатство и удержать его. Мы, гомеопаты, хорошо знаем, что когда эта потребность не удовлетворяется или их богатство теряется, *Aurum Metallicum* у пациента возникают суицидальные мысли и действия. Интересно, что *Aurum Metallicum* находится в рубриках «Бред, видит мертвецов», «Сны умерших» и «Сны о смерти», подтверждая описанную выше особенность холерного миазма. Так что, хотя традиционно *Aurum* соли имеют в виду сифилитический миазм, следует учитывать также и холерный миазм.

Я упомянул *Cuprum Metallicum*. как на 11-й стадии, так и в качестве одного из трех средств от холеры, выбранных Ганеманом. Но мы также видим в этом препарате такие рубрики, как «Бред, видит фигуры» или «Бред, видит фантомы». Идея неминуемой катастрофы встречается и в рубриках *Cuprum Metallicum*. такие как «Страх грабителей», «Страх огня» и так далее. *Veratrum* Кента Далее в описании говорится, что практикующий врач должен использовать *Cuprum* при сильных спазмах при холере:

В случаях такого рода, которые характеризуются чрезмерным количеством судорог, подобнейшим средством является *Cuprum*. Для тех, у кого холод, синюшность, скудный пот, рвота и понос, *камфора* является лекарством. Их называют «сухой холерой»; они западают и погибают без истощающих разрядов. При наличии холодности, синюшности и скудных выделений показана *Камфора*. По мере присутствия обильности, синева и холодности *Veratrum* указано. В *Секале есть что-то от холеры*. У *Podophyllum* истощающий стул, у *Arsenicum* тревожное беспокойство.

Камфора также имеет множество рубрик или симптомов, связанных с ключевыми психическими или диспозиционными темами миазма холеры: «Бред, видит призраки» (много разных рубрик), «Бред, ужасные видения», «Сны о призраках», «Страх перед злом». », а также «Диктаторский» и многие другие.

Итак, когда мы смотрим на миазм холеры, мы видим эти элементарные темы, начиная с идеи удержаться и переходя к консерватизму, богатству и стремлению к социальному положению. Но в более продвинутых состояниях мы можем видеть более экстремальные состояния и серьезные психические патологии, такие как диктаторское социопатическое поведение, а также мании или психотические состояния с шизофренией.

Мы можем сравнить этот миазм с брюшным миазмом на реципрокной стадии 2 и, в

меньшей степени, с сифилитическим миазмом. Первый описан в первом томе «*Миазмов и нозодов*», второй — в этом томе. По сути, миазм брюшного тифа вызывает ощущение надвигающейся катастрофы и острой необходимости справиться с кризисом, как если бы от этого зависело само их выживание. На стадии 2 возникает желание спрятаться, чтобы вас не видели, а иногда и неуверенность в том, как справиться с ситуацией. В то время как при холере, стадии 11, утверждается необходимость удерживать или сохранять свою позицию, чтобы справиться с надвигающимися проблемами. При сифилитическом миазме (стадия 17) возникает ощущение близости конца и, следовательно, отчаяние.

Имена и значения

Вибрион – от латинского глагола *vibro, vibrare*, приводить в трепетное движение, двигаться взад и вперед, вибрировать, существительное *vibrio*, то, что вибрирует, вибрирующий, мечущийся организм.

Холера - от греческого *χολέρα* и латинского *холера*, болезнь, при которой соки организма сильно выделяются посредством рвоты и стула; также упорная непроходимость внутренних органов; желтуха; тошнота. Видовой эпитет - родительный падеж, *холера*, холеры.

Слово, вероятно, происходит от слова *хлорос*. *Χλωρός* — зеленовато-желтый, соответствует цвету выделений желчи, но *холе* — это также канавка и, как следствие, желоб или водосточная труба. Здесь возникают ассоциации с полярностями миазма холеры, упрямой фиксацией (застывшими в канаве) и хлещущим потоком, плюс темы изобилия и бедности или истощения, а также крайности социального положения (в сточной канаве).

Холер - от греческого *χολή*, *холе*, желчь, желчь, отсюда горький гнев, ярость. Холер, один из четырех древних и средневековых телесных соков, был связан с желчным пузырем и желтой желчью, вырабатываемой печенью, желчностью, то есть тошнотой, а также вспыльчивостью и раздражительностью. Существуют также коннотации, вызывающие отвращение, например, обычай прикладывать желчь к соску, чтобы побудить к отлучению от груди. Определения и синонимы включают:

Раздражительное и капризное чувство;

Сильная эмоция; чувство, ориентированное на какую-то реальную или предполагаемую обиду;

Ворчливость, раздражительность, плохой характер, досада, раздражительность, сварливость, капризность, раздражительность, легко раздражается или провоцируется на гнев.

Желтуха — от старофранцузского *jaunisse*, от *jaune*, желтый, происходящего от латинского *galbinus*, желтоватый, пожелтение кожи вследствие аномального присутствия желчных пигментов в крови. Качества, традиционно связанные с этим заболеванием, имеют некоторое сходство с холерой: желтуха приравнивается к ревности и зависти, а также к дурному настроению. Родственное прилагательное (желтушный) обозначает горькое негодование, злобную враждебность и циничный скептицизм, а также искаженные, фанатичные взгляды.

Более старые термины включают:

Холера азиатская - сигнализирует об азиатском происхождении многих исторических вспышек;

Холера болезнь - термин, придуманный в 1600-х годах для обозначения острого

гастроэнтерита, возникающего сезонно (в теплую погоду) и характеризующегося судорогами, диареей и рвотой, но не обязательно вызванным *V. cholera*;
Детская холера – то же заболевание, что и морбусная холера, но здесь речь идет о детях, которые обычно становились основными жертвами.

Семья

Из семейства Вибрионовые, отряда Вибриональные.

Примечания к источнику

[Адаптировано в основном с веб-сайтов CDC, Merck, Todar и Wikipedia]

Болезнь

«Одна из величайших социальных и политических сил в истории человечества.
....грязная болезнь"»

[Уэйн Биддл, Полевое руководство по микробам]

Заболевание, передающееся при употреблении пищи и воды, загрязненных инфицированными фекалиями, обычно протекает в легкой форме или бессимптомно у обеспеченных, хорошо питающихся людей, чьи желудочные соки способны уничтожить бактерию. Однако примерно в 5–10% случаев микроорганизм размножается астрономически, что приводит к тяжелым симптомам, наиболее характерным из которых является обильная водянистая диарея, которую из-за цвета и консистенции часто называют «стул с рисовым отваром». Начало настолько внезапно, что классическое описание гласит: «Из всех эпидемий холера, пожалуй, наиболее внушает трепет : она может протекать так быстро, что человек в добром здравии на рассвете может быть мертв и похоронен до наступления темноты». [Гарольд Скотт, стр. 649] До половины воды из организма может выводиться в течение 24 часов (до 20 литров у среднего мужчины весом 70 кг, имеющего 40 литров жидкости в организме), и жертвы могут заметно уменьшаться в размерах, с впалыми чертами лица и ладьевидной костью. брюшная полость.

На момент написания этой статьи ежегодно во всем мире регистрируется от 3 до 5 миллионов случаев, холера является причиной около 100 000 смертей каждый год, и с 2005 года ее число во всем мире неуклонно растет. Спорадические случаи в промышленно развитых странах чаще всего возникают в результате потребления зараженных сырых или недоваренных моллюсков из загрязненных рек или прибрежные воды. Четких доказательств прямой передачи вируса от человека к человеку нет. Повторное заражение при повторном контакте возможно, хотя и редко; однако иммунитет к одному биотипу не распространяется на другой. Инкубационный период составляет от нескольких часов до 5 дней, в среднем от 2 до 3 дней.

Диарея может сопровождаться рвотой, беспокойством или раздражительностью, а также признаками и симптомами, возникающими в результате сильного обезвоживания и электролитного дисбаланса, такими как учащенное сердцебиение, мышечные судороги, низкое кровяное давление, слабый пульс, жажда, сухость слизистых оболочек, потеря эластичности кожи. и почернение поверхности из-за лопнувших капилляров. Смерть наступает из-за гиповолемического шока, когда сердце не может перекачивать достаточное количество крови в организм, что приводит к отказу органов, включая почки. Сознание может оставаться до конца, а может быть кома. Заболевание может привести к летальному исходу уже через 2–3 часа, но чаще всего шок наступает в течение 4–12 часов после первого жидкого стула, а смерть наступает через 18 часов или несколько дней.

При своевременном регидратационном лечении выздоровление обычно происходит быстро (только 1% летальных исходов среди тех, кто его получает) и, как правило, не имеет долгосрочных последствий. В некоторых случаях также используются антибиотики.

Описания холеры можно найти еще в V веке до нашей эры на санскрите. Холера, вызывавшая большие опасения во время исторических пандемий как уродливая и разрушительная болезнь, впервые распространилась из своей эндемической базы в Индии между 1817 и 1823 годами . в Новый Свет, отсюда и название азиатской холеры.

Общественный террор и уровень смертности возросли, и призрак болезней бросил свою тень за пределы сообществ «великих немых».

В попытках сдержать эпидемию часто применялась жестокая тактика, хотя эпидемии в конечном итоге способствовали осуществлению давно назревших реформ в области общественного здравоохранения и социальной сферы. Также важно, что парламентские разногласия во время опустошительной лондонской эпидемии холеры 1854 года выявили согласованные усилия медицинского и политического истеблишмента по сокрытию сообщений о превосходных результатах гомеопатического лечения этой болезни. [Дин, 2015]

Вирулентный штамм Эль-Тор впервые появился на Филиппинах в 1961 году, что стало сигналом о седьмой пандемии. Приостановка хлорирования в Лиме из-за опасений по поводу возможных канцерогенных свойств реакций хлора, вероятно, способствовала вспышке в Перу в 1991 году, а запущенная система канализации была связана с последним кластером случаев в Неаполе в 1973 году. Появление новых штаммов, таких как 0139 «Бенгалия» (отличается от классического серотипа 01) остается предметом глобальной озабоченности.

Бактерия

Холерный вибрион – это грамотрицательная палочковидная или запятая бактерия, естественной средой обитания которой является солоноватая или соленая вода. Факультативный анаэроб, он передвигается в водной среде, используя единственный жгутик на одном конце. Он может подвергаться дыхательному и ферментативному метаболизму. Как описано во введении к *Vibrionales*, он родственен кишечным бактериям, но имеет некоторые общие черты с типами *Pseudomonas*. Виды вибрионов относятся к числу наиболее распространенных микроорганизмов. Лишь незначительное меньшинство штаммов являются патогенными и поражают только человека.

Хотя итальянским анатомом Филиппо Пачини он был выделен и идентифицирован как причина холеры в 1854 году, его связь с болезнью стала более широко известна только в 1880-х годах благодаря работам Роберта Коха, прославившегося своими открытиями в области туберкулеза.

Если он выживает в агрессивных условиях желудка, он хорошо адаптируется к жизни в тонком кишечнике. Он устойчив к солям желчных кислот и защищает себя, проникая в слизистый слой, используя как химические выделения, так и механическое проникновение своих длинных нитевидных бахромок или пилей.

Диарея возникает, когда размножающиеся бактерии выделяют энтеротоксин, который запускает ферменты в клетках слизистой оболочки кишечника, которые перекачивают воду и электролиты из крови и тканей в полость кишечника. Чешуйки слизи и эпителиальных клеток вместе с огромным количеством бактерий *Vibrio* выделяются в огромных количествах водянистой жидкости.

Лекарственные средства при холерном миазме

Некоторые из основных средств при этом миазме:

Стадия 11: *Купрум*, *Аргентум*, *Тербий* и *Аурум*.

Трио средств Ганемана от холеры: *Cuprum*, *Veratrum album* и *Camphora*.

В классической литературе описано множество средств от холеры, особенно тех, которые связаны с тяжелыми желудочно-кишечными заболеваниями. Здесь в алфавитном порядке перечислены некоторые из них, на которые ссылаются или которые используются чаще.

Аконит

Этуза - «холерное заболевание в старости» (Кларк)

Аммоний карбоникум

Каустикум аммония

Антимоний крудум

Антимониум тартарикум

Argentum nitricum - Стадия 11, Суицидальные мысли при холере (Кнерр)

Альбом Arsenicum (много упоминаний в классической литературе)

Висмут

Бриония

Карбо растительный - состояние коллапса

Хлорал гидратум

Безвременник

Кротон тиглиум

Молочай венчикистый

Куаякум

Гидроциановая кислота

Ипекакуана

Ирис разноцветный

Ятрофа

Kali bromatum - настоятельно рекомендуется при холере и имеет симптом:

«Заблуждение, вызванное божественной местью», а также множество психических симптомов, связанных с преступлениями, богатством и т. д.

Лазезис

Меркурий

Опиум

Фосфор

Рицинус коммунис

Секаль

сера

Табакум

Ксантоксилум фрэксинеум

цинкумы

Холерный нозод

Гомеопатическая аббревиатура

Холер. или *Вибрион-с.*

Комментарий

Я обсуждал **миазм холеры** в предыдущем комментарии, лишь вкратце коснувшись нозода, однако многое из обсуждения миазма можно применить и к нозоду. В этом комментарии мы теперь можем более целенаправленно обратить внимание на гомеопатически потенцированный *холерный нозод* или энергетический резонанс холеры. Я обсуждаю использование этого гомеопатического средства в контексте хронических заболеваний, подчеркивая при этом, что острая холера является серьезным, опасным для жизни состоянием, при котором пациента следует немедленно госпитализировать и получить неотложную медицинскую помощь. На многих изображениях эпидемий холеры присутствовал ангел смерти — фигура скелета с косой, летящая или парящая над толпами мертвых и умирающих людей. Сам Ганеман использовал этот термин [*Маленькие сочинения*, стр. 761], и что интересно, я обнаружил, что одним из самых убедительных признаков нозода *холеры* является то, что я бы назвал «присутствием ангела смерти». Это ощущение или бред ангела **смерти** в мужской или женской скелетной форме с черным капюшоном или в чем-то подобном - смертных существах или жутких, призрачных сущностях. Им могут сниться кошмары о присутствии подобных злых духов в их доме или вокруг них. Могут возникнуть видения или ощущения, что такие темные силы зловеще скрываются вокруг человека или дома, преследуют их или даже угрожают похитить близких или имущество. Эти видения и образы могут возникать в ночных кошмарах или в часы бодрствования, вызывая чувство глубокого страха и отчаяния с ощущением надвигающейся катастрофы.

Они могут думать, что их имущество вот-вот отнимут у них или что их дети будут похищены этими темными силами. (Это также встречается во многих препаратах, приготовленных из яда пауков, и других группах лекарств).

Подобные ужасающие образы и явления можно также обнаружить в препаратах семейства пасленовых, таких как *Stramonium* и других. Однако у *нозодов холеры в ответ на видения и сны* возникает прежде всего чувство страха, **неминуемой гибели и неминуемой утраты**, тогда как у препаратов Solanales в первую очередь возникает чувство страха и **ужаса**.

Вот некоторые сны 30-летней пациентки с послеродовой депрессией, которая хорошо реагировала на *холерный нозод*:

Мне снится, что я вижу несуществующие силуэты, когда прохожу мимо комнат, вещи, движущиеся в моем периферийном зрении, тела в лужах воды, крови, смерти. И просто преследующее, ползущее чувство страха.

Но я единственный, кто видит эти вещи. И я там в ловушке, пытаюсь защитить своих детей от зла - они спят наверху, на другом этаже, и я не могу к ним добраться, или их похитили, и мне звонят, что они были найдены, но выглядят не очень хорошо.

Эта же пациентка ранее получала пользу от *Veratrum album*, поскольку во время родов у нее была сильная рвота. Она также рассказала, что много лет назад во время визита в Индию ее госпитализировали с тяжелой диареей и рвотой. Холера не была диагностирована, но имела все признаки острого заболевания.

Как уже упоминалось, основным чувством является глубокий трепет, но может возникнуть страх, что на них нападут физически или эмоционально непредсказуемым или непредотвратимым образом. Это происходит из-за ощущения, что они могут потерять все (как при брюшном тифе), что приводит к патологической потребности держаться. Кроме того, у них есть большая потребность в защите своего эмоционального и физического окружения и имущества, демонстрируя качество миазма по сохранению и сохранению владения.

Конечно, как и в случае с другими нозодами, вы думаете о *холерном нозоде* в хроническом случае, когда имеется история холеры, будь то у пациента или в семейном анамнезе, и когда хорошо показанные лекарства не помогают. Вы можете продолжить прием нозода после того, как лекарство от миазма холеры подействует. Кроме того, мой опыт подсказывает мне, что кто-то мог переболеть холерой в прошлом, но диагноз был поставлен неточно; вместо этого то, о чем вы слышите, — это очень тяжелое острое желудочно-кишечное заболевание в прошлом.

Я считаю это важным при лечении пациентов, исповедующих ультраконсервативные религиозные практики. В комментарии к холерному миазму мы также обсуждали, что расположение пациента, нуждающегося в нозоде, **имеет все черты 11-й стадии с консервативной реактивностью и сдерживанием.**

На эмоциональном уровне это может возникнуть из-за того, что вы выросли в религиозной среде, которая подчеркивала апокалиптические последствия. Это также могло быть результатом пребывания в семье, где всегда существовала повсеместно враждебная среда, например, неизбежный или фактический развод, или родители с убеждениями и действиями, которые приводили все в беспорядок. Когда случается эмоциональный стресс, например, в отношениях, реакцией становятся судороги как эмоциональные, так и соматические. Также может быть история отношений, в которых супруг изменял, и поэтому пациенту необходимо постоянно быть начеку, готовясь к худшему. Они опасаются, что в результате действий супруга потеряют либо свою семью, либо свое социальное положение среди семьи и друзей.

В других крайних случаях, когда требуется этот нозод, эта потребность в защите, наряду с ощущением невидимого, но темного и злого призрачного присутствия, может привести к своего рода депрессии с непреодолимым чувством бедствия. Он может поддаваться апокалиптическому подходу к жизни, вплоть до строительства подземных убежищ и тщательной подготовки к окончательной катастрофе или конфликту. Также может быть склонность к вере в теории заговора. Кроме того, этот пациент может быть весьма вспыльчивым, и с ним трудно ладить. Они могут проявлять мало милосердия или сочувствия к тем, кто страдает или лишен справедливости.

На этой более продвинутой стадии желание удержаться может проявляться в потребности контролировать свое окружение, и это может привести к обсессивно-компульсивным расстройствам, которые включают жесткий контроль над своим непосредственным окружением. Это создает веру в то, что, если они не будут бережно и тщательно беречь, их драгоценные дети и их имущество будут отняты у них даже темными, непредсказуемыми силами.

У них также будет своего рода гиперактивность, и им придется все время быть чем-то занятым. Однако в конце концов они переходят к другой полярности и испытывают истощение и хроническую усталость.

Как и в альбоме *Veratrum*, здесь может присутствовать амбициозное стремление к социальному положению и сильное желание его сохранить. В этом случае, как и

Вератрум, вы можете даже увидеть воровство и ложь, чтобы добраться до вершины или остаться там. Это не всегда присутствует, но пациент остро осознает, что кто-то пытается его понизить. Они стремятся к вершине как на работе, так и в обществе и могут работать над этим маниакально. Это обусловлено их острой потребностью удерживать статус и особое место.

Иногда, хотя и не во всех случаях, могут существовать ярко выраженные евангельские религиозные убеждения. *Холерный нозод* и другие средства от холерного миазма могут быть полезны в таких сообществах. Даже без такой религиозности существует склонность к жестким правилам и часто чувство негодования по поводу других, которые не следуют правилам или социальным нормам.

Евангелизация может проявляться по-разному: они активно продвигают свою социальную позицию и свои амбиции или делятся и распространяют информацию о социальных преимуществах политически. Они могут быть откровенными и активно участвовать в социальных сетях или быть социально сильной частью своего сообщества. Они довольно социальные личности, и для них важно то, как функционирует сообщество.

Они твердо верят в силу молитвы, но чувствуют, что их преследует невидимая сила. Поэтому, как и во многих фундаменталистских религиях, они могут чувствовать, что им необходимо бороться со злом или изгонять его.

Они могут легко почувствовать контроль, а затем быстро развить обиду и гнев. Это вспыльчивое качество переключается с очищением миазмов: они будут пренебрегать друзьями или даже своим супругом в стрессовых обстоятельствах или если почувствуют, что их положение находится под угрозой. Они могут агрессивно нападать на других и вычищать их из тщательно выстроенной социальной сборки. Также могут быть периоды мрачной депрессии и изнуряющей усталости. На этой стадии *нозода холеры* они становятся циничными и пессимистичными, испытывают отвращение к жизни. Этот нигилизм может исходить из неблагополучной семьи и может привести к диагнозу биполярного расстройства (маниакальной депрессии). Холод присутствует, но может чередоваться с приливами жара. Холод может перерасти в более сильные ощущения замерзания, онемения и ледяного ощущения. Они могут страдать от фибромиалгии наряду с холодом.

Также возникает ощущение, будто тебя царапает животное.

Вы можете увидеть судороги в анамнезе, а также кожные симптомы, такие как реакции на ядовитый плющ. Это лекарство может следовать за *Cuprum* и *Camphora*, где основным симптомом являются судороги. Также может быть обнаружена тяжелая диарея и рвота в анамнезе (даже перенесенная холера). Тогда у них появится сильный рвотный рефлекс и легкая рвота.

Как упоминалось при обсуждении миазма, могут возникнуть тяжелые запоры, а также классическая тяжелая водянистая диарея или хронические приступы. Этот запор является частью консервации или спазмов. Могут возникнуть сильные спазмы при стуле, и они могут обходиться без стула несколько дней. В каком-то смысле они чувствуют себя лучше, особенно эмоционально, когда у них запор, как будто консервация — это хорошо.

Клиническое руководство

Сознание и характер

Ангел смерти, олицетворение смерти

Ангел смерти, сны ангела смерти или ощущение ангела смерти вокруг себя
Зловещий, связанный с дьяволом, адом и смертью.
Видит фигуры – мужчину или женщину в черном капюшоне с косой, скелетом или метлой.

Видения или сны о призраках или смертельных явлениях
Ощущение обреченности с видениями

Взятый дьяволом

Темный

Темные, жуткие кошмары или видения

Темные призрачные сущности или невидимые силы приближаются или преследуют их.

Ощущение присутствия тьмы

Особенно во время беременности

Темная депрессия

Рок

Подавляющая надвигающаяся гибель

Все кажется катастрофическим

Апокалипсис

Боюсь, что кто-то заберет их и убьет.

Боязнь пауков

Сообщество, социальное положение

Утрата

Держась

Член религиозной общины

Поиск сильнейшей группы или отдельного человека

Следуя правилам

Возмущение, если не следовать

Ритуалы

Перфекционист

Обсессивно-компульсивное расстройство

Правильно и неправильно

Эмоциональные спазмы

Евангелический

Очень религиозный

О социальном положении

О национальной или местной группе

О новой технике или перспективе

Учитель или гуру уникальных идей

Быть униженным и бояться потери позиции

Раздражительный, вспыльчивый

Очистка

От гнева или обиды

Авторитарными режимами, особенно иностранцами или не поддерживающими

Рабочее положение нестабильное, массовая стрельба

Дьявола

Поток

Богатства (изобилия)

Обилие идей и мыслей

Поддержание, защита целостности

Тела

О богатстве, религии

Из местного сообщества

О семье (измена партнера)

Сохранение, консерватор

Мобилизация или иммобилизация

Болезни от утраты

Потеря богатства

Потеря статуса

Горе, ведущее к религиозности

Сильная тревога

Страх быть очищенным

Вождение, чтобы очистить других

Во тьме

Богатство и бедность

Мечты или страхи финансовых потерь

Болезни от финансового краха - дальше нельзя (как *Аурум*)

Страх бедности

Страх потерять свое имущество и статус

Сны о потере или краже кошелька или кошелька

Грязь против чистоты

Желание очиститься от скверны (ср. *Ignis Alcoholis*)

Зло

Борьба или подсказка

Воровство или ложь

Чтобы сохранить процветание или привилегии

синдром Мюнхгаузена

Мания заявляет

Трудолюбивый и амбициозный

Религиозный

Интенсивность

Биполярный

Высокая тревожность

Глубокие депрессии

Крах

Желание привести к краху других людей или групп.

Беременность

Страх беременности

Жуткие кошмары во время беременности

Умышленное неповиновение

Алкоголизм, зависимости

Физический фокус

Спазмы

Как и при столбнячном миазме.

Диарея

Тяжелая диарея с одновременной рвотой

С развалом

При потере жидкости и обезвоживании

Холодность

Морозный, ледяной

С онемением

Прохладный до костей

Ощущение холодной воды, текущей по коже.

Колит

Ночь и день

Булимия

Сильный рвотный рефлекс

Синдром хронической усталости
История гиповолемического шока
Рвота и диарея в анамнезе

Рвота во время родов, менструации
Сильная тошнота во время беременности

Фибромиалгия

Ощущение, словно его поцарапало животное.

Кожа: реакция на ядовитый плющ

тазовое предлежание

Головная боль

С поражением пазух

Головокружение

Морская болезнь

Выводящая из строя тошнота, даже рвота в поездах, самолетах

Судороги, судороги, спазмы.

С холодностью

С падением

От выражения эмоций

Дисменорея

Обмороки во время менструации

Выборки из традиционных и современных

гомеопатических источников

Никто.

Отношения

См. главу о миазмах холеры выше.

Рекомендации

Вибрионалес

Тодар, К. 2008-2012. *Интернет-учебник бактериологии. «Холерный вибрион и азиатская холера»*. <http://www.textbookofbacteriology.net/cholera.html> (просмотр онлайн 21 мая 2020 г.).

Сайт Википедии. *Вибрионовые*. <http://en.wikipedia.org/wiki/Vibrionaceae> (просмотр онлайн 21 мая 2020 г.).

Холерный миазм

Гомеопатические источники

Кларк, Дж. Х. [1900]. *Словарь практической Materia Medica*. Том 3. (Перепечатано в 2004 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.

Ганеман, Х. [1852]. *Малые сочинения Самуэля Ганемана*. Тр. Р.

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

Кент, Дж. Т. [1905]. *Лекции по Материи медике*. 4-е издание. (Перепечатано в 2002 г.).

Б. Джайн, Нью-Дели.

Кляйн, Луи. 2009. *Миазмы и нозоды: происхождение болезней*. Том 1. Издательство Narayana, Кандерн, Германия.

Веб-сайт Qjure Homeopathy Wiki, <https://qjure.com/remedy/homeopathy/> (просмотр онлайн 21 мая 2020 г.).

Схолтен Дж. 1996. *Гомеопатия и элементы*. Stichting Alonnisos, Утрехт, Нидерланды.

Схолтен, Дж. 2005. *Секретные лантаноиды: дорога к независимости*. Штихтинг Алониссос. Утрехт, Нидерланды.

Ван Зандвоорт Р. и Ван Гринсвен Э. (ред.). 2009-2020. *Полный репертуар*. Complete Dynamics, Кусси-ан-Морван, Франция.

Общие источники

Биддл, Вашингтон, 2002. *Полевое руководство по микробам*. Переработанное и дополненное издание. Анкор, Нью-Йорк.

Веб-сайт Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC). *Холера – инфекция, вызванная холерным вибрионом*, <http://www.cdc.gov/cholera/index.html> (просмотр онлайн 21 мая 2020 г.).

Дин, М. Е. 2015. «Выборочное подавление медицинским учреждением нежелательных результатов исследований: оценка лечения холеры Генеральным советом здравоохранения, Лондон, 1854 г.». *Бюллетень J'LL: Комментарии к истории оценки лечения*. <http://www.jameslindlibrary.org/articles/селективное-подавление-медицинским-учреждением-нежелательных-исследований-результатов-обработки-лечения-холеры-оценкой-Генеральным-советом-здравоохранения-Лондон-1854/Также-переиздано-в-Журнале-Королевского-медицинского-общества-2016;109:200-205> <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/artides/PMC4872209/> (просмотр онлайн 21 мая 2020 г.).

Маркес, Г.Г. 1988. *Любовь во время холеры*. Тр. Э. Гроссман. Кнопф, Нью-Йорк. (Оригинальная испанская работа: 1985. *El amor en lostiempos del colera*. Oveja Negra, Колумбия).

Веб-сайт Merck/MSD. *Холера*, <https://www.msdmanuals.com/en-gb/professional/infectious-diseases/gram-negative-bacilli/cholera> (просмотр онлайн 21 мая 2020 г.).

Скотт, Х. 1942. *История тропической медицины*. Том 2. Уильямс и Уилкинс, Балтимор.

Сайт Википедии. *холерный вибрион*, https://en.wikipedia.org/wiki/Vibrio_cholerae (просмотр онлайн 21 мая 2020 г.).

Холерный нозод

Гомеопатические источники

Ганеман, Х. [1852], *Малые сочинения Самуэля Ганемана*. Тр. Р. Даджен. (Перепечатано в 2002 г.). Б. Джайн, Нью-Дели.

ИНДЕКС СРЕДСТВ ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ

А

Ахирантес Калеа 331
Кислотные средства 24
Аконитум 133 354
Актинидные средства 57, 156
Адамас 209
Этуза 354
Агава текилана 331
Алкоголюс 265
Амбра гризееа 209
Аммиак 164
Карбоникум аммоний 354
Каустикум аммония 354
Аммиачные средства 164 299
Анакард 130 297
Анагаллис полевой 68
Андроктонус 291
Сурьма сырая 164 354
Сурьма мюриатикум 164
Средства с сурьмой 44
Тартарская сурьма 164
Пчела 219
Андракне дерево 320
Земляничное дерево 320
Земляничное дерево unedo 320
Виноградный медведь Арктостафил 320
Арктостафилос висцида 320
Серебро 349, 354
Нитрат серебра 354
Арника 118
Альбом Мышьяк 11 7, 172, 179, 185,
250, 346, 354
Астеральные средства 320
Красные звезды 76, 137
Металлическое золото 50, 267, 291, 317, 349, 354 пробы

Б

Бацилла 122, 132
Bacillus Cossal со (Патерсон) 70
Бактерия ацидофилин 102
Bartonella henselae Нозод 251-252
Углекислый барит 208
Белладонна 133 212 217 268
для птиц 164
Бура 57
Бор 57

Боррелии (болезнь Лайма) Нозод 301–307, 310–311,333
Бром 261 265
Бруцеллезный аборт 238
Бруцеллезные нозоды 236
Бруцеллёзный нозод 232, 234, 236-
237, 250-251
Бриония 128 354
Бунгарус перевязан 180 304

С

Кактус крупноцветковый 129
Кадмий металлический 58
Калькарея карбоника 172-173
Каллуна обыкновенная 319
Камфора 339, 345, 347, 349-350,
354 359
Каннабис Индика 209
Каннабис сатива 91 154
Уголь животный 128
Карболовая кислота 180
Углеродные средства 209
Уголь растительный 128, 250, 346, 354
Каустик 118 131
Металлический воск 28
олень 308-309, 320, 334
Ромашка 287
Хелидониум большой 331
Chenopodium anthelminticum 310, 320
Чимафила зонтичная 320
Хламидия нозод 41, 75, 77, 79-80,
82, 91-92, 149, 154
Chlamydia pneumoniae Нозод 121, 132
Chlamydia psittaci Нозод 95, 164
Хлоралгидрат 354

Хлор 261 265 298
Хлорпромазин 330
Холерный нозод 38, 340, 343, 348,
356-359, 364
Хром 31
Китай 10, 287
Киноварь 271 299
Клетра алнифолия 320
Безвременник 354
Кониум 160, 164
Коринебактериальные нозоды 31
Кротон 354
кипарис 116
Медь 38, 129, 339, 342-343, 345-346, 349-350, 354, 359
Суд 209

Мистер

Леди 309, 320, 334
Цифровой 209
Дифтерия 31-32

Э

Эрлихия Нозод 251
Энтерококцин 103
Энтерококковые нозоды 119
Эпигея ползаящая 319
Силикат эрбия 273
Эрика Цилиарис 319
Эрикалес средства 306, 320
Молочай венчик 354

Ф

Сапсан 91 _
Фосфорное железо 249
Желтый 168 178–181 209 212 228
Фтор 261, 265
Фторсодержащие средства 209
Фолликулин 80, 89, 91

Г

Гадолиний 176
Галфимия глаука 185
Гельземиум 249
Глиникум 206
Гонотоксин 168,208
Графиты 116, 172, 176, 209
Гуаяк 291 354
Гваттария 331

ЧАС

Копенгаген 29
Haliaeetus leucosephalus 291
Морозник 217

Печень серная 291
Гиппозаэнинум 33
Гидры 117
Синильная кислота 355
Водород 23-24
Гиосциамус 96, 209
Зверобой 116

Я

Игнатий 130, 164, 183.
Алкогольный огонь 265, 361
Индий металлический 82, 91
загруженные средства 297
Йод 201, 261, 265, 296
Ипекакуанья 355
Иридий 291
Ирис разноцветный 355
Иксод даммини 308, 320, 334
Иксодовый тик 320, 334

Дж

Ятрофа 355
Нозод Иоанна 10, 48

К

Дихромат калия 31, 130, 183, 185
Бромат калия 355
Йодат калия 282
Калиум муриатикум 116
Калий фосфорикум 183, 185, 214, 250
Калийные средства 219
Кальмия широколистная 306 319
Кальмия в прострации 319
Клебсиелла пневмония нозод 132

Л

Молоко для собак 70 137
Дефлорированное молоко 240
Лахезис 115, 131 355
Грудное молоко 137
Волчье молоко 137
Молочные средства 102, 105, 107, 137, 239, 250
Молочная кислота 102, 135, 137
Lactobacillus acidophilus Нозод 135 Lactobacillus reuteri Нозод 103, 138 Lac vaccinum
240
Коагулированное вакцинное молоко 240
Дефлорированное коровье молоко 240 Лантаноидные средства 57 Багульник 306 319
Лепроминиум 46
Leptospira interrogans Нозод 321-324, 330, 335
из лилейных 87, 91, 209
Люффа оперкулата 185
Ликоподий 117, 238-239, 250
Болезнь Лайма Нозод 258 Лиссин 24, 267

М

Магнитные средства 162
Соединение малярии 10
Малярийный нозод 331
Мандрагора лекарственная 331
Марганец 307, 320
Марганцево-уксусная кислота 294
Марганцевые средства 307

Силикат марганца 320 Матридональные средства 135,137 Medorrhinum 10, 36-37, 77-78, 81-82, 91, 148, 154, 168, 171, 173, 176-177, 179-180, 185-191, 193-195, 197, 205-208, 211,213-214, 216, 219-221,223, 225, 228, 262, 272, 287, 297

Менингококцинум нозод 168,209-211,216

Ртуть 57, 257, 267, 269, 271, 291-295, 297, 299, 355.

Ртуть коррозионная 69, 119, 271 298

Сладкий Меркурий 116

Йодат ртути желтый 296

Йодат ртути красный 296

Ртуть выпала в белый цвет 298

Ртуть растворимая 69, 295

Серная ртуть 299

Меркурий вивус 58, 116, 296

от ртути 27, 39, 70, 292, 295, 298.

Маск 179 308 310 320 334

MRSA (метициллин-резистентный

Золотистый стафилококк) Нозод 53

Мукотоксин 132

Мускулистые мышцы 310 320 334

Микоплазменный фазан Нозод 164

Mycoplasma pneumoniae Нозод 121, 132, 146, 154-155, 164

Нет

Карбонат натрия 128

Натрий соляной 128,249

Сульфат натрия 172-173, 190, 209, 219, 225-226, 230

Нейсеральные нозоды 178

Неон 17, 48

176 209 никелей

Ниобий металлический 322

Азотная кислота 117, 129, 171-173,

179, 185, 267, 331

Мускатный орех 217

Нукс вомика 130 132 250

О

Опиум 217, 355

для орхидей 147, 149, 209, 320

Кислород 45, 137, 219, 307

Окситоцин 297

п

Палладий 148 176 209 238 250
Средства из мака 331
Нефть 116
Фосфор 11 7, 128, 330, 355
Фитолакка 139 291
Пириновая кислота 214
Плацента 135
Платина 148, 176, 197, 209, 291, 331
Свинец 291

Пневмококцидум нозод 103, 120-121, 127-128, 156, 162, 164

Роасеае (травы) средства 180
Подофиллум 350
Полистирол 304

Propionibacterium Acnes Нозод 31-32

Псоринум 116-117,205
Пульсатилла 56, 107, 128, 172.
Пирогений 55, 58, 116

р

Раттус 308
Раувольфия 273
Рододендрон 306 319

Рус токсикодендрон 109, 115, 118, 129-131

Русус отравлен 68
клещевина обыкновенная 355
Рута гравеоленс 118

ул.

Сабина 209
Сарсапарель 154 209
Скарлатинозный нозод 103-104,112,
133
Секаль 350, 355
Каракатица 115–116 129 131 172 209
Кремнеземные средства 209
Силиция 69, 117, 176, 320
Змеиные средства 122
Соланальные средства 356
Solanum tuberosus больной 91
Морские креветки 124
Олово металлическое 122, 132
Оловянные соли 132

Стафилококцидум нозод 53, 71, 119

Стафилококк брюшной полости 58
Стафилококковые нозоды 54
Стафило-стрептококциновый нозод 53
Стафилотоксин 53, 70
Стафизагрия 172

Стиллингия 291
Страмоний 356
Стрептококцинум Нозод 68-69,101, 104-108, 116-117, 119, 121, 129, 132-133
Streptococcus agalactiae Нозод 103, 139
Стрептококк гемолитический 103
Стрептококк уберис Нозод 103
Зеленый стрептококк сердечный 117
Стрептоэнтерококкинум 103
Сера 46, 115-117, 119, 225-226, 250, 285, 299, 355
Сикотическое соединение 168, 181, 209, 218, 230
Сикотические средства 132, 219
Сифилин 17,48,68,205,208,256, 258, 261-273, 284-287, 302, 305-306, 331-332

Т

Табакум 355
Тербий 349, 354
Таллий металлический 41,82,91,291
Теридион 164
Тимеросал 297
Тиозинамин 220
Туя 36, 81,91,171-173, 1 77, 190, 195, 200, 209, 219, 221-225, 230
Тимол 208
Токсоплазмоз, нозод 157
Троферима Нозод 298
Туберкулёзные средства 121,132
Туберкулинум 22, 45, 69, 11 7, 248
Туберкулин авиаре 95, 132, 160, 164
Туберкулинум Марморек 119
Средства от туберкулеза 164

Ты

Уреаплазма уреалитикум Нозод 147, 149, 156

В

Настоящий альбом 164 209 339 342-
343, 345, 348-349, 354, 357-358
Настоящий черный 348
Настоящий зеленый 331 348
Нозодный вирус 157 161 331

Икс

Ксантоксиловая зола 355
рентген 209

Да

Иерсиния Нозод 154 308 331

З

Цинковые средства 209, 355
Цинк металлический 131 185 310,
320

ИНДЕКС

А

абсцесс 111, 126, 282
кислотный рефлюкс 94
прыщи 63, 109, 114
хронический атрофический акродерматит 313
острая гемолитическая анемия 328
острый вирусный миазм 23
АДД 77, 80, 88, 293, 298
зависимости 189 288 362
аденовирус 151
СДВГ 77, 80, 88, 293
альбуминурия 330
алкоголизм 189 288 362
аллергия 162, 180, 184, 203, 216 очаговая алопеция 271 280 290 тотальная алопеция 271 280
Болезнь Альцгеймера 41
Амилоидный миазм 40
анальная трещина 282, 289
анемия 163
аневризма 282, 289
стенокардия 134 289
ангиохолестит 330
отек Квинке 239
анкилозирующий спондилит 132
анорексия 239, 243
устойчивость к антибиотикам 59
афазия 283, 286
афты 246
аппендицит 114
артериосклероз 175
артрит 85, 89, 114, 133, 175, 202, 243, 313
Аспергера 49, 298.
астма 122, 124, 158, 160, 163, 175, 183, 202, 205, 219, 226, 268, 282, 286
атаксия 276, 283
атерома 92, 94, 163, 284
атипичная пневмония 144, 155, 159 слуховые галлюцинации 275 аутизм 49, 138, 142, 298 аутоиммунные заболевания 57, 298 аутоиммунная гемолитическая анемия 160
птичий хламидиоз 95 азотемия 330

Б

Bacillales 52 бациллярный ангиоматоз 232 *Bacillus anthracis* 52 *Bacillus cereus* 52 *Bacillus thuringiensis* 52 бактериемия 120, 182, 232 бактериальный плеоморфизм миазм 26 киста Бейкера 313 баланит 132
Болезнь Банга 241 Бежелъ 276

Паралич Белла 271, 281, 319 доброкачественная гипертрофия предстательной железы 80, 89 бета-лактамы антибиотики 60 биполярное расстройство 359 блефарит 175 слепота 125 фурункулы 60, 109, 114, 117, 128 *Borrelia burgdorferi* 254 301 312 *Borrelia* миазм 45,31 9 боррелиоз 305 313 ботулинический миазм 42 Нозодный миазм кишечника 45 кишечные нозоды 220 ломкость ногтей 90 бронхоэктатическая болезнь 124 бронхит 124, 157, 163 бронхопневмония 116,124 *Brucella melitensis* 235 бруцеллез 232,234-236,238,241, 244, 250 бубоны 86, 286 бубонная чума 344 Булимия 362 Буркхолдериалы 168 232

С

Samrulobacter jejuni 338 рак 57, 90, 184, 338 Раковый миазм 27, 39 карбункулы 117, 128 сердечно-сосудистые заболевания 92 болезнь Карриона 232 катаракта 96 болезнь кошачьих царапин 232, 251 целлюлит 60, 104, 111, 114, 126 297 цефалоспорины 60 ДЦП 298 шейный рак 153 цервицит 84, 151, 289 хемоз 280 детские болезни 158 хламидиоз 75, 80, 85-86, 89-90, 147, 151, 198, 242 Семейство *Chlamydiaceae* 74 Миазм *Chlamydia* 40-42 *Chlamydia perum* 86 *Chlamydia pneumoniae* 74, 92 *Chlamydia psittaci* 74, 86, 95 *Chlamydia trachomatis* 74-75, 83 холера 223, 338-340, 352-353, 356-357 Холерный миазм 25, 37, 260, 339-344, 348-351, 356-358, 363 хориоамнионит 150 синдром хронической усталости 216, 243, 362 хроническая болезнь почек 114, 184 волчья пасть 270 Клостридия перфрингенс 52 *Clostridium perfringens* 29 Миазм *Colibacillum* 45 колит 63, 137 врожденный сифилис 276 конъюнктивит 63, 81, 83-86, 90, 94, 96, 111, 198, 203, 208, 213, 289, 300, 323, 330 запор 204, 246 изъязвление роговицы 86, 280 мозоли 175 Коринебактериальный миазм 31 кашель хронический 163 заболевания черепных нервов 163 Болезнь Крейтцфельда-Якоба 41 Болезнь Крона 137 круп 124 циклотимия 245 цистит 89, 117, 132, 208, 219 кисты 90, 109, 114

Д

глухота 271,276, 280 обезвоживание 362 деменция 276, 280 кариес зубов 100, 125, 135, 289 ДЭС (диэтилстильбэстрол) 89 искривленная носовая перегородка 175 диабет 136, 189 диарея 159, 204, 219 Диплококк пневмонии 120 диплопия 280

диссоциативные расстройства 56
язва двенадцатиперстной кишки 338
карликовость 284, 299
дизентерия 63, 119, 298
дисменорея 125, 132, 289, 347-348, 363

Э

внематочная беременность 80, 85, 89, 198 экзема 63, 114, 116, 202, 272, 290
эмфизема 124 163
энцефалит 160 211 215 330
эндокардит 58, 60, 100, 126, 182,
213, 232
эндометриоз 149, 153, 184
эндофтальмит 182
энтерит стафилококковый 63
Энтеробактерии 338
Enterococcus faecalis 101, 103
Энтерококк фаэциум 101
Enterococcus proteiformis 103 энурез 153 289 298 эпилепсия 270
эпидемии 7-8, 24, 60, 210, 241, 322, 339-340, 348, 353, 356
эпидидимит 80, 84-85, 89, 151, 198, 208, 247
эпилепсия 114 285 347 носовое кровотечение 330
Вересковые 319
рожа 104, 109, 111, 114
эритема 133
мигрирующая эритема 309,312 многоформная эритема 160 эссенциальный тремор 63,
294 этmoidит 289
Саркома Юинга 282 экзостозы 285

Ф

Бобовые 232
высокая температура
интермиттирующие, рецидивирующие 247 миомы 239
фиброма 289
фибромиалгия 64, 137, 238, 247, 298, 329, 359, 362
фистула 284
слезные протоки 63
Синдром Фитца-Хью-Кёртиса 85 пищевое отравление 60-61 фригидность 289 фунизит
150

Г

камни в желчном пузыре 175 гарднерелла 242 лихорадка желудка 241 язва желудка
116 338
гастроэнтерит 338
Гибралтарская лихорадка 241 глаукома 96, 125 гломерулонефрит 110 114 зоб 175 297
гонорея 83, 147, 151, 168, 175, 198, 205, 219, 221, 262
Болезнь Грейвса 184
Синдром Гийена-Барре 329

ЧАС

Наеmophilus influenzae 127, 144, 242, 338
головная боль 90, 202, 215, 246, 270, 280, 286
Хеликобактерии 338
Хеликобактер пилори 338
гемиплегия 329
гемолитическая анемия 160, 163
кровоизлияние 119, 125, 328
геморрагическая лихорадка 328
геморрой 282, 289
гепатит 226, 328
герпес 163, 286, 290, 318, 329-330
вирус простого герпеса 151
Миазм опоясывающего герпеса 32
ВИЧ 85, 127
крапивница 184 203
Болезнь Ходжсона 289
гидроторакс 299
гиперазотемия 328
гипербилирубинемия 330
гиперхолестеринемия 94, 163
гипергликемия 137
гиперлипидемия 175
гипертония 94, 96, 163, 175
гипертиреоз 175
гипогликемия 136-137 гиповолемический шок 340, 352, 362

Я

ятрогенные заболевания 288
ихтиоз 290
идиопатическая мембранозная нефропатия
324, 328
импетиго 60, 63, 69, 104, 109, 111,
114-115
импотенция 276, 289
бесплодие 80, 149, 153, 198
грипп 7, 60, 118, 127-128, 266
бессонница 275
интерстициальный кератит 276
непроизвольное мочеиспускание 80
иридоцистит 289
ирит 271, 280, 300
синдром раздраженного кишечника 135, 137 ишемическая болезнь сердца 175
Иксод 312
Иксод тихоокеанский 314
Иксод лопаточный 314

Дж

желтуха 226, 326, 328, 330

К

кератит 289, 300

кератодермия 290

почечная недостаточность 328

камни в почках 184

Клебсиелла пневмонии 132

болезнь Кенига 289

Л

молочная кислота 102

молочнокислые бактерии 100-101, 135

Лактобактерии 100, 135

Лактобактерии ацидофилин 101-102

Lactococcus Lactis 101 ларингит 175 208 289

Бобовые 232

Миазм проказы 45, 307

Leptospira interrogans 321, 325-326 лептоспироз 321,323,325-326

Лептоспирозный миазм 29, 324 красный плоский лишай 175 290 склеротический лишай 298

Болезнь Лобштейна 289

Болезнь Лайма 232, 251, 254, 258, 302, 304, 306, 308, 310-311

лимфаденит 115 лимфаденопатия 232 венерическая лимфогранулема 83, 85

М

малярия 10-11,16, 127, 275

Малярийный миазм 29, 324

недоедание 127

Мальтийская лихорадка 241

марганец 306

мастит 60 116 140 216

мастоидит 111, 113 корь 158 163 Коревой миазм 28

Средиземноморская лихорадка 241

болезнь Менъера 289

менингит 60, 100, 126-127, 151, 168, 182, 210-211, 215, 275-276, 313, 321, 326, 329

менингококковая септицемия 168 менингококцемия 210 менингококк 210 мезенхиматоз 208 метициллин 60 микробиом 7

Микрококк пневмонии 120

Micrococcus Scarletinae 105 мигрень 133 202 212 214 216 246 молочная болезнь 52

выкидыш 80, 89, 149, 239, 243, 247, 276, 286

регургитация митрального клапана 270 монашество 49

мононуклеоз 108, 113 укачивание 363

MRSA (метициллин-резистентный

Золотистый стафилококк) 54, 59

Синдром Мюнхгаузена 361 миалгия 243, 247, 329

Микобактерия паратуберкулеза

болезнь Конне) миазм 46

Микобактерия туберкулеза 121

Микоплазма гениталиум 144, 147, ИСО- 151, 158
Микоплазма человека 150
Микоплазменный миазм 34
Микоплазма микоидес 158
Микоплазма пневмонии 144,155,158
Mycoplasmales 143-144 миокардит 270 близорукость 280 миксома 297

Нет

нарциссизм 152
носовые полипы 208
некротический фасциит 103-104, 111 *Neisseria flava* 168, 178
Neisseria gonorrhoeae 86, 151, 168-169, 186, 197
Нейсериялес 17, 36, 147, 168-169, 177, 196, 212, 218, 223, 227
Neisseria meningitidis 168, 182 210 *Neisseria mucosa* 168 нефрит 202 нейрофиброматоз 1 75 нейросифилис 275
Болезнь Николая-Фавра 289 негонококковый уретрит 84 неходжкинская лимфома 313
нистагм 322, 329

О

обсессивно-компульсивное расстройство 268 лимфома придатков глаза 95 глазная гипертензия 114
олигурия 330 онихохорексис 290
онихис 290 офтальмия 208
офтальмия новорожденных 86, 90, 280 опистотонус 346 орхит 208, 239
остеоартрит 118, 247 остеохондрит 289
остеомиелит 60, 64, 126, 243 остеопсатироз 289 остеосаркома 282, 286 отит 289
средний отит 100 126 175 215 отосклероз Безольда 289 овариит 289
озена 208, 271, 281, 286, 289

П

Pneibacillus 52 Болезнь Педжета 289 Панкреатит 163 330 PANDAS 109 Пандемии 24
Parvaceae 327 паралич 276, 284, 329 Болезнь Паркинсона 63 294 паронихия 117
болезнь попугаев 289
Пастералье 338
воронкообразная грудь 272
Детские аутоиммунные нервно-психические заболевания, ассоциированные со стрептококком 108, 113
пелиоз гепатит 232
воспалительные заболевания органов малого таза 80, 84, 89, 144, 149, 198, 202
пузырчатка 290
пенициллин 60, 110, 128, 144, 256 перфорированная перегородка 281
перикардит 63, 126, 163, 270 периостит 276
периферический артериит 270 периферическая нейропатия 163 перитонит 126, 182
расстройство личности 147 петехии 330
флебит 63, 270 пинта 276
чума 242
плевральный выпот 163
плеврит 117
Пневмококковые вакцины 120 Пневмококковые миазмы 42 Пневмококковые 120

пневмония 60, 85, 92-93, 96, 100, 122, 124, 126, 132, 151, 157, 159, 163, 213, 326
Полиомиазм 43 полиартрит 134 послеродовая лихорадка 144 постстрептококковый
гломерулонефрит 105, 112, 134
синдром болезни Лайма после лечения 313 беременность и послеродовые инфекции
144 преждевременные роды 80, 89, 149
приапизм 208
Прионный миазм 40
пробиотики 100-101, 136
проктит 84
проктоколит 86
простатит 80, 89
простейший бабезиоз 313
Псевдомонады 338
Псевдомонада 353
орнитоз 95
псориаз 63 109 114, 133 175, 290
Псорический миазм 6, 25, 176, 188
психоз 347
птоз 286
послеродовая лихорадка 110
пиелонефрит 144
пиурия 153

вопрос

ангина 105, 118

р

Миазм бешенства 24
рахит 289
Болезнь Рейно 270, 349
ректит 289
ректоколит 289
синдром Рейтера 77, 81, 84-85, 89,
195, 202
почечная дисфункция 160
респираторные вирусы 127
синдром Рея 94
ревматическая лихорадка 68, 104, 110, 112, 118
ревматизм 118, 202, 286
ревматоидный артрит 247, 282
Ризобиалес 232, 251
стул с рисовым отваром 352
риккетсиозный анаплазмоз 313
стригущий лишай 175
Миазм стригущего лишая 26

с

садомазохизм 148
сальпингит 151
скарлатина 100, 103-104, 110-112, 118, 133
болезнь Шейермана 289 шизоаффективное расстройство 161 шизофрения 347, 350
ишиас 122, 184, 215, 319 судороги 359 сепсис 100, 108 септический артрит 126 182 198
септицемия 151 210 338
синдром Севера 289

инфекции, передающиеся половым путем (ИППП) 84, 197 слюноотделение 289
серповидноклеточная анемия 324, 329 синусит 60, 126, 183, 203, 213 синдром
Шегрена 135 137 испанский грипп 8
сфеноидит 289
Спирохеты допрашиваемые 321
Спирохеты 254, 302, 331 спирохеты 255, 322, 326 спондилоартропатии 132
стафилококковый синдром ошпаренной кожи 60, 81, 90-91
Стафилококк 109, 111
Белый стафилококк 60
Золотистый стафилококк 52-54, 112
Эпидермидный стафилококк 53, 60
Стафилококк гемолитический 53
Стафилококковый миазм 39
Staphylococcus simulans 53 стеатомы 195
стерильность 289
Синдром Стивенса-Джонсона 160, 163 Мертворождение 149, 151, 276 Косоглазие 289,
300
острый фарингит 100, 104–105, 111–113, 133 синдром стрептококкового токсического
шока 104, 112–113
Стрептококк 109
Streptococcus agalactiae 100 139
Рожистый стрептококк 105
Стрептококк фекалис 103 168
Стрептококк гемолитический 105
Стрептококк/Микрококк зимогенес 103
Streptococcus pneumoniae 100, 103, 120, 126
Streptococcus pyogenes 53, 100, 103-105, 109-112, 133
Streptococcus thermophilus 101 *Streptococcus viridans* 104 инсульт 276 ячменей 60, 280
Сикотический миазм 17, 24, 36, 169-170, 172-174, 176-177, 181-182, 188, 190, 192, 195-
197, 205, 214, 225, 258, 260, 272, 299
сифилис 256, 258, 262, 270-271, 281, 284, 292, 312
Сифилитический миазм 17, 46-47, 176, 256-263, 270-274, 292, 299, 303, 349-350

Т

tabes dorsalis 270, 275-276, 283
Тайваньское острое респираторное средство (TWAR) 92
тенизмы 298 теносиновит 198
Столбнячный миазм 33-34, 362 тромбоцитопения 134 163 молочница 175 клещи 312
тики 109, 114, 268, 279 шум в ушах 215, 275, 319 тонзиллэктомия 69, 113, 116
тонзиллит 105
Синдром Туретта 109, 268, 279 токсикоз 113, 119 токсический эпидермальный
некролиз 160 синдром токсического шока 59-60 токсоплазмозный миазм 37
трахеобронхит 144, 159, 163 трахома 75, 83, 86 трансаминаземия 330 поперечный
миелит 329 окопная лихорадка 232
Бледная трепонема 254, 256, 262, трепонемы 254, 275, 326
Trichomonas vaginalis 151 невралгия тройничного нерва 114 117 288 трипаносомоз
(сонная болезнь) миазм 48
Туберкулезный миазм 44

туберкулез 175, 354 опухоль 284
брюшной тиф 244, 275
Тифозный миазм 25, 342, 350, 357 тиф 275

Ты

язвенный колит 271, 298, 347
волнообразная лихорадка 241
Ureaplasma urealyticum 144, 147, 150 уретрит 84, 144, 151, 208 инфекции
мочевыводящих путей 60 149 крапивница 133

В

вагинит 289
ванкомицин 60
головокружение 246, 275, 289
Холерный вибрион 338-339, 341
Вибрионовые 338
Вибрионалес 337–339 351 353 363
Вибрион парагемолитический 338
Вибрион *vulnificus* 338
рвота 159

Вт

ходячая пневмония 155
бородавки 175, 202, 220, 223, 285, 300
болезнь Вейля 329
коклюш 242

Да

рыскание 276
Иерсиниозный миазм 34, 308