

ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Ю.Б. НЭШ

BOERICKE & TAFEL
1909.

ПОСВЯЩЕНИЕ

Британской гомеопатической ассоциации, кто принимал меня как короля во время моего пребывания у них. Это доставило мне большое удовольствие.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Цель этой непритязательной работы состоит в том, чтобы предложить на рассмотрение занятым врачам симптомы, особенно уникальные, *ключевые*, по-другому, нежели обычно встречается в обычных учебниках. Начинаящего врача расположение препаратов в алфавитном порядке, безотносительно различных стадий заболеваний, сильно сбивает с толку. Можно справедливо утверждать, что этот мой путь имеет склонность к назначению по шаблону. Я попытался защититься от этого обвинения, часто заверяя моих читателей, что *любой препарат* может быть показана на *любой стадии* заболевания, и раз так, они не должны быть проигнорированы. Как увидите в дальнейшем, я намеренно не занимал место и время патологией и диагнозами болезней, которые встречаются в учебниках, причина, самая важная из возможных, в том, что подбор препарата для ЛЕЧЕБНЫХ ЦЕЛЕЙ согласно нашему искусству, в соответствии с симптоматическими указаниями, более важен. Этим методом *покрытия симптомов* мы можем вылечить множество болезней, которым не можем дать определенного названия, и о которых лучшие из наших современных диагностов будут очень разного мнения. Надеюсь, что меня не поймут превратно, и подумают, что я не придаю значения *диагнозу* и *патологии*, я, скорее тот, кто испытал ценность *Similia Similibus Curantur* с точки зрения ясного учения Ганемана и готов *постоять за него*.

Из-за обширной практики, работы в колледже и т.д. я был не в состоянии сделать в этом направлении столько, сколько бы хотелось. Но мои книги до сих пор получали настолько теплый прием и дома, и за рубежом, что я надеюсь, что и эту примут благосклонно, а не как *«графоманскую»*.

Мне оказали ценную помощь в подготовке сжатого репертория в конце книги, но они скромно предпочли, чтобы их имена не были упомянуты.

Д-р Ю.Б.Нэш.
Порт Диксон, Нью-Йорк.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие

Предисловие к реперторию

Катар (носа)

Ларингит

Круп

Бронхит

Астма

Коклюш

Пневмония

Плеврит

Легочный туберкулез

Кашель

Реперторий

Кашель (Реперторий)

Мокрота (Реперторий)

Дыхание (Реперторий)

Грудная клетка (Реперторий)

ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

КАТАР

ОСТРЫЙ КАТАР НОСА

(а) **Причины.** - Острый насморк или ринит могут быть начальными симптомами *инфекций*, таких как *грипп* или *корь*; чаще это банальная «простуда». Его эпидемический и заразный характер настолько выражен, что наверняка зависит от

бактериальной инфекции. Главная провоцирующая причина – пребывание на холоде, переменчивая погода и вдыхание или раздражение от влажного воздуха.

(b) *Симптомы*. Зябкость, головная боль, невысокая температура (100-101°F – около 38°C – прим. пер.) и чихание, с учащенным пульсом, сухой кожей и горлом. Нередко встречаются боль в спине и ломота. Слизистая носа отекает, настолько, что больной вынужден дышать ртом; жидкие едкие выделения. Глаза слезятся, снижено ощущение вкуса и запаха, зев красный, горло болит, шея скована, слегка затруднено глотание. Герпес на носу и губах. Может быть вовлечена гортань, вызывая осиплость; трахея и бронхи – кашель; евстахиевы трубы – легкое снижение слуха.

Через день-два выделения из носа усиливаются, становятся гуще, слизисто-гнойными и на 5-6 день отек слизистой и связанные с этим симптомы проходят. Выделения из носа сохраняются в течение недели-двух или дольше.

(c) *Диагноз*. – Обычно не представляет затруднения, но нужно не забывать, что возможно это начальные симптомы кори или гриппа. (Butler).

Это, пожалуй, лучшее описание острого катара носа, которое можно было бы дать, но нужно решить вопрос относительно возможности или вероятности бактериальной инфекции, для того, чтобы разместить на пути микроба соответствующую собаку (бактерицидное средство). Другая вещь, заслуживающая мимолетного упоминания, перед тем как перейти к лечению этого заболевания, это то, что, как утверждает Butler, выделения не всегда едкие. Они могут быть едкими или раздражающими. Они могут быть едкими из носа и раздражающими из глаз или *наоборот*. Другие нюансы, которые необходимы для гомеопатического назначения, будут упомянуты, когда мы перейдем к показаниям для назначения препаратов.

ЛЕЧЕНИЕ.

Если банальная «простуда» вызвана внешним воздействием, а не эпидемического характера, важно знать, какой *вид* воздействия это был:

Aconite. Подходит при заболеваниях от пребывания на *сухом холодном воздухе*. За ознобом и холодностью следует жар и беспокойство, головная боль у основания носа, еще нет сильного насморка; или обычный насморк подавлен; *жжение и проколы в горле и евстахиевых трубах* – симптомы, обычно указывающие на этот препарат. Если рано назначить этот препарат в частых повторях, каждый час-два, температура упадет с последующим потоотделением и общим улучшением всех симптомов.

Есть другой препарат, используемый не так часто, как должно, который требуется до того как произошла ответная реакция на стадию озноба, и которая уже требует назначения *Aconite*, а именно:

Camphor. *Ледяная холодность*; холодность и *субъективная*, и *объективная*. Кровь,

кажется, отхлынула от поверхности тела, особенно конечностей. Это похоже на коллапс при холере. Нос заложен, сухой и заостренный. Головная боль в фронтальных синусах, вплоть до пульсации.

В таком случае сядьте у огня и принимайте по капле спиртового раствора *Camphor* на сахаре каждые 5 минут до наступления реакции и прекращения простуды. Препарат особенно эффективен, если заболевание возникло после поездки на холодном воздухе, до тех пор, пока не промерз насковзь, даже до прострации от холода.

Любой, кто понимает принципы гомеопатии, может увидеть, как *Camphor* подходит в этих случаях. Но препарат нужно использовать на самой ранней стадии простуды. После ответной реакции будет показан *Aconite* или некоторые другие препараты.

Nux vomica – другой замечательный препарат на первой стадии «простуды». Нос заложен, или *заложен ночью и течет в течение дня. Фронтальная головная боль.* Горло воспаленное и очень чувствительное к *вдыханию холодного воздуха.* Но наиболее характерное показание заключается в том, что больной *зябнет при малейшем движении или раскрывании. Даже во время жара,* должен быть укрыт и не шевелиться.

Эти три препарата, согласно показаниям, приведенным выше, помогают остановить простуду и предотвратить развитие текущего насморка, или стадии жидких выделений, которая разовьется в результате общего развития болезни, если пустить процесс на самотек.

Bryonia может последовать вслед за *Aconite* или *Nux vom.*, если несмотря на прием этих препаратов, нос останется сухим и заложенным, а головная боль над *основанием носа* сохраняется и очень *усиливается от движения.* Губы запекшиеся и сухие, сильная жажда. Если первая стадия прошла и начался жидкий насморк, наступает черед другой группы препаратов, таких как -

Mercurius. У этого препарата *озноб с ощущением ползания мурашек;* ухудшающийся вечером и ночью, даже в постели. Из носа выделяется водянистая жидкость с чиханием, слезотечением и воспалением горла, в котором отмечается острая боль как от *жала и проколов,* с постоянной склонностью сглатывать слюну, которая накапливается в избытке, все это сопровождается неприятным запахом изо рта. Может быть жар и затем *обильное потоотделение, которое, однако, не приносит облегчения.*

Allium cepa может посоперничать с *Mercurius* при жидком насморке и слезотечении. Выделения из носа *обильные, водянистые и раздражающие.* Они *разъедают нос и верхнюю губу,* хуже вечером и в помещении, *лучше на свежем воздухе.* Также отмечается обильное слезотечение с жжением, и жгучей болью в глазах, но выделения, в отличие от выделений из носа, *не раздражающие.* Они не разъедают щеки, как это делают с носом и верхней губой выделения из носа (*Euphrasia* действует с точностью до наоборот, т.е. при раздражающем слезотечении и раздражающих выделениях из носа). Может быть головная боль и она также

усиливается в теплой комнате и *облегчается на свежем воздухе*. Этот препарат особенно полезен детям, когда обильный насморк и простуда распространяются вниз, в бронхи, с похожей *обильной секрецией в бронхах, с кашлем и сильными слизистыми хрипами*.

Arsenicum хорошо следует после любого из этих трех препаратов ((*Merc.*, *Euph.* и *Cepa*) при жидком насморке, в случаях, когда ни один из них не дает желательного результата, а выделения становятся более гжучими по характеру. В горле также отмечается *жжение*, но оно облегчается от *горячих напитков*, пока они соприкасаются с органом. Озноб и жар чередуются или перемешиваются. Общее улучшение в *жаркой* комнате или от местных *горячих* компрессов. Также отмечается сильная слабость и упадок сил, более выраженные, чем у любого другого препарата и в целом состояние ухудшается ночью; *особенно в полночь*.

Четыре других препарат, которые могут использоваться чаще, чем они назначаются - *Sabadilla*, *Arum tri.*, *Sang. nit.*, и *Kali iod.*

Sabadilla. Частое чихание и обильное слезотечение, которые заметно усиливаются на свежем воздухе и от *яркого света*. Часто воспаление горла переходит слева направо, как у *Lachesis*, но в отличие от него есть желание *горячих напитков*, которые приносят облегчение. Также есть ощущение кома в горле, которое вызывает *постоянную потребность сглатывать*.

Он особенно полезен при сенной лихорадке или у людей, склонных к ней. При каждой простуде страдают нос и горло.

Arum triphyllum сильно раздражает нос, рот и горло. Выделения ихорозные, а *поверхность содранная, красная, иногда окровавленная*, с ощущением, которые вынуждают больного ковырять пальцами чувствительную и саднящую поверхность. Также есть воспаление горла и охриплость с постоянно *меняющимся и ломающимся голосом*.

Sanguinaria nitrate сильно раздражает нос, глаза, горло и бронхи. Горло сухое, в нем ощущается жжение, также и в носу. Это ощущения саднения и жжения распространяется на весь нос, задние хоаны и горло. Третья или шестая тритурация этого препарата принятая в сухом виде на язык каждые час-два-три иногда останавливает развитие такой простуды и предупреждает развитие всех этих стадий.

Дальнейшее применение препарата выявит больше точных характеристик, что позволит использовать его чаще.

Kali iodatum. Покраснение и опухание носа, с постоянным выделением водянистой, едкой, бесцветной жидкости.

Отек век со слезотечением. Он особенно показан после того как *Mercury* сделал все, что мог или не сработал; и большей частью у сифилитических пациентов, которые злоупотребляли *Mercury*. Такие лица склонны к повторяющимся сильным

приступам едкого насморка и опуханию век.

Вышеуказанные препараты, назначенные в соответствии с показаниями, способны вылечить банальную «простуду» или насморк и их последствия, если их умело применить.

Если после того, как эти две стадии прошли, нужно что-то еще, у нас есть

Pulsatilla, которая, как правило, является лучшим препаратом, если сохраняются *нераздражающие выделения* из носа или такой же вид мокроты при кашле.

Ощущение запахов притуплено или *утеряно*, то же самое касается *вкуса*, или ощущается *горький* привкус. Нет жажды, и, как правило, плохой аппетит. Выбор может проходить между этим препаратом и

Mercurius solubilis, но *Mercurius* слабый и легко *nomeет*, чаще ночью в постели; рот влажный, с неприятным запахом, дряблый язык с отпечатками зубов по краям и *жажда*.

Sulphur хорошо следует после любого из двух этих препаратов, особенно у лиц псорической конституции, и часто он завершит случай и предотвратит развитие хронических болезней.

Мы говорили, что *диагноз* этой болезни «обычно не представляет затруднения, но нужно не забывать, что возможно это начальные симптомы кори или гриппа».

Если это корь, нужно помнить о таких препаратах, как *Aconite*, *Gelsemium*, *Euphrasia* и *Pulsatilla*. Это не входит в рамки данной работы, но мы должны упомянуть об

ИНФЛЮЭНЦЕ

или, как принято сейчас ее называть, Грипп.

Грипп (который фактически является ни чем иным, как сильной катаральной лихорадкой) от других лихорадок этой группы отличает то обстоятельство, что грипп поражает сразу всю нервную систему. Иногда с ревматическими болями в конечностях. Более-менее выраженной разбитостью, жаром и симптомами воспаления, которые могут усиливаться вплоть до острого бронхита или плеврита. Эта болезнь, которая в течение нескольких лет, казалось, стала менее интенсивной по сравнению с тем, чем была, когда впервые вспыхнула в Европе (пятьдесят лет назад), оказалось, восстановила свою прежнюю серьезность за прошлые десять-пятнадцать лет, так, что много больных были крайне истощены ею, с последующими продолжительными последствиями.

Один из лучших и чаще других применяемых препаратов, открытых случайно, это заболевание в начале было настолько сильным и общим, а симптомы были настолько одинаковы, что «дублировали» «*костоломную лихорадку*» (Лихорадку

Денге - прим.пер.) и препарат из-за его эффективности называли «*костоправом*» -

Eupatorium perfoliatum. Глубоко расположенные боли, повсюду, как будто в костях, особенно сильные в спине, запястьях и голеностопных суставах. Также отмечается сильная *разбитость* (*Arnica*), до такой степени, что больному хуже при движении (*Bryon.*), хотя он ощущает сильное двигательное беспокойство (*Rhus*), вплоть до глазных мышц, как это представлено в симптоме – «*боль в глазах при вращении ими*», часто присутствует водянистый насморк, но может его и не быть, также тошнота или рвота и прострация. Выбор, на первой стадии заболевания, часто происходит между этим препаратом и

Gelsemium. У этого препарат очень выражен общий упадок сил, нужно лежать совершенно неподвижно, дрожание от слабости при малейшей нагрузке; руки дрожат даже когда поднимает их вверх; веки опущены от слабости. Кажется, почти полупаралитическое состояние. Жар, но жажда незначительная или ее вовсе нет, язык дрожит, когда высовывает его. Состояние органов чувств соответствует общей слабости; тупость, бред не сильный или отсутствует.

Bryonia alba расположена посредине между *Eupatorium* и *Gelsemium*. Как и этим препаратам, ей лучше в покое и отмечается сильное ухудшение при движении, лицо становится бледным при подъеме и больной теряет сознание или выраженные, *вызывающие тошноту колющие*, боли в разных частях тела. Ее нужно назначать как можно раньше в случаях, когда есть колющие боли в плевре. У всех трех препаратов есть *ломающая боль*, но у *Eupatorium* «боль в костях». У *Gelsemium* мышечная или миалгия. У *Bryonia*, смешанная с *колющей* болью. Тот или иной из этих трех препаратов в большинстве случаев, по моему наблюдению, справится со случаем, или настолько изменит его, что последующее лечение будет несложным. * Но если они не помогут, понадобятся такие препараты как *Causticum*, *Rhus tox.*, *Arsenicum*, *Sulphur* и др., которые завершат лечение. Любая из вышеописанных форм катарального воспаления из-за осложнений или поздно начатого нашего лечения может развиваться в ларингит, бронхит, пневмонию и т.п. В таком случае мы будем вынуждены лечить их в соответствии с нашим искусством, что будет описано, когда мы будем говорить о лечении этих заболеваний. Но даже без вовлечения этих органов, в любой степени, в результате у нас могут быть периодически повторяющиеся острые приступы

*Д-р Кларк, из Лондона, нашел, что *Baptisia* является похожим специфическим средством. Это очень большой авторитет и его мнение не нужно игнорировать. У этого препарата, несомненно, много общих симптомов с этой болезнью. Другой препарат, который он упоминает – *Phytolacca*, в случаях, когда воспалено и покрыто пятнами горло, как при тонзиллите (фолликулярном) и я часто подтверждаю его утверждение в таких случаях, и если мы помним, что боль, воспаление и лихорадка гриппа и тонзиллита похожи, не будет большой ошибкой перепутать два этих заболевания, когда они только начинаются. *Nairutin salycilic*, о котором он также говорит, я никогда не применял, но *Kali iod*, и *Psorinum* – превосходны при слабости во время выздоровления, *Kali iod* особенно, согласно показаниям, при бронхите.

ХРОНИЧЕСКОГО КАТАРА НОСА

Его причиной также может быть сифилис и туберкулез. Может проявляться в трех видах. *Простой хронический катар* – при котором слизистые оболочки становятся конгестированными и отекающими, иногда вплоть до *стеноза*. Он может быть сухой или с обильной густой секрецией. Все это часто случается из-за «простуды», к которой больной *весьма предрасположен*. Если он будет упорно продолжаться, «нижние носовые раковины отекают и увеличиваются, постоянное отхаркивание, чтобы удалить секрет из верхнего отдела глотки, больной начинает дышать ртом в той или иной степени. В большинстве случаев одновременно поражаются слизистая глотки и лимфаденоидная ткань, образуя хронический носоглоточный катар. Голос становится гнусавым, распространена тугоухость различной степени». Также распространено стекание слизи по задней стенке глотки. В таком случае это называется *гипертрофический ринит*. Другая разновидность хронического катара называется *атрофический ринит*, «может быть, но совсем не обязательно, продолжением гипертрофического ринита. Ужасный и отвратительный запах (*озена*), который является основным симптомом болезни, встречается также как симптом сифилиса, болезней костей носа, сапа и инородных тел. Обоняние пропадает. При осмотре слизистая носа выглядит сморщенной и атрофированной, в результате чего образуется необычная вместительность полостей носа. Густые гнойные выделения покрывают слизистую, образуя сухие желто-зеленые липкие корки, которые издаются зловонный запах».

Поскольку речь идет об этой классификации, невозможно четко разграничить где заканчивается рецидивирующий острый катар и начинается хроническая форма; что касается лечения, то симптомы должны определить выбор препаратов независимо от того рецидивирующая ли это острая форма или, похожая на нее хроническая.

Lycopodium один из лучших препаратов при сухом катаре; *заложенность носа ночью* такая, что больной дышит через рот. Если назначить его не ниже, чем в 30 разведении и не слишком часто, он вылечит много случаев и предупредит развитие аденоидов или устранил их. Конечно, должны присутствовать, в большей или меньшей степени, другие симптомы и конституция *Lycopodium*.

Hepar sulphur. Если нос у больного закладывает от *малейшего пребывания на холодном воздухе*; и он очень чувствителен к холодному воздуху, который вызывает катар, круп или кашель. Он особенно полезен в случаях, когда принимался в больших дозах *Mercury*.

Sticta pulmonaria полезна не только при острых простудах, в которых есть сильная боль во лбу и основании носа до того как появятся выделения, но также она весьма хорошо и при хронических формах. Нос заложен с тем же ощущением давления и полноты у основания носа и в лобных пазухах. Выделения из носа высыхают и становятся липкими, вызывают постоянное желание продуть нос или образуют корки, которые трудно удалить. В некоторых случаях слизь стекает по задней стенке, горло выглядит ободраным и ощущается как сухая кожа. Иногда выбор лежит между этим препаратом и

Kali bichromicum, у которого также много корок и похожая боль над основанием носа, особенно когда выделения подавляются от холода или других причин. У него также выделения стекают по задней стенке, которые склонны становиться вязкими и клейкими, как все слизистые выделения этого препарата. Также *Kali bich.* действует на ткани глубже, чем *Sticta*. Ноздри наполнены твердыми корками, которые зачастую покрыты кровью при высмаркивании. Носовая перегородка изъязвлена или пенетрирована круглой язвой, иногда полностью разрушена. Это состояние может быть как сифилитической, так и не сифилитической природы. В сифилитических случаях, конечно, присутствует зловонный запах, присущий такой глубокой деструкции. При сифилитической озене –

Kali iodatum может быть предпочтительнее, особенно в случаях злоупотребления *Mercury*. В таких случаях мы можем иметь повторяющиеся приступы, по всей видимости, острого насморка, но с другой стороны, в ноздрях может собираться очень вязкая слизь, или черно-зеленые или желтые дурно пахнущие выделения, или как у *Kali bich*, могут быть язвы, но они скорее поражают фронтальные синусы и пазухи, чем перегородку. Препарат, образующий ценную тройку с *Kali bich.* и *Kali iod* -

Aurum; в виде металла или солянокислой соли. Он разъедает более глубоко, чем любой из этих препаратов, поражая кости носа. Ведущие симптомы – корки в носу; заложенность, язвы, склеивание, болезненность ноздрей, озена; густые зловонные выделения, сильная фронтальная головная боль, *карлес*. Больной меланхоличен, вплоть до суицида. Как и препараты калия, он особенно подходит в случаях, в которых злоупотребляли *Mercury* или *Kali iod.*, или и тем, и другим. Два препарата, которые приходят в голову вместе с последними тремя, и которые, возможно, должны были предшествовать им, поскольку их обычно назначают при хроническом катаре -

Pulsatilla и *Kali sulphuricum*. О первом нужно подумать при хроническом катаре, который развивается после одного или нескольких приступов острого. Жидкие водянистые выделения на первой стадии становятся густыми зелеными, нераздражающими, иногда зловонными, с потерей вкуса и обоняния. Носовая слизь становится зловонной, как при застарелом катаре, хуже *вечером* и в *теплой комнате*, как и больному в целом, или, другими словами, *лучше на свежем воздухе*.

Kali sulphuricum так походит на *Pulsatilla*, что заслуживает своего названия – ее «хронического» аналога, и если *Pulsatilla* не излечивает случай и он имеет тенденцию к ухудшению, а не улучшению, *Kali sul.* очень хорошо дополнит ее. Это относится не только к катару носа, но также тех случаев, когда процесс спускается в бронхи и легкие. Он особенно полезен, когда остается много хрипов. Конечно, не нужно забывать при хронических болезнях любого рода –

Sulphur и *Calcarea ostreorum*. У обоих препаратов есть хронический катар с густыми, зловонными, гнойными, плохо пахнущими выделениями. *Sulphur* подходит при псорической конституции и темпераменте, *Calcarea* при лейкофлегматической. Несомненно, выбор таких препаратов часто основан на

общих, нежели локальных, симптомах. На самом деле, это должно относиться к назначению *любого препарата*, не зависимо от того, насколько выражены местные симптомы. *Нужно принимать во внимание всего больного.*

Наш список препаратов может быть продолжен до гораздо большего размера, и действительно, вся материя медика или любой препарат, упомянутый или не упомянутый выше, может потребоваться при всех видах катара носа. И здесь, мы снова хотим подчеркнуть, чтобы не быть неправильно понятыми, что мы как гомеопаты, не лечим местные проявления, исключая другие необычные симптомы, которые характеризуют болезнь. Но некоторые препараты действуют преимущественно на определенные органы, и когда, так называемая, болезнь проявляет свои предпочтения или сосредотачивает свою силу там же, назначается препарат, имеющий в своем патогенезе как общие, так и местные проявления.

Сейчас мы упомянем в алфавитном порядке некоторые другие препараты с симптомами, которые считаю надежными, когда они сочетаются с общими симптомами.

Aesculus hippocastanum. Жидкий насморк, тупая фронтальная головная боль, жидкие, водянистые выделения, жжение, ободранность, чувствительность к вдыхаемому воздуху (*Nux-v.*).

Ailanthus glandulosa. Обильные, жидкие, ихорозные и кровянистые выделения из носа (Скарлатина).

Ammonium carbonicum. Нос заложен ночью; дышит ртом.

Asafoetida. Выделения из носа очень зловонные; кариес костей.

Corrallium rubrum. Обильная секреция слизи, стекающей по задней стенке, заставляющая часто отхаркивать; вдыхаемый воздух ощущается холодным.

Dulcamara. Сухой насморк, заложенность носа, или подавленный насморк, или < от малейшего пребывания на сыром холодном воздухе.

Graphites. Хронический катар носа; внутренняя поверхность носа сухая, с сухими корками, и болезненными, потрескавшимися и покрытыми корками ноздрями (*Ant. crud.*). Боль при сморкании.

Hydrastis Can. Заложенность ноздрей, выделения густые, желтые и клейкие, или стекают вниз по задней стенке. Настолько обильные, что вытягиваются в длинные вязкие нити (*Kali bich.*). Озена с гнойными, кровянистыми выделениями.

Kali mur. Катар распространяется на евстахиевы трубы.

Lachesis. Болезни от подавленного катара; > от возобновления выделений.

Natrum muriaticum. Острый насморк с прозрачными, обильными, водянистыми,

белыми выделениями, как при сенной лихорадке; или хронический катар с болезненными крыльями и корками в носу.

Natrum suiphuricum. Хронический катар, в том числе постназальный, выделения желтые или зеленые < в *сырую погоду*.

Nitricum acidum. Выделения едкие, водянистые, зловонные, разъедают верхнюю губу при скарлатине, дифтерии или сифилисе; или трещины, или язвы на ноздрях, покрытые чешуйками, кровянистый гной, с *проколами как от занозы в носу*.

Petroleum. Озена, корки и гнойная слизь, нос болезненный, ноздри потрескавшиеся, процесс распространяется на евстахиевы трубы.

Phosphorus. Часто при сморкании из носа выделяется кровь; носовой платок всегда в крови, хронический катар.

Psorinum. Похож на *Sulphur*, о нем всегда нужно хорошо подумать у псорических субъектов. Он, как и *Hepar Sulphur*, *Silicea* и *Tuberculinum*, очень восприимчив к холодному воздуху или перемене погоды, хочет надеть меховую шапку, пальто или шаль даже в самую жаркую погоду. Он также особенно показан при хроническом катаре с гнойными или водянистыми выделениями, которые могут быть желто-зелеными, как мокрота. Слизь стекает по задней стенке, настолько, что будит ночью. Отхаркивание комков слизи приносит временное облегчение.

Sambucus. Нос заложен, особенно у «сопящих» детей

Sepia. Сухой насморк, ноздри болезненные, изъязвленные, в корках, выделяются большие, зеленые, зловонные пробки.

Silicea. Хронический насморк, язвы глубоко в носу, зловонные выделения, кариес костей из-за сифилиса или скрофулеза. > *от теплого укутывания головы*.

Thuja occidentalis. Много густой, зеленой слизи с кровью и гноем; коричневые болезненные корки, вследствие сикотического диатеза.

Tuberculinum. Не нужно забывать о нем, когда больной постоянно «простывает», Говорит, что малейший контакт вызывает новую простуду. Особенно в связи с туберкулезным анамнезом. Так часто начинается чахотка и ее можно остановить с помощью этого препарата, если дать его в высокой потенции с нечастыми повторами.

РЕПЕРТОРИЙ СИМПТОМОВ НОСА

В завершение этого раздела мы приведем несколько препаратов в виде репертория в качестве руководства к более полному их изучению. Я сознательно не даю больше семи препаратов в одной рубрике, потому что считаю это нецелесообразным. Также, я расположил их, насколько это возможно, в порядке их важности.

Сухой насморк (нет выделений). — *Nux vomica, Sticta, Lycopodium, Camphor, Ammonium carb., Sambucus, Bryonia.*

Заложенность носа. — *Nux vomica, Sticta, Ammonium carb., Lycopodium, Kali bichromicum, Pulsatilla, Sambucus.*

Насморк жидкий, или водянистые выделения. — *Allium cepa, Mercurius, Arsenicum, Sabadilla, Euphrasia, Kali iodatum, Sanguinaria nitrate.*

Выделения разъедающие. — *Allium cepa, Arsenicum, Arum triphyl, Nitric acid, Bromium, Sanguinaria nit.*

Выделения нераздражающие. — *Pulsatilla, Euphrasia, Kali sulph.*

Выделения зеленые. — *Pulsatilla, Mercurius, Sepia, Kali iodatum.*

Выделения желтые. — *Pulsatilla, Kali sulph., Kali bichrom., Sepia, Sulphur, Lycopodium, Aurum.*

Корки. — *Sticta, Kali bichrom., Sepia, Thuja, Natrum arsenicatum, Aurum.*

Зловонный запах. — *Aurum, Asafoetida, Pulsatilla, Mercurius, Hepar sulph.*

Гной. — *Mercurius, Hepar sulph., Aurum, Kali bichrom., Silicea.*

Выделения, тянущиеся нитями. — *Kali bichrom., Hydrastis, Sanicula.*

Выделения, стекающие по задней стенке. — *Corralium, Mercurius protoiod., Ferrum, Cinnabaris, Hydrastis, Natrum carb., Natrum mur., Psorinum.*

Сенная лихорадка. — *Sabadilla, Allium cepa, Gelsemium, Lachesis, Sinapis nig.,* и *Горный воздух.*

Хуже утром - *Nux vomica.*

Хуже вечером - *Allium cepa.*

Озена. — *Aurum, Kali bichrom., Mercurius, Pulsatilla, Sepia, Silicea, Hepar sulph.*

Боли в костях носа. — *Aurum, Kali bichrom., Kali iod.*

Хуже ночью. — *Mercurius, Aurum.*

Давление в основании носа. — *Sticta, Kali bichrom., Mercufius biniod., Pulsatilla.*

Ощущение ободранности. — *Aesculus, Arum triphyl., Mercurius corr., Kali iodatum.*

Болезненность внутри. — *Arum triphyl., Aesculus, Kali bichrom., Nitric acid., Silicea,*

Aurum.

Потеря обоняния. — *Pulsatilla, Hepar sulph., Mercurius.*

Чихание. — *Allium cepa, Mercurius, Sabadilla, Arsenicum, Cyclamen, Carbo vegetabilis.*

Сопение. — *Nux vomica, Sambucus, Lycopodium.*

Язвы внутри. — *Kali bichrom., Aurum, Nitric acid, Sepia, Silicea, Thuja.*

ЛАРИНГИТ

Butler (диагност) приводит следующую классификацию.

Острый катаральный ларингит.

Острый ларингит со спазмом голосовой щели (круп).

Хронический ларингит.

Отек гортани.

Туберкулезный ларингит.

Сифилитический ларингит.

Опухолевый ларингит.

Псевдокруп или паралич гортани.

В задачу данной работы не входит переписывание определений каждой из этих форм ларингита, они могут быть найдены во многих, уже написанных, хороших работах, таких как Butler, Bartlett и других. Мы даем ведущие показания к назначению *препаратов*, являющихся наиболее ценными в лечении. В сущности, после того как диагноз поставлен, симптомы, которые есть и у больного, и в патогенезе препарата, должны определить выбор. Это верно и по отношению к случаю острого ларингита, возникшего от пребывания на холоде или других причин, и в том случае, если они происходят или являются осложнением сифилиса, псоры, сикоза, туберкулеза и т.д. Печальная истина заключается в том, что многие болезни вызваны или ухудшаются от неправильного использования лекарств, и это также нужно принимать в расчет.

Препараты, которые могут быть показаны как при острых, так и при хронических формах *Bichromate of Potash* или *Hepar sulphur.*, так что, приводя показания к назначению, мы будем чувствовать себя свободными, и не будем упоминать о формах болезни.

Не приводя препараты в алфавитном порядке, как это делается в большинстве работ, мы начнем наш список с *Aconite*, у которого есть четко выраженное и положительное действие на гортань. *Aconite* часто показан при острых формах, появляется после пребывания на *холодном сухом воздухе*, в большинстве работ говорится о холодном западном ветре, и это зависит от того живете ли вы на атлантическом или тихоокеанском побережье. Холодный сухой воздух ухудшает; озноб или зябкость, с последующими лихорадкой, горячей, сухой кожей, сильным двигательным беспокойством, раздражительностью и *ужасной тревогой*. Ребенок просыпается ночью от крупозного кашля и дыхания; боль в гортани и вызывающее тревогу удушье. При помощи этого препарата большинство случаев, если начать лечить на ранних стадиях, быстро вылечивается или настолько изменяет симптомы, что другой препарат легко завершает лечение. Конечно же, в том случае, если нет миазматического отягощения.

Belladonna может последовать или быть предпочтительнее *Aconite*, если вместо *стпы* и тревоги, отмечается высокая или очень высокая температура, кожа излучает жар или возникает ощущение жжения при прикосновении к ней рукой; *сонливость* с подергиванием, спастический или лающий кашель, боль в гортани, темно красное опухшее лицо, пульсация сонных артерий; расширенные или суженные зрачки; пот на *укрытых частях* (*Acon*, сухой); вся болезнь или сосудистое возбуждение устремляется к голове. Для этого препарата характерен бред, и он особенно показан, если есть сухая болезненность горла.

Arum triphyllum. При острых или хронических формах болезней, когда присутствует охриплость или ободранность (*Caust.*) горла; не может управлять голосом; он *ломается при попытке говорить или петь*; сначала сухой кашель, позже с мокротой или скапливается слизь. Особенно подходит оперным певцам или ораторам, которые потеряли голос (*Rhus tox.*).

Allium sera. *Сильный катаральный ларингит*, особенно, если ему предшествовал характерный для этого препарата насморк, боль в гортани при кашле, вынуждающая больного во время кашля хвататься за гортань. < при вдыхании прохладного воздуха и вечером.

Causticum. Острое или хроническое состояние, при ощущении ободранности и болезненности в горле и гортани, иногда спускающиеся в трахею, с болезненностью при кашле, даже по всей грудной клетке. Может быть частичная и полная потеря голоса; охриплость как правило < утром (*Carbo veg.* вечером). Иногда непроизвольное отхождение мочи во время кашля.

Drosera. Охриплость с очень *глубоким низким* голосом. Сильный кашель, особенно после полуночи; особенно, если он становится спастическим, как при коклюше. Кашель, как и голос, глубокий, как из трубы, иногда похож на кашель *Verbascum*, но у последнего он исходит из отделов, расположенных ниже гортани.

Hepar sul. Крупозный кашель < утром. Больной очень чувствителен к сухому холодному ветру, которые вызывает повторные приступы, и кашель усиливается

даже, если воздействие холодного воздуха происходит на тело или кисти. Как правило, хрипы от большого количества мокроты, но выделяется ее мало. Может быть даже астматический свист. *Hepar* – ценный препарат как при острых, так и при хронических формах болезней.

Apis. Если *Belladonna* не сработала в случаях с интенсивной краснотой, жалящими болями или отеками в горле или подслизистой оболочке гортани, удушающим кашлем и одышкой, ощущением, что каждый вдох будет последним, < лежа и от тепла. Естественно, это больше относится к острым болезням.

Phosphorus. Охриплость; слизистая голосовых связок сильно инъецирована, кашель < от разговора, смеха, пения, *холодного воздуха* или *лежа на левом боку*; щекотание в гортани и спастический кашель, с последующей сухостью и жжением в горле.

Spongia. Острые формы с жжением и щекотанием в гортани; отек гортани с ощущением *пробки* в горле; сильная охриплость с пилящим звуком дыхания, особенно при угрожающем туберкулезе гортани.

Iodine. Особенно у брюнетов, с постоянным щекочущим кашлем, с болью в гортани, изъязвлением, сильным истощением и голодом. Железы опухшие или сморщенные. Общие симптомы приводят к его выбору быстрее, чем местные.

Kali bich. Главное показание – *тягучая слизь*. Она свисает вниз до пола длинными нитями. Кашель < утром и часто почти удушающий.

Calcarea ost., очень полезна при *хронических формах*. У больного *очень осипший* голос, иногда может говорить только шепотом; также ощущение *саднения* в гортани, все симптомы < утром. Мокрота также выделяется утром или днем, совсем немного или ее совсем нет ночью, хотя кашель может усилиться. В избытке присутствуют общие симптомы, и она особенно подходит при хорошо известном характере *Calcarea ost*.

Carbo vegetabilis также хорошо подходит при хронической форме, хотя он может понадобиться на ранних стадиях и не допустить ее развитие, если осиплость такая же как и у *Calcarea* или *Causticum*, но < *вечером* или от влажного вечернего воздуха. Он очень хорошо подходит пожилым людям со сниженной жизненной силой. И у *Calcarea*, и у *Carbo veg.* может быть густая обильная мокрота.

Argentum met. При охрипlosti у профессиональных певцов. Порой полная потеря голоса, всегда < от разговора или пения. Перстневидный хрящ болезненный, боль при касании с ощущением инородного тела; над бифуркацией трахеи чувствительное пятно, отхаркивается студенистая мокрота.

Эти пятнадцать препаратов являются ведущими в лечении заболеваний гортани, но это не значит, что могут применяться только они. Например, можно и нужно думать об *Aurum*, *Mercury*, *Kali iod.* в сифилитических случаях, также как и о *Sulphur* и других антипсориках при псорическом отягощении и причинах.

Поскольку затронута местное лечение этого заболевания, узкий специалист найдет здесь и свою часть работы; но даже в этом случае понимание гомеопатической терапии позволит выполнить ему работу гораздо лучше, чем его соседу аллопату, который почти полностью зависит от местного лечения. Эти местные заболевания почти всегда вызваны или осложнены конституциональным состоянием и проигнорировать этот факт означает упустить «главный шанс» для лучшей и продолжительной выгоды. Очень многие из наших «матросов» дрейфуют от высшей терапии к лечению местных проявлений этих заболеваний.

Неизбежный результат этого состоит в том, что приносит вред тем, кто имеет право на лучшее, чем аллопатическое лечение, и позорит имя, которое они носят, как приверженцы учения Ганемана. Единственная выгода, являющаяся результатом такого отхода от метода, состоит в том, что они не *излечивают* своих больных, а вводя в заблуждение их временным облегчением, могут ожидать их прихода снова и снова для повторения того же лечения. Конечно, получая за это *деньги*. Если кто-либо будет практиковать медицину, неважно как врач общей практики или как узкий специалист, ставя во главу угла прибыль, мне кажется, что он не имеет права на уважение ни Бога, ни человека, ни дьявола. Надо надеяться, что таких немного на земле, и никогда не будет ни одного на небесах. Еще одна вещь, о которой я хотел бы упомянуть в заключение, одно местное лечение чаще является просто подавлением, нежели лечением, и при этом заболевание склонно найти места, которые нельзя достать местными методами, такие как бронхи, легкие и др. и «бывает для человека того последнее хуже первого» (Мф. 12,45 - прим пер.). Это самая важная истина, которую нельзя игнорировать. Если бы люди знали это, они бы избегали врачей, как опасных людей, а не обращались бы к ним за помощью и лечением.

КРУП.

Касательно единодушия авторов старой школы в отношении этой болезни, мы можем сказать следующее: «Истинный круп в подавляющем большинстве случаев – это дифтерия гортани; и *лишь изредка* (курсив наш) – воспаление, вызванное стрептококком. Как правило, вторичная, распространяющаяся из глотки, и *лишь иногда* первичная. Ведущие симптомы - крупозный кашель, охриплость или афония, и все вышеописанные проявления свидетельствуют о прогрессирующем стенозе гортани. Когда происходит сужение голосовой щели, дыхание становится хриплым, появляются одышка и цианоз. Надключичные, надгрудинное, межреберные пространства, эпигастрий глубоко втягиваются на вдохе и выпячиваются на выдохе. Ребенок очень беспокойный, ноздри сильно раздуваются, во время вдоха выпячивается грудино-ключично-сосцевидная мышца. Могут откашливаться клочки пленок. Если стеноз не облегчается, ребенок впадает в полукоматозное состояние и, в конце концов, умирает. Температура обычно невысокая и общее состояние больного обычно хорошее. Пленки могут распространяться в трахею и бронхи». (Butler)

"**Дифтерия гортани.**" — *Истинный круп.*— В очень большом числе случаев истинный круп связан с палочковидными бактериями Клебса-Леффлера; в немногих

с другими микроорганизмами, особенно стрептококками. Можно сказать, что истинный круп бывает либо истинной дифтерией, либо дифтероидным по характеру. Из 286 случаев, в которых болезнь ограничивалась гортанью или бронхами, в 229 были обнаружены палочковидные бактерии Клебса-Лёффлера. В 57 их не было, но 17 анализов были некачественными. (Park и Beebe).

Стрептококковые случаи более вероятно являются вторичными по отношению к другим острым заболеваниям. (Hare).

Как было замечено этими двумя авторитетами, встречаются две разновидности крупа, истинный и спастический, и что палочковидные бактерии Клебса-Лёффлера не всегда встречаются в истинных случаях заболевания. Osier распознает только одну форму истинного крупа. Спастическую форму называет «ложным крупом». Mackenzie говорит, что острая катаральная форма и истинный круп – всего лишь различные стадии одного заболевания.

Наш автор Raue (патолог): «Истинный круп легко перепутать с **катаральным ларингитом или псевдокрупом**; правда, позже часто присоединяются другие катаральные симптомы, такие как чихание, насморк и т.д., и он склонен часто повторяться.

Дифтерия по мысли некоторых авторов (Wagner и др.), по сути, не является отличной от крупа, и нет четкой разделительной черты между ними. Но если мы учтем, что при крупе экссудация расположена *на* поверхности слизистых оболочек, а при дифтерии также и *внутри* них, вызывая некроз и разрушение органа, дифтерия заразна, в то время как круп нет, а также, что во многих случаях дифтерии специфический резкий запах изо рта привлекает наше внимание, мы едва ли встретим затруднение в дифференциации между двумя этими формами, несмотря на похожесть симптомов между ними. Последнее было написано до того, как результаты бактериологических исследований стали играть значительную роль в постановке диагноза, и я считаю, как и Rosenbach (смотри "Врач против микробиолога") и другие, что наличие или отсутствие микроба не имеет решающего значения для постановки диагноза. В тоже время мы бы не стали недооценивать значение микробиологии, как биологической науки, важности изучения микроскопического мира и должны быть хорошо осведомлены об удивительных биологических сведениях и важных методах, встречающихся в изучении микробиологии, мы убеждены, что все заявления типа *ничего, кроме микробиологии* не могут быть приняты. Эти специалисты по диагностике *заочно* не должны ожидать от нас, тех, кто у кровати больного берет в расчет *весь случай*, что мы останемся равнодушными к их *голословным заявлениям*.

Кроме того, хотя важно по нескольким причинам, которые мы знаем, если возможно, определить случай ли это дифтерии или нет, но я думаю, что важнее найти симилимум в лечении случая, особенно если этот симилимум может быть применен на некоторых стадиях обеих болезней. Например, *Kali bichromicum*, *Hepar sulph.* и *Iodine* могут, согласно показаниям, быть показаны и при крупе, и при дифтерии. Так что в наших ведущих симптомах для препаратов мы охватим (или попытаемся) основные при крупе, неважно катарального или дифтерийного

характера.

Aconite принесет облегчение в девяти из десяти случаев катарального ларингита или крупа в наших северных широтах. Заболевают, как правило, в результате пребывания на *сухом холодном воздухе*, приступы случаются вечером или в первую половину ночи, сопровождаются сильным возбуждением, высокой температурой, ребенок мечется и тяжело дышит. Немного 12 или 30 разведения на воде, по чайной ложке каждые 10-15 минут, до тех пор, пока ребенок не успокоится, а затем через более продолжительные промежутки, пока не снизится температура, вот все, что необходимо, если назначить его на ранней стадии болезни. Если, тем не менее, кашель сохраняется, с грубым крупозным звуком, как будто «распиливают сосновую доску», и хриплое дыхание сохраняется между приступами, следующим препаратом будет *Spongia*. Если появляются хрипы, но кашель остается крупозным, как будто мокрота хочет выйти, но не может и ухудшение во второй половине ночи или утром, и, особенно, если все симптомы ухудшаются от холодного воздуха, приходит черед *Hepar sulphur*. Это были три больших препарата Бенингаузена, и с их помощью он имел в свое время успех, как никто другой. Он назначал их в 200 потенции. Они остаются по-прежнему полезными, и всегда будут полезными, потому что гомеопатия всегда такая же. Но есть случаи, которые не поддаются этому лечению, которые доказывают, что нельзя работать по шаблону.

Iodine прекрасный препарат при крупе, если он случается у темнокожих детей, с черными глазами. Ребенок хватается за горло во время приступа, и плачет, как будто от боли; температура и двигательное беспокойство почти такие же, как у *Aconite*. Он хорошо следует после *Hepar*.

Bromine хорошо следует после *Spongia*, когда ухудшение наступает на следующий вечер, лучше подходит светловолосым, бледным детям; задыхаются, хотя, чтобы их носили, причем очень быстро, говорят «быстрее, быстрее»; длинный вдох и сильное изнеможение. Он особенно полезен, когда заболевание, по-видимому, опускается вниз при дифтерии.

Kali bichromicum подходит во всех случаях неспецифического крупа или дифтерии, если на слизистых появляется вязкая слизь, которая выходит через рот, а иногда через нос. Мне доставило удовольствие лечение нескольких тяжелых случаев дифтерийного крупа с помощью этого препарата.

Phosphorus особенно полезен, когда сильный приступ был оборван одним из вышеописанных препаратов, но сохраняется тенденция к релапсу; ребенку становится хуже каждый вечер или кашель спускается вниз в бронхи и легкие. Он часто проясняет ситуацию в безнадежных случаях, когда другие препараты не срабатывают при обеих формах крупа.

Arsenicum может принести пользу. Ребенок становится очень беспокойным, слабым, главным образом хуже в полночь. В одном безнадежном случае подобного рода, когда другой ребенок из этой семьи, которого лечил эклектик, только что умер, я добился успеха в лечении. Ребенок выкашливал слизь с отчетливым отпечатком

колец трахеи. Это был случай дифтерийного крупа.

Ferrum phos. и *Kali mur.*, так настоятельно рекомендуемые поклонниками тканевых средств, я не пробовал, потому что хорошо преуспел в лечении с помощью вышеупомянутых средств, но

Belladonna иногда помогала мне, когда на первой или воспалительной, или спастической стадии *Aconite* не работал. В таких случаях беспокойство и ужасные страдания *Aconite* были вытеснены сильным жаром, но больше было выражено полуступорозное состояние, подергивание и бред. Можно упомянуть многие другие препараты, и в необычных случаях может потребоваться любой их них, особенно при дифтерийной форме. Поскольку стоит вопрос о трахеотомии, одни ее одобряют, другие нет. Я не должен, имея такие хорошие результаты, прибегать к ней слишком рано, и был бы, возможно обвинен в неудаче из-за ее позднего применения. Но с другой стороны, я подозреваю, что многие операции проводятся там, где вовсе нет необходимости в них. В наши дни склонность к хирургофобии ведет к пренебрежению квалифицированным лечением.

Наконец. Подходящее время для лечения крупа так скоротечно, что вопрос о лечении решается при острой его нехватке. Один выдающийся автор аллопат сказал: «Проявления вроде этих почти всегда наблюдаются у детей от одного до шести лет, иногда сохраняются до полового созревания, главным образом зависят от *raxuma* или недоедания и т.д.». Если бы мы сказали, что от псоры, что тогда? Псоре также легко дать определение, как и рахиту.

Но все мелочные придирки относительно названий делают очевидным главный принцип нашей школы – «*лечите больного*». Заняло бы слишком много времени и места перечисление препаратов, которые могут быть показаны, и должны быть представлены с целью не только вылечить приступ, но и устранить склонность к его развитию. Тем не менее, мы скажем, что группе препаратов, имеющих особое влияние на псорическое, сикотическое и сифилитическое или туберкулиновое отягощение мы должны уделять больше нашего внимания.

БРОНХИТ.

«Острый бронхит – воспаление бронхов, которое, как правило, ограничивается только слизистой, выстилающей их».

Хронический бронхит – это затянувшаяся острая форма вследствие недостаточного лечения или полного отсутствия лечения, и когда кашель, мокрота и т.д. продолжают, интенсивные симптомы воспаления, сопровождающие первую стадию, в значительной степени уменьшаются или отсутствуют. Если в семейном анамнезе есть туберкулез, или даже если его нет, эта хроническая форма болезни может перейти в туберкулез.

И острая, и хроническая форма может спуститься вниз, вовлекая в процесс легкие в такой степени, что может появиться так называемая бронхопневмония.

В наши дни, то, что Rosenbach называет «*бактериофобией*», при которой настаивают на определенных «кокках» при объявлении диагноза, нам трудно понять, как это может приблизить нас к постановке диагноза, как отмечает Hare «микроорганизмы, поражающие бронхиальную слизистую – пневмококки, в большинстве случаев, палочки Фридендера, *гноеродные стрептококки* и гноеродные стафилококки. Палочковидные бактерии Клебса-Лефлера обычно присутствуют при бронхите, который осложняет течение дифтерии. В некоторых случаях бронхита могут встречаться дополнительные микроорганизмы, такие как *тифозная палочка*, *обыкновенная кишечная палочка* и различные виды грибов. Но, однако, большинство случаев бронхита *полимикробного* происхождения и часто невозможно решить какой микроорганизм является первичным инфекционным агентом».

Целью данной работы не является дать описание картины и диагностику этого заболевания дыхательных путей, и мы только упомянули о микроорганизмах, чтобы показать, что для гомеопатического назначения они мало что значат, если вообще что-либо значат. Если даже при микроскопическом исследовании будут найдены туберкулезные палочки, согласно нашему искусству, должны применяться те же показания для назначения препаратов. Тем не менее, для диагноза (*названия болезни*), прогноза и гигиенических мероприятий, особенно в последнем случае (*туберкулеза*) такое исследование является очень правильным и полезным. Теперь, относительно ведущих показаний для препаратов, мы разделим предмет разговора на две основные части, которые покроют практически все. Сначала

ОСТРЫЙ БРОНХИТ.

На первой или воспалительной стадии подходящими препаратами будут такие средства, как *Aconite*, *Belladonna* или *Ferrum phos*.

Aconite. Озноб с последующим жаром, высокой температурой, частым пульсом, общим сухим жаром, сухой кожей, с сильным двигательным беспокойством, *страхом* и мучительным метанием туда-сюда. Как правило, отмечается сухой кашель, даже круп (у детей) и такие случаи чаще случаются после пребывания на *сухом холодном воздухе*. Он лучше подходит полнокровным, сангвиническим типам. Если такой приступ случается у утонченных, бледных или слабых типов лучше сработает *Ferrum phosphoricum*. У *Ferrum* нет такой нервной возбудимости как у *Aconite*, но температура очень высокая и он склонен к конгестии легких более, чем какой-либо еще препарат.

Belladonna хорошо последует за любым из этих двух препаратов в случаях, когда *Aconite* успокоит сильное возбуждение в части связанной с *тревожным* беспокойством, но сохранится жар, хотя есть склонность к потению *укрытых* частей тела. Для болезни больше характерны мозговые симптомы, такие как красные глаза, пылающее лицо, *пульсация сонных артерий* и *бред*, и особенно, если ребенок *вздрагивает* или подергивается во сне. Один из этих трех препаратов часто либо остановит заболевание на первой стадии, либо настолько изменит ее, что потребуется один из следующих препаратов.

Bryonia. По-прежнему высокая температура, сильная жажда, сухость во рту и обветренные губы, одышка, сухой, упорный кашель, вызывающий боль в голове и грудной клетке, раскалывающая головная боль, и все симптомы очень усиливаются при малейшем движении, хочет лежать в полном покое. Препарат особенно показан, если заболевание спускается вниз, вовлекая в процесс легкие и плевру.

Mercurius. Все слизистые оболочки воспалены, но не так как у *Bryonia*, отмечается сильная жажда с *влажным ртом*, слюнотечением, язык дряблый, на нем видны отпечатки зубов, и зловонное дыхание. Температура остается высокой с обильным *потоотделением, которое не приносит облегчения*. Чем больше потеет, тем больше страдает.

Chamomilla особенно подходит на этой стадии, особенно у детей, если жар сопровождается обильной потливостью головы. Пот очень горячий, в то время как у *Mercurius* он может быть холодным или липким. Сильная боль и двигательное беспокойство, ребенок хочет, чтобы его носили, одна щека *красная и горячая*, другая бледная и холодная. *Скверный* характер, ничто не радует. Если этот препарат оборвет сильный приступ болезни, но не наступит полное выздоровление и возникает угроза развития ее хронической формы, может придти черед

Sulphur. Остается небольшая температура, которая появляется и проходит во время *приливов жара*, которые протекают с небольшим потом и слабостью, *обмороки, приступы слабости*, и, как правило, при опросе часто выявляется псорическая отягощенность, которая оказывает *очень* большую помощь в выборе препарата. Доза этого препарата может прояснить случай и обеспечить быстрое выздоровление или проложить путь к более эффективному действию других препаратов. Если случай, по-видимому, принимает хроническую форму, мы можем прибегнуть к следующим препаратам: *Hepar sulphur., Causticum, Phosphorus, Pulsatilla, Kali sulph., Sanguinaria, Antimon. tart.*

Hepar sulphur показан, когда есть кашель с влажными хрипами, с удушьем или свистящим дыханием. Он не такой сухой и лающий, как у *Spongia*, откашливает немного мокроты, и кашель очень усиливается от пребывания на холодном воздухе, даже если *раскрывает кисти*. Кашель также, как правило, < в ранние утренние часы.

У *Causticum* кашель упорный и сухой с сильной **БОЛЬЮ** спускающейся из гортани, вниз по трахее в грудную клетку. Склонность к *сильной охриплости < утром* и произвольным отхождением мочи во время кашля.

Phosphorus. Гортань настолько болезненная, что с трудом может говорить, что ухудшает постоянный кашель. Дрожание всего тела во время кашля и он особенно усиливается вечером и *лежа на левом боку*. Кашель вызывает боль и больной сдерживает дыхание и выдыхает со стоном, настолько оно причиняет ему боль. Большая склонность к распространению процесса в легкие, с чувством стеснения грудной клетки. (См. пневмонию).

Sanguinaria. Кашель упорный с ограниченным покраснением щек, и лучшее его применение – при затянувшейся болезни; влажный кашель со зловонной мокротой, похоже на то, что у больного развивается туберкулез.

У *Antimontum tartaricum* почти всегда влажный кашель с большим количеством *грубых слизистых хрипов*, мокрота настолько обильная, что больной становится цианотичным и не может выкашлять ее. Это серьезное состояние и *Antimontum tartaricum* часто поможет в этих случаях. Он особенно показан детям и пожилым людям. Если, несмотря на прием препарата, хрипы и слабость усиливаются, также и цианоз, до тех пор, пока кровь не начинает застаиваться в капиллярах, конечности и дыхание становятся холодными, больной задыхается и просит, чтобы его обмахивали, причем энергично, *Carbo veg*, способен склонить чашу весов в пользу больного. Я был свидетелем такого исхода не один раз. Это скорее случаи бронхопневмонии, чем простого бронхита.

Если под действием предыдущих препаратов, случай улучшился настолько, что не стало симптомов воспаления, но сохраняется довольно сильный кашель с влажными хрипами, которые нужно устранить, следующие два препарата часто справятся с этим.

Pulsatilla или *Kali sulphuricum*. Первый, если мокрота зеленая и горькая, неприятный вкус во рту, плохой аппетит и больной очень нуждается в холодном воздухе, хочет находиться в прохладной комнате или на открытом воздухе. Если *Pulsatilla* не справляется, *Kali sulphuricum* является ее хроническим аналогом и часто следует за ней на основании тех же показаний, конечно, есть и другие препараты, которые можно назначить на основании показаний, мы не можем сказать какие, но вся Материя Медика к нашим услугам и истинный гомеопат знает как взять и применить их. Когда бронхит переходит в хроническую форму, время от времени могут случаться обострения, которые нуждаются в вышеописанном лечении, но длинный список препаратов требует нашего внимания; среди них выделяются *Sulphur*, *Calcarea carb* и *Lycopodium*, которые Jahr считал большой тройкой, которые применял в указанном здесь порядке через продолжительные промежутки времени. *Sanguinaria*, *Kali hydrod* и *Stannum* – другая тройка в случаях с обильной мокротой. *Arsenicum*, *Ipecac* и *Natrum sulph*. будут очень полезны в случаях, осложненных астмой. *Kali bich.*, *Hydrastis* и *Coccus cacti* при обильной тягучей мокроте. *Ammonium carb.*, *Cinchona* и *Carbo vegetab.* часто применяются при ослабленной конституции, особенно у пожилых людей. *Hepar sulph.*, *Silicea* и *Tuberculinum* большие препараты в случаях с обильной гнойной мокротой, особенно, если малейшее пребывание на холоде ухудшает хроническое состояние. Мы упомянем некоторые другие из многих препаратов, не пытаясь классифицировать их, такие как *Alumina*, *Ambra gris.*, *Amm. Mur.*, *Iodine*, *Kali carb.*, *Phosphorus*, *Phos. acid.*, *Sepia*, *Lachesis*, *Spongia*, *Drosera*, *Eupat perf.*, *Balsam peru.*, *Calc. sulph.*, *Grindelia*, *Gummi am.*, *Kreosot*, *Myosotis*, *Scilla*, *Senega*, *Yerba santa*, и др. и направим вас за указаниями к их применению сначала к статьям этой книги «Кашель» и «Туберкулез», затем к реперторию и Материя Медика, «последнему и лучшему замыслу».

Поскольку возникает вопрос о вспомогательных лекарственных веществах, я не

нахожу, что вспомогательное лечение с помощью ингаляций дает какое-либо преимущество, особенно, если умело применять гомеопатическое лечение. Избегать пребывания на холодном или влажном воздухе, а также тепло, шерстяная одежда, сухой воздух и солнечный свет – вот все, что нужно.

Эмульсия семени льна с изюмом и лимонным соком для вкуса не лекарство, но успокаивает раздраженные слизистые и питательно. Может использоваться в неограниченном количестве и часто доставляет удовольствие больному. Также оказывает хорошее моральное действие и дает больному ощутить, что он делает больше, чем просто принимая маленькие шарики или водный раствор.

АСТМА

Давая показания для препаратов при этой мучительной болезни, мы особенно имеем ввиду разновидность, называемую, *бронхиальной астмой* или истинной астмой, которая является чистым неврозом, хотя те разновидности, которые разными авторами называются как «сердечная», «сенная», «почечная», «тимусная» и т.д., будут, согласно симптоматическим указаниям, в рамках тех же терапевтических средств, как *Rauv* сказал в отношении органических заболеваний сердца, «симптомы, указывающие на целебное средство часто находятся за пределами тех, которые составляют патологию случая». Это большое преимущество для назначающего, которое не ограничивает его назначение пониманием точного диагноза. Мы часто способны с помощью такого «покрытия симптомов» вылечить случай, в котором лучшие патологи будут иметь различное мнение относительно диагноза. Нет, возможно, ни одной болезни, о которой было бы больше предположений и меньше понимания относительно его истинной причины, природы и т.д., чем рассматриваемая нами теперь астма. Ее также трудно лечить. Но у нас есть препараты, которые часто облегчают, а иногда излечивают. Вот они:

Ipecac, спастическая форма астмы, *сильное сжатие*, с хрипами и *свистом* в бронхах, кажется, что задохнется от сжатия, < от движения и часто сопровождается тошнотой или рвотой.

У *Arsenicum* такое же сильное стеснение дыхания, весьма сильное < ночью, особенно с 1 до 3. Также когда *ложится*, должен сесть из-за страха удушья. Также сильное < при *малейшем движении*, особенно при *подъеме в гору*, > от тепла или теплого воздуха или в теплой комнате. Часто сильное *страдание, двигательное беспокойство* и жажда небольших количеств воды за один прием.

Это два больших препарата с «давних пор». Я применяю их, чередуя, часто с выраженным облегчением, но думаю, что лучше дать сначала *Ipecac* и держать *Arsenicum* в резерве и дать его, если понадобится, следующим, по показаниям, естественно.

Natrum sulphuricum хорошо мне служил в большом количестве случаев, когда приступы ухудшались или были вызваны влажной погодой. Здесь также много хрипов и свистов и грудная клетка болит также сильно, как и при сухом кашле

Bryonia. Больной удерживает грудную клетку руками, настолько ему больно кашлять. Этот препарат чаще показан при хронических формах, и, как правило, я назначаю его в 30 потенции.

Senega приносила облегчение на продолжительное время в одном из самых тяжелых случаев, которые я видел. Более полное описание смотри в моей книге «Ведущие симптомы гомеопатических препаратов». Ее назначают в низких разведениях, 5-7 капель настойки на полстакана воды, по чайной ложке через промежутки времени соответственно тяжести случая. Я не знаю ни одной работы или врача, которые бы упоминали о таком действии препарата. Кроме того, помимо них есть много препаратов, которые хорошо работают. Я мог бы упомянуть некоторые из них, такие как

Lobelia, которая в дополнение к обычному затруднению дыхания имеет выраженное *ощущение пустоты в желудке*, и ощущение *кома, давящего вверх* в горле.

Dulcamara может быть препаратом в случаях, когда собирается много слизи, и также как и у *Natrum sulph.* ухудшается или начинается во время *влажной холодной погоды*.

Aralia racemosa имеет общие астматические симптомы, с большой предрасположенностью появляться *после первого сна*.

Kali carbonica прекрасно работает, особенно, у пожилых людей, когда больной, чтобы дышать, *сидит, наклонившись вперед*, а кашель особенно ухудшается в 3 часа ночи. Анемия с похожими на мешочки отеками верхних век является сильным подтверждающим симптомом.

Antimon. tartaricum часто оказывает положительное действие в случаях, в которых появляется много *мокроты* и *хрипов, грубых хрипов*, с неспособностью откашлять мокроту, выраженное улучшение после того как откашляет мокроту.

Lachesis, приступ начинается *после сна* и *не может ничего выносить вокруг горла* или грудной клетки. Особенно при болезнях сердца. Пройти все средства, которые *могут* быть полезными при этом заболевании, значит перечислить все препараты, приведенные в работах *Raue, Lilienthal* и других авторов. Мы должны направить вас к ним, а также к реперториям и Материи Медика.

Многие из них могут быть задействованы как вспомогательные средства, такие как *Stramonium, Nitrate of potash, Chloroform, Amyl nit.*, и др., но лучше всего сменить место жительства, как правило, на место, расположенное выше над уровнем моря и с ровным климатом.

Если есть какое-либо заболевание, при котором обращение к этим временным вспомогательным мерам может быть оправдано, так это астма. В заключение скажу, что мне удалось в нескольких случаях принести полное облегчение с помощью продолжительного курса *антинсориического лечения*, но не всегда это удавалось. Но самая большая помеха здесь заключается в том, что больные не соглашаются на

продолжительный курс лечения, часто из-за того, что они не могут себе это позволить.

В части двух состояний болезней, которые случаются в связи или как следствие бронхита или бронхопневмонии, и которые называются *бронхоэктазами* или *эмфиземой*, будь то интерстициальной или альвеолярной, показания к назначению препаратов такие же, или почти такие же, так что нельзя особо их разграничить. Когда дело доходит до этого в выраженной степени, нет особой надежды на полное излечение, но гомеопатическое лечение часто приносит большее облегчение и комфорт больному, чем любое другое лечение.

КОКЛЮШ

Это заболевание, на сегодняшний день относящееся к инфекционным болезням, лечится гомеопатией, также как лечилось и до того, как была открыта в *пробирке палочка коклюша*. На первой стадии его едва ли можно отличить от простуды. *Belladonna* показана чаще любого другого препарата. Конечно, ее можно заменить другим препаратом согласно показаниям. После того как начнется стадия коклюшного кашля с выраженным свистящим и спастическим кашлем с посинением лица во время приступа, также с позывами на рвоту и рвотой, наступает черед *Ipecac*.

Если вместо того, чтобы стать влажным и появиться хрипам, он остается сухим и упорным, вызывая боль в голове и желудке или животе, с ухудшением утром или после еды, лучшим препаратом будет *Nux vomica*. *Belladonna* и *Nux vomica*, если дать их на ранней стадии, иногда настолько изменяют течение болезни, что после этого требуется очень немного лекарств. Если больной приходит к нам, когда уже началась стадия коклюшного кашля, есть большая группа препаратов, из которых нужно сделать выбор. Если больной маленький ребенок, у него сильный кашель и ребенок становится скованным во время приступа, у него удушье и он глотает, как будто пытается что-то проглотить; он выглядит бледным, с белыми полосами вокруг рта и носа, трет свой нос, моча обильная или молочного цвета после отстаивания, мы имеем случай *Cina*, которая часто творит чудеса. У *Drosera* приступы очень сильные, спастически втягивает весь живот внутрь, рвота пищей или слизью и кровотечение из носа, а иногда и изо рта.

Cuprum metallicum подходит при одной из самых тяжелых форм болезни. Приступы очень сильные и продолжительные, *полностью истощающие* больного. Ребенок становится ригидным, синеет или чернеет лицо, лежит как мертвый. Иногда рвота после приступа, и слизистые хрипы между. Он действует лучше вплоть до 200 потенции.

У *Corallium rub* кашель также настолько сильный, что лицо ребенка *становится багровым* или черным.

У *Coccus cacti* выделяется большое количество *вязкой, тягучей* или *белковой* слизи в конце каждого приступа кашля.

Arnica. Ребенок кричит перед каждым приступом из-за боли. Такую боль причиняет ему кашель.

О *Kali bichrom*. нужно помнить в тех случаях, в которых подобно *Coccus cacti*, выделяется большое количество тягучей слизи. *Она свисает вниз длинными нитями*.

Veratrum album один из главных препаратов на стадии судорог. У ребенка в результате кашля развивается обычный *коллаг*, падает от *истощения с холодным потом, особенно, на лбу*. Он хорошо следует после *Cuprum met.* в этих наиболее тяжелых случаях.

После этой стадии наступает последняя стадия, стадия *отхождения* слизи, которая может нуждаться в таких препаратах как *Pulsatilla*, если мокрота густая, зеленая и больной страстно желает свежего, прохладного воздуха, и ему лучше в прохладной комнате. . *Antimon. tart*, если есть много хрипов (грубых хрипов) с затрудненным отделением мокроты, особенно, если ребенок становится цианотичным от обильного ее скопления. Когда ребенок кашляет, кажется что выйдет полная чашка мокроты, но ничего не выходит. Как результат сонливость или кома. Отхождение мокроты облегчает состояние. *Carbo veg.* можно назначить, если есть сильная слабость и общая синюшность из-за недостатка кислорода в крови, с сильным желанием кислорода, *хочет, чтобы его обмахивали, одышка*, холодность и упадок сил.

Kali sulph. подходит в случаях, в которых после того, как случай хорошо пошел на поправку, остается мокрота, похожая на *Pulsatilla*, но она не завершает случай. Конечно же, не нужно забывать о *Sulphur* на любой из стадий, особенно при псорическом отягощении, а также на стадии выздоровления, если мы хотим предупредить развитие хронического состояния, ведущего к постоянным легочным заболеваниям. Показания смотри в статьях *Кашель* и *Туберкулез*. Если дело идет к выраженному бронхиту, пневмонии или бронхопневмонии, нужно смотреть разделы, относящиеся к этим заболеваниям.

Выше приведены главные препараты; на деле *могут* пригодиться многие другие. Включу некоторые симптомы из «Яра». «Если приступу предшествует СПАЗМ ГОЛОСОВОЙ ЩЕЛИ, *Ipec.*, если предшествует ТРЕВОГА, *Cuprum*; если ПЛАЧ и стоны, *Arn.*, если сопровождается КРОВОТЕЧЕНИЕМ изо рта или носа, *Dros.*, *Cina*, *Ipec*; если РВОТОЙ СЛИЗЬЮ без пищи, *Dros.*, *Verat. Alb.*, *Ipec.*, *Tart em.*; рвотой с ПИЩЕЙ, *Dros.*, *Ipec.*, *Bryon.*; НЕПРОИЗВОЛЬНЫМ МОЧЕИСПУСКАНИЕМ, *Caust.*, *Squill*, *Verat. alb.*; БОЛЬЮ В ПОДЛОЖЕЧНОЙ ЯМКЕ, *Bry.*, *Nux*, *Dros.*; БОЛЬЮ В ЖИВОТЕ, *Nux v.*; приступами УДУШЬЯ, *Ipec.*, *Cupr.*, *Coral.*, *Verat. Alb.*, *Arsen.*; БОЛЬЮ В ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ, *Bry.*, *Phos.*, *Caust*; СУДОРГАМИ КОНЕЧНОСТЕЙ, *Cup.*; ТЕТАНИЧЕСКИМИ СУДОРОГАМИ, *Cina*, *Cup.*, *Ipec*; если приступ заканчивается НОСОВЫМ КРОВОТЕЧЕНИЕМ, *Cina*, *Indigo*; ЧИХАНИЕМ, *Cina*, *Bell.*; РВОТОЙ, *Cina*, *Ipec.*, *Cuprum*; СГЛАТЫВАНИЕМ С БУЛЬКАЮЩИМ ЗВУКОМ в животе, *Cina* ; с продолжительной ЗАДЕРЖКОЙ ДЫХАНИЯ. *Coral.*, *Cuprum*; с ПЛАЧЕМ или стонами, *Cina*, *Arnica*; с сильной УСТАЛОСТЬЮ или слабостью, *Verat. Alb.*, *Arsen.*; если МЕЖДУ приступами

прилив крови к голове, *Bell., Bry.*; ВОСПАЛЕНИЕ В ГОРЛЕ с болью, *Carbo veg., Bell.*; РВОТА, ПРИТОМ БЕЗ КАШЛЯ, *Ipec., Puls., Tart. em., Verat. alb.*; большое количество СЛИЗИ в дыхательных путях, *Cup., Ipec., Cina, Tart. em., Seneg.*; НЕВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА, с вялостью, слабостью, истощением, ознобом, жаждой, *Verat. Alb., Arsenic.*; ПОТНИЦА, особенно, *Ipec., Carb. v., Verat. Alb.*; ОДУТЛОВАТОЕ ЛИЦО, особенно *над* глазами, *Kali c.*; в заключение, если приступ кашля главным образом происходит ВЕЧЕРОМ или НОЧЬЮ, *Dros., Puls., Carb. veg.*; РАНО УТРОМ или ПОСЛЕ ПОЛУНОЧИ, *Kali carb., Hepar, Dros.*; РАНО утром и ДО ПОЛУДНЯ, *Nux vom.*; ПОСЛЕ ЕДЫ, *Nux v., Ipec., Bry.*; ВО ВРЕМЯ еды, *Clac., Ferr.*; хуже на СВЕЖЕМ ВОЗДУХЕ, *Carb. v., Rumex, Phos.*; хуже, когда входит в ТЕПЛУЮ КОМНАТУ с открытого воздуха, *Bry., Nat. c.*» Другие указания смотри в статьях «Кашель» и «Туберкулез».

Эмульсия семени льна, о которой говорилось в статье «Бронхит», также хорошее средство, которое не вмешивается в действие тонких гомеопатических препаратов.

ПНЕВМОНИЯ.

То, что важно для диагностических целей, что классифицируется в наших учебниках как крупозная или долевая пневмония, или катаральная или сегментарная пневмония, либо в зависимости от микроорганизмов, пневмококковая или стрептококковая (из 103 случаев бронхопневмонии проанализированных Netter, Weichselbaum и Pierce стрептококки были обнаружены приблизительно в 30, а пневмококки в 29) не имеет значения для лечения. И если помнить, что типичный случай долевой пневмонии по сравнению с осложненными формами бронхопневмонии, плевропневмонии и т.д. встречается сравнительно редко, мы подтвердим вывод, что успех в лечении не оправдает наши надежды, если следовать рутинному назначению. Начинается ли болезнь (так называемая) в доле и распространяется вверх или наружу, или начинается в бронхах и распространяется вниз и наружу в плевру и расположенные рядом органы не имеет такого большого значения по сравнению со способностью распознать специфические и характерные симптомы у каждого отдельного больного, и выбрать гомеопатический препарат, который больше всего соответствует патогенезу болезни согласно этим особенностям. *Bryonia, Phosphorus* или *Sulphur* могут быть препаратом любого случая, и должны быть выбраны главным образом на основании показаний, находящихся за пределами пораженного участка. Путеводителем является *similia similibus*, и не имеет значения какая форма или стадия наблюдается у этой или любой иной болезни.

Препараты, которые чаще других показаны на первой стадии пневмонии или стадии гиперемии - *Aconite, Belladonna, Ferrum phos.* и *Verairum viride*.

Aconite назначается, если в анамнезе есть охлаждение на холодном сухом воздухе. Озноб, как правило, очень выражен и за которым быстро следует высокая температура, сильный жар, сухая кожа, сильная жажда, двигательное беспокойство, *ctra* и страдание, больной мечется в муках, громко жалуясь. Откашливается вязкая и комковатая, темно-вишневого цвета мокрота. В таких случаях дается *Aconite* от 6 до 30 потенции, с повторами до тех пор, пока, как правило, не наступит

обильное потоотделение и улучшение всех других симптомов. Если этого не происходит, то через 24 часа -

Sulphur 30 каждые два часа дополнит и остановит болезнь на первой стадии. Эти два препарата прервут заболевание у многих больных, если дать их вовремя в случаях подобного рода, что я могу утверждать исходя из своего опыта.

Belladonna отдается предпочтение на этой стадии, если температура и жар такие же, как в случаях *Aconite*, но больной более оглушенный, не так страдает, но вздрагивает и подергивается во сне, бредит, глаза очень красные, лицо темно-красное и одутловатое, особенно верхняя губа; видимая пульсация сонных артерий и на *укрытых* частях тела вместо горячей сухой кожи отмечается потливость; кровь, по-видимому, поднимается к мозгу также как и к грудной клетке, и иногда, особенно у детей, трудно сказать по внешним признакам где находится центр заболевания, в мозге или легких. Случай *Belladonna* склонен развиваться в состояние, которое называется тифоидная пневмония.

Ferrum phos., по-моему, стоит посередине между *Aconite* и *Belladonna*, когда нет возбуждения и страха *Aconite*, но с другой стороны нет таких сильных мозговых симптомов, как у *Belladonna*, он мне служил большей частью у бледных анемичных типов, склонных к приливам жара и покраснению лица и местной конгестии в целом. Он, вне всякого сомнения, прекрасно работает у таких лиц на этой стадии болезни. Относительно

Verat viride я писал в «Ведущих симптомах», что одно время он имел хорошую репутацию на первой или конгестивной стадии воспалительных заболеваний, и особенно органов деятельность которых регулируется блуждающим нервом, а именно, глотка, пищевод, желудок и сердце. Какое-то время журналы справедливо изобиловали отчетами об излечении пневмонии, и его целительная сила приписывалась влиянию препарата на сердце и пульс. Утверждалось, что если бы мы могли управлять скоростью кровообращения так чтобы уменьшить количество крови попадающей в конгестированное легкое, то тем самым дали бы легкому возможность освободиться от существующего застоя.

Это выглядело правдоподобно, и, конечно же, во многих случаях был достигнут замечательный результат, но это продолжалось непродолжительное время. Я был молодым врачом и думал, что нашел в этом препарате клад. Но однажды, я оставил пациента, больного тяжелой острой пневмонией, после того как тому стало легче после этого препарата, чтобы сходить в город в пяти милях, а когда вернулся, нашел его мертвым. Позже я наблюдал других, лечившихся этим препаратом, и обнаружили, что через некоторое время, после того как отмечалось улучшение, больному с пневмонией *внезапно* становилось хуже. Сейчас мы не слышим так много о *Veratrum vir* как о величайшем препарате на первой стадии этого заболевания. Что случилось? Первое, он (как и другие увлечения) использовался слишком неразборчиво. Второе, он не годится (это ошибочно) для того, чтобы контролировать или *угнетать пульс*, невзирая на другие состояния. Третье, больные, у которых было слабое сердце, были убиты его угнетающим действием на сердце. Ускорение кровообращения целительно при всех воспалительных

заболеваниях, и служит доказательством, что *силы природы* сопротивляются болезни и действуют. Пульс станет нормальным, когда причина его нарушения будет устранена, и никогда не нужно форсировать этот процесс, до тех пор, пока это не произойдет самостоятельно. Вот общая ошибка старой школы, несмотря на их крик: «*Найди причину*». Подобную ошибку я нашел в ключах Guernsey: «Гиперактивность артериальной системы; очень частый пульс». Вслед за *Digitalis, Veratrum viride* замедляет пульс, что множество раз продемонстрировано в прувингах. Если частый пульс и встречается в результате действия этого препарата, то это вторичное действие, как бессонница у *Opium* или запор у слабительных. Так что, мне кажется, что в качестве противовоспалительного средства (простите меня) он должен уйти в тень вместе с когда-то превознесенным *Digitalis*.

Gatchell пишет (в записной книжке): «Это наиболее важный препарат на стадии гиперемии, на которой его применение должно быть ограничено. И в моем опыте, и в опыте других, он, по-видимому, пресекает надвигающуюся пневмонию. Его нужно назначать на ранней стадии, сразу же после озноба. Он не помогает, когда начинается стадия гепатизации. Также, если он вызывает тошноту, нужно уменьшить дозу. Нужно внимательно следить, чтобы *избежать угнетения сердечной деятельности*». Я должен возразить против огульного утверждения, что это наиболее важный препарат, наиболее важный препарат тот, который является гомеопатически показанным, и это не *Verat. viride*, а любой. Полностью согласен с Gatchell, что нужно внимательно следить за его действием, по той же самой причине. Я знаю одно хорошее характерное показание для его назначения, не только при конгестии легких, но также и при конгестии в других местах, а именно, *хорошо выраженная красная полоска посередине языка*.

Это неоднократно подтверждалось. Хотя правда то, что он может пресечь надвигающийся случай этой болезни, я должен быть уверен, что не показан тот или иной, более безопасный препарат, прежде чем назначу его, особенно у больных со слабым сердцем.

На второй стадии, гепатизации, у нас есть длинный список препаратов. Среди них выделяются *Bryonia, Phosphorus, Iodine, Rhus tox., Hyoscyamus, Lachesis, Sanguinaria, Mercury, Chelidon., Ant, tart., Lycopod., Opium, Kali carb., Carbo veg., Arsenicum, Sulphur, Calcarea carb*, и другие. Мы говорим «и другие», потому что этот список может быть дополнен особыми случаями, и врач-гомеопат должен обращаться ко всей Материи Медике во всех случаях, а название болезни имеет мало что общего с выбором препарата.

Bryonia часто показана после препаратов, назначаемых на стадии гиперемии, после того как они сделали все, что могли. Особенно в случаях плевропневмонии, при которой она особенно подходит. Температура сохраняется, лишь частично регулируемая предыдущим лечением, дыхание короткое, выдох короче вдоха, больной хочет лежать в полном покое на *больной стороне*, так как малейшее движение ухудшает все симптомы; сильная жажда больших количеств воды, соответствующая сухости рта, губ, которые сухие и потрескавшиеся или пересохшие (только в исключительных случаях нет жажды), мокрота, как правило,

вязкая и иногда отходит в виде круглых желеобразных комков желтого цвета или с легким кирпичным оттенком. Это стадия экссудации, или вторая стадия воспалительного процесса, и если препарат назначить вовремя, не в очень низкой потенции, скажем, от 12 до 200, он часто завершит случай, стимулируя рассасывание и т.д. Если это не завершит случай, то положит хорошее начало его излечению, ни один препарат не следует за *Bryonia* так же хорошо (как правило), как *Sulphur*, который часто доделает остальную работу и предупредит развитие хронического заболевания. Для *Bryonia* характерны *колющие* боли, которые бывают в серозных оболочках, говорящие о том, что в процесс вовлечена плевра.

Phosphorus очень отличается. Сильное стеснение грудной клетки, ощущение, как будто груз давит вниз. Главная точка приложения – паренхима легких, плевра вовлечена не так сильно, если вообще вовлечена; мокрота часто обильная, и падая на лист бумаги, твердую поверхность, разбивается и разлетается как тесто; температура очень высокая с очерченным покраснением щек (*Sang.*); кашель болезненный, вызывает дрожание и усиливается лежа на левом боку; больной стонет или мычит при каждом дыхании, сдерживая тем самым кашель настолько насколько сможет, настолько он болезненный. *Phosphorus* поражает преимущественно нижнюю долю правого легкого. Он может быть показан по симптомам вначале стадии гепатизации, когда он может остановить дальнейшее развитие болезни, но наиболее блестящий эффект, когда стадия гепатизации полностью развилась и мы хотим оборвать ее и поспособствовать разрешению процесса. Здесь ему нет равных. Под его действием до сих пор беспокойный больной (в 30, 200, 1000 потенциях) погрузится в сладкий сон, наступит обильное потоотделение и при пробуждении мы находимся на вершине выздоровления, мокрота начинает отделяться легко и свободно, психика успокаивается, короче, вся буря остается в прошлом. Может понадобиться доза *Sulphur* или *Lycopodium*, чтобы завершить случай, которые, конечно же, нужно дать согласно показаниям. Следующим мы упомянем

Iodine. Kafka говорит: «вначале, когда болезнь локализуется». Что ж, если бы этим все ограничивалось, то наша задача была бы значительно проще. Gatchell делает лучше, когда говорит – «Он заменяет *Bryonia* у определенного типа больных. Лихорадка с высокой температурой, но отсутствуют плевральные боли *Bryonia*. *Tun* *больного* играет большую роль в случае *Iodine*. Если больной худой, темнокожий (брюнет), с темными глазами, склонный к скрофулезным заболеваниям желез, особенно щитовидной железы. Температура не уступает *Aconite*, но продолжается, сопровождаясь сильной общей нервозностью и раздражением, вплоть до того, что случай переходит в хроническую форму. Не происходит рассасывание и больной сильно истощается, хотя у него есть аппетит и он чувствует себя лучше, когда ест. В таких случаях *Iodine* может сделать больше, чем любой другой препарат. Мой опыт говорит о том, что лучше низкие, скажем 2d тритурация, чем высокие разведения. *Lycopod.* хорошо следует после и подходит к такому же типу характера.

Rhus toxicod. Случай похож на тифоидный, на что указывает сухой язык с треугольным красным кончиком и крайнее двигательное беспокойство, заставляющее больного метаться из стороны в сторону, сознание притуплено и тихий бред. Если этот препарат не работает, в рамках разумного времени,

симптомы меняются, бред усиливается, также и ступор, пока полностью не потеряет сознание, нет препарата способного превзойти *Hyoscyamus*. Я совершенно уверен, что этот препарат (*Hyos.*) при данном заболевании не так хорошо известен, как должен бы быть.

Lachesis, если *Rhus* и *Hyos.* не работают, хорошо сработает, если ступор и слабость усиливаются; больной не может высунуть язык, он дрожит и цепляется за нижние зубы при попытке высунуть его, демонстрируя тем самым сильную слабость; сильное угнетение дыхания с отвращением к прикосновению чего-либо к грудной клетке и горлу, пульс слабый и прерывистый, с общим ухудшением всего случая после сна. Это препарат чаще требуется при левосторонней пневмонии.

Opium иногда очень полезен старым пьяницам, когда есть глубокий сон с тяжелым дыханием, вплоть до хрипящего; все тело купается в поту, и больной жалуется на кровать, ощущая ее слишком горячей.

Sanguinaria. Тифоидная пневмония, вторая и третья стадии, сильная одышка, плотная ржавая мокрота, лицо и кисти холодные, или наоборот горячие и жгучие (*Sulph.*), очерченное покраснение и жгучий жар щек, особенно во второй половине дня.

Arsenicum и *Carbo veg.*, оба показаны в тех безнадежных случаях, которые не поддаются вышеперечисленным препаратам.

Arsenicum скорее всего подойдет после *Rhus tox*. Если физическое беспокойство продолжается и в дополнение к нему нарастает слабость и протрация. Сильная жажда небольших количеств жидкости за прием, жгучие боли и жар в грудной клетке (*Sang.*), чувствуют себя лучше от тепла и ухудшение, как правило, с 1 до 3 ночи.

Carbo veg. Кашель приступами или совсем нет кашля; если кашель с мокротой, слишком слаб, чтоб отхаркнуть ее (*Ant. tart.*); *Ant. tart.* не работает; маска Гиппократова, нос заостренный и холодный; губы, кисти, ступни и кожа синюшного цвета и холодные, дыхание холодное, сильная одышка, хочет, чтобы его обмахивали, не может получить достаточное количество кислорода, жизненные силы почти полностью исчерпаны. У меня было несколько подобных случаев, поднявшихся на *Carbo veg.*, реактивность восстанавливалась настолько, что другие препараты, которые не действовали как надо, начинали работать. *Antimon tart.* часто очень полезен, когда случай переходит на стадию, которую можно назвать «разрыхлением». Грудь, кажется, полна мокроты, с грубыми хрипами и кашлем, при котором, по-видимому, должно откашляться много мокроты, но она не отходит; больной становится цианотичным от нехватки кислорода, доступ которого перекрывает большое скопление мокроты, по-видимому, нет сил, чтобы отхаркнуть ее, угрожающий паралич легких; приступы удушья. Это состояние, которое предшествует безнадежной стадии *Carbo veg.*, и может предохранить больного от ее развития. Чаще встречается у детей и очень пожилых людей.

Ipecac., у которой также отмечается большое скопление мокроты, также полезна у

детей, но угнетение дыхания сопровождается писклявыми хрипами вместо грубых хрипов *Ant. tart.*

Mercurius, *Chelidonium* и *Kali carb.*, тройка препаратов, идущих вместе. Эти препараты подходят у больных пневмонией с осложнениями со стороны билиарной системы.

Mercurius, если имеются вместе с угнетенным дыханием проколы через правую половину грудной клетки из лопатки; кашель, сначала сухой, затем сопровождается мокротой с кровью, сильная чувствительность в области желудка, и, особенно, печени; дряблый, с отпечатками зубов язык, сильная жажда и *обильное потоотделение, не приносящее облегчение*, хуже ночью и лежа на правом боку.

У *Kali carbon*. Также есть колющие боли, проходящие через нижнюю часть грудной клетки справа, и кашель усиливается ближе к 3 часам ночи, свистящее и хрипящее дыхание, пульс часто прерывистый. Препарат часто комплементарен *Bryonia*, когда она только частично облегчает колющие боли. Конечно, больные, которые нуждаются в *Mercurius* и *Kali carb.* чаще имеют выраженные осложнения со стороны билиарной системы и плевры.

У *Chelidonium* есть боли под правой лопаткой и в печени, с выраженной желтухой, желтым лицом и кожей, язык у основания покрыт желтым налетом (*Merc. Prot.*), желтая моча и очень желтый стул, желтый как золото или очень белый стул.

Все эти препараты хорошо работают в таких случаях, и делают это как в низких, так и в высоких потенциях. Относительно *Kali iodatum* смотрите мои «Ведущие симптомы гомеопатических препаратов», стр. 118, третье здание. Не буду повторять здесь, что у меня не было случаев пневмонии, где бы я мог назначить этот препарат, хотя другие доктора имели замечательные результаты.

Теперь, когда мы подошли к третьей стадии, стадии *серого опеченения*, которая следует за красным опеченением, когда «острое воспаление в легких проходит, и естество начинает очищаться от продуктов болезни, которое совершается клетками, и которые подверглись экссудации, жировому перерождению и грануляции, в то время как фибрин подвергся размягчению. Во время этой стадии разрешения идет избавление от экссудата через рассасывание и отхаркивание. В конечном итоге альвеолы освобождаются от экссудата, который наполнял их, выстилающий их эпителий восстанавливается и в результате наступает выздоровление» (Nare). Чтобы ускорить этот наиболее желанный результат или обеспечить его, если естество не может без посторонней помощи достигнуть его, мы имеем другую группу препаратов, среди которых могут быть упомянуты *Sulphur*, *Calcarea*, *Lycopod.*, *Hepar*, *Sanguinaria*, *Psorinum*, *Tuberculinum* и другие.

Sulphur всегда, и возможно так будет всегда, занимает здесь первое место, как это он делает при многих других заболеваниях, где есть процесс рассасывания выпота, который произошел в результате острых или даже хронических болезней. Он особенно подходит, если после того как прошло бурное воспаление, сохраняются приступообразные приливы жара с истощающим потоотделением в конце, обморок

или слабость. Это больные, которые не могут выздороветь, как правило, вследствие псорической отягощенности у них. Поэтому релапсы случаются вновь и вновь из-за недостатка жизненной реакции. Мы имеем дело не только с *болезнью*, но с состоянием *больного*, которое было и до заболевания, возможно, всю его жизнь. Такие больные будут иметь общие симптомы *Sulphur*. Случай будет неясным, очевидно показанный препарат не работает должным образом. Это может быть человек типа *Sulphur*, а именно, худой, сутулый, который ходит или сидит ссутулившись, особенно хуже себя чувствует стоя. Есть кожные высыпания, или они свойственны ему в его обычном состоянии, но особенно, если они исчезли во время прогрессирования заболевания. Если имело место последнее, скорее всего, прежде чем будет достигнуто удовлетворяющее нас улучшение или излечение, будет необходимо восстановление сыпи.

Жжение в грудной клетке, коже или локально во многих местах, и, особенно, стоп, которые нужно высунуть из-под одеяла, чтобы их охладить. Слабость или чувство слабости, пустоты и что все опустилось в желудке, особенно хуже в 11 часов утра; белый язык с очень красным кончиком и краями, яркая краснота губ, как будто из них хлынет кровь, или покраснение любого или всех физиологических отверстий. Все или любой из этих имеющихся симптомов укажут на этот большой антипсорик, и если мы вспомним о его большой способности к рассасыванию, мы можем тогда легко понять, почему *Sulphur* стоит на первом месте в списке препаратов, завершающих лечение.

Calcarea carb, подходит другому типу, а именно, *лейкофлегматическому*. «Белокурые, полные и дряблые». (По-английски – три F, “Fair, fat and flabby.” – прим. пер.) Характерна *холодность* вместо жжения. Я не смогу, за неимением места, написать здесь лучше, и снова, чтобы вы могли получить полную картину, отсылаю вас к моим «Ведущим симптомам гомеопатических препаратов», 3 издание, стр. 60. Больной продолжает кашлять и выделять мокроту, < утром; поверхность грудной клетки становится чувствительной к прикосновению и болезненной. Ощущение в стопах и голених, как будто на ней были одеты холодные, влажные носки; ночные поты, общие и особенно локальные, которым больная, возможно, была подвержена всю ее жизнь. У нее голова потеет как у ребенка. Также *Calcarea*, если ее правильно назначить, может предупредить развитие туберкулеза.

Lycopodium один из лучших препаратов на поздней стадии тифоидной или запущенной пневмонии, и он особенно показан в случаях с обильной мокротой, паренхима легких наполнена мокротой, часто отмечается очерченное покраснение щек, особенно с 4 до 8 часов дня; часто красный песок в моче и веероподобные движения крыльев носа. Это часто лучший препарат для завершения лечения при осложнении со стороны печени, таких которые мы описывали, когда говорили о *Mercurius*, *Chelidon*. и *Kali curb*. Конечно, если есть метеоризм, столь характерный для этого препарата, это будет дополнительным указанием для его применения.

При назначении этих препаратов (*Sulph.*, *Calc.* и *Lyc.*) я никогда не использовал их на этой стадии ниже, чем в 30 потенции, а часто намного выше. Мои любимые - . *Sulph.* 55M., Fincke, и *Lycopod.* 6M., Jenichen.

Sanguinaria часто наиболее полезна, когда обильная мокрота становится *очень зловонной* для самого больного. У нее также отмечается очерченное покраснение щек, и особенно хорошо действует на верхнюю долю правого легкого. Я применял 200 потенцию с хорошим результатом, но также видел очень быстрый и полный результат от 2d тритурации алкалоида.

У *Psorinum* зеленая мокрота и больной очень *подавленный*, думает, что никогда не выздоровеет, и потеет от слабости при малейшей нагрузке или во сне.

Tuberculinum показан больным с туберкулезным анамнезом, когда больной жалуется, что он простывает по малейшей причине, у него, как у *Pulsatilla*, блуждающие боли, появляющиеся в различных частях тела, то здесь, то там.

Pulsatilla, иногда завершит случай, когда мокрота становится густой, обильной, зеленой и горького или неприятного вкуса, больной зябнет, но не может выносить воздух закрытой комнаты.

Kali sulph., когда мокрота похожа на мокроту *Pulsatilla*, с подобным ухудшением и улучшением. Это «хроническая» *Pulsatilla*.

Hepar sulphur, часто помогает, когда сохраняется одышка, и малейший прохладный воздух вызывает усиление кашля. Это удивительная комбинация *известу* и *Sulphur*, и в то же время, как имеет симптомы, похожие на каждый из них, имеет новые собственные. Об этом препарат нужно хорошо помнить в этих случаях.

Теперь относительно дополнительных мер.

Относительно стимуляторов, так превознесенных в наше время многими, лучший стимулятор - гомеопатический препарат. Hare (представитель старой школы) говорит: «Все же, думать о том, что каждый больной, страдающий от этого заболевания, нуждается в стимуляторах, является фатальной ошибкой». Он рекомендует в некоторых случаях ароматические спирты *Ammonia*, и отвлекающие средства Hoffmann. И это кое-что для тех мнимых гомеопатов, которые так беспокоятся и боятся, что гомеопатическое средство не сделает всего, что возможно. Тоже самое говорят авторы старой школы: «В настоящее время стало модным среди всех врачей (старой школы, конечно) применять *Strychnine*, как кардиостимулятор, на протяжении всего курса лечения пневмонии. Это *злоупотребление* хорошим препаратом. *Strychnine* не прямой кардиостимулятор. Он стимулирует сердечную деятельность, воздействуя на нервную систему, и действует на кровообращение, как косвенный хлыст. Если упорствовать в его назначении, вскоре он теряет, так называемое, стимулирующее действие и склонен вызывать состояние нервного раздражения, особенно у пожилых, которое может причинять большие страдания. Его постоянное применение лишает врача ценного препарата для противостояния в критических моментах по ходу течения болезни». Некоторым из нас не мешало бы прислушаться к таким словам из уст больших аллопатических авторитетов. Если мы *не знаем наш гомеопатический similimum*, и наш случай кажется на грани сердечной недостаточности, такое назначение может

быть простительным, по другим причинам оно недопустимо. Я наблюдал безнадежный случай, в котором был затруднен поток крови через легкие вследствие органического поражения (порока) сердца, и в котором очень хорошо помог *Digitalis*, в низком разведении, и как раз в таких случаях будут найдены гомеопатические показания к его назначению. Облегчение было изумительным, пневмония вылечена, хотя, естественно, порок сердца остался. Поскольку затронут вопрос о местных аппликациях, я предпочитаю применять только сухое тепло вместо припарок. Я не верю, что втирание скипидара и свиного жира может принести какую-либо пользу. Касательно ингаляций с кислородом, я опять соглашусь с Hare (аллопатом), что их ценность сомнительна. Если бы я применял их, то не перекрывал бы ноздри больного насадкой, а позволил бы дышать ему кислородом, смешанным с обычным воздухом, который выходил бы через резиновую или стеклянную трубку около носа или губ пациента. Относительно сбивания температуры с помощью жаропонижающих, в этом нет необходимости, это приносит вред. Позвольте мне снова процитировать авторитета старой школы (Hare), и я обильно цитирую его по той причине, что многие, так называемые, гомеопаты до смерти бояться высокой температуры. Цитата: «Есть несметные клинические и экспериментальные данные, демонстрирующие, что использование этих лекарств существенно уменьшает сопротивление жизненных сил больного, уменьшает способность крови передавать кислород тканям, уменьшает способность разрушать патогенные микроорганизмы, понижает сосудистый тонус, угнетает сердечную деятельность и в целом наносит своим действием вред, вероятно также уменьшая выведение токсических веществ почками, и естественно, увеличивая нагрузку на эти органы, заставляя их выводить жаропонижающие средства, которое, может вызвать их раздражение».

Я привел такую длинную цитату авторитета старой школы, потому что даже у них, в отсутствие таких лечебных возможностей, которые имеет гомеопатия, они не уверены, что в процессе лечения этого заболевания можно добиться успеха простым снижением температуры. Под влияние гомеопатического лечения, температура упадет сама, когда на пациента подействует показанный препарат. Точно также и при любой другой, так называемой, болезни. Теперь относительно кашля, остающегося после пневмонии, препарат, который покрывает случай "в целом", также справится и с кашлем. Я знаю врачей, которые прибегают при этом кашле к порошку Dover, кокаину, успокаивающим или новейшему наркотику, героину, заявляя, что так лучше для больного, чем ходить с кашлем, хотя и негемеопатично. Если врач не способен подобрать правильный препарат (гомеопатический) при этом, как и при других состояниях, позволим ему делать это, но никогда не позволим ему заявлять, что гомеопатии недостаточно, недостаток в нем, а не в гомеопатии. Пневмония часто является началом пути к легочному туберкулезу у лиц, предрасположенных к нему, и мы можем назначить препараты, которые наиболее подходят при этом и будем делать так, когда начинаем лечить эту ужасную, разрушающую болезнь.

ПЛЕВРИТ.

При этой болезни, если она сопровождается ознобом или повторяющимся ознобом, и, особенно, если это случается после пребывания на сухом холодном воздухе, с

последующей высокой температурой, сильной жаждой, частым пульсом, сухой, горячей кожей, тревожным беспокойством, мучительным метанием, колющими болями в грудной клетке, частым сухим кашлем, препаратом будет *Aconite*. Если давать этот препарат в 12 или 30 потенции с интервалом от часа до трех, в зависимости от выраженности симптомов, он часто остановит болезнь в течение 24-48 часов. Но, если нас пригласят слишком поздно, когда началась стадия выпота или *Aconite* не смог устранить заболевание, следующим препаратом будет, как правило, *Bryonia*, при этом сохраняются острые колющие боли, а также жажда и температура; боль и страдание усиливаются при малейшем *движении*, и больной чувствует себя лучше лежа на больном боку; язык покрыт белым налетом. Нет препарата лучше действующего на серозные оболочки, и он может завершить случай, даже способствовать рассасыванию выпота, чего не мог сделать *Aconite*.

Если идет благоприятное разрешение случая, этот препарат можно давать в течение нескольких дней, столько, сколько длится улучшение.

Mercurius может быть хорошо последующим, или даже более предпочтительным препаратом, если у сифилитических или ревматических типов сохраняется боль после того, как температура немного понизится, боль продолжается несмотря на *обильное потоотделение, которое не приносит облегчения*; жажда с влажным, увеличенным, дряблым и с отпечатками зубов языком, десна также опухшие и неприятный запах изо рта. Он особенно показан, когда кашель сопровождается колющими болями пронизывающими спину в области нижней доли правого легкого. Но если нет меркуриального рта, а локализация с пронизывающими спину болями та же, или может быть с левой стороны, и кашель усиливается в 3 часа ночи, *Kali carbonica* будет выше рангом *Mercury* и он комплементарен *Bryonia*.

Rhus toxicod. можно рассмотреть, когда язык становится сухим, с треугольным красным кончиком, а сознание становится более притупленным, как при тифоидной форме лихорадки, больной очень беспокойный, нуждается в частой смене положения тела, и особенно, если в анамнезе случая есть пребывание в сырости или от напряжения, борьбы, поднятия тяжестей и т.д. Может быть герпетическая лихорадка на губах и вокруг рта. Если же ни один из выше приведенных препаратов не помогает, мы можем заподозрить в случае некое псорическое отягощение и можем предложить

Sulphur, особенно если случай кажется потихоньку идет на поправку, но снова и снова рецидивирует. Температура приходит и уходит приступами в виде приливов, с последующим потоотделением и слабостью. Также больной жалуется на жжение, особенно в ступнях, которые нужно высовывать из-под одеяла. Может быть понос < утром. Губы не такие сухие, потрескавшиеся или с волдырями, как у *Bryonia* и *Rhus tox.*, а очень красные, иногда цвета киновари. Этот препарат, когда есть такие симптомы, часто завершит случай, вплоть до рассасывания большого количества выпота. На него нужно обращать особое внимание в связи с любым другим лекарством и с успехом включать его в лечение на любой или всех стадиях болезни.

Если нет серьезных осложнений, очень немногие случаи не ответят на выше приведенные препараты.

Если в исключительных случаях наблюдаются выраженные симптомы со стороны головы, такие как бред, высокая температура и красная горячая кожа, жажда, пульсация сонных артерий и пот на укрытых частях тела, в то время как раскрытые остаются горячими и сухими, больной стонет и подергивается во сне, все симптомы ухудшаются в часа ночи или дня и *Aconite* не изменил эту высокую степень воспалительных симптомов, *Belladonna* часто сделает это или так изменит их, что *Bryonia*, *Mercurius*, *Rhus* или *Sulphur* вновь понадобятся, когда установилась стадия выпота несмотря на выше приведенное лечение или нас не вызвали вовремя, чтобы предупредить ее развитие, и процесс рассасывания задерживается, особенно если больной демонстрирует признаки усиливающегося изнеможения в вызывающей тревогу степени. Если есть жажда холодной воды в небольших количествах и часто, сильная одышка, и небольшая боль, которая очень усиливается при движении, усиливающаяся прострация и одышка, несмотря на это больной страдает от сильной тревоги и двигательного беспокойства, так что хочет передвигаться или чтобы его носили из комнаты в комнату, или с места на место, и особенно если все это ухудшается ночью, с 1 до 4, нужно дать *Arsenicum album* и он зачастую вызовет перемены к лучшему в течение нескольких часов. Такие случаи часто встречаются у истощенных людей, пьяниц, малярийных типов и при пиотораксе.

Carbo veg. дополняет его, если есть сильное изнеможение, осунувшееся лицо Гиппократата, общая холодность и синюшность, хрипящее дыхание и одышка, хочет чтобы его сильно обмахивали, чтобы легче было дышать. Черед этих двух последних препаратов, естественно, наступает в тех безнадежных случаях, которые не поддались лечению предыдущими препаратами.

Когда болезнь распространяется и вовлекает в процесс легкие и бронхи, как это иногда бывает, и возникает плевропневмония, хотя, по моему опыту, чаще происходит наоборот, т.е. сначала начинается в легких; нужно подключить к лечению «легочные» препараты, а именно, *Phosphorus*, бронхит с сильным кашлем, который ухудшается вечером и лежа на левом боку, одышка с ощущением тяжести в грудной клетке. Как правило, его черед наступает на более поздних стадиях болезни с гнойной инфильтрацией и у людей с плоской грудью туберкулезного вида. Его нужно назначать в тех случаях, которые «дают осечку» в процессе выздоровления после наступившего улучшения, и угрожающего развитием туберкулеза, или в тех случаях, в которых проявляются явные туберкулезные признаки, и как раз в таких случаях, имеющих несомненный туберкулиновый анамнез, может хорошо сработать *Tuberculinum*. Я наблюдал такие случаи, которые хорошо шли на этом препарате, по дозе раз в неделю, чередуя с другими показанными препаратами, также как мы назначаем *Psorinum* в псорических случаях, и сейчас, в связи с тем, что мы упомянули о *Psorinum*, его также нужно назначать, если есть его симптомы, и он может быть предпочтительнее *Tuberculinum*.

Tartar, emetic., расценивается Кафка как особое средство в начале плевропневмонии с выраженной одышкой, чтобы дышать вынужден сесть, иногда тошнота и рвота, но особенно он показан, когда есть много грубых хрипов в бронхах, мокроты настолько много, что она угрожает удушьем и ее нельзя откашлять, появляется

цианоз и вскоре наступит смерть, если не оказать помощь. В таких случаях этот препарат удивительно эффективный, если облегчение возможно. Если он не работает, следующим препаратом, как правило, будет *Carbo veg.*, согласно показаниям, приведенным, когда шла речь об этом препарате. *Veratrum* показан при коллапсе с изнеможением, общей холодностью и холодным потом, особенно на *лбу*. Он может не вылечить, но вызовет реакцию, также как и *Arsenicum* и *Carbo veg.*, гораздо лучшую, чем подкожное введение стрихнина врачами старой школы. У меня были безнадежные случаи, которые выздоравливали под действием этих препаратов, квалифицированно примененных. Не раз медицинские сестры, привыкшие к стрихнину, выражали свое удивление результатом, который так редко достигался лечением методами старой школы.

Если плеврит случился после механической травмы, первая стадия часто сдерживается с помощью *Aconite*, *Bryonia* или других вышеупомянутых препаратов, но рано или поздно должна быть дана *Arnica*, которая сама по себе является мощным рассасывающим средством, завершит случай, а если нет, то приходит черед *Suiph. acid*, который также является прекрасным препаратом для лечения *экхимозов*, возникших в результате травмы. Показанием для *Arnica*, кроме травмы в анамнезе, являются ноющее ощущение или ощущение ушиба, вялость вплоть до сепсиса, сухие, холодные конечности, горячая голова с остающимся холодным телом, и общее болезненное ощущение, как будто кровать, на которой лежит слишком жесткая.

Если в дополнение к воспалению плевры есть боли в межреберных мышцах, возникшие как в результате растяжения, так и без него, часто будут очень эффективны *Rhus tox.*, *Ranunculus bulb* или *Cimicifuga*, назначенные согласно симптомам.

Cantharis должен назначаться, если есть характерные симптомы со стороны мочевыводящей системы, поскольку у него также есть обильный серозный экссудат, сухой кашель, одышка и обильное потоотделение.

Только мимоходом упомяну о *Calcarea carb.* или *phos.*, которые вызывают быстрое рассасывание плеврального выпота, и *Lycopod.*, который является очень ценным препаратом при мочекишлом диатезе, у страдающих от плеврита или любой другой болезни.

В случаях *пневмии* часто большую помощь окажут *Hepar sul.*, *Calc. Sul.*, *Silicea*, и т.д., и, естественно, в особенных случаях могут понадобиться препараты не упомянутые здесь. *Соответствие симптомов* не должно игнорироваться, и никакие патологические спекуляции или назначение по шаблону не могут быть лучше такого назначения. В то время как факт остается фактом, мы только в исключительных случаях имеем случай пневмонии, плеврита или бронхита по отдельности в чистом виде, а, как правило, имеем осложненное течение двух или трех заболеваний одновременно, очевидно, что название болезни имеет мало общего с назначением, я имею ввиду, с хорошим назначением; но должен быть принят во внимание случай во всей его полноте, *больной* с его индивидуальностью и отличительными особенностями. Что касается вспомогательных средств, я

предпочитаю теплым холодные компрессы к грудной клетке, если больной предпочитает холод, который приносит ему облегчение. В некоторых случаях необходимо хирургическое вмешательство, и у хирурга появляется большая возможность получить хороший результат, когда гомеопатическое лечение подготовило больного к операции. Хирурги, как правило, не являются хорошими терапевтами, думаю, потому что вряд ли возможно, чтобы одна голова вмещала глубокие знания в области современной хирургии и наши обширную Материю Медика и принципы лечения. Но вдвоем (врач и хирург), работая, как истинные «товарищи по ярму», вместе, способны сделать больше, чем каждый по отдельности.

ТУБЕРКУЛЕЗ ЛЕГКИХ

Не имеет большого значения, как называть это заболевание, туберкулез легких (как его называет Hare), туберкулез (Butler), или устаревшее – чахотка. Тот же самый микроб, согласно науке микробиологии, вызывает его. Это заболевание в настоящее время классифицируется как инфекционное, так как считается, что имеет место, как первичный процесс через внедрение палочки в дыхательные пути, так и, дополнительно, в результате перенесения палочки из некоторого первичного очага по кровеносным или лимфатическим сосудам. Но мы, с Rosenbach, из Берлина (относительно темы инфекционного заболевания), не согласны с этим, *неправильно* приписать происхождение всех этих заболеваний исключительно действию микробов. Само по себе присутствие микроорганизмов при болезни, недостаточно, чтобы объяснить природу и механизм заболевания. Нужно, сделать особый акцент на том, что нужно провести много исследований обстоятельств, которые, в присутствии так называемого генератора заболевания, только предоставляют все необходимые предварительные условия для его успешного действия. До сих пор ложно предполагалось, что условия благоприятствующие бурному росту микроорганизмов нужно искать только во внешних (экзогенных) обстоятельствах. Предполагалось, например, что холерная палочка может быть передана, но не способна инфицировать, по причине того, что не нашла бы на почве предварительные условия, необходимые для ее развития. Предполагалось, что высота грунтовых вод (*Grundwasser*) находится в похожей связи с развитием брюшнотифозной палочки, и что определенное состояние грунтовых вод благоприятствуют росту брюшнотифозных микробов, а с ним и вспышке эпидемии. Эти факты, безусловно, верны, и с точки зрения борьбы за выживание микроорганизмов вполне возможно, что условия, которые становятся более благоприятными для существования вида, повышают и его способность стать опасным. В то же время, не учитывать второго фактора, ослабления, подвергшегося нападению, организма, на наш взгляд, очень неправильно, так как обычно не сила патогенного организма играет главную роль в заражении человека, а *предрасположенность*, т.е. ослабленное состояние, подвергшегося нападению, или совпадение обоих факторов. «Активность бактерий, конечно, нераздельно соединена с началом определенных болезней, но она является причиной болезни только тогда, когда обязательно присутствует предварительное условие (слабый или ослабленный организм).

В силу вышесказанного, и чтобы бы избежать недоразумений, было бы более

правильным, не использовать термин "*причина*" для роли микробов в возникновении болезни, и говорить, вместо этого, что причиной заболевания является *слабое тело*, в то время как импульс к заболеванию, т. е., запуск изменения состояния внутренних функций, происходит в присутствии определенных микроорганизмов". (Можно было бы подумать, что он слышал, что говорил Ганеман). Опять Rosenbach: «Эксперимент и преобладание изучения культур *in vitro* служили тому, чтобы *скрыть* истинное положение дел, так как они, как правило, очень необоснованно минимизировали индивидуальную предрасположенность зараженного человека, и переоценивали способность микробов инфицировать в каждом случае. Это верно при вызывании экспериментального инфекционного заболевания, при котором микроорганизмы из культуры введены в большом количестве, и непосредственно в кровоток, при этом влияние исключительно микробов очевидно, но это происходит в отношении почти беззащитного врага». Так, из вышеприведенного рассуждения очевидно, что Геринг, Ганеман и др. были абсолютно правы, повернув их терапевтическое ружье в таком направлении, которое позволяет вышибить врага за пределы крепости, *леча больного*, а не болезнь. Но мы думаем, что такое же лечение действует, восстанавливая частично поврежденную жизненную силу в норму и изгоняет, так называемую, болезнь, даже после того как она добилась успеха в завоевании плацдарма. А теперь еще раз процитирую вышеуказанного автора относительно лечения. «Возможность определенного вещества (препарата) защитить, или, по крайней мере, помочь подвергшемуся нападению организму животного происхождения, отнюдь не исключена. Наоборот, то, что они могут это сделать, и почему они могут это сделать, четко показано выше. *Они должны быть способны поглощаться живой клеткой, тем самым увеличивая ее силу к сопротивлению* (потенция). Такие препараты должны быть *слабой концентрации, чтобы не парализовать деятельность живой клетки*, в то же время они помогают защитить ее против возобновления нападений инородных клеток, делая *непригодными* жизненные условия, необходимые для деятельности этого противника». Не покажется ли странным после таких заявлений, что Rosenbach очень сильно выступал против гомеопатических препаратов, особенно по отношению к дозе и ее повторению. Все эти цитаты приведены для того, чтобы показать, что даже высшие авторитеты старой школы занимали позицию против «разрастания микробиологии», и что старание микробиологов перевести решение вопроса о назначении препарата от постели больного в лабораторию не является научным, что невозможно выносить решение об этиологии, диагнозе и лечении, эндемии и эпидемии, личной и общей профилактике на основании такой искусственной схемы, а полностью оценить все факторы в реальных условиях могут только те, кто находятся у постели больного, и т.д.

Все это интересно читать у авторов старой школы, и, мы, кто назначает препараты согласно нашего закона, имеем достаточно случаев наблюдений, когда микробы очень активные при благоприятной среде становятся мене активными или неактивными и безопасными при изменениях вызванных работой гомеопатических препаратов.

Еще не так давно повсеместно считалось, что подострый туберкулез легких был крайне безнадежной и неизлечимой болезнью. В настоящее время мы знаем, что

это во многих случаях легко излечимая болезнь. Кроме того, мы знаем, что сотни людей болеют и выздоравливают не зная, что она у них когда-либо была. Однако, очевидно, что только те больные могут выздороветь, у кого болезнь не зашла далеко, и у кого *сопротивление жизненных сил* может быть проявлено на таком уровне, что, уже описанные, защитные процессы противодействия и восстановления могут быть осуществлены до конца» (Hare).

Мы считаем, что это верно, и что точное и своевременное назначение показанного препарата, в соответствии с хорошо известными гомеопатическими принципами, является важным и необходимым фактором с помощью которого можно упрочить и поддержать это «*сопротивление жизненных сил*», и не имеет никакого значения, на какой стадии находится заболевание, это должен быть препарат, *показанный на основании симптомов* в то момент, когда он должен быть назначен. Кашель, одышка, жар, пот, озноб, потеря веса, анемия, мокрота и т.д., каждый из них и все вместе составляют картину, которая должна помочь найти свою подобную копию в соответствующем препарате, будь то в начальной или поздней стадии заболевания, когда казеоз, изъязвление и кровохарканье собираются опустить занавес. Невозможно сказать, какой препарат будет показан в начале каждого индивидуального случая, но очень часто потребуется один из ниже следующего списка:

Sulphur, Psorinum, Tuberculinum, Hepar sulphur., Calcarea ost., Phosphorus, Arsenicum alb., Sanguinaria.

Sulphur, возможно, чаще других препаратов показан на первой стадии. Как правило, причиной болезни являются некоторые острые заболевания, такие как ларингит, бронхит, пневмония, плеврит и т.д., и вследствие предрасположенности больного к туберкулезу, выздоравливание «дает осечку». Гепатизация, плевральный выпот или другие проявления острого заболевания не проходят. Как известно теперь, *Sulphur* является мощным абсорбентом, или как говорил отец Геринг, «отделочник». Если его назначить на ранней стадии (по показаниям, конечно), то можно избежать развития хронического заболевания, являющегося результатом неправильного лечения. Симптомы указывающие на него - *пульс* и *температура* не растут, а остаются низкими, приступы приливов жара, с последующим истощающим потоотделением; силы и аппетит уменьшаются постепенно или их вообще нет, в то время как у больного сохраняется жажда, как говорят – «*пьет много, ест мало*». Кровообращение слабое и неровное, что проявляется в чередующейся холодности и *горячем жжении стоп*, которые нужно *высунуть из-под одеяла, чтобы охладить их*. Если больной псорический, что обычно имеет место, экзема или другие кожные заболевания во время заболевания проходят и не появляются вновь. Псорический анамнез всегда указывает на *Sulphur*: «*Ночные приступы удушья, хочет открыть двери и окна*». Кашель может быть сухой или влажный с хрипами. Сильное чувство слабости в грудной клетке во время разговора или чтения (*Stann.*). Боль, идущая через верхнюю часть грудной клетки слева в лопатку (*Myrtus, Pix liquida, Theridion u Tuberc.*). Если присутствует *утренний понос, поднимающий из постели*, то он является сильным указанием на *Sulphur*. Эти симптомы часто присутствуют в таких случаях, и препарат не нужно назначать в очень низких разведениях или очень часто повторять, чтобы получить

лучшие результаты. Или если вы *вынуждены* повторить, то делать это в течении одного-двух дней, а затем назначить *Sac. lac.* и ждать результатов.

Никогда не нужно забывать о *Psorinum* у *явно псорических типов*. Если *Sulphur* не сработал в случаях с подавленными высыпаниями, чесоткой, герпесом, экземой и т.д. в анамнезе, *Psorinum* следующий препарат, о котором нужно подумать; и особенно если слабое здоровье у больного берет начало с некоего давнего острого заболевания. Больной никогда не чувствовал себя с тех пор здоровым (*Carbo veg.*). Больной *Psorinum* очень чувствителен к *холодному воздуху или изменению погоды*. Носит меховую шапку, пальто или шаль даже в самую жаркую погоду (*Hep.*), легко заболевает от ненастной погоды, и беспокоен за несколько дней до бури или во время грозы.

Сильная слабость, немощь, даже если нет органических поражений. Потливость при малейшей нагрузке или ночью и уныние и ипохондрия до степени не превзойденной ни одним другим препаратом. *Выделения, как правило, зловонные*; иногда похожие на трупный запах. Волосы тусклые, с матовыми концами, легко спутываются, кожа или сыпь *невыносимо чешутся*, < ночью или *от тепла постели*. Одышка или стесненное дыхание, легче лежа, при езде и умеренных физических упражнениях. Сухой кашель начинается задолго до появления мокроты, густой, зеленой, похожей на *ГНОЙ*. *Кашель возвращается каждую зиму (Cham.)*, д-р из Saganac Lake, восхваляет этот препарат после многих опытов и наблюдения.

Не имеют значения *особенности проявления заболевания*, будь то *пневмония*, плеврит, ларингит, кровохарканье, если есть эта группа симптомов, *Sulphur* должен, по меньшей мере, начать восстановительное лечение. *Psorinum* наиболее естественный дополняющий препарат. Это касается, разумеется, тех случаев, которые прошли острую стадию или острое заболевание. *Sulphur* подходит не только в этих случаях, но и в случаях с такими же симптомами *латентного типа*, в которых не было предшествующей явной болезни. Болезнь значительно прогрессирует, прежде чем появятся серьезные симптомы, беспокоящие больного, но, примечательно, что небольшие легочные симптомы, могли отмечаться.

Tuberculinum или *Bacillinum* показаны, если в *семейном анамнезе есть туберкулез*. Больной жалуется, что *простывает от малейшего прохладного воздуха*, даже не знает, как это случается. *Теряет в весе, даже если питается хорошо*. Сухой кашель, < утром, когда слегка поднимается. У молодых девушек менструации не появляются в положенное время. Процесс или боль, как и у *Sulphur*, часто локализуется в области *верхушки левого легкого*. Постоянно меняющиеся симптомы, поражается сначала один орган, затем другой, переходят с места на место, как у *Pulsatilla*, легкие, кожа, мозг, почки, желудок и т.д. и боли как у *Belladonna* появляются и уходят внезапно. Burnett в своей маленькой книге по лечению чахотки с помощью *Bacilli virus* очень убедителен, и мой собственный опыт его назначения в нескольких случаях приносил большое удовлетворение. Он назначал своим больным в «С» потенции, думаю, что это сотенная потенция. Я назначал с хорошим результатом 30, 200, 1М, СМ; но лучший результат в нескольких случаях дала ДМ потенция, приготовленная на моем собственном аппарате для потенцирования. Я сильно колебался прежде, чем сделать это

заявление, из-за предвзятого отношения у многих, но думаю, что лучше говорить правду независимо от того принимается ли она или нет. Следующий препарат

Calcarea ostrearum. Симптомы и показания, ведущие к выбору этого препарата при начинающемся туберкулезе, на первой доказанной стадии болезни, будут встречаться чаще, или во многих случаях, в конституции и раннем анамнезе больного, чем среди местных проявлений. Действительно, ни один истинный гомеопат никогда не будет упускать это из виду у любого препарата. Гомеопатия не может ограничиваться местными симптомами и патологическими изменениями, а должна принимать во внимание всего больного. Если в анамнезе больного были *потливость головы в детстве, с медленным закрытием родничков, он очень толстый и очень замедленное или неправильное развитие костей, позднее прорезывание зубов; потливость головы*, увлажняющая подушку и лейкофлегматическая конституция сохраняются и в молодом возрасте и у взрослых. Если у мальчиков бывают *носовые кровотечения*, то у девочек *очень рано появляются менструации*, и остаются обильными до климакса; у них ступни и голени настолько же холодные и чувствительные к холоду, как у *Sulphur* горячие и жгучие, у нас будет совершенно отличающийся от *Sulphur* случай. Мы могли бы продолжить и привести целый список характерных симптомов этого широкого и глубокого спектра действия препарата, но для этого есть Материя Медика, где их все можно найти. Но мы здесь отметим местные симптомы, которые указывают на этот препарат. *Безболезненная охриплость*, < утром, ощущение пыли или пера опускающегося в гортань, трахею, легкие, вызывающее щекочущее раздражение до кашля. **ПОЯВЛЯЕТСЯ ОДЫШКА, ОСОБЕННО ПРИ ПОДЪЕМЕ ВВЕРХ ПО ЛЕСТНИЦЕ ИЛИ В ГОРУ (Arsen.)**. Позже появляются влажные хрипы. Кашель сначала сухой, *особенно* ночью, который, в конечном счете, становится влажным, *особенно утром*, при котором может быть обильная соленая мокрота. Во время кашля может быть *боль и болезненная чувствительность (Caust.)* грудной клетки. **БОЛЬ В ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ, КАК БУДТО БЫЛ ИЗБИТ (Arn.)**, *вся грудная клетка болезненно чувствительна к прикосновению (в крайней степени) и вдоху, Calcarea* особенно действует на *среднюю долю правого легкого*, но ни в коем случае не ограничивается только ею.

Мокрота разная на различных стадиях заболевания, на первой стадии белая, серая, желтая, пеннистая или вязкая; позже становится гуще и тяжелее, желтая, зловонная или серо-желтая с гнилостным запахом. Она становится тяжелой и падает на дно, когда ее сплевывают в воду, оставляя за собой «след вязкой слизи, как падающая звезда». (Fellger)

«У молодых больных туберкулезом с диатезом *Calcarea*, у которых образовался абсцесс, гной, после того как гной выйдет, имеет зловонный или гнилостный запах, *Calcarea* в высокой потенции имеет возможность полностью излечить». (Guernsey).

Следующий препарат первостепенного значения и настолько же высокого ранга, как и любой и выше приведенных,

Phosphorus. Много было сказано о том, что использование этого лекарства является опасным. Фарингтон говорит: «Я не советовал бы назначать *Phosphorus* больным с

ясно выраженным туберкулезом, если туберкулезные бугорки расположены в легких, следует хорошо подумать, прежде чем назначить его, за исключением случаев, когда картина, требующая его назначения настолько сильно выражена, что невозможно ошибиться». Думаю, что «картина» должна быть сильно выраженной для любого препарат, а если нет, то это должно быть причиной для сомнений. Наибольшую опасность при назначении хорошо показанного препарата при туберкулезе, на любой его стадии, представляет назначение препарата в слишком низком разведении или частыми повторами. И эта опасность не ограничивается *Phosphorus*. Rummel рекомендует назначать одну дозу раз в 15 дней. Д-р Charge из Парижа поддерживает его. Но правило безопасности гласит – не повторять так долго, как долго длится улучшение, а также в другой потенции. Теперь несколько ведущих симптомов. Этот препарат, как правило, показан высоким, стройным с узкой грудной клеткой людям, со светлой, нежной кожей, длинными приятными ресницами, очень чувствительным; с блестящими умственными способностями, но недостаточно физически развитым.

Особенно молодым людям, растущим очень быстро, склонных сутулиться при ходьбе (как *Sulphur*), с впалой грудной клеткой, анемичным или хлоротичным. Часто выраженное нервное истощение; дрожание; слабость и упадок сил. Склонность к кровотечениям, викарным, носовым, даже *маленькие ранки сильно кровоточат*. Кровотечение из легких часто является первым симптомом. Легко простывает и каждая простуда опускается в грудную клетку. Легко возникает *пневмония*, и чтобы не повторяться, говоря о лечении, направляю вас к соответствующей статье. Таковы общие показания.

Местные: Охриплость < вечером (*Carbo. veg.*). Не может говорить, настолько болезненна гортань. Одышка, стесненное дыхание, ощущение тяжести в грудной клетке. Кашель *сухой*, постоянный, от щекотания в горловой ямке, со скованностью или сжатием в верхней трети грудной клетки; спастический, глухой от щекотания или раздражения за грудиной; вызывающий боль в грудной клетке, держит ее руками для облегчения (*Bry., Eupat. perf.*), сильный, *сотрясает все тело*; < на *холодном воздухе*, от смеха, разговора или пения (*Spong*) и особенно *лежа на левом боку*, также склонный к < вечером до полуночи (Raue). Мокрота вначале, на первой стадии, скудная; позже кровянистая, гнойная, ржавого цвета, соленая, кислая или сладкая. Конечно, может быть много других симптомов, но это ведущие, и когда они имеются, правильно назначенный препарат, касательно дозы и частоты повторения, способен на многое, независимо от того, на какой стадии находится заболевание.

Hepar sulphur, сочетает в себе свойства как *Sulphur*, так и *Calcarea ost.*, а также обладает своими специфическими свойствами, не нужно забывать о нем на первой стадии болезни. Больной *Hepar гиперчувствителен*, не только к боли, но и к прикосновению, даже *воздействию на любую часть тела холода*. Он всегда простывает, напоминая этим *Tuberculinum*. Склонность к высыпаниям как у *Sulphur*, и сыпь чаще гнойничковая или образуются абсцессы и всегда присутствует *сильная чувствительность к прикосновению*. С другой стороны, *Hepar*, как элемент *Calcarea*, очень чувствителен к холоду, хочет быть укутанным даже в теплую погоду (*Psorin.*). Нервная система такая же чувствительная, как и кожа. Он сердится

по малейшей причине, и *падает в обморок от боли*, если она есть. Сильная склонность к образованию гноя и в легких и в других местах; также образуются крупозные пленки. Что касается местных проявлений, излюбленными местами поражения являются гортань и трахея, как у детей, так и у взрослых, так что в первую очередь туберкулезные поражения склонны проявляться там. Это один из лучших наших препаратов при туберкулезе гортани. Как и другие места, гортань чувствительна к холодному воздуху и прикосновению, крупозные проявления, в детстве или молодости всегда были приступы крупа от малейшего воздействия, особенно, холодного, северо-западного ветра.

КАШЕЛЬ вначале сухой, сиплый или крупозный; но затем становится влажным, свистящим с влажными хрипами, и < от *холодного воздуха* (даже воздействующего на кисти или ступни) или раскрывания; от прикосновения к органам (гортани и горлу) или глотанию, особенно твердой пищи (настолько чувствительны органы). **ДЫХАНИЕ** хрипящее, свистящее, часто астматическое, должен сесть и отклонить голову назад. Если он может откашляться от слизи, которая, по-видимому, заполняет бронхи, то на время наступает облегчение. **МОКРОТА** варьирует от скудной, вязкой, слизисто-гнойной, до гнойной, кровянистой, туберкулезным казеозом или маленькими шариками, которые, если раздавить, испускают трупный запах. Но ведущая характеристика – чрезмерная чувствительность, как психическая, так и физическая. Нет препарата способного превзойти его в этом, и он способен прервать прогрессирование процесса, если тот не зашел слишком далеко, или сильно облегчить на далеко зашедшей стадии, настолько, что вселяет надежду на радикальное излечение.

Arsenicum alb. У этого препарата общее состояние больного более надежно приводит к его назначению, чем местные проявления, хотя симптом доктора R. R. Gregg - очень надежная характеристика, поскольку я сам часто подтверждал ее, а именно, *острые, постоянные или прокалывающие боли в области верхушки и через верхнюю треть правого легкого*. В целом больной слабеет или жалуется на сильное изнеможение, особенно при попытке ходьбы или подъема на возвышенность. Часто встречается анемичное состояние. Начинается истощение и врачи старой школы в этих случаях будут назначать неизменный рыбий жир, чтобы возместить потери, не устраняя причину. **ДЫХАНИЕ** учащенное, быстрое, стесненное и сопровождается физическим беспокойством и тревогой, все симптомы < от нагрузки и *лежа*, и особенно в *полночь*. Имеет склонность переродиться порой в астму, с большим количеством хрипов и спазмов. Кашель < *лежа* и при вставании утром. Также часто < в *полночь или с 1 до 3 ночи*, особенно если присутствуют астматические симптомы. Характерно отхаркивание *пенистой слюны*. Здесь этот симптом имеет более высокий ранг, чем у других препаратов. Часто бывает кровянистая и смешанная с пеной мокрота. Может быть много других подтверждающих симптомов. Случаи, наступившие в результате злоупотребления алкоголем, табаком и хинином часто найдут свой препарат в *Arsenicum*.

Sanguinaria. Я привожу этот препарат здесь, как часто применяемый на начальной стадии туберкулеза, потому что часто наблюдал от него хорошие результаты в таких случаях. Он особенно показан в случаях наступивших вслед за пневмонией или бронхитом, когда сохраняется упорный кашель, сначала сухой и частый, а

позже становится очень влажным с обильной мокротой, которая имеет **ОЧЕНЬ ЗЛОВОННЫЙ ЗАПАХ**, даже для самого больного. Очерченное покраснение щек, особенно после полудня, приливы жара по всему телу, в голове, грудной клетке, желудке или животе. Боль и иногда болезненное ощущение, и чувство переполнения часто выражены в *грудной клетке справа* и распространяются в правое плечо, часто трудно поднять руку к голове.

Хотя я поместил эти препараты на первое место, как наиболее показанные на первой или начинающейся стадии, я ни на мгновение не пытался оставить впечатление, что во *многих случаях* должны быть предпочтены согласно показаниям другие препараты. Также верно и то, что они часто подходят на этой стадии, но нельзя считать, что они не могут быть показаны на любой стадии. Такая мысль приведет к жалкому назначению по шаблону в искусстве назначения и является слабым местом лечения методами старой школы.

Теперь я приведу ведущие показания других препаратов, которые могут быть показаны на этой стадии. И я очень хочу это сделать, понимая важность хорошего *начала* в лечении этого так трудноизлечимого обычными методами заболевания.

Bryonia. Яр писал в его «Практике»: «Если кашель совершенно сухой я даю женщинам *Bryonia*, а мужчинам *Nux vomica*, в зависимости от обстоятельств». О, это последнее «*в зависимости от обстоятельств*», исключая оговорку. Затем он добавляет - в этих случаях могут понадобиться другие препараты, такие как *Aconite, China, Ipecac., Hepar, Spongia, Drosera*, согласно показаниям, приведенных в главе XX, 2, 5-7. Обратившись к этим главам, мы находим в описании лечения бронхита, ларингита, пневмонии и т.д., *большое количество* препаратов, из которых можно сделать выбор.

Яр был мастером и знал больше, чтобы опираться в случае на несколько шаблонных препаратов. *Bryonia* является одним из первых препаратов, если в качестве возбуждающей причины начинающегося туберкулеза у больного была предрасположенность к пневмонии, особенно плевропневмонии. И это то, что называется патологическими, также как и симптоматическими показаниями, и на чем мы можем или должны основывать наш выбор. Гепатизированное легкое не очистилось от экссудата, или плевральный выпот не полностью рассосался или вовсе не рассосался. Многие формы туберкулеза начинаются таким образом. Если надлежащее восстановительное лечение будет начато на ранней стадии, нам не придется иметь дело с этим воспалительным экссудатом; но часто нас приглашают слишком поздно. Так что, мы должны сделать все, что можем на более поздних стадиях.

Кашель остается и может быть сухим и *болезненным*, вынуждая больного *удерживать грудную клетку* руками. *Болят голова* от кашля, всегда или почти всегда, *хуже от движения*, или после вхождения с *холодного воздуха в теплую комнату*, или *после еды*, вызывая рвотные позывы и рвоту. Колющие боли в грудной клетке более выражены во время острой пневмонии или плеврита, но могут сохраняться в более или менее выраженной степени. Appetit плохой, но часто отмечается сильная *жажда больших количеств жидкости* через

продолжительные промежутки времени, а губы *сухие и запекшиеся*, а иногда потрескавшиеся. Это говорит о затяжном внутреннем жаре. У этого хорошо известного препарата может быть много других симптомов. Знание патогенеза лекарства поможет выявить их. Ухудшение *при движении*; нагрузке; утром; в жаркую погоду; при вставании из положения лежа (обморок); вхождение с холодного воздуха в теплую комнату. Улучшение лежа на больном боку; от давления; в покое; полная неподвижность; холод и холодная пища.

Pulsatilla. Показана в тех случаях легочных заболеваний, когда вместо сухого появляется влажный кашель и отхаркивается *желтая или зеленая мокрота, горькая на вкус*, иногда *с прожилками крови*. Язык покрыт белым налетом, *жажда отсутствует или небольшая*, потеря вкуса, а иногда обоняния, а выделения из носа соответствуют тем, которые отхаркиваются. Менструации не приходят в срок; больной становится слабым, одышка, особенно стеснение в *закрытой теплой комнате*, и чувствует себя значительно лучше на свежем воздухе, хотя легко замерзает, и если есть боль, то она сопровождается *ознобом*. Это картина, следующего за острым приступом заболевания бронхов или легких. Но есть другая стадия, имеющая такое же значение. А именно, когда у больной подавлены менструации. Особенно от замерзания или *промокания стоп*, или у молоденьких девушек, когда менструации не приходят или задерживаются. Больная становится хлоротичной, зябкой, ей хуже в помещении, как описано выше, большое облегчение на открытом воздухе, также, что не похоже на *Bryonia*, лучше во время медленного движения туда-сюда. У нее *блуждающие боли*, то здесь, то там, и, как правило, она очень *печальна* и *склонна много плакать* по поводу своего состояния. Это состояние, конечно, часто встречается в хорошо известном характере *Pulsatilla*. Несколько этих ведущих симптомов и этот препарат практически непременно остановит прогрессирование начинающегося туберкулеза, если применить его с умом. Позвольте мне сказать, именно здесь, что если больной псорической конституции, естественно, не нужно забывать о *Sulphur*, если же нет, то дополнительным препаратом для *Pulsatilla* будет *Tuberculinum*, также как *Sulphur* для *Bryonia*; конечно же, согласно показаниям.

Alumina, другой препарат, который приносит большую пользу хлоротичным женщинам, склонным к катаральным выделениям со слизистых оболочек. Он хорошо подходит на первой стадии болезни, и больше подходит худощавым, смуглым женщинам. Он особенно показан в случаях ослабленных от выделения обильных белей, с сильным истощением во время менструаций или перед ними. Вкусы причудливые, сильное желание *крахмала, мела*, известняка, гвоздики, чайной заварки и т.п., что часто встречается у хлоротичных больных. Больной становится охрипшим, или может страдать от фолликулярного фарингита с удлиненным язычком. Дыхание становится поверхностным и стесненным, а кашель, как правило, сухой и < утром, когда ей удастся после продолжительного кашля выделить немного жидкой мокроты. Как правило, выбор препарата осуществляется на основании не местных, а общих симптомов больного *Alumina*. *Alumina* и *Bryonia* комплементарны один другому, что следует ожидать исходя из их совпадающих симптомов и конституции; но *Bryonia* чаще подходит в случаях, наступивших после острого заболевания дыхательных органов.

Causticum – препарат, о котором представители старой школы почти ничего не знают, и он не очень хорошо понят всеми теми, кто называет себя гомеопатом.

Это препарат первостепенного значения в тех случаях, когда первым симптомом является заболевание гортани. Сильная охриплость, *хуже утром с саднением, жжением и болезненностью в грудной клетке*. Частый **СУХОЙ КАШЕЛЬ** с болью в грудной клетке, *опускающейся в трахею*. Иногда *непроизвольное отхождение мочи* во время кашля, кашель ухудшается во время *выдоха* и облегчается от питья холодной воды. Очень немного мокроты. *Не может ее отхаркнуть, должен проглатывать*. Охриплость и неспособность откашлять мокроту, по-видимому, из-за общей слабости и полупаралитического состояния, а общая слабость и склонность к параличам, по-видимому, характеризуют этот препарат в общем. *Болезненность, саднение и жжение* встречаются на всех слизистых оболочках и, особенно, на оболочках дыхательных путей. Псорические и сикотические проявления – дополнительное показание для назначения этого препарата. Он часто хорошо следует после *Sulphur* или *Carbo veg.* После последнего в тех случаях, когда охриплость ухудшается с утра к вечеру. Но мы больше скажем об этом последнем препарате, когда перейдем ко второй или более запущенной стадии этой болезни.

China off. и *Ferrum* – препараты, которые нужно рассмотреть в случаях выраженной анемии, первый особенно в тех случаях, которые возникли в результате *кровотечения* или потери других физиологических жидкостей, таких как сперма или гной, и т.п. В таких случаях мы встретим сильную слабость, анемичные головные боли со звоном или шумом в голове и ушах; пищеварение ослаблено; *сильный метеоризм*, иногда хронический безболезненный понос, сопровождающийся шумным выделением газов; истощающие поты; всё, потеря крови, спермы, гноя, стул и потоотделение, кажется, объединяются, чтобы истощить жизнь больного. Другую вещь я нашел очень характерной, а именно, больному *хуже через день*. Если не встречаются эти состояния, появляются симптомы со стороны грудной клетки и легких. Охриплость, стесненное дыхание, кашель, все ухудшается, когда *голова лежит низко*. Грудная клетка крайне чувствительна, не выносит аускультацию или перкуссию (как *Calcarea*); кашель усиливается от глубокого вдоха (*Phos.*); разговора (*Phos.*); смеха (*Phos.*); после еды (*Bry.*); легкого прикосновения к гортани (*Lach.*); малейшего сквозняка (*Hepar*); лежа с низко опущенной головой (*Hyos., Spongia*) и т.д. и т.д. Мокрота различного характера, ничего особенного. Этому препарату комплементарен *Ferrum*, что было естественно ожидать. *China* может быть показана на любой стадии болезни, но особенно полезна для предотвращения развития туберкулеза в обескровленных или очень ослабленных *потерей физиологических жидкостей* случаях.

Ferrum особенно показан в случаях конгестивной анемии, хлороза, флоридской чахотки, столь распространенных у молодых людей, особенно у девушек. Старая школа ошибающаяся здесь также как и в противомаларийных свойствах Хинина, ничего не зная о законе подобия и малых дозах, лучших чем большие, принесла много вреда в обоих случаях. Мне кажется, что только самое упрямое предубеждение, препятствовало честному исследованию методов Ганемана, которое бы показало им, когда и как использовать эти средства с умом и пользой.

Больные *Ferrum* – это бледные, хлоротичные, слабые, хрупкие женщины, у которых легко возникают приливы к лицу при малейшем волнении. Сильная бледность губ и полости рта, фактически слизистых оболочек в целом. Молодые люди обоих полов, несмотря на анемичное состояние, очень склонны к сильной *местной конгестии*. Это особенно верно в отношении грудной клетки, в которой боли летают от одной точки к другой. Отхаркивание крови, носовые кровотечения, обильные менструации - распространенные явления. Дыхание стесненно от прилива крови, мокрота с прожилками крови; или кровохарканье яркой кровью с темными сгустками, случающееся вместо обильных менструаций, викарные кровотечения – частое явление. *Ferrum* – больной со склонностью к кровотечениям, как и *China*, и кровотечения являются результатом вышеуказанной местной конгестии. (Хочу здесь обратить внимание на другой препарат, который в такой же степени склонен к местной конгестии, а именно, *Sulphur*; но у последнего препарата губы и естественные отверстия тела **ОЧЕНЬ КРАСНЫЕ** вместо сильной бледности). Кашель, как и у *China*, разнообразный, но очень склонный к появлению кровавой мокроты. Изжившую себя теорию, что анемия излечивается железом, являющимся пищей для крови, не следует обсуждать, т.к. если не хватает этого элемента, то причина лежит в процессе усваивания, который должен быть исправлен гомеопатически показанным препаратом, если это вообще возможно. На основании этой теории произошли все злоупотребления этим поистине ценным лекарством. Отсюда следует, что железо, как и все другие препараты должно назначаться в гомеопатическом виде, чтобы получить действительно целебные результаты. *Ferrum* особенно показан при заболеваниях селезенки, которые почти всегда связаны с состоянием анемии, от злоупотребления хинином. Иногда входными воротами, через которые входит маленький микробный бес, который обосновавшись, ослабляет *жизненную силу* так, что делает ее неспособной защитить крепость, в которой он обосновался, являются некоторые заболевания печени. Заболевания легких, такие как истинный туберкулез, так и другие, вторичны, но, тем не менее, смертельны. Тремя препаратами, которые заслуживают особого рассмотрения здесь являются *Mercurius*, *Chelidonium* и *Carduus marianus*.

Mercurius, в первую очередь при сифилитическом миазме, будь то свежих или отдаленных последствий в случае. Наиболее распространена плевропневмония с правой стороны, с острыми, колющими болями *через нижнюю часть грудной клетки в спину*; желчные симптомы, такие как боль и чувствительность в правом подреберье, < *лежа на правом боку*, рвота, желтуха и т.д. и т.п. Особенности и характерные симптомы со стороны рта, *влажный, слизистый, липкий, без жажды, опухший, дряблый язык с отпечатками зубов по краям, зловонный запах* и т.п., но самый главный из них, липкий, обильный пот, не *приносящий облегчения*. Нет препарата, который может заменить его в этих случаях, и назначенный должным образом, он дает прекрасные, приносящие удовлетворение результаты.

По моим наблюдениям *Mercurius* не очень хорошо работает у туберкулезных больных после этой стадии, за исключением, как я говорил раньше, тех случаев, в которых был сифилис, а

Chelidonium отличается и может подходить как на ранних, так и на поздних

стадиях. Первый симптом, который, как правило, появляется – хорошо известные постоянные *боли под внутренним углом правой лопатки*. У него также есть *глубоко расположенная боль через всю правую половину грудной клетки*. Также проколы в правой половине грудной клетки, там же стеснение, болезненность нижних ребер справа, боль в правом плече и т.д. и т.п. Это преимущественно правосторонний препарат, как и *Lycopodium*, и они хорошо дополняют друг друга.

Сильный КАШЕЛЬ, иногда сухой и спастический, с болезненным сжатием живота при каждом кашле; в других случаях много мокроты, < утром. Особенный симптом в том, что время от времени происходит насильственное извержение мокроты, которая *вылетает изо рта маленькими комками (Badiag., Kali carb.)*. Также, если есть печеночные симптомы, обесцвеченный стул, или чередующийся с *желтым, как золото, поносом*, темно-желтая, желчная, обильная моча, желтая кожа и склеры, вы не ошибетесь. Препаратом будет *Chelidonium* и он, вероятно, вылечит всего *больного*. Препарат должен назначаться с повторами, это глубокий, длительно действующий препарат. Это не значит, что его нужно давать постоянно, без перерывов, а давать до облегчения состояния и после этого остановиться и позволить действовать ему столько, сколько будет длиться улучшение, после чего снова повторить и, как правило, в другой потенции, как того требуют обстоятельства. Можно во время лечения в промежутке дать другие препараты, как правило, антипсориды, такие как *Sulphur* или *Lycopodium*, особенно последний. Я был удивлен немного, не найдя *Chelidonium* в "Gregg" Аллена при туберкулезе, но думаю, это должно быть недосмотр, поскольку никто не знает лучше, чем Аллен замечательную ценность этого препарата.

Carduus marianus третий из тройки здесь указанных. Он действует в некоторой степени как *Chelidonium*, устраняя конгестию (хроническую) печени и правого легкого, и я использовал его с очень хорошими результатами в некоторых случаях после того, как много сделал, но не окончательно завершил лечение, *Chelidonium*. Я не могу привести очень четкие показания для его назначения, а в своих назначениях руководствовался, главным образом, «Ведущими симптомами» Геринга. Поэтому отсылаю своего читателя к тому же самому источнику информации.

Соли натрия, особенно, *Natrum mur.* и *sulph.*, важные препараты в тех случаях, в которых истощенное или расстроенное состояние крови, приводит к анемии или хлорозу, которые так часто предшествуют туберкулезу. Он имеет особенную ценность в случаях застарелой перемежающейся лихорадки, в которых было злоупотребление *хинином*. Усвоение больным настолько снижено, что, несмотря на то, что он *питается хорошо, все-таки всегда остается истощенным*. Может быть сильная жажда, и запор с множеством заболеваний прямой кишки, или наоборот, имеют место водянистые слизистые выделения, как и на других слизистых оболочках. КАШЕЛЬ, как правило, сопровождается обильной, прозрачной, водянистой или белковой мокротой. Это картина, частичная, по крайней мере, *Natrum mur.*, в то время как

Natrum sulph. имеет некоторые свои особенные симптомы и состояния. Это большой *гидрогеноидный* препарат Грауфогля, т.е. ухудшение у него всегда в *сырую*

дождливую погоду. Всегда чувствует себя лучше, когда сухо, будь то жарко или холодно. Это конституция, при которой гонорея наносит наибольший ущерб. Это также антисикотический препарат. Грауфогль ставит его в один ряд с *Thuja*. Эти вещи должны быть поняты и распознаны при нашем лечении туберкулеза или любого другого хронического заболевания, если мы хотим получить лучшие результаты; любой из трех миазмов Ганемана (псора, сифилис или сикоз), внедрившись в человеческий организм, ослабляет и не только предрасполагает к другим болезням, но должен встречать противодействие и сдерживаться в максимально большой степени соответствующим лечением. У *Nat. sulph*. Есть несколько очень сильных местных симптомов, требующих его назначения.

- 1) Астматические состояния, при которых < в сырую погоду, с множеством хрипов и мокротой.
- 2) Сильные боли в грудной клетке при кашле, особенно в *нижней доле левого легкого* (правого, *Kali carb., Merc., Chelid.*); больной вскакивает в кровати и хватается за грудь руками.
- 3) Эта болезненная чувствительность, сопровождающаяся *влажным кашлем*, что очень отличается от *Bryonia*, у которой кашель сухой. Такие случаи, как эти, часто сильно облегчаются, а иногда вылечиваются с помощью этого препарата.

Sepia занимает большое место у женщин типа *Sepia*, имеющих склонность к заболеванию туберкулезом, находящим свое выражение в слабости половой системы. *Постоянные бели с сильным тянущим вниз чувством в матке, как будто все выйдет наружу, вместе со слабостью, с ощущение как будто все опустилось в эпигастральной области* – ее главные характеристики. Лицо *Sepia* бледно-желтое, или с желтыми пятнами вокруг рта, или *желтым седловидным пятном через верхнюю часть лица и носа*. Сильная слабость или состояние общей расслабленности, в том числе в матке и придатках – распространенное явление. Частые приливы жара, сопровождающиеся слабостью, очень похожие на *Sulphur*, и, поскольку, маточные симптомы очень выражены, бывает трудно отличить их друг от друга. Различные виды *кашля*, два из которых являются характерными. Первый – сухой постоянный кашель с рвотными позывами, пока не выделит небольшое количество мокроты, иногда рвота, с последующим облегчением; второй – влажный, НЕПРИЯТНЫЙ, КРАЙНЕ ЗЛОВОННЫЙ. Могут быть прожилки крови и *солёный* вкус. *Sepia* особенно показана женщинам в климактерическом периоде.

Iodine – один из наших, так называемых, антискрофулезных препаратов. Как правило присутствует состояние сильной кахексии с выраженной слабостью и сильным истощением. Слабость, как у *Calcarea*, особенно проявляющаяся одышкой при подъеме вверх по лестнице, или *восхождению на возвышенность*. У *Arsenicum* также есть этот, сильно выраженный, симптом, но, как правило, конституция и темперамент *Calcarea* и *Arsenicum* совершенно различные. *Iodine брюнет*; с темными глазами, цветом лица и волос; нет средства, у которого эти характеристики выражены сильнее. Железы увеличены, в то время как остальные ткани истощаются, иногда молочные железы уменьшаются, но увеличиваются и становятся болезненными во время менструации. Менструации обильные, вплоть

до раковой деструкции, или хронические бели, которые настолько обильные и едкие, что разъедают дыры в нижнем белье; но наиболее выраженный из всех симптомов – «волчий голод», все время хочет есть, но сильно теряет в весе; *выраженное облегчение от еды, всегда чувствует себя лучше во время или сразу после еды*. Большинство замечательных излечений было выполнено этим средством на основании этих показаний, как ведущих симптомов препарата.

Nitric acid. В тех случаях, в которых сифилис, или меркуриализация, привели больного в состояние восприимчивости к туберкулезу, который никогда бы не случился, за исключением подобной причины. Такие случаи бывают, и этот препарат незаменим. Одним из первых появляется симптом – *прокалывающие боли в горле как от занозы*. Эти прокалывающие или боли как от занозы могут встречаться и в других местах, таких как грудная клетка, прямая кишка, задний проход и т.п. и они настолько же характерны, как жалящие боли *Apis*. Поражение слизистых физиологических отверстий тела являются общими, такие как трещины в углах рта, прямой кишки, влагалища или мочевого пузыря, местные или общие (как *Sulphur*) приливы жара. Общая сильная слабость и склонность к потливости ночью. Кишечник вместо запора склонен к поносу (хроническая диарея), и т.п. Это ведущие общие симптомы, также больной, как и больной *Iodine*, чаще бывает брюнетом, с жестким складом характера, темной кожей лица, черными волосами и глазами. Местные симптомы не столь характерны, как у некоторых других препаратов; но охриплость, кашель сухой или влажный, одышка, как правило, присутствуют, особенно колющие боли (как от занозы), наиболее выраженные в *грудной клетке*, чем где-либо еще. Иногда назначают *Bryonia* и *Kali carb.*, в то время когда лучше было бы дать *Nitric acid*. Dunham приводит, как характерные *колющие боли в прямой кишке во время кашля; моча с сильным и зловонным запахом* (как лошадиная моча).

О *Drosera* и *Spongia* особенно нужно помнить при заболевании гортани. Они вместе с *Hepar sulph.* и *Causticum* (уже рассмотренными) образуют квартет, которым может гордиться гомеопат. Старая школа не знает об их огромной ценности. У *Drosera* отмечается охриплость, голос сиплый, низкий, для разговора требуется напряжение, способен говорить только *низким басовым голосом*. Щекотание в гортани вызывает кашель, причиняющий такую боль, что больной поддерживает гортань во время кашля или глотает. Мягкая, плотная или зеленая мокрота. Туберкулез гортани, сопровождающийся охриплостью и истощением. Звук кашля низкий, как из трубы (*Verbascum*). Иногда спастический с втягиванием мышц живота; должен поддерживать руками. Кашель < когда ложится, при смехе, пении, разговоре и после полуночи. Могут быть проколы в грудной клетке во время чихания или кашля, как у *Bryonia*. Наиболее характерные симптомы – *низкий басовый звук голоса и кашля*, а также *сокращение* мышц грудной клетки и живота. *Drosera* особенно показана в тех случаях туберкулеза, которые наступили после *кори*.

У *Spongia* также имеется сильная охриплость. Кашель крупозный по характеру. Кажется, совершенно сухой со скудной мокротой. Трудно говорить, голос глухой и садится при пении или разговоре, и гортань чувствительна к прикосновению (*Lach.*). Часто отмечается *жжение* в гортани. Теплые еда и питье облегчают.

Каждый из трех *Kalis*, а именно., *bichromicum*, *carbonilum* и *iodatum*, имеет свои выраженные характеристики, и могут быть показаны на любой стадии болезни. Главная характеристика первого – *тягучие, вязкие выделения со всех слизистых оболочек, особенно мокрота*. Она свисает вниз длинными нитями изо рта до пола. Препарат, который похож на него, и о котором не нужно забывать, особенно при туберкулезе бронхов у пожилых - *Hydrastis Canadensis*. В случаях *Kali bichromicum* почти всегда симптомы со стороны носа (см. Катар) выражены в большей или меньшей степени. *Боли из спины в грудины или из грудины в спину*, или острые боли через верхушку левого легкого (*Myrtus, Therid., Fix liq., Sulph.*). Кашель < с 2 до 3 ночи и при раздевании (*Hep.*). Охриплость < *вечером*.

Kali carb. Может быть показан на первой или начинающейся стадии, когда после плеврита или пневмонии остается боль или чувствительность в *правой нижней доле*, боль по характеру может быть тупой или колющей. Этот препарат особенно хорошо подходит после *Bryonia*, если она не устранила заболевание полностью. Нет двух препаратов, которые бы чаще дополняли друг друга. В таких случаях *Bryonia*, затем *Sulphur* и *Kali carb.* Колющие боли *Bryonia* облегчаются в покое и от давления или лежа на больном боку. А у *Kali carb.* боли от этого особо не облегчаются и также как и в грудной клетке случаются в разных органах. Другие препараты с выраженным действием на нижнюю часть грудной клетки справа – *Merc.* и *Chelid.* (*Nat. sulph.* — слева). **КАШЕЛЬ** сначала сухой, упорный и изнуряющий, характерное < с 3 до 4 часов ночи. Позже он становится влажным с большим количеством мокроты. Это только несколько симптомов, которые могут быть в случае *Kali carb.* Это, безусловно, большой препарат. *Kali carb.* и *Carbo veg.* хорошо дополняют друг друга, конечно, когда показаны.

Kali iod. не менее важный, и часто завершит случай острого бронхита или пневмонии, в результате которых у больного может развиваться туберкулез, если не назначить этот препарат. Когда сохраняется упорный кашель после острого заболевания бронхов или легких, обильная мокрота глубоко из груди, как будто из середины грудины, с болью через грудную клетку в спину между лопаток, обильные, истощающие ночные поты и слабость, нет лучше препарата. В таких случаях есть два препарата, которые могут посоперничать с ним, а именно, *Sanguinaria* и *Stannum*. У всех трех мокрота обильная и густая, но у *Stannum* на вкус мокрота *сладкая*, у *Sanguinaria* *неприятная* и *зловонная*, даже для самого больного (*Sepia* и *Psorin.*), в то время как у *Kali hyd.* она *соленая* (*Sep.*). У *Kali hyd.* и *Stannum* мокрота темно-зеленая, что не так выражено у *Sanguinaria*.

Иногда у *Kali hyd.* пеннистая или похожая на мыльную пену мокрота, но *насыщенная, зеленая*, соленая мокрота более характерна. Пеннистая мокрота встречается при отеке легких и может быть при болезни Брайта. Одним из самых поразительных и убедительных доказательств динамической силы лекарственных средств, развивающейся в процесс растирания и разведения с встряхиванием, разработанного Ганеманом, является

Carbo vegetabilis. Он как и препараты *Kalis* может быть показан на любой стадии туберкулеза. Если он начинается в гортани, сопровождается *безболезненной*

охрипlostью с низким грубым голосом (Dros.), который пропадает при его напряжении; < от сырого вечернего воздуха (Caust. < утром), это будет первый препарат. Он особенно подходит при этом состоянии пожилым людям с надломленной конституцией, с преобладанием венозной системы. Но его применение отнюдь не ограничивается пожилым возрастом. У больного *Carbo veg.*, как правило, отмечается снижение жизненных сил, которое могло наступить сразу же после некоторой острой болезни, после которой больная так и не оправилась, склонность к бледности, анемии, цинготным деснам и газообразованию с легко расстраивающимся желудком; много газов, которые давят вверх (*Лyc.*, вниз, кишечные), лица более или менее предверженные кровотечениям из десен, носа или легких. Характерная особенность этого препарата при кровотечениях – сильная *бледность кожи*. Одышка, стесненное дыхание, хочет больше кислорода, *кислородное голодание*, хочет, чтобы его *интенсивно обмахивали*, или открывает двери и окна. Кровообращение слабое, с холодностью конечностей, особенно *коленей*. Ощущение слабости и усталости в груди, иногда со *жжением, как от раскаленных углей*. Боль через *верхушку в правую лопатку* (левую *Myrtus, Sulph.*). У него две разновидности кашля, один сухой, упорный, спастический, другой – влажный с гнойной, соленой (*Kali hyd.*) или зловонной мокротой (*Sang.* и *Creosot*). Эти симптомы, плюс многие другие, показывают насколько ценен этот препарат. Его назначают в случаях, где он мог бы принести большую пользу, не так часто, как должно, особенно материалистами, которые не видят ничего выше 12 потенции. Этот и другие препараты, такие как *Nat mur., Sepia* и др. не могут быть известны им и в половине своих возможностей, особенно этот.

Lycopodium. Этот препарат низведен старой школой к детскому (порошку), потому что они не знают и не могут знать, как мы, эффективности лекарственного средства, до тех пор, пока они не оставят свои предубеждения настолько, что обратятся к нашим методам прувинга лекарств, одному из которых мы поем громкую хвалу. Что касается туберкулеза, то препарат можно назначать не только при легочном туберкулезе, но и при такого рода проявлениях в любом органе или ткани. Он, также, может быть показан на любой стадии туберкулеза. У слабых, щуплых, хилых телом, с хорошо развитой головой, но людей с раздражительной нервной системой, капризных и сердитых, *особенно после сна*; с темной кожей лица (*Iod* и *Nit. ac.*), с острым умом, но слабым, с недостаточно развитыми мышцами; верхняя часть тела худая, нижняя полнотелая, с туберкулезным анамнезом или предрасположенностью к заболеваниям легких или печени. Такие конституция и темперамент наиболее склонны развивать симптомы *Lycop*. Это один из главных препаратов, у которого, как говорит профессор Bennet, начало болезни, по сути, является нарушением питания, несмотря на истощение или склонность к нему, отмечается *волчий голод*, чем больше ест, тем больше хочет; но во время еды, когда ему кается, что может съесть тонну, *первые несколько кусочков полностью его насыщают*, все же он может есть, но совсем немного, или, с другой стороны может быть *постоянное чувство насыщения* и сильное скопление газов с сильным урчанием и бульканьем в кишечнике. У этих больных часто встречается мочекислый диатез и часто бывает красный песок в чистой прозрачной моче, что может сопровождаться сильными болями в области почек. Все это можно отрегулировать и предупредить развитие туберкулеза искусственным назначением *Lycopodium*.

Также это один из наших ценных препаратов при развившемся туберкулезе. Плохо леченная или запущенная пневмония, при которой сохраняется инфильтрация или гепатизация легочной ткани, и есть необходимость в каком-либо средстве, способствующему рассасыванию, в таких случаях часто помощь может оказать *Lycopodium*. Кашель может быть сухой или влажный, если грудь переполнена мокротой, с хрипами и густой, зеленой, соленой или зловонной мокротой. Если есть температура (гектическая), она часто ухудшается с 4 до 8 часов дня, и это *особое* показание для назначения препарата. Я видел, как даже в инкурабельных, далеко зашедших случаях отмечалось такое улучшение, что вызывало удивление у всех, кто это видел.

Это прекрасный, широкого спектра действия препарат, когда правильно подобран, и позвольте мне здесь сказать, из моего большого опыта, что низкие потенции или необработанный препарат практически бесполезны. Чтобы получить лучший целебный результат, его нужно назначать в потенции от 30 и выше.

Silicea другой препарат, который, как и *Calcarea*, и *Lycopodium*, вылечивает случаи, возникшие в результате плохого усвоения, и превращают человека из болезненного в здорового и крепкого. Конечно, это происходит легче и быстрее в молодости и детстве. Лучшее время для начала лечения туберкулеза - начать лечить до того, как заболеть им, или выражаясь по-научному, заниматься *профилактикой*. Rosenbaum пишет (стр. 261, «Врачи против микробиологов») следующее: «Для прогноза и лечения важна в определенной степени не только информация о выявленных видах микроорганизмов, но также и информация относительно *степени раздражительности* к инородным телам и продуктам их жизнедеятельности (предрасположенность)». * * * «Обнаружение микробов имеет особое значение только в связи с этим, наличие туберкулезных палочек в мокроте доказывает некоторую *неполноценность легочной ткани*, это состояние предвещает будущие изменения тканей, а также создает почву для пиогенных микроорганизмов. К этой «*неполноценности*», не только легочной, но и любой ткани, особенно обращается гомеопатия с целью сделать непригодным человеческий организм, как «*почву*», пригодную для разрушительных микроорганизмов и т.д. Врач, способный распознать ранние проявления расстройства *жизненной силы*, и восстановить ее, лучший целитель, чем те, кто никогда не способен действовать до тех пор, пока патологические или микробные проявления не подтвердят диагноз. Другими словами предупреждающее или профилактическое лечение, гигиенические и корректирующие мероприятия имеют первостепенное значение. Поскольку речь зашла о препаратах, гомеопат, с его «*соответствием симптомов*», больше чем кто-либо другой, способен отвечать требованию лечить *больного*, еще до *появления* патологических поражений. Мы это утверждаем, и используя наши знания о *Sulphur, Calcarea, Lycopod., Psorinum, Tuberculinum* и длинном списке хорошо испытанных лекарств, должны быть в состоянии грамотно выбрать и искусно применить их у таких больных. Какие ведущие симптомы указывают на *Silicea*? Мы приведем несколько особо подходящих тем, кто страдает от проблем с питанием, не проблемы с качеством и количеством пищи, а от *нарушения всасывания*.

Худое, истощенное тело со слабыми голеностопами.

Непропорционально большая голова, которая потеет.

Очень чувствительны к холоду; недостаток жизненного тепла, и особенно отвращение к раскрыванию головы, > от ее укутывания.

Потливые стопы, зловонный пот, и если его подавить, это, как правило, вызывает много страданий.

Мягкий, унылый, плачущий (хроническая *Pulsatilla*), нет твердости характера.

Склонность к нагноению и опуханию желез.

Запор, стул исчезает назад после того как частично вышел, или упорный понос с изменчивым стулом.

Это картина *Silicea*, которая может встречаться у лиц, склонных к развитию туберкулеза, и которую препарат может остановить. Ее также можно назначать на поздних стадиях болезни, особенно, когда мокрота становится *гнойной* или слизисто-гнойной, и она может оказать большую помощь и продлить жизнь, регулируя нагноительный процесс, как в легких, так и в других тканях, ослабляя ночной кашель, который сильно изматывает и ослабляет.

Kreosote использовавшийся также без разбора, как и теория старой школы, что нужно бороться с микробами, принес намного больше вреда, чем пользы. У него, как и у других гомеопатических препаратов, есть свое место, и он должен, как и остальные подбираться согласно показаниям. Он особенно подходит женщинам, склонным к кровотечениям, с обильными менструациями и едкими, обильными белями, со склонностью к раковому перерождению. Он также особенно показан, когда мокрота *обильная, гнойная, зелено-желтая или похожая на гной и очень зловонная*. Конечно, есть другие показания для его назначения, но он далек от того, чтобы быть панацеей, что пытаются из него сделать аллопаты.

Мы уже прошли почти сорок наших ведущих препаратов, и попытались дать симптомы для их назначения, которые, по нашим наблюдениям, являются ведущими и надежными. Конечно, все знакомые с духом гомеопатии хорошо знают, что часто мы обязаны искать наш *similimum* за пределами этих препаратов, но я совершенно уверен, что намного чаще мы найдем наш препарат среди них.

Осложнения, способные возникнуть, в ходе этого заболевания (туберкулеза), так многочисленны и разнообразны, что не возьмусь перечислять их. Если появится острый бронхит, пневмония или плеврит, информацию, о том, как их лечить, можно найти в главах об этих заболеваниях. Конечно же, всегда принимая во внимание общее состояние, вызванное туберкулезом, которое сделает лечение острого заболевания в некоторых случаях очень отличающимся от нетуберкулезных случаев.

Кровохарканье, которое часто встречается в этих случаях, возможно, нуждается в особом упоминании. Здесь, как и в других случаях, лучшее кровоостанавливающее – показанный препарат.

Ipecac показана, когда кровотечение профузное, легко возникает, или со рвотой, кровь ярко-красная, с предшествующим *ощущением бульканья* в грудной клетке. Кашель сопровождается сплевыванием крови при малейшем напряжении.

Natamelis. *Обильное кровотечение венозной кровью*; появляется во рту без малейшего напряжения в виде теплой струйки.

Ferrum, кровотечение, связанное с другими симптомами *Ferrum*, приведенных во время описания этого препарата. Кровотечение с блуждающими болями по грудной клетке, или *между лопаток*, кровь *ярко-красная*, анемичные лица или с приступами огненно-красных приливов к лицу.

China, когда кровотечение очень обильное, сопровождается обмороком и *звоном в ушах* от потери крови. Особенно при слабости, наступившей после большой потери крови или других физиологических жидкостей организма.

Aconite, если есть двигательное беспокойство и *страх*.

Carbo veg., если кровотечение темной или светлой кровью с полным безразличием, особенно, если присутствует бледность кожи или всего тела.

Opium, особенно у пьяниц и если появляется пенная кровь.

Здесь могут быть упомянуты многие другие, описанные в книгах, препараты, и поскольку кровотечение только один из многих симптомов, выбор должен быть сделан согласно всему случаю. Вспомогательные меры при этом следующие – придать больному полунаклонное положение и предписать полный покой. Обильно снабдить свежим воздухом. Перевязать левое плечо и бедро, или оба бедра и две руки, если необходимо, когда кровотечение останавливается, постепенно ослабляют повязки. Горячую грелку к шейному отделу позвоночника. Если потеряно много крови, ввести физиологический раствор. Алкоголь, спорынья и кровоостанавливающие могут навредить. (Gatchell).

КАШЕЛЬ.

Кашель, на который нам часто жалуются, всего лишь *симптом*, появляющийся при многих заболеваниях. Его значение, как путеводителя к *similimum* (разновидность кашля, сухой или влажный, что ухудшает, что улучшает, сопутствующие симптомы) хорошо известно истинному гомеопату. Поэтому, хотя к этой работе и прилагается реперторий, с которым нужно сверяться относительно единичных характерных симптомов, мы приняли решение дать здесь перечень значимых препаратов при кашле таким образом, чтобы привести, если это возможно, более прямым путем к препарату, нежели окольным путем всей Материи Медики. Мы начнем, как обычно, с

ACONITE.

Характер кашля – обычно *сухой*, звонкий, звучный, свистящий или *крупозный*.

Вызывается или ухудшается вечером, ночью, во время выдоха; от сухого холодного ветра или струи воздуха; глубокого вдоха; курения или питья.

Улучшение - не отмечается ни от чего.

Сопутствующие симптомы - *одышка, острая внезапная боль, температура, двигательное беспокойство с мучительным метанием.*

Обычно *Aconite* наиболее показан на первой стадии всех острых воспалительных заболеваний дыхательных органов. Но если нет сопутствующих симптомов, особенно **СТРАХА**, *двигательного беспокойства* и мучительного метания, также высокой температуры и частого пульса, возможно, придется отдать предпочтение *Belladonna* или некоторым другим препаратам, имеющим в равной степени выраженные воспалительные симптомы.

ANTIMONIUM TART.

Характер кашля – преимущественно влажный, с крупнозернистыми хрипами, часто мокроту трудно или невозможно откашлять. Бронхи и грудная клетка кажутся заполненными мокротой. Кажется, что может откашлять при каждом кашле полную чашку, но отходит совсем немного мокроты.

Ухудшение – при увеличении скопления мокроты и когда ложится.

Улучшение – при отхождении мокроты и сидя.

Сопутствующие симптомы – зевота, дремота и сонливость; цианоз вследствие обогащения углекислым газом; подергивания; одышка вследствие подавления выделения мокроты; крупнозернистые хрипы; гепатизация.

Состояния, требующие назначения *Antimon. tart.* могут встречаться при гриппе, пневмонии, бронхо-пневмонии, бронхоэктазах, старческом катаре, бронхолите у детей, отеке легких, ателектазе, эмфиземе и угрозе параличе легких. Он особенно показан в обоих крайних возрастах (дети и старики), хотя это не значит, что ограничивается только ими. Возможно, он больше всего похож на *Ipecac* (у детей), но хрипы (у *Ipec.*) от мокроты в бронхах более астматического характера или свистящие. На поздней стадии бронхо-пневмонии, когда цианоз и крупнозернистые хрипы не поддаются действию *Tartar em., Carbo veg.* хорошо последует после него, а *Sulphur* или *Lycopod.* позже завершат случай.

BELLADONNA.

Характер кашля – сухой, сильный, спастический, сиплый; как правило, мало

мокроты или ее нет вовсе.

Вызывается – *сухостью, царапаньем*, щекотанием или *жжением* в гортани.

Ухудшение – вечером и ночью, особенно сильно после полуночи; разговор или плач; глубокий вдох и при пробуждении.

Улучшение – теплая пища или питье.

Сопутствующие симптомы – плач перед кашлем; *красное, инъецированное, воспаленное горло*; покраснение глаз; стеснение или конгестия грудной клетки; конгестия головы и грудной клетки с высокой температурой, частый пульс, пульсация сонных артерий, головная боль, часто бред.

Belladonna, как и *Aconite* чаще бывают показанными на первой стадии острых воспалительных заболеваний дыхательных органов. *Aconite* чаще при крупе; *Belladonna* при бронхите; *Aconite* при плеврите; *Belladonna* при конгестии легких; *Aconite* при сильном возбуждении и мучительном *стрaxe*; *Belladonna* при полуступорозном состоянии, выраженных симптомах со стороны головы и бреде, *подергиваниях* во сне или судорогах. У *Aconite* сухая, горячая кожа, отсутствует потоотделение и не хочет укрываться. *Belladonna* хочет быть укрытой и *попеют укрытые* части тела. Они хорошо следуют друг за другом, но не должны чередоваться или комбинироваться, хорошие врачи так не назначают. Хотя они показаны при острых заболеваниях, но часто может потребоваться их назначение при обострениях, часто возникающих во время течения хронических болезней.

BRYONIA ALBA.

Характер кашля – преимущественно *сухой*, но при пневмонии вязкая, трудно отделяемая мокрота, отходит желеподобными комками, светлоокрашенная или цвета слабо обожженного кирпича.

Ухудшение – *от движения; еды или питья; вхождения с холодного воздуха в теплую комнату*; при глубоком дыхании.

Улучшение – *в полном покое; сдавливание руками грудной клетки; лежа на больном боку*.

Сопутствующие симптомы – *проколы в груди; боль в голове, как будто она лопнет; боль и чувствительность в грудной клетке, должен удерживать ее руками при кашле. Постоянное желание расширить грудную клетку или глубокие вздохи*. Одышка < при движении; проколы при плеврите < при движении и вдохе; выпот в плевральную полость; колющие боли в области сердца; обычно < *при движении*.

При острых воспалительных заболеваниях дыхательных органов *Bryonia* не так часто показана на первой или конгестивной стадии, как *Aconite, Belladonna* или *Ferrum phos.*, а чаще на второй стадии, когда появляются выпот, гепатизация или другие *следствия* воспаления. *Bryonia* становится главным препаратом, когда

появляются характерные для нее *симптомы*. При кашле, который сохраняется после того как прошла воспалительная стадия или она была не очень выражена, *Bryonia* остается одним из лучших наших препаратов. Кашель < от вхождения с холодного воздуха в теплую комнату (*Nat. carb.*), также и болезненность грудной клетки (*Caust., Eupat/ perf. u Nat. sul.*). Проколы в грудной клетке встречаются не только у *Bryonia*, но и у *Kali carb.* и *Squilla*. Проколы *Kali carb.* возникают в любое время и не обязательно, как у *Bryonia*, < от движения. Как правило, отмечается жажда, сухой рот и губы и сухой, твердый запор, также ухудшение всех симптомов при движении, что подтверждает выбор *Bryonia*.

CALCAREA CARBONICA

Характер кашля – *сухой ночью*; влажный утром и днем с желтоватой мокротой, иногда соленой, сладковатой, гнилостной; возбуждается от ощущения пробки или пыли в гортани. Мокрота опускается в воде, оставляя за собой след вязкой слизи, как падающая звезда (Felger).

Ухудшение – сырой, холодный воздух, промозглый, сырой ветер, влажная погода, умывание или работа в холодной воде; подъем в гору, разговор, утром; и ночью после полуночи; волнение.

Улучшение – сухой теплый воздух, после завтрака, лежа на больном боку.

Сопутствующие симптомы – *охриплость < утром*; **ОДЫШКА < ПРИ МАЛЕЙШЕМ ПОДЪЕМЕ В ГОРУ; БОЛЕЗНЕННОСТЬ В ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ, КАК БУДТО БЫЛ ИЗБИТ, болезненная чувствительность к прикосновению и вдоху; действует больше на среднюю и верхнюю долю правого легкого. Подключичная впадина; **ЛЕЙКОФЛЕГМАТИЧЕСКАЯ КОНСТИТУЦИЯ**.**

Это один из наших величайших препаратов при туберкулезе. Для сравнения этого препарата и *Sulphur*, занимающего равное с ним место, особенно на начальной стадии, я должен отослать вас к своим «Ведущим симптомам гомеопатических препаратов». Здесь потребовалось бы слишком много места. Возможно, нужно особо подчеркнуть ее специфическую конституцию (*лейкофлегматическую*), при которой этот препарат показан больше других. Конечно, он может быть очень полезным и в других случаях, а не исключительно при этой конституции, но это будет исключением, а не правилом. Можно отметить следующее отличие между *Calcarea* и *Sulphur*, первая часто может быть показана на любой стадии заболевания, а *Sulph.* не так часто, но «симптомы» и «особенности» нужно учитывать даже в исключительных случаях. Высокие потенции лучше действуют, чем низкие или лекарственное сырье. Редко показана при острых заболеваниях дыхательных путей.

CARBO VEG.

Характер кашля – сухой, спастический, постоянный (при коклюше), или с *гнойной мокротой* при туберкулезе.

Вызывается – зудом в гортани или ощущением саднения или ползания мурашек в горле.

Ухудшение – вечером или в полночь; при переходе с тепла в холод; влажный воздух.

Сопутствующие симптомы – *охриплость* и *саднение* < *вечером* или от *влажного воздуха*; одышка; *хочет, чтобы его обмахивали*; *жжение* в грудной клетке; кровохарканье, сопровождающееся *бледной холодной кожей*; слабость, чувство *усталости* в грудной клетке; пневмония, *зловонная мокрота*, холодное дыхание и пот, хрипящее дыхание, угрожающий паралич, холодные колени и т.д.

См. комментарий к статье *Antimonium tart.* Многие случаи пневмонии, которые, кажутся безнадежным, в состоянии коллапса, застоя крови в капиллярах, в результате чего возникала синюшность, холодность и экхимозы, с вышеупомянутыми симптомами со стороны грудной клетки, могут быть спасены этим препаратом. Отличие между *Carbo veg.* и *Arsenicum* на этой стадии заключается в том, что у последнего очень выражены эретизм и двигательное беспокойство, а у *Carbo veg.* недостаток проявлений жизненной силы. Не только при этом заболевании, когда показан *Carbo veg.*, но и при брюшном тифе и других болезнях, когда есть это состояние.

CAUSTICUM.

Характер кашля – большей частью сухой, иногда с трудноотделимой мокротой; должен проглатывать ее; глухой, мучительный кашель.

Ухудшение – *от наклона вперед; во время выдоха.*

Улучшение – *от питья холодной воды.*

Сопутствующие симптомы – ощущение, что больной не может кашлять достаточно глубоко, чтобы отделить мокроту; *саднение в грудной клетке, как будто она лишена кожи*; скованность грудной клетки, хочет сделать глубокий вдох; *боль в бедре; произвольное отхождение мочи; охриплость с саднением в горле и груди; ХУЖЕ УТРОМ*; не может говорить во весь голос, мышцы отказываются действовать; грипп с ощущением усталости в конечностях и ревматическими болями.

Один из лучших наших препаратов при кашле, наступившем после охлаждения, ведущие симптомы - *охриплость, саднение* и произвольное отхождение мочи. Саднение в грудной клетке можно сравнить с *Bryonia, Eupatorium, Nux vomica* и *Natrum sulphuricum*. У *Bryonia* часто встречаются боли в голове и они всегда < от движения. У *Eupatorium* сильнее всего выражены боли в костях. У *Natrum sulph.*, в отличие от предыдущих препаратов, как правило, влажный кашель с саднением, и часто боли внизу грудной клетки слева. У *Causticum* часто присутствует большая слабость, почти полупаралич. При кашле и саднении в груди нужно также помнить об *Arnica* и *Phosphorus*, у обоих есть особенные сопутствующие симптомы, по

которым их отличают.

CHAMOMILLA.

Характер кашля – царапающий сухой кашель, вызываемый *щекотанием в горловой ямке*; < ночью, без пробуждения, особенно после простуды у детей. Ребенок становится сердитым, затем начинает кашлять. Зимний кашель; кашляет всю зиму.

Ухудшение – зимой, от охлаждения во сне.

Улучшение – при согревании в постели.

Сопутствующие симптомы – охриплость с саднением и царапаньем в гортани. *Щекотание в горловой ямке*. Подавление кори. Высокая температура, сопровождающаяся горячим потом всей головы, одна щека красная и горячая, другая бледная и холодная.

Этот препарат чаще показан очень нервно возбудимым детям. Ребенок противный, плачет без повода, раздражительный и вздорный, нельзя успокоить, кроме как *носить* на руках. По характеру похож на *Cina*, но у *Cina* приливы к лицу с *очерченным покраснением* во время приступа, также есть, так называемые, глистные симптомы, столь распространенные у детей. *Cham.* особенно показана во время прорезывания зубов, с большим количеством нервных симптомов, столь свойственных, таких как раздражительность, сонливость, подергивания, даже судороги, с плачем, воем и метанием с места на место. Нервные, истеричные женщины, с подобными симптомами со стороны нервной системы, которые легко гnevаются, также подпадают под действие этого препарата.

CINA.

Характер кашля – как правило, сухой; спастический или постоянное покашливание; приступообразный.

Вызывается глистами.

Ухудшение – ночью или при раздражении (недовольстве), питье, прогулке на свежем воздухе; давлении на гортань; при пробуждении.

Улучшение – иногда ночью.

Сопутствующие симптомы – рвотные позывы, спазмы, подергивания, потеря сознания, хрипы, рвота; трет нос, бледность вокруг рта и носа; чередование волчьего голода и потери аппетита; беспокойство и крики во сне, приливы сильного жара с очерченным покраснением щек.

Все это, как хорошо известно, картина гельминтоза, который осложняет и ухудшает почти все болезни у детей. Не нужно, это не лучшее решение, назначать

препарат в виде его алкалоида, чтобы *изгнать* глисты, он лучше действует в потенцированном виде. Тем не менее, я нашел, как и с другими алкалоидами, такими как хинин и стрихнин, когда, по-видимому, показанные *Cinchona*, *Nux vomica* или *Cina* не работали как следует, алкалоиды работали. Не знаю почему. Одного нужно остерегаться, а именно, назначать препарат от «глистов», не обращая внимания на симптомы. У меня был упорный случай ревматизма, который не поддавался лечению с помощью, по-видимому, показанной *Bryonia*, и который был быстро вылечен с помощью *Cina*, у которой есть симптомы похожие на *Bryonia*.

DROSERA.

Характер кашля – низкий (*Verbasc.*), хриплый кашель; спастический кашель, с сокращением мышц груди и подреберий, настолько, что больной хочет поддерживать их руками; спастический кашель с рвотными позывами и рвотой.

Ухудшение – от тепла; питья, табака, дыма; смеха; пения; плача; после того как лег; *после полуночи или утром*.

Сопутствующие симптомы – низкий, хриплый, *басовый голос*; сжатие гортани; ощущение *пера в гортани*, постоянное щекотание, мешающее сну.

Этот препарат вместе с *Ipecac* и *Cuprum* образуют трио очень ценных препаратов при спастическом, подобном коклюшу, кашле, и мы можем добавить *Cina*, чтобы составить квартет. У *Drosera* и *Cuprum* в равной степени спастический кашель, у *Ipecac* более слизистый и астматический, свистящий, а у *Cina*, так называемые, глистные симптомы. Я не встречал больших затруднений в выборе между ними.

Но *Drosera* – большой препарат при хронических или острых заболеваниях гортани, и выбор в таких случаях лежит между ним, *Hepar sulph.* и *Causticum*. У всех этих препаратов сильная охриплость, но низкий, басовый голос больше выражен у *Drosera*. Туберкулез гортани и даже легких может быть предотвращен или вылечен этим препаратом, если процесс не зашел слишком далеко.

DULCAMARA.

Характер кашля – кашель может быть сухой и хриплый или *влажный с большим количеством мокроты*.

Вызывается – пребыванием на сыром холодном воздухе, который *внезапно наступает после тепла*.

Ухудшение – от глубокого вдоха; когда ложится или в теплой комнате.

Улучшение – на свежем воздухе.

Сопутствующие симптомы – много мокроты, которая *с трудом отделяется*; влажные хрипы.

Dulcamara склонна действовать на слизистые оболочки в целом, и, особенно, дыхательных органов. Так называемые *катаральные заболевания*, особенно на первой стадии, возникающие после пребывания на *сыром холодном воздухе*, поддаются ее лечебному действию. Ее действие на кожу выражено почти в такой же степени, подавленное потоотделение или кожная сыпь часто чередуются с этими катаральными состояниями и находят ценный препарат в лице *Dulcamara*.

Dulcamara, столь чувствительная к внезапной перемене от сухого тепла к сырому холоду, особенно показана в горной местности во время каникул, когда дни теплые, а ночи холодные. Также на морском побережье, где эти разновидности погоды так неожиданно сменяют друг друга. Ровная температура – не относится к сфере действия *Dulcamara*.

HEPAR SULPH.

Характер кашля – сухой и хриплый; в иных случаях ВЛАЖНЫЙ, с ХРИПАМИ; удушьяющий; свистящий; крупозный; приступообразный.

Вызывается – пребыванием на холоде, особенно на *сухом, холодном воздухе*, западном или северо-западном ветре.

Ухудшение – *при малейшем раскрывании*, охлаждении конечностей; холодная еда или питье; *ближе к утру*; после еды.

Улучшение – *укутывание; в тепле*.

Сопутствующие симптомы – охриплость < на холодном воздухе; круп или бронхит с *тяжелым дыханием* и *влажными хрипами*, мокрота с трудом отделяется; болезненность и слабость в груди; пневмония или абсцесс легких; плеврит с крупозным экссудатом; туберкулез.

Комбинация двух больших полихрестов, *Sulphur* и *Calcarea carb.*, дает симптомы, не принадлежащие ни одному из них, он становится одним из наших величайших полихрестов. Действие на катаральные заболевания слизистых, вплоть до крупа и гнойной деструкции, не выражено так сильно ни у одного препарата. Также сильно выражены крайняя чувствительность к боли, прикосновению и психическая чувствительность, вплоть до обморока. Эта крайняя чувствительность особенно проявляется при заболеваниях, вызванных *малейшим воздействием холодного воздуха*. В этих случаях нужно помнить о *China* и *Silicea*. *Язвы и сыпь чувствительны к прикосновению*. Когда симптомы кашля хорошо выражены, конституциональные симптомы всегда с ними связаны. Ни один препарат не вознаградит тщательное и основательное изучение его духа лучше, чем этот.

HYOSCYAMUS.

Характер кашля – сухой, покашливание, постоянный, спастический кашель; мокроты мало или ее нет совсем.

Ухудшение – *когда ложится.*

Улучшение – *когда садится.*

Сопутствующие симптомы – ступор или буйный бред; влажные хрипы при тифоидной пневмонии.

При заболеваниях дыхательных органов *Hyoscyamus* не является препаратом широкого спектра действия, но в рамках его действия, это бесценный препарат.

При тифоидной пневмонии и скарлатине он стоит рядом с *Rhus toxicod.*, но бред и ступор сильнее, чем в случаях *Rhus*. Если бы *Hyoscyamus* не имел бы другого применения, без него невозможно было бы обойтись. Но этот кашель, имеющий такое выраженное < лежа и > когда садится, часто встречается при катаральных простудах и даже в далеко зашедших случаях туберкулеза. По сути, о нем нужно помнить во всех случаях подобного рода. Также он очень полезен при такого же рода кашле *у пожилых людей.*

IGNATIA.

Характер кашля – сухой, упорный, постоянный. В редких случаях бывает какая-либо мокрота.

Ухудшение – *от кашля.* Чем больше кашляет, тем больше хочется кашлять. Чем дольше длится кашель, тем сильнее раздражение, вызывающее кашель, < когда находится в покое, < от теплого питья.

Улучшение – от ходьбы или когда отвлекается.

Сопутствующие симптомы – сонливость после приступа кашля. Вздохи или желание сделать глубокий вдох. Спастическое сжимание груди. Особенно показан нервным и истерическим людям.

У этого препарата есть один парадоксальный симптом, а именно, раздражение, вызывающее кашель, усиливается вместе с кашлем. Этот парадокс сохраняется при шуме в ушах > от музыки; геморрое > от ходьбы; боли в горле > когда глотает; чувство пустоты в желудке не > от еды и т.д. Это препарат противоречий, таких, которые часто встречаются у нервных и истеричных людей. Другие случаи, когда я нахожу *Ignatia* превосходной – постоянный кашель, следующий за некоторыми случаями гриппа. Больной не может избавиться от этого раздражающего постоянного кашля, хотя, в других отношениях, выздоравливает. *Ignatia* 1000, В. и Т., вылечивает такие случаи, как волшебник. Попробуйте.

IPESAC.

Характер кашля – иногда сухой, иногда влажный. Часто спастический.

Ухудшение – движение и свежий воздух.

Улучшение – тепло и покой.

Сопутствующие симптомы – *мелкозернистые хрипы или скорее дыхание с присвистом в бронхах, от большого скопления слизи. Сильная одышка, со свистами; скопившаяся мокрота угрожает удушьем; остановка дыхания во время кашля, становится бледным и скованным; тошнота, рвотные позывы и рвота сопровождаются кашлем; коклюш сопровождается носовым кровотечением; синюшное лицо; ригидность во время приступа; влажные хрипы по всей грудной клетке; обильное кровотечение, ярко-красной кровью.*

Любой, кто может понимать симптомы, может увидеть, каким полезным может быть этот препарат при астме, коклюше или катаральной пневмонии у детей. Особенно, если присутствует постоянная тошнота, столь характерная для этого препарата. Дыхание со свистами может быть у похожих препаратов *Arsenicum* и *Cuprum*, но если мокрота разжижается, с грубыми хрипами, мы предпочтем *Antimonium tart.*, *China*, *Dulcam.*, *Kali sulph.*, *Lycopod.* или *Pulsatilla* или *Carbo veg.*, у каждого из них есть симптомы, которые помогут нам сделать выбор. Здесь ни к чему проводить дифференциальный диагноз. Очень интересно и увлекательно каждому врачу проводить это самостоятельно, и, таким образом, после осуществления на практике, стать знатоком в искусстве назначения.

KALI BICHROM.

Характер кашля – сухой, сопровождается щекотанием в горле или влажный, со скоплением большого количества мокроты. *Хриплый, крупозный.*

Ухудшение - < вечером или ближе к утру (*Нер.*), < с 2 до 3 часов ночи; после еды или питья; *при раздевании.*

Улучшение – лежа или от тепла постели.

Сопутствующие симптомы – *боли из середины грудины в спину. Мокрота клейкая, тягучая. Крупозный экссудат в гортани и бронхах.* Пленочный круп, бронхит, туберкулез легких и т.п. Он одинаково эффективен при хронических, и при острых заболеваниях. *Боль через верхушку левого легкого в плечо.*

Главный симптом – клейкая, вязкая слизь, которая свисает до пола тягучими нитями, и она встречается как на слизистых дыхательных путей, так и на всех остальных слизистых. Фактически, это главный препарат при таких поражениях. *Hydrastis canadensis* и *Lyssin* ближе всех стоят к нему. Нужно также в этих случаях помнить о *Coccus cacti*, особенно при коклюше. При образовании пленок близкие препараты *Bromine*, *Iodine* и *Hepar sulph.*, но у них нет специфической тягучей мокроты. При заболеваниях желудка, где у *Kali bich.* есть та же тягучая слизь, предпочтение нужно отдать *Iris versicolor*, если есть характерное *жжение* слизистых.

KALI CARBONICA.

Характер кашля – сухой, тяжелый, истощающий; иногда *с гнойной мокротой*, смешанной с кровью и жидкой слизью; или белая мокрота вылетает изо рта (*Badiaga*).

Ухудшение – *от теплой пищи, физических упражнений, лежа на левом боку; в 3 часа ночи все* симптомы.

Улучшение – *после завтрака*.

Сопутствующие симптомы – Колющие боли везде, но особенно через нижнюю половину груди справа в спину. Отек верхних век в виде мешочка. Зябкость в полдень, ночью жар, слабость грудной клетки. Склонность к частым простудам (*Tuberc.*). Особенно подходит при анемичной или отечной конституции.

Этот препарат, о котором Ганеман сказал «больные, страдающие от изъязвления легких, едва ли могут выздороветь без этого антипсорического средства», безусловно, является одним из наших лучших. Большую ценность имеет локализация болей в *нижней части груди справа*. *Mercury* и *Chelidon*. также действуют в этой области, в то время как *Sanguinaria* и *Calcarea* действуют на среднюю долю с той же стороны. *Arsenicum*, на верхнюю долю справа, отдает в спину. На верхнюю левую - *Therid.*, *Anis.*, *Pix liquida*, *Sulph*, и *Tuberculin*. и др., естественно другие симптомы должны совпадать. *Колющие* боли случаются везде. Даже в висках, глазах, зубах и т.п., но они не обязательно, как у *Bryonia*, < от движения, за исключением плеврита, где они могут быть. Подавленные или запаздывающие менструации у молодых девушек, с сильными болями и слабостью в спине, этот препарат может предупредить развитие туберкулеза.

KALI IOD.

Характер кашля – удушающий кашель, позже с *обильной зеленой* или *пенистой*, как *мыльная пена мокротой*.

Сопутствующие симптомы – *проколы сквозь грудину в спину или глубоко в груди < от ходьбы; гнойная мокрота; истощающие ночные поты; быстрое истощение; большая слабость*. У больных, которых лечили ртутью или при скрофулезном диатезе.

В этих случаях часто развивается туберкулез легких. Он, как правило, начинается как тяжелая простуда и в конце пневмонии или бронхита и затянувшимся выздоровлением. Два других препарата, о которых нужно помнить в этих случаях *Sanguinaria* и *Stannum*. У всех трех мокрота обильная и густая, но у *Stannum* сладкая на вкус, в то время как у *Sanguinaria* очень *зловонная*, даже для больного (также *Sepia* и *Psorin.*), а у *Kali iod.* *соленая* (*Sep.*). У *Carbo veg.* иногда бывает зеленая мокрота, также и у *Lycopod.*, но у последнего она часто серая и соленая, а у *Pulsatilla* вкус часто *горький*, как и в целом отмечается горечь во рту.

LACHESIS.

Характер кашля – как правило, *сухой*, но если есть мокрота, то она *скудная* и с трудом отделяется, но наступает улучшение после ее отделения. Сильный и продолжительный.

Ухудшение – *после того, как заснул; после сна*; во сне *без пробуждения* (*Chat.*)

Улучшение – *после выделения небольшого количества мокроты*.

Сопутствующие симптомы – гортань *болезненна при прикосновении* или *отведении головы назад*. Не хочет, чтобы что-либо прикасалось к гортани или грудной клетке. Как правило, более интенсивно действует на левую сторону. Температура < *после полудня*. Стул *зловонный*. Нарушение кровообращения в климактерическом периоде. Заболевания сердца.

Нет препарата с более выраженным действием в своей области. Будь то круп, ларингит, бронхит или пневмония, ведомые вышеописанными симптомами, мы почти всегда будем уверены в успехе. Иногда приходится сравнивать с *Naja*, особенно при кашле, связанном с сердечными заболеваниями, оба имеют сильные показания. *Ухудшение от сдавливания* общего характера и практически постоянная главная модальность, встречающаяся почти повсюду. Это противоположно *Bryonia* в этом отношении, которой легче от давления. Пожалуй, ближайший родственник *Lachesis* в отношении сжатия - *Cactus grand.*, у которого, причиняющее боль *чувство сжатия*, которое также встречается во многих органах.

LYCOPODIUM.

Характер кашля – сухой, днем и ночью, изнуряющий, или влажный утром с *серо-желтой, соленой мокротой*.

Ухудшение - < *с 4 до 8 часов вечера; через день; вытягивая руки; наклонившись вперед или лежа; в теплой комнате*.

Сопутствующие симптомы – *озноб с 4 до 8 часов вечера; холодные стопы, 7 часов вечера. Приливы жара ближе к вечеру*, рвота кислым между ознобом и жаром; жажда небольших количеств во время температуры (*Ars.*). *Легко потеет*; хочет раскрыться. Большею частью *поражается правая сторона*, или переходит справа налево. Неразрешившаяся пневмония, особенно с осложнениями со стороны печени. *Много газов*. Красный песок в моче.

Lycopodium – препарат широкого спектра и глубокого действия. Его никогда не нужно назначать ниже 12 потенции, т.к. он не обладает лечебными свойствами ниже этой потенции. Raue подтверждал его «в случаях с обильной гнойной мокротой, кашлем днем и ночью, гектической лихорадкой, очерченным покраснением щек». Другие авторы говорят о том же. Многие симптомы, указывающие на *Lycopodium* при заболеваниях дыхательных путей, лежат за пределами местных поражений, в таких органах как желудок, печень, брюшная

полость. Это то, что отличает гомеопатию от старой школы, которая расценивает как главную, местную патологию случая. *Tuberculinum* - часто ценный дополняющий препарат, или его с пользой можно вставить между дозами *Lycopodium* в случаях с туберкулезным анамнезом.

MERCURIUS.

Характер кашля – *Мучительный кашель*, вечером или *ночью*.

Ухудшение – *ночной воздух*; влажность.

Сопутствующие симптомы – *Озноб с ощущением ползания мурашек вечером. Озноб с жаром лица. Жидкий насморк*, эпидемические его разновидности. Болезни горла сопровождающиеся *слюнотечением, зловонным дыханием, дряблым языком с отпечатками зубов по краям*; все это с последующими *бронхитом, пневмонией или плевроневмонией, сопровождающимися болями в нижней половине груди справа, отдающими в спину; не может лежать на правом боку; жар и обильный пот, который не приносит облегчения.*

Часто при заболеваниях легких и плевры назначают *Bryonia*, в то время, как лучше было бы дать *Mercury*, но между ними имеются выраженные различия. *Bryonia* лучше лежа на больном боку. *Merc.* <, особенно, если поражение справа или имеются осложнения со стороны печени. У *Bryonia* сухой рот с жаждой. У *Mercury* влажный и липкий с такой же жаждой. Пот приносит облегчение у *Bryonia* и ухудшение у *Mercury* и т.д. Некоторые чередуют эти два препарата, но лучше провести дифференциацию и дать один. *Mercury* очень редко используют при хронических заболеваниях дыхательной системы, но при острых он стоит рядом с *Aconite, Belladonna* и *Bryonia.*, и показания к его назначению четко выражены.

NUX VOMICA.

Характер кашля — сухой изнуряющий кашель, изредка влажный.

Ухудшение – после еды или питья; умственной или физической нагрузки; лежа на спине; от холода; *рано утром*.

Улучшение – от *тепла* или в покое.

Сопутствующие симптомы – *охриплость и ощущением саднения в носу и горле < вдыхание холодного воздуха*. Озноб при малейшем движении, даже когда раздражается. Боль в *голове* или *животе* при кашле. Обычно чувствительный, раздражительный и задиристый. Особенно литераторы, ведущие сидячий образ жизни.

Этот препарат, как и *Mercurius* очень редко используется при хронических заболеваниях дыхательных путей, только если они вызваны погрешностями в диете и связанными с этим страданиями. Но это часто лучший препарат при острой стадии простуды, особенно, если *Aconite* или *Bryonia* только наполовину вылечили

случай. Он хорошо последует, *если*, конечно, показан по *симптомам*. Боли в голове при кашле сильно выражены у *Nux vom.*, *Bryonia*, *Lycopod.* и *Capsicum*. Нервная конституция и характер *Nux vom.* так очевидны, что успех в наших руках с его помощью привел к злоупотреблению (как обычно) в виде его алкалоида врачами старой школы. Они никогда не знают, когда нужно *вовремя* остановиться.

PHOSPHORUS.

Характер кашля — *сухой щекочущий кашель; гулкий кашель; жесткий, раздражающий кашель; влажный кашель со слизисто-гнойной мокротой.*

Ухудшение — *когда входит в комнату; с теплого воздуха в холодный*; от запахов; перед грозой; *вечером, до полуночи*; во время *смеха*, разговора, еды, питья; *лежа на левом боку*.

Улучшение — *после сна; лежа на правом боку; от холодных напитков*; давление на грудную клетку.

Сопутствующие симптомы — *стеснение в грудной клетке*; жгучая боль, *боль в гортани* (ноющая); раскалывающая головная боль; *ночные поты, жжение в спине между лопатками*. Худые, светловолосые, стройные люди, склонные к кашлю. Плоская грудь, одышка.

Можно добавить много симптомов, как объективных, так и субъективных, но это *ведущие*. Остальную картину, как и картину всех других препаратов, нужно искать в Материи Медика. Как при острых, так и при хронических заболеваниях органов дыхательной системы, это один из наиболее ценных препаратов. См. главу «Пневмония», где особо описана сфера действия этого препарата. Также «Туберкулез», где указаны показания для его назначения при этом заболевании. *Phosphorus* и *Bryonia* очень похожи друг на друга, но, как правило, есть вполне надежные отличительные особенности. Они хорошо следуют друг за другом, также как *Sulphur* и *Phosphorus*. *Rumex* другой препарат, который нужно включить в список для сравнения, также не нужно забывать о *Causticum*. *Bryonia, Phosphorus, Sulph., Causticum, Rumex* - квинтет.

PULSATILLA.

Характер кашля — *сухой кашель* ночью или вечером, после того как лег. *Влажный кашель* с обильной мокротой, *горькой* или безвкусной; < когда ложится.

Ухудшение — *вечером; когда ложится*.

Улучшение — когда садится; прохладный воздух.

Сопутствующие симптомы — вторая стадия простуды, сопровождающаяся густыми *нераздражающими* выделениями из носа. Горло больное, саднящее, с *расширенными венами*. Афония, не может громко говорить. *Постоянная зябкость*, но, как правило, *ухудшение в теплой комнате*, сопровождающееся стеснением

дыхания. Флегматичные люди. Мягкая, уступчивая, плаксивая, склонная к упадку духа; легко появляются слезы.

Заболевания дыхательной системы *Pulsatilla* часто связаны с нерегулярными менструациями, охлаждением или промоканием ног, особенно во время менструации или при аменорее. Также при осложнениях кори, с последующими упрямо сохраняющимися охрипlostью и влажным кашлем. У тех, у кого есть склонность к заболеванию легких, часто процесс развивается в этом направлении. Влажный, с хрипами, кашель с другими симптомами *Pulsatilla*, если назначить ее вовремя и правильно может предотвратить развитие туберкулеза. *Kali sulphuricum* является ее хронической формой и может завершить упорные случаи. *Pulsatilla*, *Stannum*, *Kali hydroid.*, *Sepia* и *Sulphur* образуют другой квинтет, о котором нужно думать в таких случаях.

PSORINUM.

Характер кашля – сухой кашель, вызываемый *щекотанием* в гортани или трахее, или влажный кашель с **ЗЕЛеной МОКРОТОЙ**, похожей на гной. *Кашель зимой*.

Ухудшение – вечером; когда ложится.

Улучшение – в покое.

Сопутствующие симптомы – *Легко простывает, такое чувство, что простывает от малейшего холода. Чувствительность к холодному воздуху* или перемене погоды; носит меховую шапку летом. Особенно подходит при псорической конституции, склонности к сыпи. *У тела неприятный запах* даже после купания. Все выделения зловонные. Со стороны психики – ужасная депрессия.

Нозод, но хорошо испытанный, как и все нозоды, должен в избытке иметь и клинические подтверждения. *Medorrhinum*, *Syphilinum*, *Anti toxine*, *Tuberculin* и многие другие продукты болезни занимают важное место как незаменимые лечебные средства. *Sulphur* и *Psorinum* стоят близко друг к другу, но имеют ярко выраженные признаки. Оба – мощные антипсорики. Красные, ободренные физиологические отверстия столь характерные для *Sulphur*, не выражены у *Psorinum*. Ни одно крайне зловонное выделение *Psorinum* не встречается у *Sulphur*. Есть много других выраженных различий, которые покажет изучение. Несмотря на это, они хорошо следуют друг за другом, дополняя то, что не может устранить другой, большую пользу приносит понимание обоих.

RUMEX.

Характер кашля – *сухой, непрекращающийся, изматывающий*.

Ухудшение – смена комнаты; вечером и ночью; прикосновение или давление на горловую ямку; *малейшее вдыхание холодного воздуха*; прикрывает рот одеялом.

Улучшение – *теплый воздух*.

Сопутствующие симптомы – *щекотание в горловой ямке; щекотание в надгрудной ямке; болезненность за грудиной*; подключичная боль; колющие, жалящие боли через левое легкое. Ночной туберкулезный кашель; утренний понос; зудящая сыпь, < при раздевании на холодном воздухе.

Препарат не очень широкого спектра действия, но замечательно действующий в рамках своего. Его можно сравнить с *Causticum* в ощущении саднения вдоль дыхательных путей и с *Phosphorus* при ухудшении от вдыхания холодного воздуха. С *Chamomilla* при щекотании в горловой ямке, с *Therid.*, *Anisum*, *Pix liquida*, *Sulph.* и *Tuberculilium* при болях в верхней части груди слева. О нем вместе с *Sulphur* нужно помнить при утреннем поносе и вместе с *Oleander*, *Hepar sul.* и *Nat. sul.* при заболеваниях кожи. Я нахожу его особенно полезным в 30 разведении, хотя многие применяют его в более низких, а некоторые более высоких разведениях, с одинаковым успехом.

SANGUINARIA.

Характер кашля – кашель сухой, вызывается щекотанием в *гортани* или *желудке* или ощущением ползания мурашек за грудиной. Кашель вынуждает выпрямиться, уменьшается от *отрыжки* или *испускания газов*. Влажный кашель с *очень зловонной* мокротой, даже для больного.

Сопутствующие симптомы – *боли посередине груди справа. Жжение в груди. Приливы жара по всему телу с очерченным покраснением щек, саднение, жжение и жгучая боль*. У лиц, подверженных головным болям. Боль (ревматическая) в правом плече и руке.

Этот препарат может потребоваться при безнадежных случаях *пневмонии*, и в этих случаях выражено очерченное покраснение щек одной или двух. Он хорошо следует за *Phosphorus*. Жгучий жар и приливы объединяет этот препарат с *Phosphorus* и *Sulphur*. Он особенно показан, когда *пневмония* или бронхит переходят в хроническую форму, кашель становится влажным с обильной зловонной мокротой, с угрозой развития туберкулеза. Он великолепно работает в таких случаях. Выбор часто лежит между ним и *Kali hyd.*, *Stannum* и *Carbo veg.* Естественно, как здесь, так и в других случаях, выбор должны определять симптомы.

SENEGA.

Характер кашля – кашель сначала сухой, затем *много мокроты с тяжелым и угнетенным дыханием*.

Ухудшение – вечером и ночью, в покое, лежа (на левом боку), при *быстрой ходьбе*.

Сопутствующие симптомы – *болезненность в грудной стенке*, сохраняющаяся после обострения бронхита. Воспаление бронхов или астма сопровождающиеся скоплением большого количества мокроты, особенно у пожилых. Вовлечены в

процесс мышцы грудной клетки и плевры; выпот в плевру или гидроторакс.

Сильный постоянный кашель и угнетение дыхания, как следствие большого скопления мокроты – наиболее характерное показание для назначения *Senega*. Я помог в нескольких случаях тяжелой астмы, которые мне довелось когда-либо видеть, с помощью этого препарата. Он окажет помощь, когда *Ipecac.*, *Arsenicum* и *Lobelia* бессильны. Это большой препарат при кашле, не оцененный по достоинству профессионалами. Я никогда не встречал, чтобы его назначали при этих заболеваниях в потенцированном виде. Пять-шесть капель на стакан воды, по чайной ложке, каждые час-два, затем, по достижении результата, через более продолжительные промежутки времени.

SILICEA.

Характер кашля – сначала сухой, позже влажный с гнойной или слизисто-гнойной мокротой. Иногда с запахом плесени или зловонной.

Ухудшение – *холодные напитки, движение, разговор, когда ложится, ночной кашель.*

Сопутствующие симптомы – боль в груди; слабость в груди (*Stann.*); трудно *говорить; одышка < от упражнений, лежа на спине, нехватка жизненного тепла, всегда холодно; ощущение волоса на языке;* ночные поты, большей частью после полуночи; слабая или затрудненная ассимиляция; ест достаточно, но пища не усваивается; пот ступней или последствия его подавления; *в целом лучше от тепла, особенно укутывания головы.*

Нужно отметить, что потребность в *Silicea* возникает именно при хроническом кашле, конституциональные симптомы ведут к выбору препарата даже больше, чем симптомы кашля. Как нигде, важный фактор, склонность к нагноению или образованию каверн в легких. Здесь выбор может происходить между *Silicea* и *Kali carb.* или, если имеются обильные выделения, ослабляющие больного, *China*. *Calcarea hypophos.*, как я имел возможность наблюдать, замечательно влияет на нагноительные процессы, но мой опыт говорит, что ее нужно назначать в низких разведениях, и осторожно, т.к. иногда она может вызвать кровотечение, в то время, как *Silicea*, наоборот, чтобы получить лучший результат, нужно давать в высоких разведениях. 6000 действует прекрасно.

SPONGIA.

Характер кашля – сухой, хриплый, лающий, как звук пилы распиливающей доску.

Ухудшение – вечером, *от разговора, пения, смеха,* в жаркой комнате или лежа.

Улучшение – от еды или питья, *особенно теплого.*

Сопутствующие симптомы – *сильная охриплость с болью и жжением в гортани;* гортань чувствительна к прикосновению; дыхание свистящее, тревога < на вдохе;

кровь, по-видимому, приливает к груди; одышка < *при наклоне вперед*, < когда ложится; зоб. Действует на верхушку левого легкого. Лучше действует на блондинов.

Ссылка на главу «Куп» или «Ларингит» более четко обозначит сферу его применения. Это самый известный препарат при этом заболевании, где его эффективность не подлежит сомнению, но он также очень полезен на первой стадии бронхита и пневмонии. Сердечный кашель, при котором больной внезапно просыпается с сильным удушьем, тревогой и беспокойством, часто замечательно облегчается этим препаратом, даже при инкурабельных пороках сердца, и я несколько раз замечал, что сердечные шумы по типу «кузнечных мехов», возникшие в результате острого воспалительного ревматизма, полностью проходили после его назначения в 1000 потенции (В. & Т.). При заболеваниях гортани он стоит рядом с *Iodine, Bromine, Kali bichromicum, Causticum, Drosera* и *Verbascum*.

STANNUM.

Характер кашля – для *Stannum* наиболее характерен **ВЛАЖНЫЙ** кашель. Мокрота *густая, желтая или зеленая, СЛАДКАЯ* или соленая (*Kali hyd.* или *Sepia*).

Ухудшение – *пение*, смех, лежа на *правом боку* (на левом *Phos.*).

Сопутствующие симптомы – пустота, **СЛАБОСТЬ** в области **ГРУДИНЫ**. Сильное *общее изнеможение* или *слабость*; из-за *слабости в груди* с трудом может говорить громко. Вся слабость, кажется, сосредотачивается там. Пот, большей частью *спины, ночью* или *утром*.

У нескольких препаратов есть это чувство слабости в груди, таких как *Carbo veg., Phos. acid, Spongia* и *Sulphur. Carbo veg.* < утром при умывании; *Spongia* после *ходьбы*; *Phos. acid* у молодых людей, растущих слишком быстро или у онанистов. *Sulphur* у специфических типов *Sulphur* со склонностью к псоре. Густая зеленая мокрота встречается также у *Pulsatilla* и *Kali iodatum*. Это один из препаратов, который, вне всякого сомнения, опровергает теорию, что металлы не могут быть растворены, чтобы их можно было потенцировать, поскольку я наблюдал наиболее достоверные и убедительные излечения, выполненные с помощью этого препарата в 500 (В. & Т.) и даже в намного высшей потенции. Также и с помощью *Ferrum, Aurum, Platina* и *Zinc*. Нужно отставить в сторону теорию и предубеждение.

SULPHUR.

Характер кашля – *сухой, сильный*. Сухой кашель, *ухудшающийся ночью*, в остальное время влажный кашель, с *хрипами* и *рвотными позывами*; отхаркиваются зеленые комки или иногда кровь, смешанная с *гноем*. Мокрота ужасная (*Psor.* и *Sang.*).

Ухудшение – разговор, еда, вдыхание холодного воздуха, лежа.

Улучшение – когда садится.

Сопутствующие симптомы – грудная клетка чувствительна к перкуссии, на отдельных участках. *Болезненность или проколы в верхней части груди. Жжение в груди с жаром в лице. Хрипы в груди при разговоре; слабость в груди. Приливы жара по всему телу. Жжение в стопах. Приступы слабости. Хочет свежего воздуха, хочет открыть окна.*

Этот препарат такого широкого спектра действия и покрывает так много симптомов, что он подходит во многих случаях, особенно, если вследствие псорического отягощения, другие, по-видимому, показанные препараты не действуют. Он станет, как называл его Геринг, «решающим доводом» в острых случаях, в которых не наступило удовлетворительное выздоровление. Он способствует рассасыванию продуктов болезни, таких как выпот и др. и способствует разрешению неразрешившейся пневмонии, гепатизации и т.п. Он покрывает много случаев начинающегося туберкулеза, и, чтобы лучше сработать, *должен* назначаться в таких случаях в *высоких* потенциях. Нет препарата с более широким спектром действия или с более глубоким и продолжительным результатом. Он особенно необходим при хронических болезнях и при склонности к хронизации процесса.

TUBERCULINUM.

Характер кашля – Все виды кашля. На первой стадии *сухой*. Позже *влажный, очень влажный*, с обильной мокротой.

Модальности не выражены.

Сопутствующие симптомы – *простуда за простудой*, не знает, как заболевает, при каждом вдыхании свежего воздуха. *Быстрое и выраженное* истощение. *Меняющиеся* симптомы, особенно боли, *то здесь, то там*. Туберкулезные изменения на верхушках легких, *чаще левого*.

Несмотря на предвзятое отношение к нозодам, мы вынуждены согласиться, что в определенных случаях это прекрасные препараты. Клинические результаты применения не только *Tuberculin* и *Psorinum*, но и других, нельзя игнорировать. Von Behring думает, что как *Antitoxine* так и *Variolin* действуют гомеопатически, а его словам можно доверять, и он заявляет, что непредвзятое исследование привело его к гомеопатии, этому пути он и будет следовать. После того как этот дух овладеет старой школой повсеместно, медицинское тысячелетие не за горами (аналогия с тысячелетним Царством Христа – прим. пер.). Больше количество настоящих исследований этого препарата установят границы его действия, также ясно, как это сделано в отношении *Psorinum*.

Теперь, когда мы закончили расположение в определенном порядке более тридцати наших ведущих препаратов при кашле, мы удовлетворимся, дав несколько ведущих характеристик тех препаратов, которые не так бросаются в глаза, но тем не менее имеют большую ценность, если показаны.

Acalypha. — Кашель с отхаркиванием яркой крови утром и темной вечером.

Allium sera. — Кашель вызывает такую боль в гортани, что больной хватается за нее.

Alumina. — Каждое утро продолжительный приступ сухого кашля, заканчивающегося выделением небольшого количества мокроты.

Ammonium carb. — Кашель с 3 до 4 часов ночи.

Ambra grisea. — Сильный спастический кашель, с частой *отрыжкой*, особенно у пожилых женщин.

Aralia racemosa. — Спастический кашель ночью, *будит после первого сна*; астма.

Arnica. — Кашель с болезненностью груди; плачет перед кашлем, *боится, что кашель причинит боль*.

Arsenicum alb. — Астматический кашель, хуже с 1 до 3 ночи. Удушье, должен сесть.

Badiaga. — Приступы спастического кашля; *вязкая мокрота вылетает изо рта; кашель вызывает чихание*.

Baryta. — Кашель, связанный с опухшими миндалинами.

Borax. — Мокрота пахнет *плесенью*.

Capsicum. — Кашель со зловонным дыханием; кашель вызывает боль в голове, хватается за голову руками.

Chelidonium. — Кашель сопровождается болью в груди *под правой лопаткой*. Глубокий кашель с мокротой.

Coccus cacti. — Кашель с отхаркиванием большого количества вязкой белковой слизи, тянущейся длинными нитями.

Coffea. — Спастический или частое сухое покашливание, особенно *после или во время кори*.

Conium. — Кашель от сухого участка в гортани, *< как только ляжет*.

Corallium. — Сильный спастический кашель, кашляет непрерывно, кашель «салютной пушки» (пушка, стреляющая с интервалом в одну минуту – прим. пер.) весь день.

Cuprum. — Очень сильный спастический кашель, с сильным сжатием грудной

клетки, которое практически останавливает дыхание.

Copaiva. — Хронический легочный катар с обильной мокротой.

Eupatorium perf. — Грубый царапающий кашель, грудь болезненная, должен поддерживать ее руками.

Guaiacum. — Очень зловонная мокрота при туберкулезе.

Hamamelis. — Кашель сопровождается варикозным расширением вен в горле.

Hydrastis. — Старческий катар; *густая, желтая, тянущаяся нитями мокрота*.

Kali sulph. — *Много хрипов* в груди.

Laurocerasus — Продолжительный кашель ночью, вследствие *заболеваний сердца*; не может лечь.

Lobelia inflata. — *Кашель с астматическим сжатием* бронхов.

Manganum. — Кашель > *когда ложится*.

Naja trip. — Раздражающий кашель, вызванный болезнью сердца (слабое сердце).

Natrum carb. — Кашель при входе в теплую комнату (*Bry.*), холодность между лопаток (*Am. mur.*).

Natrum mur. — *Кашель с разрывающей болью во лбу*.

Natrum sulph. — Влажный кашель с сильной *болью* в груди, > от вставания и *удерживания груди руками*.

Opium. — *Кашель пьяниц*, сухой или с пенистой, кровянистой мокротой.

Phellandrium. — Последняя стадия туберкулеза, когда мокрота ужасно зловонная.

Phos. acid. — Кашель у онанистов, с мокротой травянистого запаха (*Borax*) и слабостью в груди.

Rhus tox. — Сухой надоедающий кашель со *вкусом крови*.

Sambucus. — *Внезапные ночные удушающие приступы кашля*, свистящее, каркающее дыхание.

Scilla. — Влажный кашель, утром отделение мокроты, сопровождающееся слабостью, хуже или появляется от питья холодной воды.

Sticta pulm. — Непрекращающийся, утомительный, мучительный кашель при

туберкулезе, сухость слизистых носа.

Verbascum. — Глубокий, глухой, как из трубы кашель.

Zinc. met. — Кашель у лиц с выраженным варикозом вен; < после еды сладостей, а также *перед и во время менструации*.

ПРЕДИСЛОВИЕ К РЕПЕРТОРИЮ

Все сокращенные названия препаратов в этом репертории, которым предшествует цифра (1) имеют первостепенное значение и соответствует жирному шрифту в различных репертериях. Все препараты, которым предшествует цифра (2), имеют симптом не столь выраженным, соответствует курсиву в реперториях. Здесь нет ни одного препарата, который не был бы *подтвержден*.

РЕПЕРТОРИЙ

ГОРТАНЬ И ТРАХЕЯ

Катар: (1) Merc, Ars., Nux-v., All-c, Hep., Kali-bi., Nat-m.; (2) ant-t, calc., sul.;

внезапный: (1) Ars.

Гортань: (1) Rumx.; (2) calc, calc-p., calc-s.

Трахея : (1) Rumx.

Сжатие: (2) bell., coss, ip.

ГОРТАНИ : (1) Phos.; (2) bell., brom., dros., ign., mosch., nux-v.;

кашля, во время: (2) ars.;

пение ухудщает: (1) Agar.;

сна, во время: (2) lach., spong.;

сна, после: (2) lach., phos.;

разговора, во время: (2) dros.

ТРАХЕИ: (1) Ars.; (2) brom., lach., phos., spong.;

вечером, ложится, когда : (2) ars.

Мурашек ощущение, ГОРТАНЬ: (1) Con.; (2) caps., carb-v., caust., dros., thuj.;

сидит когда: (2) psor.

ТРАХЕЯ : (2) caps.

Круп: (1) Acon., Spong., Hep., Brom., Kali-bi., Lach., Phos.; (2) ant-t., ars., bell., cham., sang.;

пребывания на холодном сухом воздухе, после: (1) Acon., Hep.;

гангренозный : (2) ars.;

мембранозный: (1) Kali-bi., Brom., Phos., Iod., Lach.; (2) apis, hep., kali-chl., sang.;

повторяющийся: (2) calc., phos.;

сна, после, ухудшение: (1) Lach.;

распространяющийся в трахею : (1) Kali-bi.; (2) iod., kali-chl., phos.

Сухость, ГОРТАНИ: (1) Bell., Con., Lach.; (2) caust., dros., phos., spong.;

отвращение к питью: (1) Bell.

ТРАХЕИ: (2) acon., carb-v., iod., lyc., spong.;

душной комнате, в : (2) puls.

Пыли, как от: (1) Ars., Calc., Dros.; (2) chin., ign., puls.

Колебания ощущение, ГОРТАНЬ : (2) Lach.

Свисания ощущение чего-то в Гортани: (2) Phos.

Иностранное тело, Гортани, в : (2) arg-m., dros., phos.

Воспаление, Гортани: (1) Acon., All-c., Dros., Gels.; (2) arg-m., lach., rumx.;

певцов, у: (1) Arg-n., Arg-m.;

ораторов, у: (i) Arum-t.; (2) carb-v.;

сифилитическое: (2) hep., iod., merc, nit-ac.

Трахеи: (2) acon., brom., hep., rumx., sang., spong.

Зуд, Гортани: (2) arg-n.;

ночью: (2) cist.;

кашля, от: (2) carb-v., пух-v.

Трахеи: (1) Puls.; (2) ambr., cist., пух-v.

Псевдокруп: (1) Gels., Mosch., Ign., Bell., (2) iod., lach., meph., samb., spong.;

ночью: (2) samb.;

полночь, пробуждая от глубокого сна: (2) samb.;

выдохе, при: (2) chel., chlor.;

глотание ухудшает: (2) cupr.

Слизь в дыхательных путях : (1) Kali-bi.; (2) ars., cupr., seneg., stann.

Гортань: (1) Kali-bi.;

утром: (1) Nat-m.; (2) kali-bi.;

голубая: (2) kali-bi.;

зеленая: (2) hep.;

вязкая: (1) Kali-bi.;

плотная: (1) Kali-bi.;

прозрачная: (2) nat-m.

Трахея: (1) Arum-t., Squill., Stann.; (2) dulc, seneg.;

утром: (1) Stann.

Отек, голосовой щели: (1) Apis, Kali-bi.; (2) crot-h., lach.;

голосовых связок: (1) Lach.

Боль, Гортань: (1) All-c., Phos., Lach.; (2) arum-t, calc., iod., kali-bi.;

сморкании, при: (2) caust.;

кашле, при: (2) all-c, brom., carb-v., caust., lach., phos., spong.;

хватается за гортань: (1) All-c.;

оторвалось что-то, как будто : (1) All-c.; (2) calc.;

давлении, при: (1) Phos.; (2) ars.;

поет, когда: (1) Spong.; (2) acon.;

раговора, после: (1) Phos.; (2) acon.;

глотании, при: (1) Spong.;
говорит, когда: (1) Phos., Spong.; (2) acon., bell.;
прикосновении, при: (2) ant-t., spong. Трахея, кашле, при: (1) Bry., Kali-bi., Caust, Phos.; (2) rumx., sang.;
полоской, вниз; (1) Caust.
Жгучая: (1) Sact; (2) am-m., ars., carb-v., spong.;
кашля, во время: (2) spong.
Гортань: (1) Acon., Nit-ac.; (2) ars., bell., canth., phos., spong.
Трахея : (2) caust., iod., merc-s., spong. Режущая, Гортань, кашле, при: (1) All-c.
Саднение в дыхательных путях: (2) arg-m., carb-v., caust., coc-c., phos.;
кашля, от: (2) coc-c.
Гортань: (1) Arg-m., Cham., Lach., Phos.; (2) caust, hydr., kali-i., sul.;
вечером: (1) Phos.
Прочищает горло, когда: (2) carb-v.; кашля, от: (1) Arg-m., Brom., Puls., Sul.; (2) arg-n. caust., rumex.
Трахея: (1) Arg-m., Phos. Rumex ; (2) caust;
кашляет когда: (2) arg-n.
разговор: (1) Arg-m.
БОЛЕЗНЕННОСТЬ: (1) Carb-v. Phos., Stann., Sul.; (2) arg-m., caust.
Гортань: (1) Dros., Spong.; (2) arg-m., brom., caust., kali-bi., phos.;
утром: (2) arg-m.;
кашле, при: (2) arg-m., brom., dros., phos.;
глотании, при: (1) Dros.;
прикосновении: (1) Acon., Spong., Phos. (2) caust.
Трахея: (1) Rumex; (2) caust, phos.; кашел, при: (1) Caust, Stann.; (2) arg-n. Жалющие,
Гортань: (1) Nit-ac. Колющие, Гортань: (2) nit-ac, phos.;
кашля, во время: (2) phos.;
глотает, когда: (1) Mang.; (2) brom.; распространяется в ухо при глоании : (1) Mang.
Трахея: (1)Stann.
Рвущие, Гортань, кашел, при: (2) all-c.

Паралич, Гортани: (1) Caust.; (2) alum., gels., lach., plb.

Туберкулез, гортани: Spong., Stann.; (2) arg-m., caust., dros., hep., iod., kali-bi., kali-i., phos.;
Частый сухой кашель и потеря голоса: (1) Stann.;
Певцов и ораторов, у: (2) arg-m.
Трахеи: (2) ars., dros., stann.

Пробка, Гортани в: (1) Spong.
Трахеи : (2) lach.

Полипы, Гортани: (2) sang.

Пульсация, Гортани: (2) all-c.

Хрипы, Гортнаи: (i) Brom.; (2) ant-t. Трахеи: (1) Ant-t, Hep., Ip.

Саднение: (1) Carb-v.; (2) caust, mang., phos., seneg., stann., sul. Гортани : (1) Mang., Spong., Rhus-t; (2) hep., phos.; *утром* : (2) calc.

Царапание, Гортани: (1) Cham., Puls., Rhus-t; (2) caust, hep., spong.; *вечером*: (2) carb-v., сос-с.; *кашля, от*: (1) Brom.; (2) сос-с.

Чувствительность Гортани: (2) асон., caust, lach., phos.; *холодному воздуху, к*: (1) Hep.; *давлению, к*: (1) Phos.; *звуку пианино, к*: (1) Calc; *прикосновению, к*: (1) Lach., Spong., Phos., Аeon.; (2) hep. Трахеи, *холодному воздуху, к* : (2) rumex; *прикосновению, к* : (2) hep.

Серных испарений, как от: (1) Ars.; (2) puls.

Поддерживает Гортань при кашле: (2) аeon., dros.

Отек Гортани: (1) Bell., (2) hep., lach.

Щекотание гортани : (2) all-с., cham., nux-v., phos., puls., stict; *разговора, во время*: (2) phos. Трахеи: (2) nux-v., phos., puls., spong., stann.

Язвы, Гортани: (2) calc, cinnb., syphil.

Бархата ощущение: (1) Phos.; (2) hep.

Голос, *низкий*: (1) Dros.; *изменчивый*: (1) Arum-t.; *сорванный*: (2) spong.; *вечером*: (2) spong.; *поет, когда*: (2) graph.; *каркающий*: (1) Stram.; *глубокий*: (1) Dros., Carb-v.; (2) stann., verb.; охриплость: (1) Caust., Carb-v., Dros., Spong., Phos., Calc; (2) arg-n., arum-t., bell., kali-bi.; *утром*: (1) Caust., Calc, Phos.; *вечером*: (1) Carb-v., Phos.; (2) sul.; *насморка во время*: (1) Merc, Caust, Carb-v., Mang., Phos.; *крупы, после*: (2) carb-v.; *плачет, когда*: (1) Bell.; *сырую погоду, в*: (2) carb-v.; *кори, после*: (2) carb-v., dros.; *слизь в гортани*: (1) Samb.; *перегрузка голосовая*: (1) Arum-t, Rhus-t, Caps.; (2) am., caust, phos.; *болезненный*: (2) phos., stict; *безболезненный*: (1) Calc, Carb-v.; (2) caust., dig.; *пения, во время*: (1) Arum-t., Agar.; *разговору, мешает*: (1) Phos.; *внезапный*: (2) bell., spong.; *разговор*: (1) Arum-t., Arg-m., Rhus-t; (2) phos.; *ходьбы на свежем воздухе после против ветра*: (2) nicc., nux-m.; *глухой*: (1) Dros., Spong., Verat; (2) arum-t; *сиплый*: (1) Dros., Phos.; (2) spong., sul.; *нечеткий*: (1) Brom.; *неменяющийся*: (1) Stram.; *потеря*: (1) Caust., Phos., Brom., Arg-m., Arg-n., Carb-v.; (2) alum., ant-с, kali-bi., lach., puls., spong., stram.; *утром*: (2) brom.; *пробуждении, при*: (2) ail.; *вечером*: (2) carb-v., phos.; *ночью*: (2) carb-v.; *воздухе, сыром, холодном*: (2) rumex ; *холде, пребывания от*: (2) caust., rumex ; *испуга, от*: (2) асон., gels., op.; *истерический*: (2) ign., nux- m.; *менструации, во время*: (2) gels.; *слизив гортани, от*: (2) bar-с.; *перегревания, от*: (2) ant-с.; *перегрузки, от*: (2) caust; *безболезненная*: (2) phos.; *паралича от*: (1) Caust.; (2) gels., lach., plb.; *продолжительного разговора, от*: (2) phos.; *невцов, у*: (1) Arg-m.; *внезапная*: (1) Caust; *носовой*: (1) Kali-bi.; (2) phos.; *грубый*: (1) Bell., Carb-v., Phos., Kali-bi.; (2) brom., caust., hyos., puls., spong., sul.; *утром*: (2) calc; *воздухе, открытом, на*: (1) Mang.; *пронзительный*: (1) Arum- t; *скрипучий*: (1) Stram.; *невывразительный*: (1) Dros., Stram.; *дрожащий*: (2) ign., nux-

m., phos.; *слабый*: (1) Stann., Hep., Verat; (2) carb-v., chin., ign., phos-ac, phos., spong., *ноющий*: (2) cina.

КАШЕЛЬ.

Кашель *в общем*: (1) Bry., Phos., Rumex, Dros., Sulph., Puls., Calc; (2) acon., ars., bell., coc-c., hyos., sang., sep., stann.

Днем: (1) Phos., Euphr., Nat-s.; (2) am-c, lach., *мокрота, обильная, зеленоватая, соленая, хуже утром*: (2) stann.; *ночью и*: (2) bell., ign., phos.; spong.; *только*: (1) Euphr.; (2) phos.

Утром: (1) Nux-v., Ars., Puls.; (2) calc., chin., lyc, phos.; bed, in: (2) caust., phos.; *ночью и*: (2) caust.; *вставании, при*: (2) ars, cina, ferr., phos.; *пробуждении и*: (1) Rumex ; (2) sil.

Полдень, *ложится когда, лучше*: (i) Mang.

Полудня после: (2) bell., chel., sang.; 4 to 8 p, m.: (1) Lyc; *до отхода ко сну*: (2) mang.

Вечером: (1) Puls., Ars.; (2) bell., caps., lyc, merc; *кровати, в, хуже*: (1) Ars., Mere, Ign.; (2) lyc, puls., sep., sul.; *ложится, когда*: (1) Puls., Sep., Hyos.; (2) bell.; *должен сесть*: (1) Puls.; *полуночи, до*: (2) puls., rhus-t.; *засыпания после*: (2) lach.; *засыпании, при*: (2) hep.

Ночью : (1) Acon., Ars., Bell., Cham., Puls.; (2) graph., kali-c, lach., merc, sep., sil., sul.; *просыпается от кашля*: (1) Hyos., Sep.; *в 3 часа*: (1) Kali-c; *с 3 до 4 часов*: (2) am-c, kali-c.

Воздух, *холодный, хуже*. (2) all-c, ars., caust., phos., rumex; *ходьбе, на, хуже*: (2) ars., phos., rumex; *сырой холодный, хуже*: (2) lach.; *свежий, хуже*: (1) Ars.; (2) lach., phos., sul.; *лучше*: (1) Bry., Coc-c.; (2) iod., mag-p.; *теплый, лучше*: (2) rumex, seneg.

Гнева, от: (2) ant-t., cham., staph.

Астматический : (1) Ip., Ars., Ant-t., Cupr.; (2) cina, dros., hep., nux-v.

Лающий: (1) Acon., Bell., Hep., Spong.; (2) dros., rumex ; *днем и ночью*: (2) spong.; *питье холодной воды улучшает*: (2) coc-c., caust.; *громкий*: (2) acon.

Постели, *согревается, в, ухудшает или вызывает*: (1) Puls., Caust.

Дыхание *глубокое ухудшает*: (2) hep., lyc., rumex, squil.

Озноб, *перед*: (1) Rhus-t; *во время*: (2) ars., phos., rhus-t, sabad.

Асфиксию вызывающий (*сравните “Удушьющий”*): (2) hep., kali-c., lach.; *утром*,

подъема, после: (1) Cina; *засыпает, как только* (1) Lach.; *после первого сна:* (2) aral.

Замерзают, руки или кисти, хуже: (1) Hep., Rhus-t; *отдельные части;* (1) Hep., Rhus-t.; *питье улучшает:* (1) Caust, Cupr.; (2) сос-с., ор.; *ходьбе при, хуже.:* (2) phos.

Сотрясающий: (1) Ign., Merc; (2) carb-v., puls.

Сознания, потерей, с: (2) cupr.

Постоянный : (2) spong.; *вечером:* (1) Puls.; *ляжет, после того как:* (1) Puls.; *ночью:* (1) Ser.; *ложится когда, хуже.:* (1) Ser.; *будит :* (1) Ser.; *лежа хуже, садится когда лучше:* (1) Hyos., Puls.

Сжатие, гортани, ухудшает: (2) ip.

Продолжающийся кашель, ухудшает: (1) Ign.

Судорожный: (1) Ambr., Ser.; (2) bell., hyos., rumex ; *вечером :* (2) carb-v.

Насморк, сопровождает: (2) euphr., sul.

Кашель ухудшает,: (1) Ign.

Ползание, ощущение, гортани в: (1) Con.; (2) dros.; *горловой ямке, в:* (1) Sang.

Крупозный : (1) Acon., Spong., Hep., Iod., Phos., Lach., Samb.

Каркающий: (1) Samb.; (2) spong.

Крошка, ощущение как будто, горле в: (2) lach.

Плач ухудшает: (2) am.; *перед:* (2) am.; *во время:* (1) Hep.; (2) bell., cina.

Пьянки, после: (2) пух-v.

Глубокий: (1) Stann.; (2) hep., verb.; *полудню к, ближе, лучше:* (1) Mang.; *вечером.:* (1) Verat.; *ложится когда, лучше:* (1) Mang.

Глубоко достаточно, ощущение, как будто не может кашлять, чтобы выделить мокроту: (1) Caust.

Зубов прорезывания, во время: (2) cham.

Мучит, утром и вечером, при засыпании: (2) brom., lach.

Питья, после: (2) ars., phos.; *лучше.:* (2) сос-с., spong.

Сухой: (1) Bry., Phos., Acon., Ars., Rumex, Nux-v., Spong.; (2) alum., hyos., ign., lach.,

petr.; днем, ночью, и: (2) spong.; утром, менструацией, перед: (1) Zinc.; вечером: (2) brom., ign., phos.; влажный утром: (1) Squil.; ложится когда, хуже: (1) Puls., Sang., Bell., Hyos.; засыпает, когда: (2) hep.; ночью: (1) Phos., Spong., Sul.; (2) bell., merc; садится когда, лучше: (1) Hyos., Puls.; пробуждению при: (1) Sul.; (2) puls.; в полночи с, рассвета, до: (1) Nux-v.; лежа на спине хуже: (2) nux-v.; на боку лучше: (2) nux-v.; 3 часа ночи: (2) am-c, kali-c; питье улучшает: (1) Spong.; (2) coc-c.; еда улучшает: (2) spong.; температуры во время: (1) Acon., Sabad.; (2) bry., ip., kali-c, nat-m., nux-v., phos.; газов отхождение и отрыжка, улучшают; должен сесть, также: (1) Sang.; лежит, когда: (1) Hyos., Puls.; спине на, хуже: (2) phos.; в полночь: (2) nux-v.; лучше: (2) mang.; боку, левом, хуже: (1) Phos.; кори, после: (2) dros., stict; менструацией, перед: (1) Zinc.; (2) sul.; утром: (1) Zinc; во время: (1) Zinc; (2) bry., graph.; подавления, от: (2) cop.; утром : (2) cop.; чтение вслух: (1) Phos.; (2) mang.; царапанья в гортани, от: (2) bell., brom., coc-c, puls.; сидя лучше: (2) sang.; садится когда ночью, лучше: (2) puls.; сна, во время: (1) Cham., Lach.; (2) rhus-t ; щекотания в гортани, от: (2) bell., brom., lach., puls.; пробуждению, при: (1) Sul.; (2) puls., sang.; тепло комнату, вхождение: (1) Bry.; (2) nat-c

Сухость, горла ухудшает: (1) Dros.; (2) phyt; небольшого участка, вызывает: (1) Con.

Сухого участка, гортани в, от: (1) Con.; горле в, от: (2) cimic.

Пыли, как от: (1) Puls., Lyc; (2) am-c, ign., sul.; в горловой ямке: (2) ign.

Одышка: (1) Ip., Ars., Ant-t, Cupr., Nux-v., Dros.; (2) hep., op.

Еда ухудшает: (1) Kali-bi.; (2) rumex; после: (1) Nux-v., Bry.; (2) ant-t., ars., ferr., sep.; пока не вырвет: (2) mez.

Напряжение ухудшает: (2) bry., nux-v.; сильное, ухудшает: (1) Puls.; умственное: (2) nux-v.

Изнурительный: (1) Ars., Stann.; (2) carb-v., cupr., kali-c., phos.; вечером: (2) kali-c., sil.; ночью: (1) Puls.; (2) caust; кровати, в: (2) caust; сон, нарушает: (1) Puls.

Выдох ухудшает: (2) acon., carb-v., caust.

Глаз, закрывания, от: (2) hep.

Боится, и, кажется, избегает его как можно дольше seems to avoid it as long as possible, у детей с катальным бронхитом: (2) phos.

Температуры, во время: (2) acon., ars., calc., con., ip., kali-c, nat-m., nux-v., phos., sabad.

Огонь, глядя на, хуже: (2) ant-c.

Тела, ощущение как будто оторвется кусочек от горла.: (2) phos.

Принудительное откашливание вязкой мокроты улучшает: (2) phos.

Гонореи, подавления, после: (2) med., thuj.

Хватается за горло, во время: (2) acon., all-с.; за гортань непроизвольно при каждом кашле, ощущение как будто гортань разорвется: (2) all-с.

Покашливание, частое: (1) Phos., Nat-m., Ars.; (2) alum., sang.; после полудня: (1) Sang.; вечером: (1) Ign., Sang.; (2) sul.; кровати, в: (1) Sep.; (2) rhus-t, sul.; ляжет, после того как: (1) Ign., Sang., Sep. ; обеда, после: (1) Hep.; сухости в горле, от: (1) Sang.; еды, во время: (2) hep.; ложится, когда: (2) ign.

Руками, должен удерживать грудную клетку обоими, во время: (1) Am., Bry.; (2) dros., eur-per., nat-p.; удерживание эпигастрия улучшает: (2) cros.

Жары, при наступлении, хуже: (1) Puls.; (2) bry.

Чахоточный : (2) phos., stann.

Хриплый: (1) Bell., Hep., All-с., Stann.; (2) calc, carb-v., caust., rhus-t; крупозный: (2) brom.

Глухой: (1) Bell., Verat.; (2) caust, phos., verb.; утром: (2) caust, ign.; кровати, в: (2) phos.; пробуждении, при: (1) Ign.; ночью: (2) phos.

Истерический приступ, у женщин: (2) ign.

Ледяной холодности воздуха, в дыхательных путях, ощущения, от: (2) cor-g.

Безрезультатный: (2) dros.; улучшение от давления рукой на эпигастрий: (2) dros.

Раздражения в дыхательных путях, от: (2) caust., cham.; усиливается с каждым кашлем: (1) Ign.; в горловой ямке, от: (1) Ign.

Laughing agg.: (2) arg-m., phos.rstann.

Лежа, хуже: (1) Hyos., Puls.; sang.; (2) apis, ars., bry., sul.; утром при вставании: (1) Euphr.; полдень, лучше: (1) Mang.; вечером: (1) Puls.; (2) bell., kali-с, sep.; должен сесть: (2) puls.; в полночь будит его: (1) Apis; перед: (2) aral.; amel.: (1) Mang.; (2) thuj.; спине на, хуже: (2) nat-m., пух-v., phos.; лучше.: (2) mang.; лучше, чем на любом боку, но хуже лежа на левом боку: (2) phos.; в постели, хуже: (1) Phos., Sul.; (2) hyos., puls., rhus-t.; головй с низко опущенной, хуже: (1) Chin.; поднятой, лучше: (1) Chin.; как только ляжет; вынужден сесть и откашляться, в покое: (1) Con.; вставание улучшает: (2) puls., rhus-t, sabad.; на правом боку, хуже.: (1) Merc, Stann.; (2) sina; левом, хуже: (2) phos., thuj.; поворот на правый бок улучшает: (2) thuj.

Кори, *после*: (1) Dros.; (2) stict.

Созерцания, *от*: (2) пух-в.

Менструацией, *перед, утром*: (1) Zinc; *вечером*: (2) sul.; *кровати, в, садится когда, лучше*: (2) sul.; *начинающейся*: (2) phos.; *во время*: (2) sep., zinc; *вечер, каждый*: (2) sul.

Движение *ухудшает*: (2) ars., bry., пух-в., phos., sil., stann.; *улучшает. (сравни "Покой")*: (2) rhus-t; грудной клетки, *хуже*: (1) Chin., Nux-v., Stann.

Слизи в трахее, *ощущения, от*: (1) Stann.

Невыносимый, *как будто в гортани щекочут пером вечером перед сном*: (1) Lys.

Болезненный: (1) Bry.; (2) nat-s.; *ночью*: (2) rhus-t.; *полночь, пробуждение перед*: (2) rhus-t.

Приступообразный: (1) Bell, Dros., Cina; (2) carb-v., hep; hyos., rumex, stann., verat.; *пробуждения, после*: (1) Rumex, con.; *после полудня*: (2) chel.; *4 часа ночи*: (2) chel.; *ночью*: (1) Rumex; *полночь, перед*: (1) Rumex; *11 часов ночи*: (1) Rumex; *лег, после того как*: (1) Rumex; *сна, после*: (2) lach.; *после*: (2) dros.; *приступы быстро следуют один за другим*: (1) Dros.; *продолжительный*: (1) Cupr.; *рвотным позывом, с*: (1) Dros.; *потливостью, и с*: (1) Ars.; *желудок, рука на эпигастрии улучшает*: (2) cros.; *удушье, внезапное при глотании*: (1) Brom.

Упорный: (2) cupr., hyos., пух-в.; *полночь, лежа на спине хуже; лежа на боку, лучше*: (2); пух-в.

Пробки, *ощущение, движущейся вверх-вниз в горле, от*: (2) calc.

Давления на гортань, *от*: (1) Lach.; *пальцами на трахею, от*: (2) lach.

Мучительный: (1) Caust., Merc., Nux-v., Sul., Puls.; (2) carb-v., hyos.

Хрипами, *с*: (1) Ip.; (2) ant-t., coc-c., kali-s., op., puls., sep., stann., sul.; *еды, во время*: (2) phos.

Чтение вслух *ухудшает*: (1) Phos.; (2) spong., stann.

Ригидностью тела, *с*: (1) Ip., Cupr.

Вставанием, *перед*: (1) Nux-v.

Царапанья *ощущение и шершавости в гортани, от*: (1) Nux-v.

Царапанье, *зева, хуже*: (1) Dros.; *гортани в, от*: (1) Brom., Puls.; (2) bell., coc-c.; *горле, в, от*: (2) alumn., bell.

Сухой, короткий: (1) Coff., Acon.; (2) bell., bry., caust, ign., lach., nux-v., phos.;
вечером : (1) Ign.; *остановка дыхания в верхней части трахеи*: (1) Ign.

Шипящий: (2) spong.; *и сухой, как пила, распиливающая сосновую доску*: (2) spong.

Пение ухудшает: (2) phos., spong.

Сесть, должен: (1) Phos., Puls.; *как только начинается кашель*: (2) bry.; *и откашляться, в покое*: (1) Con.

Садится, когда, улучшается (*смотри "Лежа"*): (1) Hyos., Puls.; (2) sang.

Сон, перед: (1) Sul.; *во время*: (1) Lach.; (2) acon., cham., rhus-t; *после*: (2) lach.;
засыпает, когда: (2) hep.; *мешает*: (1) Puls.; (2) lyc, sep.; *пробуждается, от*: (1)
Phos.; (2) hyos., lach., sang.

Курение ухудшает: (2) ign.

Чиханием, с: (2) bell.

Спастический (*compare "Судорожный", "Приступообразный"*): (1) Cupr., Dros.,
Hyos., Ip., Nux-v.; (2) bry., carb-v., puls.

Вскакивает, ребенок, и хватается за окружающих; *зовет на помощь хриплым
голосом, или выгибается назад и хватается за гортань*: (2) ant-t.

Желудка, кажется исходит из: (1) Sep.; *выворачивает наизнанку, ощущение как
будто*: (2) puls.

Внезапный: (1) Squil.; *утром* : (1) Squil.; *вечером*: (2) am-br.

Удушающий: (1) Ip., Dros.; (2) ant-t., chin., cina., nux-v., samb., sul.; *вечером ребенок
становится совершенно скованным и с синим лицом*: (1) Ip.; *полночь, после*: (2)
kali-c.; *5 часов утра*: (2) kali-c.

Sulphur *газы или испарения, ощущение, хуже*: (1) Ars., Ign., Puls.

Солнце ухудшает: (2) ant-c.

Разговор ухудшает: (2) chin., hep., lach., phos., spong.; *неспособен говорить*: (2)
cimic, cupr.

Щекотание: (1) Cham., Nat-m., Nuxv., Acon.; (2) ip., lach., phos., sep., staph.;
дыхательных путей, в, от: (1) Cham., Acon., Nux-v., Nat-m.; (2) iod, ip., rumex, sep.,
spong., staph.; *участках небольших*: (2) con.; *горле, в, от*: (1) Phos., Cham., Nat-m.,
Rumex; (2) acon.; *горловой ямке, в, от*: (2) cham., rumex, sang., sil.; *миндалин, ниже*:
(2) am-br.; *трахее, в, от*: (2) acon., kali-bi.

Мучительный : (2) canst., nux-v., phos., squil.

Прикосновение *горлу, к, хуже*: (1) Lach.; (2) bell., rumex.

Раскрывание *ухудшает*: (1) Нер.; *ступней или головы ухудшает*: (1) Sil.; *кистей ухудшает*: (1) Нер.; (2) rhus-t.

Прививки, *после*: (2) thuj.

Неприятности, *после*: (1) Ign., Staph., Cham.; (2) nat-m.

Сильный, *утром*: (1) Squil.; *ночью, 3 часа*: (1) Kali-c.; *потливость, вызывает обильную*: (1) Merc; (2) ant-t, ars., carb-v., chin., hep., phos.

Теплые, *жидкости ухудшают*: (2) coc-c.; *пища ухудшает*: (2) coc-c., kali-c., puls.; *улучшают*: (2) spong.; *комната ухудшает*: (1) Coc-c.; (2) bry., dros., nat-c; *вхождение со свежего воздуха, ухудшает*: (2) bry., coc-c., nat-c.; *вхождение с холодного воздуха или наоборот, ухудшает*: (1) Phos.; (2) rumex ; *на свежем воздухе, хуже*: (1) Phos.; (2) acon.

Одышкой, с : (2) ant-t., ip., kali-bi., samb., spong.

Свистящий : (2) sang.

Коклюш : (2) ant-t., am., bell., cina, coc-c., cupr., dros., meph., nux-v., sul., verat.

Зимой: (2) cham., psor.

МОКРОТА.

Утром: (1) Bry., Phos., Calc., Puls., Sep., Нер., Squil.; (2) lyc, sul. ac; *кровати, в*: (2) calc.; *пробуждения, после*: (2) sul.

Ночью : (1) Sep.

Кислая: (1) Nux-v., Calc, Phos.; (2) kali-c.

Раздражающая : (2) puls., sil.

Белковая : (2) ars., seneg., stann.

Шариков, *в виде*: (1) Stann.; (2) arg-n., coc-c.

Batter, breaks and flies like thin: (2) phos.

Постели, *в*: (2) phos.; **sitting up in, on**: (2) phos.

Черноватая : (2) chin., elaps, nux-v.

Кровянистая, *сплевывает кровь*: (1) Acon., Ferr., Ip., Arn., Phos., Puls., Sul.; (2) Bry., calc, carb-v., ham., mill.; *утром, менструации, во время*: (1) Zinc; *раздражающая* : (1) Kali-c, Sil.; *черная*: (1) Elaps; *ярко-красная*: (1) Bell., Hyos.; (2) dulc., sabin.; *коричневая*: (1) Bry., Carb-v.; (2) calc, rhus-t; *темная*: (1) Cham., Croc, Nux-v.; *падения, после*: (2) ferr-ph., mill.; *менструацией, перед*: (2) zinc; *во время* : (2) phos.; **in points** и *обильная*: (1) Laur.; *с прожилками*: (1) Bry., Ferr.; (2) arn., chin., ip., phos.; *тягучая*: (1) Croc.

Голубоватая : (2) kali-bi.

Кирпичной пыли, *цвет (Смотри "Ржавая ")*: (1) Phos.

Коричневатая : (2) carb-v.

Обоженная, *когда высыхает на полу, выглядит как*: (2) phos.

Слепки, *фиброзно-эластические*: (2) kali-bi.

Прохладная (*холодная*) : (2) sor-r., phos.

Обильная : (1) Stann., Puls., Lyc., Calc., Sep.; (2) ars., carb-v., chin., euph., kali-c., phos., sil., sul.

Трудноотделяемая : (2) chel., coc-c., lach., phos.

Легкоотделяемая : (1) Stann.

Вылетает *с силой изо рта*: (2) bad , chel., kali-c.

Часто встречающаяся : (2) puls., sep., stann.

Пенистая : (1) Ars.; (2) kali-i.

Сероватая: (1) Lyc; (2) ambr., calc.

Зеленоватая : (1) Kali-i., Puls.; (2) lyc, sep., stann.; *утром*: (2) lyc; *ложится, когда*: (2) psor.

Слизистая: (2) ars., calc, chin., lyc, par., phos., stann.; *плотная*: (2) ars., kali-bi., seneg.

Запах застарелого воспаления: (2) puls., sul.; *зловонный*: (2) calc, sang., sep., stann.; *отвратительный* : (1) Sang.; (2) calc, sep., stann.

Гнойная: (1) Sil., Calc., Chin., Kali-c., Lyc., Phos., Sep.

Ржавая: (1) Bry.; (2) phos., rhus-t, sang.

Скудная : (2) phos., stann.

Волокнистая: (1) Kali-bi.; (2) сос-с, hydr.

Проглатывать, *должен, отделившуюся*: (2) caust., kali-i., spong.

Вкус *горький*: (1) Puls., Cham.; (2) ser.; *жирный* : (1) Caust., Puls.; (2) sil.; *тошнотворный*: (1) Puls.; (2) ip., stann.; *гнилостный* : (2) carb-v., puls., stann.; *соленый*: (1) Ser., Kali-iod.; (2) ars., lyc; *сладковатый*: (1) Stann., Phos.

Вязкая : (2) carb-v., сос-с, kali-bi.

Густая : (2) stann.

Беловатая: (1) Lyc., Ser.; (2) phos., sul.

Желтая: (1) Puls., Calc., Lyc., Phos., Stann., Sil.; *утром* : (2) calc, calc-ph., ph-ac.

ДЫХАНИЕ.

Брюшное : (1) Ant-t.

Ускоренное : (1) Acon., Bell., Bry., Ars., Phos., Sub., Ant-t.; (2) carb-v., chel., gels., ip., lyc., ser.; *кашля, во время приступов*: (1) Dros.; *зарядки, во время*: (2) calc.

Беспокойное: (1) Acon., Ars., Phos.; (2) bar-m., chel., ip., nat-m., puls., spong.

Угнетенное: (1) Bry., Cupr., Samb.; *ночью*: (1) Lyc.; *воздухе, на свежем*: (1) Psor.; *кашель*: (1) Ip.; Cupr., Cina, Ars., Ant-t., Dros., Nux-v.; (2) alumn., cor-r., samb.; *засыпанию, при*: (1) Lach., Grind., Op., Dig.; *сна во время*: (1) Lach., Op.; *проколы в прямой кишке*: (1) Sul.; *в пупке, боли, от*: (2) nux-v.; *ходьбе, при*: (2) calc.; *против ветра*: (2) calc.

Асфиксия: (1) Ant-t; *новорожденных младенцев*: (1) Ant-t., Camph.; (2) bell., laur.

Астматическое: (1) Ip., Ars., Lobel., Samb.; (2) ambr., kali-c., merph., nat-s., puls., seneg., ser., stram., sul.; *утром* : (1) kali-c.; *вечером* : (1) Puls.; (2) phos.; *ночью*: (1) Ars., Puls.; (2) ant-t, carb-v., chel., sul.; *полуночи, после*: (1) Ars., Samb.; *должен вскочить с постели*: (1) Ars., Samb.; *2 часа ночи*: (1) Ars.; (2) rumex; *3 часа ночи*: (1) Kali-c.; (2) cupr.; *с 4 до 5 часов*: (2) nat-s.; *сквозняк, ухудшает*: (2) sil.; *злости, после припадка*: (1) Cham.; *наклонить голову назад, лучше*: (1) Spong.; *детей, у*: (1) Ip., Cham., Samb.; (2) puls.; *простуды, после*: (1) Spong.; *холодный воздух, ухудшает*: (2) nux-v.; *улучшает*: (1) Puls.; *вода, ухудшает*: (2) merph.; *эмоций, после*: (2) acon.; coff., gels., ign.; *сыти, после подавления*: (1) Ars., Puls.; *газов, от*: (2) carb-v., cham., chin., lyc., sul.; *сенная астма*: (2) ars., carb-v., iod., kali-i , naja, nat-s., sin-n.; *истерическая*: (1) Mosch., Nux-m., Puls., *менструации, после подавления*: (2) puls.; *полнолуние, ухудшает*: (1) Spong.; (2) calc.; *пожилых людей, у*: (1) Ars.; (2) ambr.,

carb-v.; *за простудой, следует:* (2) sang.; *моряков у, как только они сойдут на берег:* (1) Brom.; *спастическое:* (1) Ip., Lobel.; (2) aral., bell., cupr.; kali-c., lach., spong., valer.; *влажной погоде, при:* (2) dulc, nat-s.

Холодное (*дыхание*): (1) Camph, Carb-v., Verat; *простуды во время:* (1) Carb-v.

Глубокое: (1) Bry., Ign., Op., Phos., Ip.; (2) caps., dig., selen., sil.; *улучшает:* (2) cupr., ign., seneg., spig., stann.; *желание дышать:* (1) Bry., Ign., Nat-s., Cact.; (2) phos., seneg.; *невозможно:* (1) Ars.;

Нужно часто: (1) Ign., Lach., Sul.; (2) calc.; *бега, после:* (2) hep.

Затрудненное: (1) Ars., Ip., Phos., Nat-s., Lach., Puls., Sul.; (2) apis, cact, chlor., crot-t., cupr-ac, kali-c, lobel., lyc, naja, nux-m., op., spong., squil., stann.; *утром:* (2) lach., nux-v., phos.; *вечером :* (2) ars., carb-v., phos., psor., puls., sul.; *тревогой, с:* (2) phos.; *в кровати:* (2) ars., carb-v., phos., sep.; *ночью:* (1) Ars., Phos.; (2) puls., sul.; *в кровати :* (1) Ars.; *лежа на спине:* (2) sul.; *в полночь:* (2) ars.; *после:* (1) Ars., Samb.; (2) dros., spong.; *с 1 до 4 ночи:* (2) syph.; *2 часа:* (1) Ars.; *3 часа:* (1) Samb.; *частые приступы до 4 часов:* (1) Samb.; *воздухе, прохладном, лучше:* (2) bry., puls.; *на свежем воздухе, хуже:* (1) Psor.; *лучше.:* (1) Puls., Apis, Nat-m., Sul.; *обмахивали, хочет, чтобы его:* (1) Carb-v.; (2) ferr.; *злости, от приступа:* (1) Cham.; *руки, прижатые к телу, ухудшают:* (2) psor.; *лежа, с вытянутыми руками:* (2) psor.; *отклонившись назад:* (1) Sul.; *поднимаясь вверх :* (1) Ars., Calc, Nat-m; *сгибание рук назад:* (1) Sul.; *грудной клетке, от боли в, из-за ревматизма:* (2) abrot., kalm.; *детей, у:* (2) ambr.; *озноба, во время:* (1) Apis; (2) nat-m.; *полового акта, во время:* (2) ambr., staph.; *ближе к концу:* (2) staph.; *кашлял во время:* (2) alumn., ars.; *пыли, как от:* (1) Ars., Sil.; (2) calc, hep.; *еды, после:* (1) Lach., Phos., Puls.; (2) sul.; *теплой пищи:* (2) lobel.; *еда, улучшает:* (2) spong.; *семяизвержения после:* (1) Staph.; (2) phos.; *волнение, ухудшает:* (2) puls.; *зарядки, во время:* (1) Ip., Ars.; (2) phos., sil., stann.; *напряжения, после:* (1) Ars., Spong., Lobel.; (2) carb-v., ip., phos., stann., sul.; *кистей и рук:* (1) Lach.; *умственного:* (2) nat-m.; *мокрота улучшает:* (1) Ant-t; (2) grind., zinc; *выдох:* (2) chlor., ip., samb.; *почти невозможен:* (2) chlor.; *обмороком, с:* (1) Carb-v.; (2) chin., spong.; *обмахивали хочет, чтобы:* (1) Carb-v.; *газов, от:* (2) carb-v., zinc; *истуга, после:* (2) samb.; *сердце, во время боли в:* (2) cact, psor., spong.; *мочевыводящих путей заболевания и жалобы:* (1) Laur.; *жаром, с:* (1) Apis; (2) kali-c; *истерическое:* (2) ign., mosch.; *вдох:* (1) Samb.; (2) calc, phos.; *быстрый выдох:* (2) kali-c, sang.; *гортани, прикосновение, спазм:* (1) Chlor., Gels., Ign.; (2) laur., mosch., samb.; *легких паралич:* (1) Ant-t., Chin.; (2) laur., phos.; *у пожилых:* (2) bar-c., carb-v., chin.; *лежит, когда:* (1) Ars.; (2) ant-t., hep., lach., merc, phos., puls., sul.; *лучше:* (2) dig., laur., nux-v., psor.; *головой, низко опущенной с:* (2) chin., spong., spig.; *на спине:* (1) Lyc; (2) phos., puls.; *лучше.:* (1) Cact.; (2) kalm.; *с поднятыми плечами, лучше.:* (2) spig.; *невыносимое:* (1) Ars., Apis; (2) ant-t., lach., nux-v., puls., sul.; *менструацией перед:* (1) Zinc; (2) sul.; *во время:* (1) Spong.; (2) lach.; *после:* (2) nat-m.; *подавленной:* (1) Puls.; *движени:* (2) bry., nat-s., spong.; *рук, ухудшает:* (1) Lach.; *открыть, хочет двери и окна:* (1) Puls., Sul., Apis, Lach.; *должен сидеть у окна:* (2) chel.; *сердцебиения, во время:* (2) cact., calc, kali-c, psor., spig., spong.; *периодические приступы:* (1) Cact.; *поднятие рук:* (1) Spig.; *покоя во время:* (1) Ferr.; *езда верхом, ухудшает:* (2) merph.; *сидя:* (2) lach., phos., psor.; *согнувшись вперед, лучше:* (1) Lach., Spong.; (2) kali-c; *с головой, согнутой вперед к коленям лучше:* (1) Kali-c; *сна, во*

время: (1) Lach., Grind.; (2) carb-v., kali-c, op., sul.; *проснуться, чтобы избежать удушья, должен:* (1) Op.; *после, хуже:* (1) Lach.; (2) sep., phos., *засыпает, когда:* (1) Grind., Lach., Op., Dig.; (2) spong.; *просыпается, от:* (1) Grind., Lach., Op.; *ночью:* (2) samb.; *дыма, как от* (2) brom.; *в желудке, боли, от:* (1) Ars.; *разговора:* (1) Lach., Spong.; (2) caust.; *лучше:* (2) ferr.; *горла, сжатие вокруг:* (1) Lach., Apis; *прикосновение:* (1) Lach.; (2) apis; *повороты в постели:* (1) Ars.; (2) sul.; *пупке, боли в:* (2) пух-v.; *матке, давление в:* (1) Sep.; *хобьба:* (1) Calc; (2) ars., carb-v., dig., kali-c, nat-s.; *на свежем воздухе:* (2) ars., sul.; *улучшает:* (2) dros.; *быстрая:* (1) Phos., Puls.; (2) cupr., kali-c.; *улучшает:* (2) sep.; *против ветра:* (2) calc, пух-m.; *теплой комнате, в:* (1) Apis, Puls.; (2) sul.; *становится мертвеннобледным и должен оставаться в покое:* (2) am-c; *воде, когда стоит в:* (2) пух-m.; *слабость дыхательных органов:* (1) Stann.; *работа :* (2) пух-m.

Ловит воздух: (1) Apis, Lyc; (2) ant-t, ars., dig., med., mosch., naja, phos., spong.; *кашлем, перед:* (2) brom.; *во время:* (2) ant-t.; *вдох, выдох длинный и медленный:* (2) ant-t; *коклюш:* (2) cor-r.

Горячее дыхание: (1) Acon.; (2) bell., cham., phos.

Препятствует, груди, сжатие в: (1) Sact.; (2) caps.; *проколы в:* (2) bry.; *уколы слева, по направлению к сердцу:* (2) sul.; *коже, после:* (2) cham.; *кашля, во время:* (2) cupr., ip.; *укрывание носа или рта:* (2) arg-n., lach.; *рвотные движения в пищевode:* (2) simx.; *сердце, проколы в:* (2) sact., naja ; *остановилось, как будто:* (1) Dig.; *боли останавливают дыхание:* (1) Bry.; *желудок, давление:* (2) пух-m.; *сжатие:* (2) sact.; *боли в:* (2) ars.; *наклона, от:* (2) calc; *говорит, когда:* (2) caust.; *ходьба:* (1) Phos.

Прерывистое: (1) Ant-t; *сна, во время:* (2) ant-t.

Неравномерное: (1) Dig., Cupr., Op., Morph.; (2) ail., ang., bell.; *то медленное, то быстрое:* (2) ign.; *сна, во время:* (2) ign.

Судорожный, вдох: (1) Ox-ac.

Длинное: (2) op.; *вдох:* (2) chlor , op.; *медленный, хриплый выдох:* (2) sep.

Громкое: (2) calc, cham., chin., kali-bi., lach., phos., samb., spong., sul.; *сне, в:* (1) Puls.

Стон: (2) ant-t., phos.

Рот открыт: (1) Bell.; (2) lyc, phos.

Болезненное : (1) Ran-b.

Задыхается: (1) Phos., Verat-v.; (2) ant-t, bry., cina, lyc, spong.; *поднимаясь, по ступеням:* (1) Calc.

Шумное : (1) Ant-t., Lyc, Kali-s., Puls., Phos., Chin.; (2) ars., calc, carb-v., cupr., dulc, her., ip., stann., sul.; *сна, во время:* (2) her.

Жесткое: (1) Bry.; (2) hep.; *каркающее* : (1) Bry., Samb.; (2) cupr., gels.; *пилящее* : (2) spong.

Короткое : (1) Ant-t, Ars., Carb-v., Phos., Bry., Sul.; (2) bell., caust, chel., sil., stann.; *вечером* : (2) Sul.; *6 вечера*: (1) Rhus-t.; *поднятие тяжестей ухудшает*: (1) Calc; *сгибание рук назад*: (1) Sul.; *кашляя, во время*: (1) Stann.; *еды, после*: (1) Anac; *напряжении, при*: (1) Ars., Lyc, Nat-m.; *мокроты, от подавления*: (1) Ant-t.; *Температуры, во время*: (1) Apis ; *жара, от*: (2) apis; *лежит, когда*: (2) ars.; *лучше*: (2) psor.; *луна, растущая, хуже*: (2) phell.; *движение*: (1) Bry.; (2) Lyc; *кистей, после, хуже*: (2) lach.; *ехда верхом, улучшает*: (2) psor.; *сна, во время*, (2) acon., hep., lyc; *после плача*: (2) calc; *подавления, сыпи, после*: (1) Apis ; *много говорил, после того как*: (1) Sul., Spig.; *ходьбы, во время*: (1) Calc, Sul.; (2) ars.; *быстрой*: (1) Nat-m.; (2) sul.; *на свежем воздухе*: (1) Sul.

Вздыхает : (1) Ign., Bry., Dig., Op., Secale; (2) calc-p., ip., stram.; *во сне*: (2) sul.

Медленное: (1) Bell., Op.; (2) dig., gels., lach.; *утром*: (2) lach.; *ночью*: (2) lach.

Храп: (1) Op.; *озноба, во время*: (1) Op., *выдоха, во время*: (2) op.; *жара, во время*: (1) Op.

Всхлипывает: (2) ign.; *во сне*: (1) Aur.

Стерторозное : (1) Op., Am-c.; (2) ant-t, пух-m.; *пыхтящим выдохом, с*: (2) lach.; *сна, во время*: (1) Op., Puls.; *цепенеет и вскрикивает, как при острой боли*: (1) Apis.

Хриплое: (1) Gels.; (2) ign., mosch., samb.; *вечером, при засыпании*: (1) Phos.

Удушьющее : (1) Ant-t., Hep., Lach., Meph., Phos., Spong., Samb.; (2) ars., chin., ip., merc-s., sil., sul.; *ночью*: (1) Ars., Samb., Lach., Phos.; (2) ant-t, dig., spong., sul.; *лежа*: (1) Ars.; (2) graph.; *3 часа ночи*: (1) Ant-t., Kali-c.; *эмфиземе при*: (1) Am-c; *лежа*: (1) Ars.; *кори, от подавления*: (1) Cham.; *движение или подъем рук*: (2) spig.; *засыпании при*: (2) lach., spong.; *страх, вызывает*: (2) grind., lach.; *глотании, при*: (2) bell., cupr.

Поверхностное : (1) Phos.

Слабое: (1) Mur-ac; (2) camph., gels., phos., tuberc.

Стридор: (1) Ip., Ars., Kali-c., Carb-v.; (2) brom., chin., dros., kali-a., nat-a., samb., sulph.; *днем* : (2) Lyc; *ложится когда*: (2) ars.; *полуночи, после*: (2) samb.; *во время выдоха*: (2) Lyc; *вдоха, во время*: (2) chin., kali-c.

Свистящее : (1) Chin.; (2) kali-c., samb., sang., spong., sul.; *утром*: (2) lach.; *вдоха, во время*: (2) kali-c.; *коклюше, при*: (2) cupr.

ГРУДНАЯ КЛЕТКА.

Абсцесс, Подмышечной впадины: (1) Merc, Hep., Sil.; (2) calc, nit-ac, sul. ЛЕГКИХ: (1) Hep., Sil., Calc; (2) kali-c., sul. МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: (1) Phyt, Sil., Sul.; (2) bell., bry., lach., merc, phos.; *угрожающий развиться в старых рубцах*: (1) Graph., Phyt.

Спайки в легких после воспаления: (2) ran-b.; *ощущение*: (2) kali-c, thuja.

Заболевания сердца в общем: (1) Acon., Cact., Naja, Lach., Spig., Spong.; (2) aur., lith., lobel., puls.; *органические (смотри "Шумы")*: (1) Cact, Naja, Kalm., Spig.; (2) lach., rhus-t., spong.

Чередование с глазными симптомами: (1) Sil.

Аневризма сердца: (1) Cact.

Грудная жаба: (1) Ars., Cact, Naja, Spig., Spong., Phos., Am.; (2) am-c, apis, arg-n., aur., kalm., nux-v., ox-ac

Тревога в: (1) Acon., Ars., Phos.; *вечером*: (1) Puls.; (2) phos.; *ночью*: (1) Puls., Ars.; *эмоции ухудшают*: (1) Phos.; *лежит на спине, когда*: (2) sul.; *неа левом боку*: (1) Puls.; *игры на пианино*: (2) nat-c СЕРДЦА, *области в*: (1) Acon. Phos., Ant-t, Camph., Kalm.; (2) carb-v., ign., ip., spig., spong.; *2 а. т.*: (2) kali-c; *вечером*: (2) puls.; *ночью*: (1) Ars.; *движения хуже*: (2) dig.; *сидит, когда*: (2) caust.

Атрофия, молочной железы: (1) Con., Kali-i.

Рак, молочной железы: (1) Con., Graph., Merc; (2) apis, ars., aster., lach., phos., phyt, sil.

Воспаление : (1) Ars., Nux-v., Puls., Merc, Sang., Ant-t., Kali-bi.; (2) bry., dulc, hep., sul.

Одежда ухудшает: (1) Lach.

Холодное, воздух, холодный, дыхание : (2) cor-r.; *озноба, во время*: (2) caps.; *питья, после*: (2) elaps; *мокроты, после отделения*: (2) zinc; *внутреннее*: (2) ars.; **pain, at seat of**: (2) cact.

Конгестия (*гиперемия грудной клетки*): (1) Acon., Bell., Ferr-ph., Cact., Phos., Spong., Sul.; (2) bry., dig., ip., lach., nux-v., ser., tereb.; *ночью*: (2) ferr., puls.; *чередуется с конгестией головы*: (2) glon.; *климакса, во время*: (1) Lach.; *туберкулезе, при*: (1) Ferr-ph.; *нагрузки, после*: (2) spong.; *лечь невозможно*: (1) Cact., Bell.; *движения, после*: (2) spong.; *беременности во время*: (2) glon., nat-m., ser.; *маточного кровотечения, после*: (2) aur-m., chin.; *пробуждении, при*: (1) Lach. СЕРДЦУ, *прилив крови к*: (1) Glon.

Сжатие, напряжение, стеснение: (1) Acon., Ars., Cact, Lach., Sul., Phos., Bry.; (2) bell., brom., chel., graph., ign., lobel., lyc; *вечером* : (2) ars., puls., stann.; *в постели*: (2)

ars.; ночью: (2) ferr., mez., puls.; подъем вверх : (1) Ars.; повязки, как от: (1) Сact, Acon., Phos.; (2) amyl-n., ars., lobel.; озноба, во время: (1) Nux v.; (2) ars.; судорожное : (1) Asaf., Bell.; кашля, во время: (1) Phos.; (2) con., mag-ph., myrt., sul.; к кашлю, склонности, от: (2) ser.; кашля, спастического, во время: (2) mosch.; вытягивание плеч назад улучшает: (2) calc; напряжения от: (2) ars., nat-m.; засыпает, когда: (2) lach.; физической работы, от: (2) calc; мастурбации, после: (2) con.; потоотделения, во время: (2) сос-с.; спастическое: (1) Ign.; (2) supr.; злости, от: (2) supr.; коклюше при: (2) caust, spong.; глотание: (2) kali-с.; разговора, после: (2) hep.; говорит, мешает: (2) puls., пробуждению при: (1) Lach.; (2) lact; ходьбы, во время: (1) Ars.; (2) dig., kali-с; ходьбы, быстрой: (2) puls.; ходьба на свежем воздухе улучшает: (2) puls. Нижней части: (1) Сact; (2) dros., nux-v., spig. Сердца: (1) Сact, Ars., Iod.; (2) spig., spong.; питье воды улучшает: (2) phos.; сжатия ощущение: (1) Сact; (2) iod., lil-t., nux-m., spig.; как железным обручем: (2) сact.; как рукой: (1) Сact., Iod.; (2) laur.; или сдавления в тисках: (1) Lil-t; (2) spig., tarent., горя после: (2) ign.; распространяется в спину: (2) lil-t.

Цианоз : (1) Lach., Laur.; (2) ant-t, dig., ip.

Расширение сердца: (1) Сact.; (2) apis, lach., naja, nat-m.

Цвет, желтый: (2) chel. Молочной железы, синюшность изъязвления: (2) lach.

Расширение : (1) Bell., Lach.

Водянка: (1) Ars., Apis, Bry., Merc-sul., Kal-с., Hell., Colch.; (2) aspar., dig., kali-i., lyc, merc, ran-b., seneg., squil., sul.; боку, может лежать только на пораженном: (2) ars. ПЕРИКАРДА: (1) Ars., Dig., Colch.; (2) apis, арос, sul.

Кипение: (1) Amyl-n., Glon.; (2) acon., mill.

Истощение, Ключиц : (1) Nat-m., Lyc. Молочных желез : (2) con., iod.

Эмфизема : (1) Ant-t., Ars., Hep., Lach., Lobel.; (2) dig., phos.

Пустоты, ощущение: (1) Stann.; (2) сосс, ign., ser.; ночью: (1) Ser.; кашля, во время: (2) ser., stann.; мокрый, после выделения: (2) stann., zinc; петь, начинает когда: (2) stann.

Эмпиема: (1) Ars., Merc, Sil.; (2) hep., kali-с, sul.

Высыпания : (1) Psor.; (2) ars., graph., nat-s., petr., sul.; кровянистые пузыри: (2) ars.; фурункулы: (1) Kali-i.; коричневые пятна: (1) Ser. ; (2) lyc, petr., phos.; сухие: (1) Psor.; герпес: (2) graph., hep., petr., syph.; зостер: (2) graph., lach., rhus-t, mez.; rash: (1) Led.; red rash: (1) Chel. ПОДМЫШЕЧНАЯ ВПАДИНА, фурункулы: (1) Hep.; (2) merc, phos., sil.; левой : (2) phos.; ser.; повторяющиеся: (2) lyc.; жгучие: (2) merc; потрескавшиеся: (2) hep.; сухие : (2) hep.; корки: (1) Nat-m.

Расправить, легкие, желание: (1) Bry., Apis, Dig.

Дрожание: (1) Nat-m., Naja, Lil-t.; (2) lach., sul.; *поднимаясь по ступеням*: (1) Calc; *лежит, когда*: (1) Nat-m.; *на левом боку*: (2) cact., dig., nat-m.; *пробуждении, при*: (2) kali-i.

Полнота : (1) Acon., Apis, Lach., Sul.; (2) bry., ferr-ph., phos.; *утром*: (2) sul.; *вечером*: (1) Puls.; (2) sul.; *в постели*: (2) nat-p.; *менструацией, перед*: (1) Sul.

Гангрена *легких*: (1) Ars., Kreos.; (2) carbo-v., chin., lach., phos.

Жара, *приливы*: (2) glon., ser.; *вставании при*: (2) sul. .

Тяжесть (*смотри "Стеснение"*) : (1) Aur., Phos., Sul.

Воспаление *bronхов (бронхит)*: (1) Acon., Bell., Bry., Ferr-ph., Phos., Ant-t., Нер.; у пожилых: (2) am-c, camph., lyc Легких: (1) Acon., Bry., Phos., Verat-v., Ferr-ph., Sul., Ant-t.; (2) ars., carb-v., chel., hyos., lyc., merc, rhus-t.; *правого*: (1) Bry.; (2) chel., kali-c, merc; *нижней доли*: (2) kali-c., merc; *левого*: (2) lach., nat-s.; *нижней левой доли*: (2) nat-s.; *злоупотребления аconite, после*: (2) bry.; у пожилых: (2) bry., dig., hyos., nat-s., op., seneg.; у пьяниц: (2) hyos., nux-v., op.; *младенцев* : (1) Ip.; (2) acon., ant-t, bry., ferr-ph., merc., phos.; *запущенное*: (1) Sul., Lyc., Sil.; (2) phos.; у нервных больных, *очень*: (2) ant-t, bry., lyc., phos., rhus-t.; *плеввропневмония*: (1) Bry., Phos., Ant-t; (2) sul.; *сикотическая пневмония*: (1) Nat-s.; *тифоидная*: (1) Bry., Rhus-t, Hyos., Ant-t, Lyc., Phos., Sang.; *слабость, от потери физиологических жидкостей*: (2) ehin. ПЛЕВРЫ: (1) Acon., Bry., Sul.; (2) kali-c., merc., phos., squil.; *слева*: (2) Kali-ind.; у пожилых: (2) Nat-ac.; *ревматическое*: (1) Bry., Ant-tart.: (2) Ars., sul.

Отек, *легких*: (1) Ant-t, Ars., Merc-sul, Lach.; (2) apis, dig., kali-i., phos.

Стеснение: (1) Acon., Phos., Sul., Bry., Bell., Ars., Carb-v.; (2) apis, cact, chel., ferr., ip., puls., ser.; *кровати, в*: (2) phos.; *пробуждении, при*: (2) lach., nat-s.; *вечером* (1) Puls., Ser.; *постели, в*: (2) apis, *ночью*: (2) op., phos., rhus-t.; *ходьбы на свежем воздухе, после*: (2) phos.; *подъем в гору*: (1) Acon., Ars., (2) calc.; *отклонение назад, улучшает*: (1) Sul.; *меняется, когда погода, на холодную*: (1) Ars.; *озноба, во время*: (1) Apis; *одежда ухудшает*: (1) Lach., Ars., Chel.; *кашляет, когда*: (1) Phos., Dros.; (2) ars., sul.; *вдохе, при*: (1) Spig., Phos.; *лежит, когда, низко опущенной головой, с*: (1) Spong.; *движении, при быстром*: (1) Acon., Ars.; (2) puls.; *отведение плечей назад, улучшает*: (1) Calc; *сна, во время*: (1) Lach.; *сон, пробуждения от*: (1) Kali-i.; (2) ars., nat-s.; *штормовая погода*: (1) Ars.; *говорит, когда*: (1) Dros.; *ходьбе, при*: (1) Ars.; *ходит на свежем воздухе, когда*: (2) aur., phos.; *ходьбы, после*: (1) Phos.; *ходьба быстрая*: (1) Ars.; (2) puls.; *теплая комната*: (1) Apis.

Боль: (1) Bry., Phos., Bell., Spig., Spong.; (2) acon., cact., caust, kali-c., sang., sul.; *кашля, во время*: (1) Bry., Phos., Caust., Dros., Sul., Spong., Stann.; (2) acon., bell., bor., carb-v., kali-n., lyc., nat-s., sang., squil.; *натошак*: (2) iod.; *герпес Зостер, после*: (2) mez., ran-b.; *вдоха, во время*: (1) Acon., Bry., Bor., Squil.; (2) ars., phos.; *вдох, ухудшает*: (1) Bry.; *лежа, на животе, лучше*: (2) bry.; *может лежать только на спине*: (2) acon., phos.; *лежа на боку, лучше*: (1) Bry.; *лежа на здоровом боку*: (1)

Puls.; *лежа на левом боку*: (1) Phos., Spig.; *на правом боку*: (1) Merc; (2) bor.; *может лежать только на правом боку*: (1) Spig.; (2) kali-c., naja; *движение ухудшает*: (1) Bry., Spig.; *давление руками улучшает*: (1) Bry., Dros.; (2) eur-per., nat-s.; *дыхании, при*: (1) Bry., Kali-c., Psor., Bor.; (2) lyc., spig., stann.; *глубоком*: (1) Bry., Kali-c., Nat-m.; (2) bor., caust, phos., sang.; *вставании с кровати, при*: (1) Phos.; *растирание улучшает*: (2) phos.; *сидя*: (1) Seneg.; (2) bry.; *чихание* : (2) bry., caust, dros.; *разговор*: (1) Bor.; *занозы, как от*: (1) Arg-n.; *повороты*: (1) Ran-b.; *погоды перемена*: (1) Ran-b. *Бок, правый*: (1) Chel.; (2) calc., sang.; *верхушка правого легкого*: (1) Ars.; *левый*: (1) Phos., Ran-b.; (2) caust, cimic, lach., nat-s.; *4 часа дня*: (1) Lyc; *кашля, во время*: (1) Bry., Merc; (2) am., phos., puls.; *вдох*: (1) Bry., Squil.; (2) chel., kali-c; *смех* : (1) Bry.; *ложится, когда*: (2) puls.; *ложится когда на спину, лучше*: (2) phos.; *лежа на левом боку*: (1) Phos.; *движении, при*: (1) Bry.; (2) ran-b.; *давление улучшает*: (2) bry., phos.; *дыхание*: (1) Bry.; *глубокое*: (1) Kal-c.; (2) acon., bry.; *разговор*: (1) Bor.; *ходьба*: (1) Ran-b. *Нижне отделы*: (1) Puls.; (2) rhus-t; *правый*: (2) chel., merc-c.; *левый*: (2) caust, kali-ph. *Легкие*: (2) lyc., sul., tuberc.; *как будто доля прилипла к ребрам*: (2) kali-c.; *левая* : (2) sul.; *вечером, хуже*: (2) sul.; *над соском*: (1) Sul., Arum-t; *верхушка, правая*: (1) Ars. **ГРУДИНА**: (2) bell., bry., sul.; *кашляет, когда*: (1) Bry.; (2) phos., sang., sul.; *за грудиной*: (1) Sang.; (2) eur-per.; *распространяется в спину*: (1) Kali-bi. *Сердце, болит*: (2) am., bell., phos. *Ушиб*: (1) Arn., Bry., Calc., Puls., Ran-b.; (2) apis; *утром*: (2) staph.; *движении, при*: (2) staph.; *кашле, при*: (1) Bry., Arn.; (2) phos.; *дыхая, во время*: (1) Arn.; *прикосновение, ухудшает*: (1) Arn., Ran-b. **Жжение** : (1) Ars., Phos., Sul.; (2) apis, canth., carb-v.; *углей, как от раскаленных*: (1) Carb-v.; (2) lach.; *кашля, во время*: (1) Spong., Iod.; *сухой кашель*: (1) Iod., Spong.; *прилив поднимается к лицу*: (1) Sul.; *распространяется в лицо*: (1) Sul.; *распространяется вверх*: (1) Sul. *Sides, справа*: (1) Bry.; (2) bell.; *слева*: (1) Phos., Ran-b.; *лежа на левом боку, хуже*: (2) phos. **РЕЖУЩИЕ (острые боли)**: (1) Kali-c.; *вечером*: (1) Kali-c; *вечером, после того, как лег*: (1) Kali-c; *кашель*: (2) bry., nat-m., sul.; *еды, после*: (2) nux-v.; *лежа на правом боку хуже*: (2) kali-c.; *лежа на левом боку хуже*: (2) phos. **ДАВЯЩИЕ**: (1) Sul.; (2) phos.; *вдохе, глубоко, при*: (1) Kali-c., Spong. **Саднящие (включая трахею и бронхи)** : (1) Caust., Phos., Nux-v.; (2) sul.; *кашляет, когда*: (2) caust., carbv., phos., gumex. **Ревматические**: (1) Bry., Rhus-t, Ran-b, Spig.; (2) cimic, colch., rumex. **Болезненность**: (1) Am., Caust., Bry., Ran-b.; (2) eur-per., phos., rhus-t., sul.; *вечером, менструацией перед и во время*: (1) Zinc; *кашля, во время*: (1) Arn., Bry.; (2) calc, eur-per., nat-s., phos.; *кашля, от*: (1) Am., Carb-v., Phos., Spong., Stann.; (2) bry., caust, dros., eur-per., nat-s., sul.; *удерживает грудную клетку руками во время кашля*: (1) Arn., Bry.; (2) nat-s.; *вдох*: (1) Bry., Calc; (2) eur-per.; *лежа хуже*: (1) Chin.; *менструацией, перед и во время*: (1) Zinc; *постукивание ухудшает*: (1) Chin.; *давление улучшает*: (2) bry., dros., eur-per., nat-m., nat-s.; *дыхание*: (2) calc, kali-c; *сидя прямо и удерживая грудную клетку руками, лучше*: (1) Bry.; (2) nat-s.; *прикосновение*: (1) Calc., Chin., Ran-b.; (2) kali-c; *поворотах в постели, при*: (1) Ran-b.; *после бессонной ночи*: (2) bry. **Проколы** : (1) Acon., Bry., Kali-c, Squil., Spig., Sul., Phos.; (2) merc, nat-m., ran-b.; *кашель*: (1) Bry., Merc, Squil., Bor.; (2) acon., bell., dros., iod., sul.; *температуры во время*: (1) Bry.; (2) kali-c; *вдох*: (1) Acon, Bry., Bor., Squill; (2) kali-c, phos.; *может лежать только на спине*: (2) acon., bry., phos.; *лежа, на боку, правомлучше*: (1) Spig.; *лежа, боку левом на*: (1) Phos., Spig.; *движения, во время*: (1) Bry., Spig.; *давление руками улучшает*: (1) Bry., Dros.; *дыхании, при*: (1) Bry., Bor., Kali-c; (2) spig., squil.; *дыхании, при глубоко*: (1) Bry., Nat-m., Kali-c.; (2)

асон., бор., kali-n., phos., sul.; *в покое хуже*: (1) Rhus-t; *в покое лучше*: (1) Bry.; *растирание улучшает*: (2) phos.; *чихание ухудшает*: (1) Merc.; (2) dros.; *прикосновение*: (1) Ran-b.; *повороты*: (1) Ran-b.; *погоды, изменение, ухудшает*: (1) Ran-b.; *распространяется в спину*: (1) Sul. *Передняя, часть, кашле, при*: (1) Merc. *Стороны*: (1) Bry., Kali-c., Squil.; (2) асон., phos., sul.; *правая*: (1) Bry., Bor., Chel.; (2) kali-c., sul.; *правая сторон, лучше*: (1) Phos.; *нижняя часть*: (2) kali-c.; *лежа на спине*: (2) sul.; *лежит на правом боку, когда*: (2) асон.; *дыхания, во время*: (1) Bry., Bor.; *левая сторона*: (1) Phos., Sul., Rumex, Stann.; *лежа на левом боку хуже*: (2) phos. stann.; *утром*: (2) bry.; *ходьба быстрая ухудшает*: (2) sul. ; *полудня после, движения, при*: (1) Bry.; *ночью*: (1) Con., lyc.; (2) sul., puls.; *поднимаясь по ступеням*: (2) staph.; *астмы во время*: (2) arn.; *кашель*: (1) Bry., Merc.; (2) arn., kali-c., sul.; *вдох*: (1) Bry., Kali-c., Squil.; (2) асон., бор., spig., sul.; *лежит, когда*: (2) puls.; *лежа на левом боку хуже*: (2) stann.; *движения, во время*: (1) Bry.; *вдох, глубокий*: (2) асон., bry., kali-c, sul.; *разговора, после*: (1) Bor.; *стоит, когда*: (2) nat-s.; *ходьба*: (1) Ran-b.; *распространяется в лопатку*: (1) Sul.; *плечи, в*: (2) kali-c., sang. *Грудина* : (1) Ars.; (2) bry., kali-i., sul.; *кашле, при*: (1) Bry.; (2) psor.; *глубокое дыхание*: (1) Caust; (2) bry., nat-m.; *сидит, согнувшись, когда*: (2) rhus-t.

Паралич, Легких : (1) Ant-t, Carb-v., Bar-c, Lach., Lyc; у пожилых: (1) Bar-c, Chin.; (2) phos.

Потение: (1) Calc, Bov., Kali-n., Selen.; (2) phos-ac, phos.

Туберкулез : (1) Sul., Calc, Lyc, Psor., Tuberc., Calc-ph., Stann., Sil., Kali-c, Hep.; (2) iod., myrt., phos-ac, sang., sep., spong., ther., zinc; *острый*: (1) Ferr-ph., Puls., Sil.; (2) bry., phos., sul.; *менструаций, подавленных, от*: (1) Senec.; *истощение*: (1) Iod.; *флоридский* : (2) ferr., puls., ther.; *кровотечения, после*: (2) chin.; *начинающийся* : (1) Sul., Puls., Tuberc., Phos., Hep., Lyc., Sil., Kali-c., Psor.; (2) bry., senec.; *последняя стадия*: (1) Lyc, Carb-v., Sang., Calc., Puls., Tarent.; (2) chin., lach., phos., pyrog.; *у кормящих матерей* : (2) kali-c; *у пожилых*: (2) nat-s.; *с отделением слизи* : (2) ant-c, ant-t., euon., ferr-ph., hep., kali-i., kali-chl., lyc, phos., psor., sang., senec., stann.; *гнойный и изъязвляющийся*: (1) Calc, Lyc., Phos.; (2) hep., kali-c, puls., sil., sul.; *сикотический* : (1) Thuja, Nat-s., Nit-ac, Calc., Lyc.; *кальцинаты* : (2) calc., kali-c., lyc., phos., puls., stann.

Удар, кашлем, с: (1) Lyc.

Пятна, печеночные: (1) Lyc.; *крапинки* : (1) Lach., Crot-h.

Нагноение легких: (1) Sil., Hep., Calc, Phos.; (2) kali-c, lyc., psor., tuberc.; *острое*: (2) psor., puls.

Слабость: (1) Stann., Carb-v.; (2) kali-c, phos-ac., phos., sul.; *утром при пробуждении*: (1) Carb-v.; *кашля, от*: (1) Stann.; (2) nit-ac., phos-ac., psor.; *напряжения, после*: (1) Spong.; *мокроты отделения, после*: (1) Stann.; *петь, начинает когда*: (1) Stann.; *разговора, после*: (1) Stann.; (2) sul.; *пробуждении, при*: (1) Carb-v.