

## КОРОЛЕВСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ДЕПАРТАМЕНТ ВЫСШИХ ЗНАНИЙ  
НИИ Ювенологии

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА  
Русскоязычная электронная версия

### ЧТО НАДО ЗНАТЬ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ.

Любая проблема вызывается комплексом причин. Невозможно найти только одну причину, вызывающую уплотнение в груди. Этих причин несколько. Как правило, не менее четырёх одновременно. Только поэтому нужно знать о каждой из этих пусковых причин, чтобы не допускать их развития в собственном случае.

Если же заболевание уже начало проявляться, то полностью исчезнуть оно может только при условии ликвидации всех своих пусковых факторов.

#### **Причинами возникновения уплотнений в грудных железах могут являться:**

1. Подвывих третьего грудного позвонка.
2. Развитие в тканях грудной железы особых паразитов - эндобионтов.
3. Поражение грудной железы энергией гравитационных аномалий - геопатогенных зон.
4. Травма, переохлаждение или воспаление в ткани грудной железы.
5. Механизм «гормонального зеркала», который приводит к уплотнениям в груди при развитии болезней женских половых желез.
6. Частые стрессы и болезни, которые способствуют ослаблению защитных сил в организме.
7. Некачественные дезодоранты могут тоже вызывать уплотнения в груди тем, что блокируют выведение токсичных веществ с потом, и этим нарушают работу лимфатической системы в районе подмышечных впадин и грудных желез.
8. Нездоровые привычки, ослабляющие защитные силы организма.

Именно эти, казалось бы, незначительные и второстепенные неприятности, накапливаясь, и усиливая друг друга, приводят к появлению значительных и очень опасных изменений в тканях грудных желез.

#### **ПОЧЕМУ НУЖНО СРАЗУ ОБРАТИТЬСЯ К СПЕЦИАЛИСТУ.**

Если девушка или женщина обнаружила у себя в груди уплотнение или затвердение, то есть целый перечень причин для обращения за консультацией к специалисту.

**Во-первых**, это будет правильно с точки зрения здравого смысла. При ремонте автомобиля, компьютера, мобильного телефона или другой бытовой техники правильно было бы сразу обратиться за помощью к опытному специалисту. А здоровье, красота и гармония тела женщины не могут быть оценены меньше, чем правильное состояние хорошей вещи. И тем более они заслуживают бережного обращения, хорошего ухода и поддержания в хорошем состоянии.

**Во-вторых**, это было бы правильно с точки зрения правовой базы. Уплотнение может быть опасным, а все серьёзные проблемы со здоровьем нужно обсудить с врачом.

**В-третьих**, профессиональная оценка текущего состояния Вашего здоровья пригодится Вам для того, чтобы, сравнивая результаты врачебного описания и анализов в разные периоды времени, убеждаться в улучшении своего здоровья. В идеале нужно стремиться к тому, чтобы в конце оздоровительного курса специалисты вовсе не находили проблем с состоянием Вашего здоровья. Представьте, насколько приятными могут быть врачебные заключения, подтверждающие улучшение или даже исцеление.

**В-четвёртых**, это было бы правильно для психического здоровья и психологического комфорта близких Вам людей.

Людам, которым Вы дороги, и которые будут всячески стараться Вас поддержать своей помощью и заботой, это не безразлично.

**В-пятых**, Вы не потеряете на жизнь в страхе и неопределённости достаточно много времени, которое можно было бы провести с радостью и пользой.

### ЧЕМ ОПАСЕН ПОДВЫВИХ ТРЕТЬЕГО ГРУДНОГО ПОЗВОНКА.

Он опасен тем, что Ваша центральная нервная система не сможет правильно поддерживать идеальное состояние Вашей груди. Ведь команды для управления состоянием и действиями тела идут из головного мозга. А если путь нервных импульсов и питающих трофических веществ от мозга к груди не будет постоянно свободным, то получается, что и мозг толком не получает информацию о груди, и грудь не получает от мозга идеальной командной программы, определяющей её размер, форму и состояние.

Этот информационно-трофический путь от головного мозга к грудной железе проходит через спинной мозг, нервные узлы, нервные корешки и периферические нервы. Чаще всего этот путь нарушается в нервных корешках.

Нервный корешок располагается между позвонками. И если случится смещение в позвонках, то он может оказаться ущемлённым в результате такого смещения.

Ущемлениям нервных корешков известный врач и целитель Гиппократ дал специальное название - «парартремата». Более того, Гиппократ начинал оказывать помощь своим пациентам с устранения таких подвывихов. Но со времён Гиппократа прошли тысячи лет. Люди значительно изменились. Изменился и образ жизни, и характер питания. Люди специально вывели свою популяцию из-под влияния фактора естественного отбора. Они стали гораздо слабее и болезненнее.

Самым большим отличием в состоянии мышечной системы у современных людей является недостаточное развитие глубоких мышц спины. Полное название этой мышцы - мышца, выпрямляющая позвоночник. Она так и называется. Из самого названия понятно, что ровная осанка возможна только благодаря хорошему состоянию этой мышцы. Если же эта мышца развита недостаточно, а такое случается у 70 % современных людей, то позвоночник включает запасную систему стабилизации своей устойчивости. В нём начинают строиться так называемые «фигуры жесткости» - фермы.

Как опоры линии электропередачи, как мачта башенного крана сделаны из негнущихся треугольных конструкций, так и в позвоночнике при недостаточном развитии глубоких мышц спины начинают строиться жесткие треугольные конструкции. Они поначалу неплохо стабилизируют устойчивость позвоночника, но если они становятся привычными, то тогда включается механизм, вызывающий и постоянное ущемление нервного корешка, и постепенное разрушение ядра межпозвоночного диска. Остановить этот процесс может только или снижение привычных физических нагрузок, или восстановление нормального состояния глубоких мышц спины.

Восстановить глубокие мышцы спины женщинам репродуктивного возраста проще

всего при помощи тренажера. Это - современная отечественная разработка. Примечательно, что занятия на этом тренажере занимают не более одной минуты в течение дня. В процессе занятий на тренажере восстанавливается физиологическая позиция позвоночника, и укрепляются глубокие мышцы спины.

Если девушка или женщина случайно обнаружила у себя уплотнение в грудной железе, а врачи не находят больших проблем с состоянием её здоровья, то, скорее всего, это уплотнение вызвано ущемлением нервного корешка на уровне третьего грудного позвонка.

### ЧЕМ ОПАСНЫ ТРАВМЫ ГРУДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.

Все люди достаточно хорошо знают, что такое синяк. Это подкожное кровоизлияние. Пройдёт дней десять, пока синяк исчезнет. Ведь кровь в синяке свёртывается, кровообращения в нём нет, защитные силы из-за этого ослабевают, и на питательной среде свёрнутой крови могут легко развиваться различные микробы. В том числе и те ассоциации паразитов, о которых уже говорилось.

Переохлаждение грудной железы тоже способствует росту паразитов, ведь на холоде кровь в подкожных сосудах циркулирует гораздо хуже, потому что она рефлекторно перераспределяется к жизненно важным органам и центрам. А недостаточное кровоснабжение способствует росту паразитов в ослабленном месте. Кроме того, недостаток кровообращения способствует переключению типа метаболизма с кислородного обмена на ферментацию глюкозы.

А в случаях воспаления в тканях организма уже присутствуют паразиты, вызывающие это воспаление.

Особенно это актуально для нежной ткани грудных желез. Если травма всё же случилась, лучше показаться специалисту, чтобы не было досадных осложнений после травмы,

### ЧТО ТАКОЕ «ГОРМОНАЛЬНОЕ ЗЕРКАЛО».

Это природный механизм, который в случае с грудной железой, показывает её тесную функциональную связь с женскими половыми железами. Многие женщины чувствуют разницу в состоянии своей груди, зависящую от циклов в работе половых желез. От этих циклов зависят и месячные циклы очистки, и овуляции, и гормональное здоровье всего организма.

И если случается заболевание женских половых желез - яичников, то их состояние, как правило, будет отражаться в состоянии грудной железы по стороне поражения.

Поскольку прощупать состояние грудной железы гораздо легче, чем состояние половых желез, расположенных в малом тазу, то в случаях проблем с яичниками, женщины вначале обнаруживают проблему у себя в груди.

Поэтому уплотнение в тканях грудной железы может быть «отражением» состояния женских половых желёз. Только поэтому я советую всем женщинам, кто обнаружил у себя уплотнение в груди, обратиться не только к маммологу, но и к гинекологу для оценки состояния своих половых желез.

Проблемы с состоянием женских половых желез, в подавляющем большинстве случаев, случаются из-за подвывихов третьего поясничного позвонка, проекции геопатогенной зоны на низ живота в месте сна, работы или отдыха, и развитию в половых железах колоний паразитов.

### ЧАСТЫЕ СТРЕССЫ И БОЛЕЗНИ.

Они ослабляют любой организм. Организм - это целостная система. Если страдает одна часть тела, то ущерб будет распространяться на всю систему, то есть на весь организм, ослабляя защитные силы и делая нас уязвимыми. Вот почему нужно вести здоровый образ жизни, не печалиться без причины, не переохладиться, делать нужные прививки и вовремя проходить обязательные врачебные осмотры.

В свою очередь, болезни чаще всего вызываются микроорганизмами (именно поэтому применяются антибиотики). И с каждым витком новой болезни эти паразиты переходят в более опасную для здоровья стадию, превращаясь в следующую болезнетворную форму своего циклического развития.

Особо важно для здоровья хорошее расположение духа. Тогда идеально работают и энергетическая, и гормональная системы регуляции здоровья и функциональной активности организма.

Вот почему нужно хорошо лечить любые, казалось бы, самые безобидные проблемы со здоровьем и не допускать сильных переживаний.

### ЧЕМ ОПАСНЫ НЕКАЧЕСТВЕННЫЕ ДЕЗОДОРАНТЫ.

Начнём с примера. Представьте, что коммунальные службы перестали вывозить мусор на свалку. В таком случае в свалку постепенно превратится сам мусоросборник.

Точно также в организме работают системы избавления от накопившегося мусора и шлаков. Кроме кишечника и мочевыделительной системы очисткой от шлаков занята выделительная система кожи.

В трёх местах нашего тела в коже имеются специальные железы: под мышками, в паховой области и на ступнях. Учёные называют такие железы апокриновыми. Эти железы придают каждому телу определённый специфический запах. Не всегда этот запах будет приятным. Ведь чем больше выводится вредных веществ, тем резче будет и исходящий от них запах. Запах здорового и совершенного тела должен быть совершенным сам по себе. Об этом написано много научных и научно-популярных работ.

А если постоянно пользоваться дезодорантами низкого качества, то кроме маскировки своего запаха, мы постоянно насыщаем кожу в самых нежных и чувствительных местах веществами, которые могут нанести вред и своим составом, и нарушением выведения из организма шлаков.

Всем известно, насколько связаны между собой подмышечные лимфоузлы и грудные железы. И в случаях, когда апокриновые железы не могут выводить токсины на поверхность кожи, токсинам приходится накапливаться в тканях организма.

А это - подмышечные лимфоузлы и грудная железа. Токсины создают питательную среду для паразитов, и может развиваться уплотнение как в лимфоузлах под мышками, так и в грудной железе. Особенно подробно об этой проблеме пишет доктор из Америки Хильда Кларк.

Поэтому, всегда в случаях уплотнения в грудной железе нужно проконсультироваться у маммолога, подходит ли Вам ваш привычный дезодорант. Лучше пользоваться теми дезодорантами, которые имеют хорошее качество и сертифицированы по самым высоким стандартам.

## ЧЕМ ОПАСНО РАЗВИТИЕ ЭНДОБИОНТОВ.

В этом разделе я попробую очень упрощённо рассказать о самых передовых научных представлениях в области физиологии и микробиологии, объясняющих природу большинства серьёзных хронических заболеваний. Если просто иметь представление об этих механизмах, то можно самостоятельно исцелиться от многих болезней.

«Онкологические заболевания, в отличие от других заболеваний, имеют бесчисленное множество вторичных причин возникновения. Но даже для рака, есть всего основная причина. Грубо говоря, основная причина рака - это замена дыхания с использованием кислорода в теле нормальной клетки на другой тип энергетики - ферментацию глюкозы» - цитата из лекции Отто Варбурга, лауреата Нобелевской премии.

В многочисленных медицинских опытах было показано, что клеточный обмен с участием кислорода замещается на ферментацию глюкозы чаще всего тогда, когда в поражённом органе нарушается нормальный кровоток в капиллярной сети.

Эндобионтами немецкий профессор Гюнтер Эндерляйн называл особые виды паразитирующих в организме микроорганизмов. Причём находил он их именно в капиллярных сосудах. О паразитах, которые вызывают фатальные болезни, пишут многие авторы из разных стран. В работах Семёновой Н.А, Гогоулан М.Ф, Хильды Кларк и многих других авторов доказывается, что многие болезни вызваны ростом особых паразитов в теле человека. Особенно подробно борьба с паразитами в теле человека описана в трудах академика Болотова Б.В.

Борис Васильевич Болотов пишет о том, что паразиты в организме человека имеют подобие растительным клеткам. Это поначалу тяжело представить, как гельминт, вирус или микроб может быть похожим на растение. Но если подумать и вспомнить элементарный материал из школьной программы о том, что растения как таковые произошли в результате симбиоза грибов и лишайников, то сама собою появляется мысль о том, что именно в результате симбиоза между разными видами паразитов в теле человека и появляется это подобие клеткам растительного происхождения.

Думаю, что именно грибы, первоначальное подобие корневой системы и являются тем основным компонентом, который составляет основу сообщества паразитов в наших телах. Профессор Эндерляйн в своих работах перечислил основные виды плесневых грибов, которых он находил во внутреннем слое капиллярных сосудов птиц, млекопитающих животных и людей. Это аспергиллус нигер, пенициллинум нотатум и мукоррацемозус. Эти грибки считаются самыми опасными видами плесени. И именно их Гюнтер Эндерляйн называл эндобионтами.

Именно эти паразиты имеют основным своим биохимическим признаком анаэробный тип обмена - ферментацию глюкозы.

Вот почему крайне важно не допускать развития колоний паразитов в своём теле. Эти колонии состоят из разных по названию паразитов, но суть в том, что эти паразиты сотрудничают между собой и их союз направлен против нашего здоровья. Американские исследователи даже предложили термин «триада» для характеристики колоний паразитирующих в теле человека. Имеется в виду, что есть не менее трёх разных паразитов в их колониях и сообществах.

В случаях уплотнения в груди, скорее всего, колонии паразитов состоят из Ваших привычных микробов и вирусов, о которых Вам говорил гинеколог, эндобионтов и, возможно, гельминтов.

Это в теории. А на практике я много раз наблюдал, как уничтожение эндобионтов методом биоэлектроники (один сеанс) приводило к тому, что уплотнение в груди уменьшалось вдвое!

Если у женщины находят уплотнение в груди, и она ранее проходила курсы противомикробного лечения у гинеколога, то можно не сомневаться в наличии колоний и сообществ паразитов в её теле. В таком случае нужно точно установить названия каждого живущего в теле паразита и поочерёдно избавиться от них.

Определить тип паразита можно методикой Фолля, методом определения антител к паразитам, микробиологическими методами. Бороться с ними тоже можно по-разному. Так существует современный и относительно безопасный метод биоэлектроники.

Если точные и дорогие методы Вам, к сожалению, не доступны, то можно воспользоваться методикой Хильды Кларк, или чуть более трудоёмкими в исполнении методиками российских целителей. Результаты получаются тоже неплохие.

Самыми действенными из доступных и недорогих методов очистки от паразитов являются методы, рекомендуемые академиком Болотовым Б.В.

#### ЧЕМ ОПАСНЫ ГЕОПАТОГЕННЫЕ ЗОНЫ.

О геопатогенных зонах человечество знает очень давно. Древние греки называли их «столбами Атланта». Китайцы называют их «зубами Дракона». Хорошо, что эти зоны есть, ведь они стабилизируют и удерживают кору нашей планеты от перемещения. Плохо, что люди, которые по незнанию постоянно попадают в проекцию геопатогенных зон, начинают страдать от тяжелых болезней.

Если человек регулярно попадает в проекцию геопатогенной зоны, то подобно тому, как ветер движет облака, как сквозняк сдувает туман, как Вы можете сдуть пар над тарелкой, поток энергии геопатогенной зоны повреждает биополе этого человека.

«Сдувается» стабилизирующая энергия, которая позволяет нашим телам сохраняться долгие годы при температуре тела.

В самом общем смысле жизнь, с точки зрения современной науки, можно определить, как активное, идущее с затратой полученной извне энергии, поддержание и самовоспроизведение специфической структуры вещества.

Из этого определения становится понятной важнейшая роль поступления в организм стабилизирующих энергий.

Эти энергии много тысяч лет изучаются медицинскими школами Востока. Их подробное описание изложено в научных отчётах Академии наук Китайской Народной Республики.

Знание об этих энергиях и силах послужило началом таких дисциплин как Ци-Гун, Пранаяма, Фен-Шуи и акупунктура.

Энергии жизненной силы на Востоке называют потоками «Ци», «Ки», или «Праны», в европейской культуре эти энергии принято называть эфирными энергиями. Для поддержания крепкого здоровья важно, чтобы эти энергии поступали в организм в достаточном количестве и не были ослаблены потоками гравитационных аномалий - геопатогенных зон («Зубов Дракона»).

Если в какой-либо части организма недостаточно стабилизирующих энергий, то согласно второму правилу термодинамики, там молекулы не будут находиться в упорядоченном состоянии, а станут стремиться к самому устойчивому состоянию, то есть к состоянию хаоса, что ведёт к ослаблению этой части организма и вызывает болезнь.

Ослабление защитных, стабилизирующих энергий в пораженной части тела способствует развитию в ней эндобионтов, что значительно ускоряет развитие уплотнений.

В большинстве случаев, уплотнения в грудной железе вызваны проекцией онкогенных геопатогенных зон на грудную клетку женщины в местах их ночного отдыха.

При этом также обязательно обнаруживаются признаки присутствия колоний паразитов в их организме.

Для того чтобы в теле не было уплотнений, нужно избегать проекции геопатогенных зон на него в местах работы, учёбы и ночного отдыха.