

## От переводчика

### I

#### Триумфальный монумент

Если правда, что нашедшему лекарство от рака обещан золотой памятник в полный рост, то сто восемнадцать лет назад золотое сияние уже струилось бы вокруг трёх изваяний. Рядом с неизвестными американским индейцем и средневековым алхимиком стоял бы наш земляк — старший врач Брянской больницы Денисенко, который первым в современной медицине нашёл могучее лекарство от рака, тщательно разработал и опубликовал детальный протокол его применения и вылечил множество безнадежных больных. Но уже очень скоро, рядом с Денисенко стоял бы элегантный Тесла, к которому лет через двадцать присоединился бы его друг и наш соотечественник Лаховский. Затем к ним прибавились бы американцы Райф и Кейси и несколько наших учёных XX века... Ближе к нашему времени, это блестящее общество, весьма расширившись, приняло бы, возможно, канадку Кларк и итальянцев Симончини и Ди Беллу.

Справедливо было бы как-то отобразить и тех, кто своими достижениями им помог, — и тогда наш сияющий монумент увековечил бы десятки имён. О, на эту тему можно было бы написать отдельную книгу, и даже не одну, — а сейчас, по недостатку места, но не заслуг, назовём лишь некоторых, и то лишь за последнюю треть XIX века и самое начало XX-го. Это прежде всего Воронин, предположивший в 1877 г., что рак вызывается миксамёбами и нашедший ещё в 1873 году возбудителя рака растений, грибок *Plasmodiophora brassicaeae*, могущий вызывать опухоли и у животных, как доказал Подвысоцкий при помощи Навашина, — вот так, почти 140 лет назад, была экспериментально доказана инфекционная природа рака, и честь этого великого открытия принадлежит нашим учёным и нашему Отечеству. В поисках возбудителей рака среди бактерий, грибов, простейших или таинственных организмов в неведомых областях на общих границах этих типов живых существ, работали также Орлов, Шейерлен, Пфейффер, Коротнёв, Курлов, Савченко, Санфеличе, Ронкали, Кахане, Нейсер, Эре, Виноградов. Нэйсон в 1898 году и Бель годом позже, анализируя эпидемиологические данные, тоже пришли к выводу, что рак несомненно вызывается каким-то возбудителем и, вероятно, из *Protozoa*. Исходя из такого же предположения, Жабулэ успешно лечил рак хинином, о чём и сообщил в 1900 году. Больд отметил успешное действие пиоктанина, Маннини в 1882 году — резорцина, а Черны (1901) обнаружил, что в некоторых случаях наружных опухолей успех приносит применение препарата мышьяка, действие которого не затрагивает здоровые ткани. Холодковский, Тарговля, Религионе, Шмигельский сумели повторить успешное излечение рака препаратом чистотела по рекомендациям Денисенко. Из других растительных препаратов успех отмечал Клэй в 1882 году, применяя скипидар (хиосский терпентин) и Штробиндер в 1877-м, применяя препарат гуако. Впрочем, ещё писатель Дюма был также вылечен от рака растительным препаратом. Наконец, раз есть возбудитель, то можно получать вакцину от рака, и тут в числе прочих отметим успехи Шоля, Максимова (1895) и Влаева (1900), — так было начато вакцинирование от рака, достигшее позже больших успехов.

Этот сногшибательный поток первоклассных работ, блестящих, смело задуманных и безукоризненно выполненных, ошеломляет и восторгает. Оправившись от потрясения (а заодно и от стыда за положение дел в сегодняшней науке), в нём можно выделить три основных направления: (1) лечение растительными препаратами, (2) их очищенными компонентами и химическими веществами, как органическими, так и неорганическими и (3) вакцинацию. Уже первое из них обнаруживает тысячелетнюю глубину, сквозь которую проступают величественные очертания подлинного фундамента наших знаний, воздвигнутого огромными

усилиями сотен поколений учёных, — и многие из них сознательно скрывали свои имена! Поистине изумительно искусство древних врачей и как же велико было их мастерство, позволявшее уводить очаг болезни от жизненно важных органов на периферию тела (где лечить было уже гораздо легче), предотвращать образование опухолей, а иногда даже «просто» превращать злокачественные опухоли в обыкновенные нарывы. Поразительно, но уже тысячи лет назад были разработаны лекарственные препараты такой громадной целительной силы, что они легко справлялись с самыми грозными и смертельными болезнями. Сверх того, словно решив уязвить ещё и нашу гордость за современную медицинскую технику, древние очевидцы разных стран описывают по меньшей мере один, созданный гениями золотой Византии, автоматический аппарат из неизвестного металла, вылечивавший за несколько минут любую болезнь (или, по крайней мере, очень многие болезни) и настолько надёжный и совершенный, что был установлен для бесплатного публичного пользования — и им в течение многих лет лечились все желающие! Всё это было столь необычно, что даже после изучения работ Денисенко и других авторов, где тоже, тысячи лет спустя, точь-в-точь, как и у древних, описывалось не что иное, как превращение раковой опухоли в осумкованный нарыв, от которого можно легко избавиться, оставались сомнения и у автора этих строк. Но к счастью для него и его больного, провидение послало ему возможность самому приготовить одно из таких легендарных снадобий и, затаив дыхание, поражаться сказочной мощи и невообразимой противораковой эффективности препарата, о котором не зря когда-то говорилось, что это самое сильное лекарство на всём белом свете и "его целебная сила столь велика, что её непобедимому натиску не может противиться ни одна болезнь".

Тогда же, в конце XIX века, гением Николы Теслы и ряда других учёных было усовершенствовано ещё одно древнее направление в медицине, включающее применение электричества (желающие ознакомиться с историей этих работ до Теслы могут обратиться к превосходному обзору Чижевского). Интересно и поучительно проследить, как тянется оно одной из красных нитей, ведущих к недавней работе Хильды Кларк.

Тесла создал свой, по-видимому, чрезвычайно эффективный лечебный аппарат и, вскоре после того, как об его детище было объявлено в газетах (при чём всерьёз выражалась полная уверенность, что аптекарям и врачам скоро нечего станет делать), лаборатория Теслы в Нью-Йорке, по странному совпадению, сгорела, причём одних только материальных ценностей было уничтожено на несколько миллионов тогдашних долларов, что составляет более миллиарда нынешних, — и утрачены были также дневники и записи учёного, ценность которых нельзя даже вообразить. Аппарат Теслы имел своей составной частью одну из его знаменитых катушек, и такую катушку он много позже применил, помогая Георгию Лаховскому. Результатом было создание многоволнового осциллятора Лаховского, вылечивавшего многие болезни, в том числе и рак. Лаховский же погиб в автомобильной аварии в Нью-Йорке вскоре после того, как собрал группу энтузиастов-добровольцев и принялся бесплатно излечивать от рака множество людей; это дело после его гибели было полностью прекращено.

Влияние Теслы и, возможно, Лаховского, чувствуется в работе Райфа над его излучателем, но если патенты и схемы Теслы и Лаховского сохранились и их аппараты можно при желании воспроизвести, то установку Райфа — значительно сложнее. Как и работы по лечению рака вакцинацией и растительными препаратами, исследования Райфа были полностью разгромлены вскоре после того, как он в 1930-х гг., в США, за несколько трёхминутных сеансов с промежутком в несколько дней, полностью излечил на своём аппарате группу абсолютно безнадежных раковых больных, и притом сделал это публично и бесплатно. Его замечательный оптический микроскоп, дававший увеличения в десятки тысяч раз, при помощи которого Роял Райф делал свои удивительные открытия, тоже был разбит и уничтожен, а его результаты постарались скрыть и предать забвению. Однако позже, многочисленные и всё ещё неудачные попытки хоть как-то повторить его потрясающую воображение работу, внесли определённый

вклад в направление, называемое сейчас резонансной терапией, частотной терапией или электронной терапией и, возможно, повлияли на Хильду Кларк, — наряду с европейскими исследованиями, о которых она несомненно знала, или, может, преломившись через них.

Атмосфера замалчивания, созданная в этом направлении, так плотна, что влияние учёных друг на друга часто лишь косвенное и опосредованное. Заппер Кларк работает по принципам, сходными с изложенными Лаховским и Райфом, но их имена она не упоминает. Не упоминает и работы Теслы, также выполненные в её области, хотя этот величайший из учёных так щедро раздаривал свои идеи, что они стали вездесущими, — и примечательно, как Кларк пользуется ими, даже не зная, кто их автор. Пишущий эти строки тоже совершенно ничего не знал о Кларк, хотя и работал по весьма близким к её работе темам.

## II

### *Меч-кладенец*

Нет смысла в этом кратком введении детально обсуждать подход и идеи Кларк по лечению рака, ибо читатель этой книги вскоре, надеюсь, сможет ознакомиться с ними сам. Значение её сочинения далеко выходит за рамки даже грандиозной темы, которую она подняла и, возможно, успешно решила, — если так, то одна из очень немногих во всей истории человечества. Сквозь тексты её книг, источающие жизнерадостную энергию и любовь к людям, проступают черты настоящей Хильды Кларк. Не той чудаковатой дамы со стёклышками и странными проводками, которой её сейчас, в лучшем случае, изображают даже ей сочувствующие, — но неукротимой и яркой революционерки, не боящейся никого и ничего, рушащей напрочь, до основания, не оставляя камня на камне, устои западного общества, с презрением попирая его священных коров, — и признающей лишь истину, научную свободу и служение человечеству. Это грандиозное восстание Кларк начинает в своей очаровательной квазинейтральной западной манере, продумав детали и подготовив его настолько тщательно, насколько это вообще в человеческих силах.

Несомненно, Кларк права и тогда, когда говорит, что «человеческий род не может больше себе позволить делать бизнес на болезни» и что «концепция здоровья в качестве узкопрофессионального подхода устарела». Но трудно сказать, в какой мере могут быть реализованы эти её идеи сейчас. В то время, когда она излагала их в своей книге, страна, где такие идеи хоть как-то пытались воплотить, уже была больше года как разрушена, а она об этом, вероятно, ничего не знала и так и не узнала.

Хотя Хильда Кларк в своих текстах выглядит, на первый взгляд, вполне типичным продуктом североамериканской системы образования, на самом деле это не совсем так. Она, быть может, последняя из великих западных учёных, ещё в какой-то мере связанных с той древней научной традицией, с передачей знаний от учителя ученику, без которой настоящая наука невозможна. По её книге видно, насколько ослаблена эта связь, но она несомненно чувствуется, пусть даже Кларк слишком часто доводилось самостоятельно, ценой больших усилий, прорываться к тому, что она должна была получить как само собой разумеющееся, — к объединяющему всех учёных тысячелетнему научному наследию. Мне же, с другой стороны, повезло гораздо больше в этом отношении. Я учился у людей, которые слушали лекции и лично знали Тимофеева-Ресовского. Тот, в свою очередь, был учеником Вавилова, и так всё дальше и дальше в глубину времени. Видимо, только так, через эту цепочку, от учителя к ученику, помимо голой информации, которую можно почерпнуть и из учебника, передаётся что-то неуловимое, какой-то свет и удивительная связь с самыми далёкими эпохами, которая тем не менее вполне реальна.

И высота этой традиции позволяет видеть, что Кларк, при всей её талантливости,

невольно или в силу обстоятельств, всё же не смогла избежать чего-то такого, что значительно осложнило судьбу её идей. Например, будучи сама, как видно, очень хорошим человеком, она, возможно, слишком хорошо думала о людях. От подобных поступков (ибо часто их трудно назвать ошибками), пусть даже совершаемых из благородных побуждений, предостерегал ещё Альберт Великий, учитель Фомы Аквинского, заложивший один из краеугольных камней современной науки (его камень, кстати, был тот самый, философский, о чём, равно как и о многом другом, сейчас предпочитают помалкивать). И ещё за полторы тысячи лет до Альберта, Александр Македонский упрекал за нечто похожее своего учителя Аристотеля. С точки зрения этого испытанного тысячелетиями кодекса поведения (или выживания?) учёного, несмотря на великолепные научные результаты, общественная миссия Кларк была обречена, по крайней мере в своём первоначальном виде, — и так и вышло.

Чтобы кратко пояснить лишь одну из нескольких возможных причин, почему это случилось, приведу всем известный сказочный пример — меч-кладенец. Его кладут под валун, вонзают в камень, иногда погружают в глубины волшебного озера, откуда его получает, порою после тяжёлых испытаний, лишь тот, кто достоин носить такое грозное оружие и способен им правильно распорядиться. Но нигде, ни в одной сказке, мне не попадалось описание поляны, усеянной кладенцами, или добрый волшебник, их разбрасывающий, где только возможно, или раздающий всем желающим.

Вот такие и подобные им, казалось бы, незначительные нюансы при столь блестяще выполненном исследовании и привели к тому, что ныне, 21 год после написания Кларк своей работы о лечении рака, ключевой компонент её метода лечения и оздоровления, — заппер, — нужно не столько воспроизводить, сколько заново воссоздавать по её книге. Естественно, это невозможно сделать, не понимая, как он работает, и тут оказывается, что чёткого описания механизма работы заппера не приводится, хотя у самой Кларк он несомненно работал. Систематические неудачи или слабая эффективность покупных «запперов» подтверждают, что проблема действительно существует и что-то важное из творческого наследия Кларк было, возможно, утеряно. То есть, получается, что Кларк действительно могла вылечить в 1990-1992 гг. сто раковых больных заппером и травами, прежде чем взяться за написание книги, а вот можно ли воспроизвести сегодня её метод, чтобы он так же хорошо работал, вообще-то, неясно.

Мне пришлось столкнуться с этим при воспроизведении заппера Кларк. Оказалось, что прибор, работающий, как описывает сама Кларк (во всяком случае, очень похоже), и в самом деле можно создать, но есть ряд дополнительных обстоятельств, которые следует учитывать. Поэтому построение заппера потребовало значительных усилий, и это при том, что, как уже отмечалось выше, у меня есть хороший опыт работы в области, близкой к той, в которой подвизалась Кларк. У подавляющего большинства читателей, даже профессионалов, такого опыта нет. Поэтому собрать свой заппер они не смогут, а покупные, скорее всего, будут работать либо плохо, либо недолго, если будут работать вообще. Значит, и пользоваться книгой фактически станет невозможно.

Между тем, в этой замечательной книге, которую Кларк так самоотверженно и заботливо приготовила как свой подарок человечеству, сильное ударение делается именно на практическую возможность лечения. И вот, чтобы такой хороший и ценный подарок не пропал, я рассчитал и построил схему заппера на транзисторах, которую собрать (в том числе на постсоветском пространстве) вполне возможно, в отличие от оригинальной схемы Кларк. Со временем, я надеюсь поместить её в своём тексте рядом со схемой Хильды Кларк, а пока читатели могут найти мою схему на сайте с этим переводом. Сейчас это <http://3annep.prostosite.org/>.

Наконец, должен честно предупредить читателей, что у меня нет результатов по применению моего заппера при раке. То есть, я не знаю, будет ли он работать в этом случае, и будет ли работать так же хорошо, как работал заппер самой Кларк двадцать один год тому

назад. Но в других, не столь серьёзных, случаях, когда я им пользовался, результаты были такие же, как описывала Кларк, вплоть до мелких деталей. Так что определённый шанс на успех всё же есть, хотя к сенсационным заявлениям Кларк, сделанным так давно, сейчас, пока они заново и тщательно не перепроверены, стоит относиться *cum grano salis*. К тому же, эти заявления делались для американцев, а у нас несколько иной склад ума.

Потом, мало иметь даже самый хороший прибор. Надо ещё его правильно применять. Поэтому, пожалуйста, если кому действительно интересно и кто читает книгу по мере перевода, вникайте в неё и пытайтесь понять, как всё это работает и как правильно пользоваться прибором. Книга Кларк затрагивает сложные темы, особенно для неспециалистов и, хотя она очень старалась писать понятно, усилий по восприятию излагаемого ею материала всё равно потребуется немало.

После всего сказанного, возникает естественный вопрос, а зачем мне самому принимать участие в таком сложном деле и добровольно взваливать на себя тяжёлую ношу перевода этой необычной книги для русского читателя. Ведь я бы спокойно мог читать сочинения Кларк, не говоря никому ни слова. Но увы! На этот вопрос ответа дать не могу. И рад бы, да выше упомянутые традиция и кодекс не велят.

### III

#### Заключение

Во втором веке умница Тацит в «Жизнеописании Агриколы» (прикольная, кстати, вещь, один только британский поход чего стоит, уделаться можно) выдал на-гора дивную мысль, которая идеально идёт нашему времени. Будь костюмчиком, сидела бы как влитая. Переведенная с золотой латыни на нынешний русский и слегка облагодзвученная для печатности слога, она выглядела бы примерно так: «Братва, 3,14159дары в реале по понятиям круто рулят по-чёрному, блин, а нам конкретно как вааще жить, в натуре». И вопрос встал ребром. Популюс, ясное дело, тут же впал во всеобщий пофигизм и начал отрываться и оттягиваться по полной, отстой, — что с него взять, — а кому ещё чего-то хотелось, кроме спать и что с этим рифмуется, принялись думу думать. Ребята были лихие, но башковитые. Сообщали, что не в силах терпеть ни своих общественных недугов, ни лекарств от них, и пришли к выводу, что если счастье есть, — к чему печали, если счастья нет, — зачем тревоги. Чудно.

У них, однако, не выгорело, балаган их рухнул и матрица обнулилась, ибо наверху упорно щёлкали кто чем, прикидываясь, что не врубаются, не всасывают, не прохавывают, мотива не догоняют и мелодии не чувят. Зря. Потом горько жалели, но поезд уплыл. Уже варвары шли по дорогам, убивали всех встречных, срывали напрочь города (детали у Прокопия) и, рыгая чесноком, заводили конюшни в уцелевших кое-где библиотеках (детали у Боэция *et cetera*). Дощёлкались, мля, работнички, чудаки на букву «м». Аж в 16-м веке Рабле, наконец, строго вставился, чётко отметился, конкретно въехал в тему, просёк, стрёмно прогнулся и, мощно напрягшись, нехило ввернул сабж: «Я утверждаю это вплоть до костра, но только исключительно, а не включительно». Типа пошли нафиг, уроды. Коротко и красиво, великий и могучий, всё ж таки. Но нельзя сказать, что Бокаччо и Сервантес ни о чём таком не догадывались. Просто их жесть играла в другом диапазоне и не с такими вывихами, хотя тоже ничего. И пошло-поехало. Галилей с гоголевской дулей в кармане и проч. Народ, кто ещё не совсем и кому было не влом, как водится, пришёл в восторг и давай наяривать, куражиться, форсить и шалить, да ещё хипповать, стилижничать, мажорить, выделяться и тащиться, а кроме того, выпендриваться, изголяться, выкаблучиваться, кочевряжиться, откалывать номера, финтить, припухать, валять дурака, к тому же наподдавать, паясничать, изворачиваться, выкручиваться и умничать и, чуть что, подбрасывать жару, выкобениваться и фортели

отчебучивать так, что закачаешься. И всё это с чувством, с толком, с расстановкой. Любо-дорого поглядеть. Отпад, да и только. Блеск, красота, вырубон полнейший, а осадок такой, что Макар с телятами на зелёной травке отдыхают и рак на горе изо всех сил свистит. Но главное, к чему пришли, — шланговать люто и как только, так сразу быть ни при чём. Как ни странно, но только так, оказалось, и можно выжить, а иначе съедят, свои дела понаделают, сверху поналожат, в смысле понакладывают, нос отворотят и скажут, что так и было (детали у Швейка).

Эта повадка привилась, а кто с остатками совести, были элиминированы отбором (детали у Макиавелли), — и сейчас, чуть что, тебе бумажку подсовывают, подпишите, мол, что мы здесь ни при чём. В больнице, например, просят подписать, что если что не так произойдет, то ни они, ни эскулапы ихние не виноваты. Сам пришёл, никто не тянул. Ты же к ним на приём просишься и в очереди стоишь, не они к тебе. Не хочешь — проваливай, в чём проблема. Чай, не времена жестоковыйного Хаммурапи, повелевшего свой свод законов вырубить на каменной плите и в нём записать, что если врач взялся лечить руку, не вылечил, и больной её утратил, то и врачу отрубить руку, а если глаз — то и глаз у врача вынуть. Какой ужас. Сейчас всё же полегче будет. Уже и в харчевне могут попросить подписать, что если лишнюю калорию поглотили, то это ваш свободный выбор, не их вина. Даже Кларк, уж на что боевая, и та говорит, что надо осторожно, самим думать и с врачами советоваться.

Раз такое дело и я её книгу перевожу, то и мне придётся так поступить. То, что вы дальше прочитаете, называется «дисклэймер», сиречь моё уведомление об абсолютном, полном и безоговорочном снятии с себя какой бы то ни было ответственности в каком бы то ни было виде за всё написанное здесь, и совершенном отказе от каких бы то ни было попыток кому бы то ни было что бы то ни было предлагать и/или объяснять и/или советовать и/или указывать, как поступать в каких бы то ни было случаях, - равно как и от действий, каким бы то ни было образом напоминающих, а также намекающих на вышеупомянутые, или ведущих к ним или им подобным, даже тогда, когда создаётся или может создаться впечатление, что это не так. Итак, если хотите, то читайте эту книгу и всё, что здесь написано (в том числе мною), но под вашу, исключительно под вашу и только под вашу личную ответственность; что бы из этого ни получилось или не получилось, ответственность лежит на вас и только на вас и ни на ком ином, и вы со всем этим «дисклэймером» полностью согласны, как целиком, так и в каждой его части. Вы понимаете и принимаете это уведомление, и совершенно и безоговорочно с ним согласны. А если вас такие условия не устраивают, то не читайте. Решайте сами, если можете и хотите, разумеется. Это ваш и только ваш выбор, причём заметьте, что, нагородив выше, перед этим «дисклэймером», столько всякой чепухи, глупостей, несуразиц и нелепиц, я, может быть, скорее отвлекал вас от знакомства с этой книгой, чем способствовал этому и, таким образом, если бы вы решили, исключительно по своему собственному желанию, с ней ознакомиться, то сделали бы это не только не по моему наущению, но даже, возможно, скорее вопреки моей воле, чем повинувшись ей. Я также искренне надеюсь, что, может быть, сказанное выше, всё или кое-что из него, поможет вам в полной или частичной мере сделать свой информированный выбор и принять правильное для вас решение, какими бы он и оно, соответственно, не являлись, хотя никоим образом вас к этому не подталкиваю, и желаю вам всяческих успехов на избранном вами жизненном поприще.

Подобно Писарро, я провожу сейчас черту на золотом песке древней страны, у сияющих статуй, и кто отважится её переступить и пойти за мною, узнает нечто такое, что навсегда изменит его представления о мире.

*Dixi.*

Результаты новых исследований показывают, что существует единая причина всех разновидностей рака. Эта книга даёт точные указания по их лечению.

# Лекарство от всех видов рака

Включает более 100 историй болезней  
вылеченных людей

и, кроме того, две революционные электронные схемы,  
одна для диагностирования и наблюдения за ходом лечения,  
другая для подавления паразитов и бактерий!

Хильда Регер Кларк,  
доктор философии,  
доктор натуропатии

## **Рак теперь можно излечивать, а не просто лечить**

Мы не привыкли думать о лекарстве от рака. Мы думаем о ремиссии как о единственной возможности. Но эта книга не о ремиссии. Она о лекарстве. Это возможно, потому что в 1990-м году я открыла истинную причину рака. Эта причина — определённый паразит, свидетельство присутствия которого я нашла в каждом случае рака, независимо от его типа. Так что рак лёгких не вызван курением, рак кишечника не вызван диетой с низким содержанием грубой пищи, рак груди не вызван избытком жирного в еде, ретинобластома не вызвана редким геном и рак щитовидной железы не вызван употреблением алкоголя. Хотя всё это — факторы, вносящие свой вклад в развитие болезни, они — НЕ ЕЁ ПРИЧИНА. Как только истинная причина болезни была найдена, средство для исцеления стало очевидным. Но будет ли оно работать? Я поставила себе целью вылечить рак в 100 случаях, прежде чем публиковать свои находки. Эта отметка была пройдена в декабре 1992 года. Открытие причины и лечения для всех видов рака выдержало проверку временем и — вот оно, здесь, в этой книге!



## **Вы можете не иметь времени**

читать сперва всю эту книгу, если у вас рак и вам назначили операцию, химиотерапию или облучение. Можете пропустить первые страницы, которые описывают, как паразит и растворитель запускают развитие рака. Идите прямо к указаниям по устранению паразита травами (Рецепт для лечения рака, страница 14) или электричеством (Подавление паразитов запером, страница 24). Лучше всего применять травы вместе с запером. Требуются лишь считанные дни, чтобы вылечиться от рака, независимо от его вида у вас. Не имеет значения, насколько далеко продвинулась болезнь — вы всё ещё можете остановить её немедленно.

После того, как вы остановили рак, можете обратить внимание на то, чтобы оздоровиться (Часть 2). Читайте истории болезней и вы увидите, как легко остановить даже рак в терминальной стадии (Часть 3). Учитесь на них, чтобы избежать ошибок.

Значит ли это, что вы можете отменить свой приход на назначенную вам операцию, облучение или химиотерапию? Да, после излечения вашего рака по рецептам этой книги, он не может возвратиться. Это не просто лечение рака: это исцеление! Но если вы не хотите сердить вашего доктора, то можете выполнять также и его или её указания. Впрочем, постарайтесь не потерять каких-то важных анатомических частей при операции, потому что они вам могут пригодиться позже, когда вы будете здоровы!

Помните, что онкологи — любезные, чувствительные, сострадательные люди. Они хотят самого лучшего для вас. Они не могли узнать об истинной причине и средстве от рака, потому что эти сведения не были опубликованы для них. Я решила сперва опубликовать их для вас, чтобы они быстрее дошли до вашего внимания.

Перевод производится по электронному изданию книги:

The Cure For All Cancers

© Copyright 1993 by Hulda Regehr Clark, Ph.D., N.D.

All rights reserved.

Permission is hereby granted to make copies of any part of this document for non-commercial purposes provided the original copyright notice with the author's name is included.

Сим даруется позволение делать копии любой части этого документа для некоммерческих целей, при условии, чтобы эти копии включали в себя первоначальное уведомление об авторских правах с именем автора.

Опубликовано в Соединённых Штатах издательством New Century Press  
1055 Bay Blvd., Suite C, Chula Vista, CA 91911

(619) 476-7400, (800) 519-2465

[www.newcenturypress.com](http://www.newcenturypress.com)

ISBN 1-890035-00-9 (Previously 0-9636328-2-5)

Номер каталожной карточки Библиотеки Конгресса США RC268.C96

Другие книги доктора Кларк, имеющиеся в наличии от издательства New Century Press:

The Cure For All Diseases - ISBN 1-890035-01-7

The Cure For HIV And AIDS - ISBN 1-890035-02-5

The Cure For All Advanced Cancers – ISBN 1-890035-16-5

Heilung ist möglich - ISBN 3-426-76152-1

The Cure For All Cancers - Japanese Translation

Heilverfahren Aller Krebsarten - ISBN 1-890035-03-3

The Cure For All Cancers – Korean Translation

The Cure For All Cancers – Italian Translation

The Cure For All Diseases – Italian Translation

30 29 28 27 26 25 24 23 22 21

## Уведомление читателю:

Взгляды и выводы, выраженные в этой книге, мои и, если не сказано иначе, только мои. Взгляды, здесь изложенные, основаны на моём научном исследовании и на изучении характерных случаев, затрагивающих моих клиентов. Да будет вам известно, что каждый человек уникален и может по-разному реагировать на курсы лечения, описанные в этой книге. При подходящем случае, мы предоставляли рекомендации по дозировке. Опять-таки, помните, что мы все разные и любое новое лечение должно применяться осторожно и со здравым смыслом.

Курсы лечения, схематично набросанные здесь, не предназначены служить заменой или применяться вместо других форм обычного медицинского лечения. Пожалуйста, не стесняйтесь советоваться со своим врачом или другим лечащим персоналом.

В этой книге я указала на существование загрязняющих веществ в еде и других продуктах. Эти вещества были определены, используя проверочный прибор моего собственного изобретения, известный как Syncrometer.™ Полные указания по построению и использованию этого прибора содержатся в этой книге. Поэтому любой может повторить описанные тесты и проверить данные.

Этот Syncrometer точнее и надёжнее, чем самые лучшие имеющиеся методы тестирования. Представлен также метод определения степени его точности. Однако, в настоящее время прибор даёт только положительные или отрицательные результаты, он не проводит количественную оценку. Вероятность ложного положительного или ложного отрицательного определения составляет около 5%, что может быть уменьшено повторным тестом.

В интересах публики знать, когда одна бутылка определённого продукта тестируется положительно в отношении опасного загрязняющего вещества. Если такое случается, безопаснее всего полностью избегать всех бутылок этого продукта, и это то, что я всё время советую. Эти рекомендации должны быть истолкованы как намерение предупредить и защитить общественность, а не провести статистически значимый анализ. Я горячо надеюсь, что производители используют новые электронные методы, описанные в этой книге, чтобы выпускать гораздо более чистые продукты, чем когда бы то ни было.

## Благодарности

Я хотела бы выразить мою искреннюю признательность **Frank Jerome, DDS.** за дачу займа его коллекции препаратов паразитов. Если бы он не сделал препарат *Fasciolopsis buskii* в свои студенческие годы и не сохранял бы свои препараты бережно три десятилетия, чтобы наконец щедро предложить позаимствовать их мне, ни одно из этих открытий не было бы сделано. Более того,

подавляющая часть этих пациентов с ВИЧ/СПИД не стали бы снова здоровыми без его разработки новой зубной практики, свободной от применения металлов. Благодарностей также заслуживает его жена **Линда** за её терпение и готовность выслушивать новые идеи. И особую благодарность надлежит выразить **Mary L. Austin, Ph.D.**, ныне покойной, за её ежедневную поддержку и которая, вплоть до 97 лет, сохраняла поразительную открытость ума. Ещё одна особая благодарность моему сыну **Джеффри (Geoffrey)**, чьи предложения по работе, компьютерный опыт, помощь с оборудованием и редактирование были незаменимы и принимались с очень большой признательностью.

В 1996 году\*, сотрудничество с **Patricia Connolly Gorzen** сделало возможным наше открытие зубных токсинов и лучшие зубоврачебные методы. Это напрямую привело к лучшей возможности выживания для многих больных в терминальной стадии. За её вклад я ей очень признательна.

---

\* В этом есть нечто странное, ибо книга чётко датирована 1993-м годом и никаким другим. В книге ещё попадаются такие места. Возможно, в текст были внесены изменения из более поздних изданий. Дальше, по необходимости, кроме примечаний внизу страницы со звёздочкой или звёздочками, я буду вставлять свои примечания в текст в фигурных скобках, вот таких: {}. Мои примечания могут также быть отмечены традиционно как (прим. пер.).

Касательно стиля перевода, можно сказать вот что. Судя по тексту оригинала, свою книгу Кларк всячески старалась сделать доступной пониманию рядовых американцев, учитывая особенности их, так сказать, иероглифического мышления и вставляя ключевые слова, на которые они «ключают». В результате, её текст сочетает по меньшей мере три переплетающихся стиля: научно-популярного очерка, лабораторного протокола и рекламного буклета. Поскольку автором заявлено, что по этой книге можно вылечить рак и проч. (и это в данной работе явно самое главное и ниже указано, что это подарок от Хильды Кларк человечеству, шутка ли), то я попытаюсь, насколько получится, выбрать некий сбалансированный стиль перевода, с упором именно на практическую сторону, не скупясь на дополнительные объяснения и разъяснения в фигурных скобках и примечаниях. А где можно, без ущерба для практических объяснений, уделить больше внимания передаче стиля Кларк, то так и поступлю. Надо ещё сказать, Кларк блестяще справилась с таким сложным стилем изложения. В оригинале, её книга читается как детективный роман, написано настолько захватывающе, что невозможно оторваться.

В то время как книгу Кларк 1995 года («Лекарство от всех болезней»), если, конечно, знать о её существовании, сравнительно легко найти в Интернете, то данную книгу очень сложно. Случайно или нет, но именно эта книга, на мой взгляд, является основополагающей, и её очень желательно прочитать до знакомства с «Лекарством от всех болезней», русский перевод которой, кстати, оставляет желать много лучшего. Иначе многое в последней останется не очень понятным. Можно только сожалеть, что за 21 год «Лекарство от всех видов рака» никто не удосужился перевести на русский язык и, более того, — это потрясающее сочинение осталось совершенно неизвестным не только русской публике, но даже профессионалам! Как сказал по сходному поводу Михаил Булгаков, «навек запомните социальные эксперименты!»

# Содержание

---

<b>РИСУНКИ</b> .....	viii
<b>АННОТАЦИЯ</b> .....	xii
<b>ЧАСТЬ ПЕРВАЯ: ПРИЧИНА</b> .....	1
Трематоды.....	1
Вот паразит, который вызывает рак.....	2
Трематоды и изопропиловый спирт.....	3
Итак, у вас рак.....	6
Очиститесь от паразита, вылечите рак.....	6
Травяные средства от паразитов.....	7
Процедура лечения.....	13
Альтернативы?.....	13
Рецепт для лечения рака.....	14
Удобное расписание для противопаразитной программы.....	17
Поддерживающая противопаразитная программа.....	18
Противопаразитная программа для детей.....	20
Полынь и гвоздика.....	21
Очищайте и домашних любимцев.....	21
Противопаразитная программа для домашних животных.....	21
Применение заппера против паразитов.....	24
Заболевание, вызываемое ленточным червем.....	25
Солитер, от которого так трудно избавиться.....	26
Любопытный случай аскариды.....	28
Подавляйте отставших от толпы.....	29
Паразиты ушли, теперь изопропиловый спирт.....	31
Продукты, загрязнённые изопропиловым спиртом.....	37
Эндогенный изопропиловый спирт означает «произведенный в вашем теле».....	38
Афлатоксин Б.....	39
Образование опухолей.....	39
Причина опухолевой болезни.....	40

Что делают различные стадии развития солитера?.....	40
Что делает Ascaris?.....	40
Что делает медь?.....	42
Что делает грибок?.....	43
Собственная защита тела от опухолей.....	43
Что делает кобальт?.....	44
Что делает ванадий?.....	46
Что делает малоновая кислота?.....	46
Что делают бактерии?.....	47
Бактерии осложняют действие других факторов роста.....	48
Подавляйте бактерии, вызывающие опухоли.....	49
Как доброкачественные опухоли становятся раковыми.....	51
Предотвращение образования опухолей предотвратит рак.....	51
Обзор.....	52

## **ЧАСТЬ ВТОРАЯ: ВОЗВРАЩЕНИЕ К ЗДОРОВЬЮ..... 54**

Пример исцеления.....	54
Общие принципы излечения.....	58
1. Вычистите ваши пломбы и коронки.....	59
Правила для здорового рта.....	67
Ужасы металлосодержащей зубоврачебной практики.....	
Уход за зубами, предотвратите инфекцию.....	
Уход за зубами, вылечите челюсть.....	
Семья М.....	
Шаг за раз.....	
Награда за хорошо отремонтированные зубы.....	
2. Вычистите вашу диету.....	
Чем плоха малоновая кислота?.....	
Продукты без малоната.....	
Продукты, содержащие малоновую кислоту.....	
Ядовитые действия малоновой кислоты.....	
Обезвреживание малоната.....	
Завтрак.....	
Обед.....	
Ужин.....	
Напитки.....	
Ужасы в покупных напитках.....	
Приготовление еды.....	
Указания касательно еды.....	
Проверяйте ваше продвижение вперёд.....	
3. Вычистите ваше тело.....	
Изгоните бензен.....	
Прекратите использовать пищевые добавки.....	

Безопасные добавки.....	
Добавки, убирающие малонат.....	
Добавки для общего укрепления здоровья.....	
<b>4. Вычистите ваш дом.....</b>	
Специальная процедура очистки для фреона.....	
Специальная процедура очистки для стекловолокна.....	
Почистите подвал.....	
Почистите гараж.....	
Почистите дом.....	
<b>Неестественные химикалии.....</b>	
<b>Снова пойдите к вашему врачу.....</b>	
<b>Оставайтесь чистыми.....</b>	
Мясо может быть источником загрязнения.....	
Молоко может быть источником загрязнения.....	
Секс может быть источником загрязнения.....	
Кровь может быть источником загрязнения.....	
Материнское молоко может быть источником загрязнения.....	
Слюна может быть источником загрязнения.....	
Домашние животные могут быть источником загрязнения.....	
<b>Биологические вопросы.....</b>	
<b>Взгляд на светлую сторону.....</b>	

## **ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ: ИСТОРИИ БОЛЕЗНЕЙ.....**

Типы тестов.....	
Заключение.....	

## **КАК ПРОВЕРИТЬ СЕБЯ.....**

Провода.....	
Поверхности для проведения теста.....	
Зонд и рукоятка.....	
Динамик.....	
Схема, которую легко и быстро собрать.....	
Недорогой вариант.....	
Список частей.....	
Указания.....	
Дерматронный способ.....	
Возможные проблемы и их решение.....	
Пользование синхрометром.....	

Резонанс синхрометра.....

Урок первый.....

Белые кровяные клетки.....  
 Приготовление образца белых кровяных клеток.....

Урок второй.....

Урок третий.....

Приготовление испытательных веществ.....  
 Нечистые испытательные вещества.....

Урок четвёртый.....

Приготовление образцов органов.....  
 Приготовление полного набора образцов тканей.....  
 Покупка полного набора образцов тканей.....

Образцы телесных жидкостей.....

Урок пятый.....

Урок шестой.....

Урок седьмой.....

Проведение теста для кого-то другого.....

Урок восьмой.....

Тестирование слюны.....

Урок девятый.....

Тестирование заменителя.....

Урок десятый.....

Урок одиннадцатый.....

Урок двенадцатый.....

Урок тринадцатый.....

Урок четырнадцатый.....

Урок пятнадцатый.....

Урок шестнадцатый.....  
 Чувствительность тестирования загрязняющих веществ в продуктах.....

Урок семнадцатый.....

Урок микроскопии.....  
 Фотографируйте то, что вы видите.....

**ТЕСТЫ.....**

Рак.....



ВИЧ/СПИД.....	.....
Паразиты.....	.....
Ядовитые элементы.....	.....
Растворители.....	.....
Патогены.....	.....
Микотоксины.....	.....
Почечные камни.....	.....
Жёлчные камни.....	.....
Тесты крови.....	.....

## **ПОСТРОЕНИЕ ЗАППЕРА.....**

Убивая выжившие патогены.....	.....
Список частей заппера.....	.....
Сборка заппера.....	.....
Проверка заппера.....	.....

## **РЕЦЕПТЫ.....**

Рецепты напитков.....	.....
Лимонад.....	.....
«Зелёная вкуснятина».....	.....
Зелёный напиток.....	.....
Свежий ананасовый сок.....	.....
Кленово-молочный коктейль.....	.....
Напиток янки.....	.....
Горячее молоко с ванилью.....	.....
Напиток Марка с лимонным маслом.....	.....
Сливочный коктейль.....	.....
Красное молоко.....	.....
Молоко С.....	.....
Половина наполовину.....	.....
Пахта С.....	.....
Сырое сертифицированное молоко.....	.....
Напиток из вяза {лосевого или скользкого вяза, <i>Ulmus rubra</i> или <i>Ulmus fulva</i> }.....	.....
Альгинат/Целитель для кишечника.....	.....
Рецепты блюд.....	.....
Каждодневная еда.....	.....
Три рецепта каш.....	.....
Арахисовая намазка.....	.....
Намазка для бутербродов.....	.....

Подслащивание и ароматизация.....	
Полуфабрикаты и домашние консервы.....	
Кумкватный мармелад.....	
Майонез С.....	
Соус к пицце с макаронами или красный соус.....	
Сметана-С.....	
Йогурт.....	
Творог «Панир» («Paneer»).....	
Творог «Запи» («Zuppe»).....	
Сырник.....	
Супы.....	
Суп с твёрдым сыром.....	
Рецепт, включающий рыбу и морепродукты.....	
Печёные яблоки.....	
Мороженое за 5 минут.....	
<b>Примерное меню на 7 дней.....</b>	
<b>Рецепты натуральных косметических продуктов.....</b>	
Борное жидкое мыло.....	
Средство для стирки.....	
Средство для мытья посуды.....	
В посудомойке.....	
В раковине.....	
Шампунь.....	
Шампунь с содой.....	
Лак для волос.....	
Самодельное мыло.....	
Жидкое мыло.....	
Средство, убивающее микроорганизмы на коже.....	
Дезодорант.....	
Чистим зубы.....	
Для зубных протезов.....	
Полоскание для рта.....	
Раствор для контактных линз.....	
Средство для губ.....	
Порошок для ног.....	
Увлажняющий лосьон для ухода за кожей и её лечения.....	
Другие средства для лечения кожи.....	
Массажное масло.....	
Лосьон, чтобы не обгореть на солнце.....	
Мазь для носа.....	
Быстрое средство для смягчения кожи на кукурузном крахмале.....	
Средство после бритья.....	
Смазывающие гигиенические средства.....	
Салфетки для маленьких детей.....	
Салфетки для взрослых.....	

<b>Рецепты натуральной косметики</b> .....	
Тушь для глаз и карандаш для бровей.....	
Помада.....	
Пудра.....	
Румяна (пудра в формочке для печенья).....	
<b>Рецепты для домашнего обихода</b> .....	
Средство для мытья пола.....	
Средства для ухода за мебелью и мытья окон.....	
Средство для полировки мебели.....	
Средство, убивающее вредных насекомых.....	
Средство для отпугивания муравьёв.....	
Средство для обрызгивания цветов и листвы.....	
Средство для отпугивания моли.....	
Средство для чистки ковра.....	
<b>Рецепты для улучшения здоровья</b> .....	
Настойка скорлупы чёрного ореха.....	
Рецепт Куассии.....	
Программа оздоровления кишечника.....	
Клизмы.....	
Клизма с раствором Люголя.....	
Ферментативная клизма.....	
Клизма с настойкой скорлупы чёрного ореха повышенной силы.....	
Чистка почек.....	
Печёночные травы.....	
Чистка печени.....	
Йодный раствор Люголя.....	
Белый йод.....	
Капли витамина Д.....	

**ИСТОЧНИКИ**.....

**НАДЕЖДА НА БУДУЩЕЕ**.....

**УКАЗАТЕЛЬ**.....

# Рисунки

---

Рис. 1. Типичный размер кишечной трематоды человека.....	2
Рис. 2. Пять трематод, в различных стадиях разложения, извергнутые из кишечника. Они плавают.....	2
Рис. 3. Кишечная трематода человека ( <i>Fasciolopsis buskii</i> ).....	2
Рис. 4. Яйцо <i>Fasciolopsis</i> .....	3
Рис. 5. Вылупляющаяся мирацидия.....	3
Рис. 6. Мирацидия, исторгающая «материнскую» редию.....	3
Рис. 7. «Материнская» редия, несущая в себе «дочернюю» редию.....	3
Рис. 8. Церкария.....	4
Рис. 9. Жизненный цикл трематоды.....	4
Рис. 10. Нормальный жизненный цикл <i>Fasciolopsis</i> 'а.....	5
Рис. 11. Гвоздика, чёрный орех и полынь.....	9
Рис. 12. Некоторые клинические противопаразитные средства.....	12
Рис. 13. Три других паразита, которых вы можете уничтожить.....	17
Рис. 14. Загрязнённая и безопасная еда для домашних любимцев.....	24
Рис. 15. Устойчивая стадия ленточного червя.....	26
Рис. 16. Разнообразные типы личинок ленточного червя.....	27
Рис. 17. Некоторые продукты, содержащие изопропиловый спирт.....	33
Рис. 18. Использование растворителей в пище, разрешенное законом.....	34
Рис. 19. Американские нормативы на стерилизующие растворы.....	34
Рис. 20. Некоторые загрязнённые хлопья, не требующие варки.....	36
Рис. 21. Диски и сферы для стирки.....	45
Рис. 22. Ремень от сушилки для белья.....	56
Рис. 23. Татуировки.....	61
Рис. 24. Почерневший зуб под коронкой.....	63
Рис. 25. Хорошие разновидности ZOE.....	66
Рис. 26. Верх и низ некоторых металлических коронок.....	68
Рис. 27. Материалы для зубоврачебной практики.....	69
Рис. 28. Репродукция панорамного рентгеновского снимка качеством выше среднего.....	70
Рис. 29. Панорамный снимок хорошего качества.....	71
Рис. 30. Панорамный снимок, показывающий большую полость внизу справа.....	72
Рис. 31. Как просто перейти в зубопротезировании на акрил!.....	74
Рис. 32. Вощёная карточка плюс два удалённых зуба.....	

Рис. 33. Зубы с видимым бактериальным налётом.....	
Рис. 34. Отрывок о таллии.....	
Рис. 35. Отрывок о «чистой» ртути.....	
Рис. 36. Зубные полоски.....	
Рис. 37. Прекрасный пластиковый рот.....	
Рис. 38. Уродливый металл во рту.....	
Рис. 39. Не загрязнённые хлопья для завтрака.....	
Рис. 40. Хорошие молочные продукты.....	
Рис. 41. «Безопасные» смазочные средства, которые могут быть в ваших переработанных продуктах, но не указаны на их этикетках.....	
Рис. 42. Примеры коммерческой «пищевой смазки».....	
Рис. 43. Примеры «пищевого масла».....	
Рис. 44. Глянцевые продукты.....	
Рис. 45. Хорошие масло и сыр.....	
Рис. 46. Кувшин и фильтр для воды.....	
Рис. 47. Прибор для приготовления газировки.....	
Рис. 48. Небезопасные напитки.....	
Рис. 49. Канцерогенность металлов.....	
Рис. 50. Некоторые хорошие пищевые продукты.....	
Рис. 51. Эти виды хлеба содержат растворители.....	
Рис. 52. В хлебе из пекарни растворители пока не найдены.....	
Рис. 53. Хорошая ресторанная еда.....	
Рис. 54. Хороший соус.....	
Рис. 55. Сигареты из магазина здоровой еды.....	
Рис. 56. Наше будущее, если мы ничего не предпримем.....	
Рис. 57. Три вида безопасного мыла.....	
Рис. 58. Некоторые загрязнённые продукты для ухода за телом.....	
Рис. 59. Вы не можете верить даже товарам из магазинов здоровой еды.....	
Рис. 60. Моющие средства с ПХБ {полихлорированными бифенилами}.....	
Рис. 61. Дозволенное законом применения белого минерального масла в еде.....	
Рис. 62. Дозволенные законом способы производства экстракта хмеля для использования в пиве.....	
Рис. 63. Некоторые продукты, загрязнённые бенzenом.....	
Рис. 64. Сделанные в Мексике конфеты без бензена.....	
Рис. 65. Загрязняющие вещества в неожиданных местах.....	
Рис. 66. Смазанные презервативы содержат бензен.....	
Рис. 67. Подборка пищевых добавок.....	
Рис. 68. Чистая соль.....	

Рис. 69. Этикетка лабораторной соли.....	.....
Рис. 70. Нерасфасованные безопасные продукты.....	.....
Рис. 71. Коробки от витаминов, которые я выбросила.....	.....
Рис. 72. Выхлопные газы в гараже.....	.....
Рис. 73. Источники заражения в мясе?.....	.....
Рис. 74. Вероятно, стадии развития трематод в мясе (увеличение 100х).....	.....
Рис. 75. Некоторые виды загрязнённого корма для животных.....	.....
Рис. 76. Плохой корм для птиц.....	.....
Рис. 77. Не содержит растворителей.....	.....
Рис. 78. Мирацидия в моче.....	.....
Рис. 79. Церкария в моче, по сравнению со спермой.....	.....
Рис. 80. Паразиты в материнском молоке.....	.....
Рис. 81. Паразиты в человеческой слюне (100х).....	.....
Рис. 82. Поверхности для проведения теста.....	.....
Рис. 83. Рукоятка и зонд.....	.....
Рис. 84. Присоединение динамика.....	.....
Рис. 85. Законченная схема недорогого варианта.....	.....
Рис. 86. Расположение компонентов и соединения.....	.....
Рис. 87. Схема и соединения недорогого варианта.....	.....
Рис. 88. Электронная схема.....	.....
Рис. 89. Образец белых клеток крови.....	.....
Рис. 90. Некоторые покупные препараты паразитов и тканей.....	.....
Рис. 91. Стол будущего.....	.....
Рис. 92. Микроскоп, предметные и покровные стёкла.....	.....
Рис. 93. Электронная схема заппера.....	.....
Рис. 94. Законченный заппер, снаружи и внутри.....	.....
Рис. 95. Глянцевые фрукты и овощи.....	.....
Рис. 96. Образцы оливкового масла.....	.....
Рис. 97. Светлые поджаренные арахисовые орешки в скорлупе не были загрязнены афлатоксином.....	.....
Рис. 98. Безопасные подсластители.....	.....
Рис. 99. Бура и лимонная кислота для душа.....	.....
Рис. 100. Рыболовная леска — заменитель зубной нитки.....	.....
Рис. 101. Ведёрко для клизмы, трубка, зажим.....	.....
Рис. 102. Вот это — жёлчные камни.....	.....

# Предисловие

---

## **С незапамятных времён здоровые люди держат больных, словно заложников.**

Знахарь, лекарь, травник и клиницист все похожи друг на друга в этом отношении. Они хотят держать при себе информацию о болезни и здоровье, подальше от обычного человека, чтобы профессия медика могла разрастаться и становиться прибыльной. Травник не рассказывал, какие травы могут помочь от простуды или вызвать месячные у женщины (предотвращение беременности) из страха, что нуждающиеся в них люди достанут их для себя и не будут нуждаться в травнике и платить ему. Современное медицинское сословие сквозь пальцы смотрит на сведения о предотвращении болезней; оно пытается сделать незаконными самостоятельную помощь и простые способы лечения. Всё для той же цели: обустроить и возвеличить свою профессию. Такой подход представляется неправильным, особенно при заразных или широко распространённых болезнях. Этот пример взят из текста по изучению трав:

Эта [ванна] - безопасная и здоровая процедура и окажется самой благотворной для тех, кто тучен и желает безопасно похудеть. В сочетании с внутренним приёмом отвара Fucus'a, об этом курсе лечения стоит задуматься для очень полных людей, и его не следует продавать слишком дёшево. Серьёзная ошибка - помещать это научное лечение в тот же разряд, к которому принадлежат многие рыночные патентованные средства. Ошибкой также является дать вашему пациенту знать, что вы используете. Если кто-либо допустит такую ошибку, он потеряет своего клиента, который напрямик пойдёт в аптеку за сырьём.<sup>1</sup>

## **Я считаю такое держание больных в заложниках аморальным, в корне неэтичным, и его следует прекратить.**

Кроме моральной проблемы, есть и практическая. Общество бы выиграло гораздо больше, если бы больного быстро спасли и помогли восстановить продуктивность. От здорового общества каждый из нас получает громадную пользу. Подобным образом, больное общество в громадной степени вредит нам, даже если его от нас отделяет половина планеты. При помощи этой книги, я надеюсь выдать столько секретов, сколько смогу, о причине и лекарстве для всех видов рака, ставя истину на первое место, а «профессиональные соображения» на последнее.

Человеческий род не может больше себе позволить делать бизнес на болезни. Повсеместные путешествия уменьшают нашу планету до размеров двора. Чтобы наши дворы были в чистоте, наши соседи должны содержать в чистоте и свои. Точно так же и с тем, чтобы держать наши тела свободными от вирусов, бактерий и паразитов. Мы *все* должны быть свободными от них. Концепция здоровья в качестве узкопрофессионального подхода устарела.

Предназначение этой книги — быть подарком для человечества. Я призываю общественный и частный секторы медицинского сообщества не замалчивать эту информацию, но распространять её, невзирая на замешательство или дополнительную ответственность от простоты и новизны лечения, если только она соответствует вашему представлению об истине.

---

<sup>1</sup>Shook, Dr. Edward E., Advanced Treatise in Herbology, Trinity Center Press, 1978, p. 172.

## АННОТАЦИЯ

---

Человек ныне просто кишит паразитами, в частности, кишечной трематодой *Fasciolopsis buskii*, овечьей печёночной трематодой *Fasciola hepatica*, трематодой поджелудочной железы скота *Eurytrema pancreaticum*, человеческой печёночной трематодой *Clonorchis sinensis* и обычными круглыми червями, *Ascaris* {аскаридой}. Усиление паразитизма трематод происходит из-за образования их нового «биологического резервуара» в скоте, птице и домашних животных. Усиление паразитизма *Ascaris*, вероятно, вызвано обитанием их в домашних животных.

В это же время, произошло загрязнение источников пищи человека микроколичествами производных нефтехимической промышленности; эти вещества включают растворители, антисептики и многие продукты, используемые непосредственно в пищевой промышленности. В присутствии изопропилового спирта, *F. buskii* может совершать весь свой жизненный цикл в теле человека, не требуя улитки в качестве промежуточного хозяина, как это обычно происходит. Другие растворители, стимулирующие паразитизм, включают бензен, метанол, ксилол и толуол, остатки которых теперь находятся в нашей пище и загрязняют наши продукты для ухода за телом, такие как зубную пасту, полоскание для рта, лосьоны и косметику. Эти растворители загрязняют также корма для животных, и, таким образом, ответственны за образование нового биологического резервуара трематод, или источника заражения ими.

Различные растворители предпочтительно накапливаются в различных органах. Изопропиловый спирт накапливается в печени, приводя к тому, что в ней происходит жизненный цикл *Fasciolopsis*. Это устанавливает процесс злокачественного перерождения, а именно выработку орто-фосфо-тирозина — вещества, стимулирующего деление клеток. Орто-фосфо-тирозин и ряд других ростовых факторов вырабатываются в органах человека, служащих прибежищем для паразитов, возможно, для использования последними, которые ненамеренно вовлекают человеческие ткани в сферу своего влияния. Присутствие взрослой трематоды в печени даёт сигнал производству орто-фосфо-тирозина в удалённом органе. Этот орган выбирается, по-видимому, на основании того, какая бактерия, вырабатывающая ДНК, присутствует в нём, а также — какой канцероген.

Разница между людьми, накапливающими изопропиловый спирт, и теми, кто его надлежащим образом метаболизирует {= разлагает или разрушает}, состоит в присутствии афлатоксина Б в первых. Сочетание афлатоксина Б и изопропилового спирта в печени приводит к образованию *хорионического гонадотропина человека* (ХГЧ). ХГЧ распространяется по всему телу, а за ним следует образование орто-фосфо-тирозина. Афлатоксины загрязняют нашу еду и могут также производиться в ней растущим мицелием плесени из рода *Aspergillus*. Такой рост мицелия наблюдается только в присутствии меди!

Витамин С окисляется и становится бесполезным в присутствии паразита *Ascaris*.

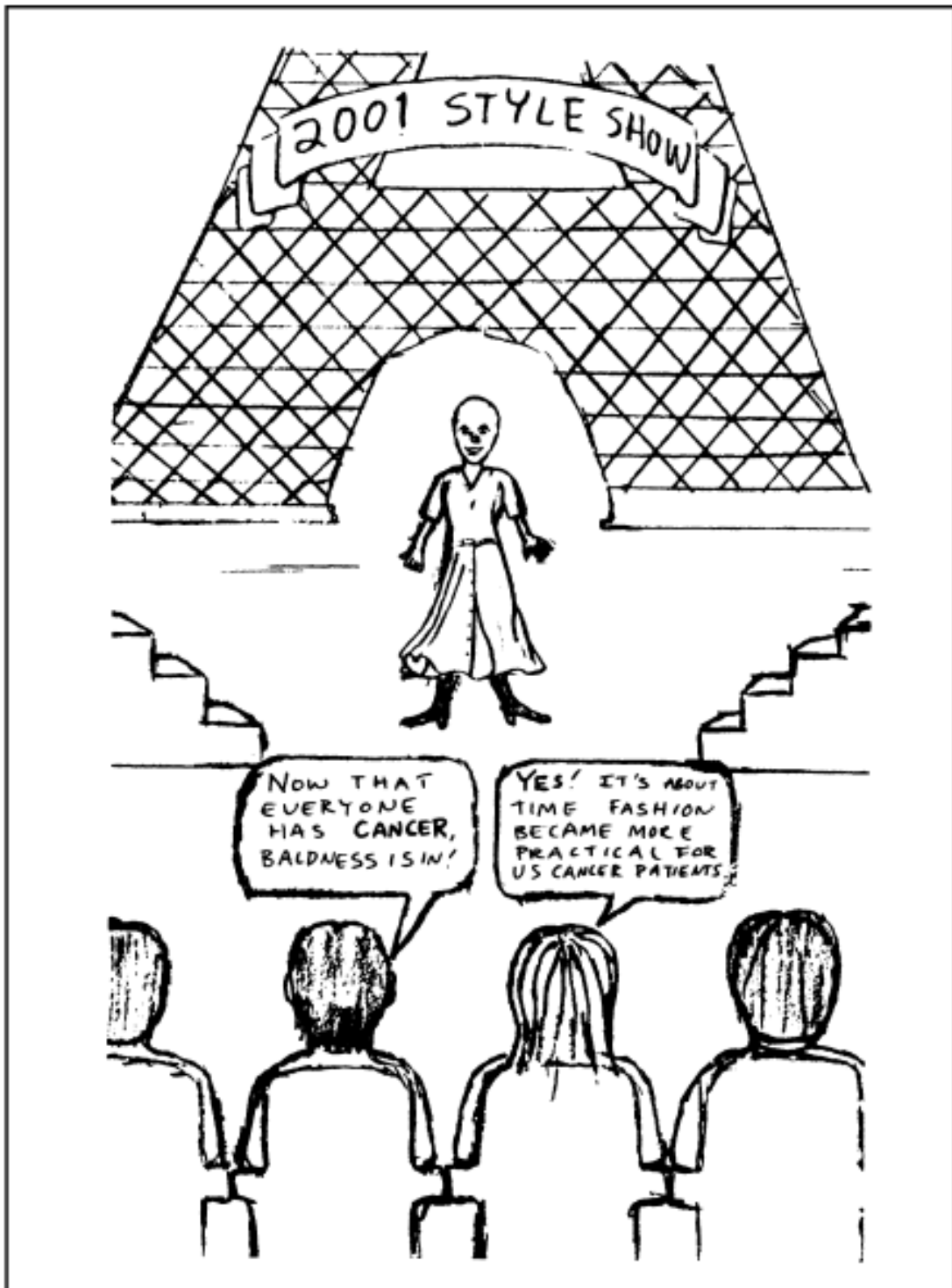
Уничтожение всех паразитов и их личиночных стадий вместе с удалением изопропилового спирта и канцерогенов из окружения пациента приводит к удивительному выздоровлению, заметному обычно менее чем за неделю. Рак можно искоренить за очень короткое время, избавив наших сельскохозяйственных и домашних животных от паразитов {и} трематод, и контролируя наличие растворителей во всех кормах и всех пищевых продуктах. Для регрессии опухолей важно прекратить потребление микотоксинов и не подвергаться действию меди, кобальта и ванадия.



Поскольку кишечная трематода в разных стадиях развития найдена в крови, грудном молоке, слюне, семени и моче и может быть видна непосредственно в этих телесных жидкостях, используя микроскоп при низком увеличении, очевидно, что этот паразит может передаваться половым путём, а также при поцелуях в губы и кормлении грудью. Однако, у таким образом заразившегося разовьётся рак, только если в его или её теле накопился изопропиловый спирт.

Распространённые виды бактерий из рода *Clostridium* вырабатывают изопропиловый спирт в пищеварительном тракте и под отремонтированными зубами. Это исправляется использованием бетаина как пищевой добавки и удалением зубных пломб.

Вся техническая информация, представленная здесь, может быть получена при помощи устройства, называемого Синхрометром (Syncrometer™). Используемые методы обсуждаются в разделе «*Как проверить себя*». Описана также схема, которая может быть построена новичком и позволяет кому угодно воспроизвести мои результаты.



Часть трагедии рака состоит в том, что мы теперь воспринимаем её как обыденность. {Надписи на рисунке: вверху - «Выставка мод 2001-го года», слева - «Теперь, когда у каждого рак, плешивость — это стильно!», справа - «Да! Самое время, чтобы мода стала более практичной для нас, раковых больных.»}

## ЧАСТЬ ПЕРВАЯ: ПРИЧИНА

---

Многие годы все мы полагали, что рак отличается от других болезней.<sup>2</sup> Мы считали, что рак ведёт себя как пожар, то есть, вы не можете его остановить, как только он начался. Следовательно, вы должны его вырезать, или облучать, пока он не погибнет, или при помощи химикатов уничтожить каждую раковую клетку в теле, потому что она никогда более не сможет стать нормальной. **НИЧЕГО ОШИБОЧНЕЕ БЫТЬ НЕ МОЖЕТ!** И мы думали, что рак разных типов, например, лейкемия или рак груди, имеют разные причины. Снова ошибка!

Из этой книги вы увидите, что все виды рака похожи. Все они вызываются паразитом. Одним паразитом! Это *кишечная трематода человека*. И если вы уничтожите этого паразита, рак тотчас же останавливается. Ткань снова становится нормальной. Чтобы заболеть раком, вы должны иметь этого паразита.

Как же может кишечная трематода человека вызывать рак? Этот паразит обычно живёт в кишечнике, где он мог бы причинить небольшой вред, вызывая лишь колит, болезнь Крона, или синдром раздражения кишечника, или, возможно, вовсе ничего не вызывая. Но если он вторгается в другой орган, например матку или почки или печень, он приносит большой вред. Если он поселяется в печени, то вызывает рак! Он поселяется в печени только у некоторых людей. Эти люди имеют в своих телах изопропиловый спирт (часто сокращённо обозначаемый как IPA {ИПС}). Все раковые пациенты (100%) имеют как изопропиловый спирт {в теле}, так и кишечную трематоду в печени. Растворитель, изопропиловый спирт, отвечает за то, чтобы дать трематоду поселиться в печени. Чтобы получить рак, вы должны иметь одновременно этого паразита и изопропиловый спирт в вашем теле.

### Трематоды

Чтобы понять, что такое рак, вы должны {знать и} понимать основные факты о кишечной трематоды человека. Её научное имя *Fasciolopsis buskii*. {Её английское название «fluke» означает «плоская», и} трематоды являются одним из семейств плоских червей. На следующей странице есть фотография человеческой кишечной трематоды, сделанная с зафиксированного и окрашенного препарата, так что видны все детали. Она плоская как лист. Паразит не является неизвестным, его изучали по крайней мере с 1925 года.<sup>3</sup>

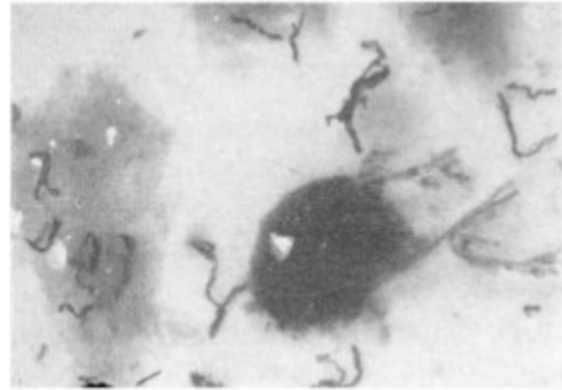
---

<sup>2</sup> Раковые клетки, как думают, имеют особое свойство, называемое *злокачественностью*. Это убеждение основано на научных опытах, которые показывают, что когда клетки культивируют в лаборатории, они становятся злокачественными в чёткой последовательности, от инициации, продвигаясь всё дальше в этом направлении, наконец до трансформации. Трансформация необратима. Ткань теперь «злокачественна» и не может быть изменена обратно в нормальную. Но действительно ли это именно то, что происходит в человеческом теле?

<sup>3</sup> С.Н. Barlow, *The Life Cycle of the Human Intestinal Fluke, Fasciolopsis buskii* (Lancaster) Am. J. Hyg. Monog. No. 4, 1925.



Рис. 1. Типичный размер кишечной трематоды человека



«Чёрные волосатые лапы» являются вереницами яиц.

Рис. 2. Пять трематод, в различных стадиях разложения, извергнутые из кишечника. Они плавают.

### Вот паразит, который вызывает рак

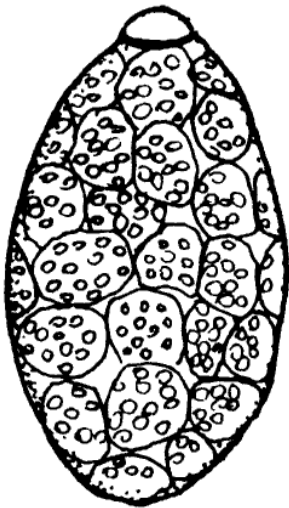


У этого паразита есть стадии, через которые он должен пройти, чтобы воспроизводиться. Первой стадией является *яйцо*. Взрослая особь производит миллионы яиц. Они выходят из нас с испражнениями. Однако взрослый паразит остаётся крепко прикреплённым к нашему кишечнику (или к печени, вызывая рак, или к матке, вызывая эндометриоз, или к тимусу, вызывая СПИД, или к почке, вызывая болезнь Ходжкинса).

Большинство из нас время от времени получают небольшие повреждения кишечника. Эти крошечные ранки позволяют яйцам, которые сами микроскопического размера, быть затянутыми в кровоток (другие яйца паразитов тоже попадают в кровь таким образом).

Фактически, некоторые из этих яиц развиваются в кишечнике или крови. Из вылупляются микроскопические организмы, называемые *мирацидиями*, которые являются второй стадией паразита. Они плавают вокруг при помощи своих маленьких плавательных волосков. Конечно, печень, чья работа состоит в том, чтобы избавляться от токсинов, получит их и уничтожит их, как только кровь прибудет из кишечника. У них нет шансов выжить в здоровых людях.

Рис. 3. Кишечная трематода человека (*Fasciolopsis buskii*)



Размер около 1/10 мм  
Рис. 4. Яйцо *Fasciolopsis*



Рис. 5. Вылупляющаяся мирацидия

## Трематоды и изопропиловый спирт

ОДНАКО ЧТО-ТО ОСОБЕННОЕ ПРОИСХОДИТ С ЛЮДЬМИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ В СВОИХ ТЕЛАХ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ. Их печень не способна отловить и уничтожить эти крохотные стадии трематод. Фактически, трематодам на этих «детских» стадиях развития позволяется поселиться в печени и других органах. Это так, как если бы иммунная система не



Рис. 6. Мирацидия, исторгающая «материнскую» редию



Рис. 7. «Материнская» редия, несущая в себе «дочернюю» редию

имела силы их уничтожить. В людях, тела которых содержат изопропиловый спирт, трематоды начинают размножаться! Мирацидии (вылупившиеся из яиц организмы) начинают формировать внутри себя маленькие шарики, называемые *редиями*<sup>4</sup>. Но каждая такая редия (шарик) — живая! Она выскакивает из мирацидии и начинает воспроизводиться. 40 таких {материнских} редий могут каждая произвести ещё 40 редий! И всё это из одного яйца!

<sup>4</sup> Латинские их названия *rediae* (множественное число) и *redia* (единственное). {В английском тексте} я использовала упрощённое написание, *redia*, для обоих чисел, более подходящее на английское словоупотребление. {А я, соответственно, пишу их по-русски.}

Этот паразит откладывает яйца и производит миллионы редий прямо в вашем теле! В шейке вашей матки или в лёгких — где разрастается ваш рак! Эти редии увлекаются вашей кровью, {переносясь ею и} высаживаясь в любую ткань, которая им это позволяет. Лёгкие курильщика, груди с доброкачественными опухолями, наполненные тяжёлыми металлами предстательные железы, — вот примеры тканей, которые дают редиям разрешение на посадку<sup>5</sup>.

Размножение продолжается с лихорадочной скоростью, поколение за поколением. Редии {уже} гнездятся в печени и других органах. Внезапно, они меняют свою форму. Они отращивают хвост и снова могут плавать. Теперь они называются *церкариями*<sup>6</sup>.

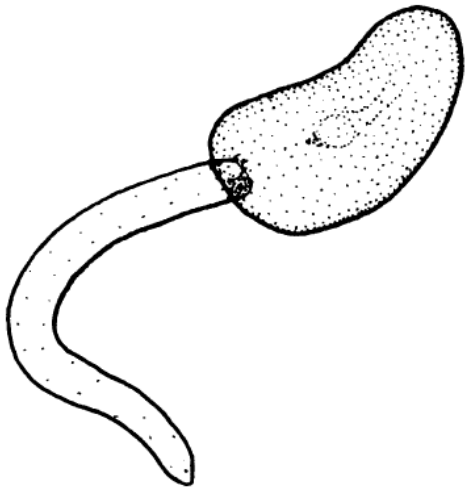


Рис. 8. Церкария

Церкариям надо лишь найти место, где прикрепиться. После того, как они приклеились к вашей ткани, их хвост исчезает и они начинают выращивать «кокон».

Теперь, они называются *метацеркариями*. Обычно, это происходило бы на листе растения возле пруда, вот почему метацеркарии образуют вокруг себя исключительно толстую оболочку, чтобы выдержать зиму. Позволяет ли присутствие в вашем теле такого растворителя, как изопропиловый спирт, раствориться этой прочной оболочке? Это убрало бы последнее препятствие, мешающее трематод завершать весь её жизненный цикл {и повторять его сколько угодно} в любом месте вашего тела!

После того, как оболочка убрана, они {метацеркарии} вырастают во взрослых трематод в

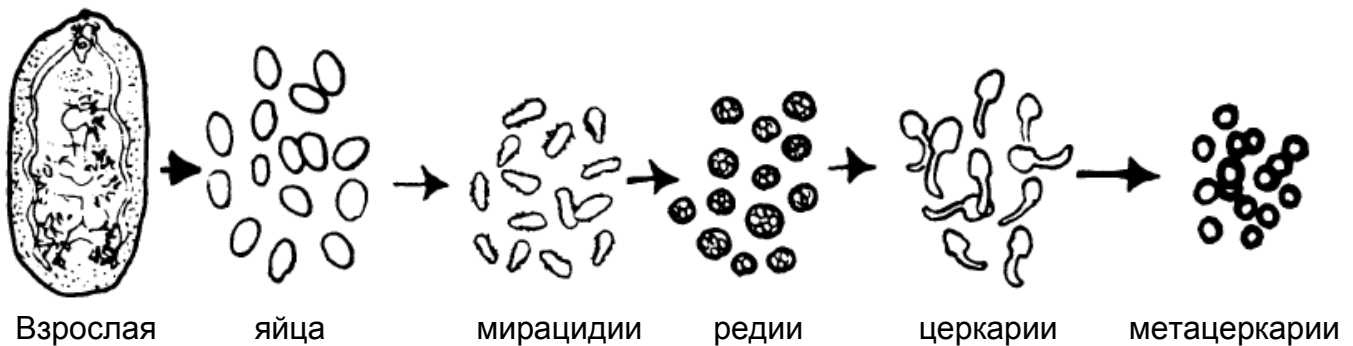


Рис. 9. Жизненный цикл трематоды.

<sup>5</sup> Возможно, это изменённые электрический заряд или магнитная сила {магнитное поле} этих повреждённых органов, которая позволяет дальнейшее развитие стадий трематод. Может быть, это просто слабый иммунный надзор. Возможно, погибающие клетки повреждённого органа служат пищей для «детских стадий» {трематод}. Лишь дальнейшее научное исследование откроет истину.

<sup>6</sup> Опять, я упрощаю латинские названия cercaria (единственное число) и cercariae (множественное число) до одного числа {, единственного}. {А я их, соответственно, опять пишу по-русски.}

вашей ткани. НЕ В КИШЕЧНИКЕ, НО В ВАШЕЙ ПЕЧЕНИ! Теперь цикл завершён. От яйца до мирацидий до редий до церкарий до метацеркарий и затем взрослые трематоды! И все они поедают и высасывают и пожирают жизненные соки вашего тела.

Но это не обычно для трематод. Их нормальный жизненный цикл проходит вот так:

Стадия	Нормальный жизненный цикл
1 Яйцо	Извергается с испражнениями на почву. Смывается дождём в пруды.
2 Мирацидия	Вылупляется из яйца в воде. Имеет жгутики, может энергично плавать и должна найти промежуточного хозяина, - улитку, - в течение одного-двух часов, а иначе может быть слишком изнурена для того, чтобы её заразить.
3 Редия	{Редии} развиваются внутри мирацидии как маленькие шарики, пока не выбрасываются {из неё}. Это «материнские» редии, и каждая носит в себе «дочерние» редии {в течение длительного времени,} до 8 месяцев, всё ещё внутри улитки, питаюсь жидкостями в её лимфатических пространствах. Подобным образом, дочернии редии постоянно образуют церкарии.
4 Церкарии	Имеют хвост, используют его, чтобы покинуть улитку и приплыть к растению. Если улитка {уже} питается на растении, церкарии могут прочно прикрепиться к растению при помощи рта-присоски и начать образовывать капсулу (формировать «кокон») в течение нескольких минут. Хвост отваливается и уплывает, чтобы {где-то} разложиться.
5 Метацеркария	Циста {=капсула} с двумя оболочками. Стенка внешней оболочки очень липкая. Но когда вы едите растение, к которой она пристала, малейшее давление разламывает её, оставляя {внутреннюю} цисту во рту. «Почти неразрушимая» стенка внутренней цисты защищает её от жевания, а подобная кератину {дополнительная} оболочка предотвращает переваривание желудочными соками. Однако, когда она достигает двенадцатиперстной кишки, соприкосновение с кишечными соками растворяет стенку {внутренней} цисты и высвобождает её {личинку, спрятанную внутри}. Она затем прикрепляется к выстилке кишечника и начинает развиваться во взрослую трематоду.
6 Взрослая {трематода}	Обитает в вашем кишечнике и может производить 1000 яиц за каждое испражнение и жить много лет.

*Рис. 10. Нормальный жизненный цикл Fasciolopsis'a*

Как вы можете видеть, человек обычно является организмом-хозяином лишь для взрослой стадии, и, потом, обитающей только в кишечнике. Но можете ли вы себе представить, какое было бы разрушение в вашем теле, если бы вы выполняли ещё и роль улитки?

Как если бы эти паразиты были бы недостаточно жестоки, происходит ещё что-то новое, как только взрослые трематоды {поселяются} в печени. Появляется *ростовой фактор*, называемый *орто-фосфо-тирозином*<sup>7</sup>. Родилось чудовище! Ростовые факторы заставляют клетки делиться. Теперь ВАШИ клетки тоже начнут {усиленно} делиться! Теперь у вас рак.

## **Итак, у вас рак**

Наличие орто-фосфо-тирозина — это начало вашего злокачественного перерождения. Если вы не будете действовать быстро, чтобы уничтожить эту плодящую паразитов машину, она захватит ваше тело.

Но прежде давайте сядем и минутку подумаем. Почему этот паразит лихорадочно размножается в ваших органах, вместо того чтобы спокойно жить в вашем кишечнике? Потому что наличие изопропилового спирта в вашем теле позволяет его развитию проходить снаружи кишечника. Паразит просто делает то, что должны делать все живые существа: выживать и воспроизводиться. Не жестокая природа этого паразита была тем, что дало вам рак. Виной тому прискорбное загрязнение вашего тела изопропиловым спиртом. И, конечно, заражение наших сельскохозяйственных животных и домашних любимцев паразитами-трематодами. Но мы коснёмся этого позже.

Весьма возможно, что редии или церкарии вырабатывают орто-фосфо-тирозин с целью помочь самим себе делиться, пока они воспроизводятся. {При этом} вырабатываются также другие ростовые факторы. Вот они: эпидермальный фактор роста (EGF {ЭФР}), фактор роста кровяных телец (PDGF), инсулино-подобный фактор роста (ILGF), фактор роста фибробластов (FGF). Эти {последние} могут также производиться бактериями. Но только *Fasciolopsis* вырабатывает орто-фосфо-тирозин. Такие стимуляторы роста вообще не предназначены для того, чтобы заставлять ваши клетки размножаться. Обычно, стадии развития паразита проходят в пруду, полном улиток! Этот паразит не предназначался {природой} проходить свой жизненный цикл в наших телах. Но поскольку наши тела отвечают на орто-фосфо-тирозин (и другие ростовые факторы) таким же образом, наши клетки принуждены размножаться и размножаться вместе со стадиями развития трематод и бактериями.

## **Очиститесь от паразита, вылечите рак**

Хорошо то, что когда трематода и все её стадии уничтожены, орто-фосфо-тирозин исчезает. За 24 часа от всего орто-фосфо-тирозина не остаётся ничего! Ваша злокачественная болезнь ушла. У вас все ещё есть задача восстановления от повреждений. Но ваш рак не может вернуться. И вы выиграли битву за вашу жизнь.

**НО КАК БЫТЬ С БИТВОЙ ЗА ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ?** Давайте отойдём на шаг назад {и всмотримся} в кошмар рака. Почему микроскопические стадии развития трематоды выбирают {именно} шейку матки, или предстательную железу, или лёгкое, в которых поселяются для

---

<sup>7</sup> Hunter, T., and Cooper, J.A., Ann. Rev. Biochem, 54:897, 1985. См. также Yarden, Y., Ann. Rev. Biochem, 57:443, 1988.



размножения? Возможно, потому, что этот орган образовал для них «островки безопасности», а именно, предраковые опухоли. Доброкачественная опухоль потеряла для вас силу своего иммунитета, так что она не может поймать и уничтожить крохотных завоевателей. В конце концов, в ней присутствует изопропиловый спирт, а также много других токсинов. Там тяжёлые металлы медь, кобальт и ванадий. Там часто ртуть и никель. Там металлы-лантаниды иттрий и тулий. Известно, что они вызывают мутации. Там РСВ {=ПХБ, полихлорированные бифенилы} и фреон. Там даже растёт грибок и вырабатывает *патулин*, **канцерогенный микотоксин** (*канцерогенный* означает вызывающий рак; *микотоксин* — это яд, вырабатываемый грибком). Совпадение ли, что паразит лучше всего выживает и размножается в ваших самых нездоровых органах?

### Очевидно, вы должны сделать 3 вещи:

1. Уничтожить паразита и все его стадии развития.
2. Прекратить поступление изопропилового спирта в ваше тело.
3. Вымыть металлы, распространённые токсины и бактерий из вашего тела, чтобы вы могли вернуть своё здоровье.

Нас выучили полагать, что каждый паразит настолько уникальный, что для уничтожения каждого из них требуется различное лекарство. Лучшие препараты, такие как Praziquantel™ {«Празиквантел»} и Levamisole™ {«Левамизол»}, или даже Flagyl™ {«Флагил»} и Piperazine™ {«Пиперазин»}, могут каждый убить несколько разновидностей {паразитических} червей. Но такое {применение препаратов} просто не практично, когда {в теле} имеются десятки различных паразитов. Внутри себя мы имеем десятки различных паразитов! Было бы лучше всего убить их всех сразу, пусть даже рак вызывает лишь кишечная трематода.

Взгляните на истории болезней. Не является чем-то из ряда вон выходящим, чтобы у кого-то был десяток (или больше) паразитов из тех 120 паразитов, образцы которых я имею (они приведены в разделе «Тесты»). {Так что} вы можете {уверенно} предполагать, что вы тоже имеете с десятком разных паразитов. Мы — существа, сильно зараженные паразитами! Наши тела достаточно велики, чтобы предоставлять еду и убежище массам этих нахлебников. Если бы они обитали снаружи, где бы мы могли их видеть, как вши или клещи, мы бы избавились от них в один миг. Невозможно вообразить себе ничего отвратительнее, чем полчища кусающих, жующих, ползающих, сосущих тварей на нашем теле. А как быть, если это происходит В нашем теле? Мы не можем видеть, что творится внутри нас, так что мы ошибочно полагаем, что ничего такого там нет.

## Травяные средства от паразитов

Американские индейцы знали, что люди заражены паразитами. Другие народы, исконно обитающие {в Северной и Южной Америке}, от Арктики до Антарктики, знали, что мы заражены паразитами, как и другие животные. Они проводили частые очистительные процедуры\*, которые включали понос или рвоту, чтобы избавиться от своих гнусных захватчиков. Многие культуры продолжали практиковать такое вплоть до времени моего

---

\* Такие же процедуры, как сообщает Геродот, проводили ещё древние египтяне много тысяч лет назад, возможно, даже более чем 14 тысяч лет тому назад (прим. перев.).

детства. Я помню, как меня саму заставляли проглатывать полную столовую ложку серы и мелассы и сырого лука! Каким отвратительным это казалось. Но это уменьшало нагрузку на тело, создаваемую червями и другими паразитами, которые имеются у всех нас. **Где мы сбились с верного пути? Почему мы отказались от этих мудрых обычаев?** Я видела, что экзема бывает из-за круглых червей. Припадки вызываются одним круглым червем, *Ascaris*, проникающим в мозг. Шизофрения и депрессия причиняются паразитами в мозге. Астма вызывается *Ascaris* в лёгких. Диабет вызывается панкреатической трематодой крупного рогатого скота, *Eurytrema*. Мигрени вызываются острицей, *Strongyloides*. Розовые угри вызываются *Leishmania*. Большая часть болезней сердца человека вызывается червем *Dirofilaria*, обитающим в сердце собаки. И этот список продолжается.

Избавление от всех этих паразитов было бы совершенно невозможным при использовании клинических препаратов, каждый из которых может уничтожить лишь одного или двух паразитов. Такие лекарства имеют также склонность к тому, чтобы вам от них стало действительно плохо. «Флагил» применяется против амёб и *Giardia*; когда используется правильная дозировка, он может вызвать исключительно сильную тошноту и рвоту. Хинин, для лечения малярии, весьма ядовит. Представьте себе приём 10 таких лекарств для уничтожения дюжины ваших паразитов! Это было бы, возможно, хорошей новостью для производителей препаратов, но не для вас.

Однако, {всего лишь} три растения могут избавить вас более чем от 100 типов паразитов! И притом без головной боли! Без тошноты! Без каких-либо побочных действий с любым лекарством, которое вы уже принимаете! Звучит ли это слишком фантастично? Просто чересчур хорошо, чтобы быть правдой? Они {, эти три растения} — подарок нам от природы. Эти растения таковы:

- **{Зелёная} кожура чёрного ореха** (от {плодов} дерева чёрного ореха) {*Juglans nigra* L., растёт в восточной части США и южной части Онтарио (Канада); по виду и вкусу плоды его похожи на наш грецкий орех, хотя листья у дерева немного другие.}
- **Полынь** (из куста *Artemisia*) {имеется в виду *Artemisia absinthium* L., или полынь горькая, повсеместно растущая у нас как сорняк, на пустырях и возле заборов. Интересно отметить, что её английское название wormwood буквально значит «дерево от червей».}
- **Гвоздика** (с гвоздичного дерева) {имеется в виду пряность с тропических островов, высушенные (традиционно, на солнце) нераспустившиеся бутоны гвоздичного дерева *Syzygium aromaticum* (L.) Merrill & Perry (синонимы: *Caryophyllus aromaticus* L., *Eugenia aromatica* (L.) Baill., *Eugenia caryophyllata* Thunb.)}

Эти три растения должны применяться **вместе**. Кожура чёрного ореха и полынь убивают по крайней мере 100 видов взрослых паразитов и их {ранние} стадии развития. Гвоздика убивает яйца<sup>8</sup>. Только если вы применяете их вместе, вы избавите себя от паразитов. Если вы

---

<sup>8</sup> Такое противораковое действие гвоздики было открыто не мною, а живущим по соседству медицинским работником, используя кинезиологический метод, самостоятельно ею разработанный. Мы выражаем ей нашу величайшую благодарность. Не вся научная истина приходит от тех, кто получил традиционную подготовку научного работника!



Эти три растительные средства, применяемые вместе, могут вылечить все злокачественные заболевания.

Рис. 11. Гвоздика, чёрный орех и полынь

уничтожаете только взрослых {паразитов}, {то их ранние} крошечные стадии и яйца скоро превратятся в новых взрослых. Если вы уничтожаете лишь яйца, миллионы уже вылупившихся паразитов, разгуливающих по вашему телу, скоро превратятся во взрослых и произведут больше яиц. **Они { эти три растительные средства,} должны применяться вместе, как одна лечебная процедура.**

Это та самая зелёная кожура, окружающая орех, плод чёрного орехового дерева, которая имеет то чудесное свойство уничтожать паразитов. После того, как она почернела, она бесполезна. Большие зелёные шары падают на землю ранней осенью {точно: в здешних лесах, сам видел, лежат толстыми слоями — прим. перев.}. Через неделю-две они станут чёрными и начнут разлагаться. Поэтому любой, кто хочет приготовить средство от паразитов, должен тщательно следить, чтобы не пропустить решающее время для сбора {орехов}. Я призываю каждого делать свои собственные противопаразитные средства и возратить себе ответственность за то, чтобы вы и ваши семьи были свободны от этих крошечных чудовищ. Рецепт настойки кожуры чёрного ореха повышенной концентрации дан в разделе «*Рецепты*» (стр. < \_\_\_ > {см. также стр. 18}).

Заметьте, что это настойка (вытяжка, полученная с использованием этилового спирта), а не обычный экстракт (который использует воду). Экстракт чёрного ореха, поставляемый травяными компаниями, не действует как противопаразитное средство. Он чёрный, а не бледно-зелёный, указывая, что надлежащее время сбора уже прошло. Конечно, нет времени делать вашу собственную настойку, если у вас быстро растущий или метастазирующий рак. Смотрите в разделе «*Источники*».

Для начала, вам нужна будет лишь одна 30-мл (1 унция) бутылочка настойки повышенной концентрации. Если есть другие члены семьи, вам нужно будет больше. В то время, как вы ждёте, когда заказанная вами настойка придёт, приготовьте две другие травы: полынь и гвоздику.

{Приготовленная} Трава полыни состоит из листьев куста *Artemisia* {имеется в виду *Artemisia absinthium* L., или полынь горькая, см выше}. Моя вам рекомендация, чтобы вы выращивали её сами, если у вас есть для этого хоть какое-то место. Семена полыни можно достать по каталогам семян (смотрите в разделе «Источники»).

То количество {полыни}, которое вам нужно, чтобы вылечить рак, очень небольшое, но вы не можете без него обойтись. Однако, {американское} Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) регулирует её поставки как ядовитого вещества! Поэтому препараты полыни в концентрированной форме нельзя приобрести у травяных компаний. Свидетельство ядовитости, принятое FDA, должно было быть основано на слухах. Я никогда не наблюдала ни одного случая токсичности {при рекомендованных мною приёмах полыни}, ни даже головной боли или тошноты<sup>9</sup>. Уровень токсичности полыни {для человека} должен быть намного выше, чем требуемый для уничтожения этих паразитов.

Этот кустарник {по-английски} называется «дерево от червей» по основательной причине: он убивает червей! Есть довольно много путаницы в том, какой вид *Artemisia* является настоящим «деревом от червей». Книжки и питомники могут ошибаться, даже несмотря на то, что они уверяют вас, что они правы! Покупайте *Artemisia absinthium* для вашего огорода\*. Полынь известна с античности и упоминается в Библии.

Если вы выращиваете свою полынь, сушите листья, когда они в самом лучшем состоянии {при температуре не выше 50°C}. Листья полыни зелёно-серые и весьма горькие. Никто их слишком много случайно не съест. Взрослые могут расфасовать их по капсулам. Для детей, покрошите ¼ чайной ложки {сушёных листьев} и смешайте с мёдом. Я не проводила опытов, чтобы уточнить эту дозу.

Капсулы полыни имеются в продаже как сочетание *Artemisia* и других трав (смотрите в разделе «Источники»).

Третья трава, нужная для лечения рака — гвоздика. Это распространённая приправа, используемая при выпечке. Чтобы высвободить её уничтожающие паразитов свойства, гвоздику надо размолоть. Вы можете купить банку целой гвоздики и смолоть её в миксере или кофемолке. Покупная «молотая гвоздика» не работает! Её уничтожающие паразитов свойства давно улетучились. Молотая гвоздика из магазина здоровой еды или травяного магазина тоже может не работать! Она могла быть смелена много лет тому назад. Если бы травяные компании мололи гвоздику и тотчас же наполняли ею капсулы, и хранили бы эти капсулы в закрытых бутылках, сила травы была бы сохранена. Не думайте, что такие детали {переработки трав} — нечто само собою разумеющееся. Вы должны задавать вопросы там, где покупаете и получить

---

<sup>9</sup> Конечно, от FDA нечего ожидать, чтобы они признавали доказательными опытные данные, такие как мои. Хорошо бы разузнать, а что же они принимают в качестве доказательства.

\* О русская земля! Зачем же покупать, когда у нас этого добра навалом на любом (южнорусском) пустыре! Только, пожалуйста, срезайте аккуратно веточки с листьями с надземной части растения, острыми ножницами, чтобы не повредить корни, дёргая за стебель. Тогда можно за лето срезать несколько раз, на протяжении многих лет. Очень славное и симпатичное растение. А как пахнет! Лучше всего заготавливать, когда цветёт (прим. перев.).

удовлетворяющий вас ответ, или сами молоть купленную вами гвоздику (смотрите в разделе «Источники»).

Вам понадобится примерно 100 капсул гвоздики. Чтобы сделать свои собственные, купите {пустые желатиновые} капсулы размера 00 (ноль-ноль) в магазине здоровой еды {капсулы размера «00»: длина примерно 23 мм, вмещают около 735 мг порошка средней плотности и помола, или 1/5 чайной ложки}. (Не пробуйте смешивать гвоздику сразу с водой! Она чересчур сильная; вы можете попробовать смешать её с домашним йогуртом {или домашним кефиром} или яблочным вареньем.) Капсулы размера 0 тоже подойдут {размер «ноль»: длина ок. 21 мм, вмещают примерно 500 мг или 1/7 чайной ложки}.

Теперь у вас есть:

- Одна 30-мл бутылочка настойки кожуры чёрного ореха повышенной концентрации. Это составляет одну унцию, или шесть чайных ложек, достаточно на три недели, если вы не очень больны.
- Один флакон с капсулами {надо полагать, тоже 100 капсул} полыни (каждая капсула с 200-300 мг полыни), или ½ чашки {американская чашка ("cup") равна 236,6 мл, значит, ½ чашки равно 118,3 мл} {высушенных} листьев *Artemisia*, собранных с куста вашего дружелюбного соседа.
- Один флакон {капсул} свежемолотой гвоздики (каждая капсула с 400-500 мг гвоздики), или ¼ чашки {59 мл} общего количества порошка гвоздики.\*

Это все основные травы, которые вам понадобятся, чтобы вылечить ваш рак. Их хватит на первые 18 дней «Противопаразитной программы».

Два дополнительных пункта, *орнитин* и *аргинин*, улучшают этот рецепт. Паразиты вырабатывают довольно много аммиака в качестве отходов своей жизнедеятельности. Аммиак — это их эквивалент мочи, и он в больших количествах высвобождается паразитами в наших телах. Аммиак очень ядовит,\*\* особенно для мозга.<sup>10</sup> Я полагаю, это вызывает бессонницу и другие нарушения сна ночью и чувство беспокойства днём. Принимая орнитин перед сном, вы будете спать лучше.<sup>11</sup> Аргинин оказывает похожие эффекты, снижающие уровень аммония, но должен приниматься утром, поскольку он придаёт живость и энергию.

Не пытайтесь заменить травы лекарствами. **Уничтожающие паразитов лекарства могут быть исключительно токсичными, даже в небольших требуемых дозах. Они также не уничтожают все стадии развития паразитов.** Вот вырезка, которую я недавно видела:

---

\* Сейчас идею Кларк о свежемолотых травах можно реализовать иначе: каждый день взвешивать 0,3 г полыни и 0,5 г гвоздики (умножить на требуемое количество капсул) и растереть их по отдельности в порошок в фарфоровой или каменной ступке для растирания пряностей. Когда писалась книга, электронные весы с точностью 0,1 г были ещё не очень доступны для публики (прим. перев).

\*\* Аммиак действительно очень ядовит; недавно, например, при установлении его предельно допустимых доз в воздухе, даже предложили его считать примерно в 10 раз токсичнее цианистого калия. Непонятно, впрочем, откуда это могла знать Кларк (прим. перев).

<sup>10</sup> В мозгу нет фермента орнитин-карбамил-трансферазы, который важен для того, чтобы сделать аммиак безвредным, превращая его в мочевины.

<sup>11</sup> Я опубликовала это открытие в *Townsend Letter For Doctors*, July 1991, p 554.

## Распространённые лекарства для паразитических инфекций

Инфекция	Лекарство	Доза для взрослого	Доза для ребёнка
Амебиаз			
бессимптомный	Йодохинол	Трижды в день по 650 мг, в течение 20 дней	30-40 мг/кг веса в день, в три приёма, в течение 20 дней
манифестный	Метронидазол	Трижды в день по 750 мг, в течение 10 дней	35-50 мг/кг веса в день, в три приёма, в течение 10 дней
	с последующим курсом йодохинола	Трижды в день по 650 мг, в течение 20 дней	30-40 мг/кг веса в день, в три приёма, в течение 20 дней
Бластоцистоз	Метронидазол	Трижды в день по 750 мг, в течение 10 дней	
	Или йодохинол	Трижды в день по 650 мг, в течение 20 дней	
Dientamoeba { <i>Dientamoeba fragilis</i> ?}	Йодохинол	Трижды в день по 650 мг, в течение 20 дней	40 мг/кг веса в день, в три приёма, в течение 20 дней
Лямблии ( <i>Giardia</i> )	Квинакрин (акрихин) (гидрохлорид)	Трижды в день по 100 мг, после еды, в течение 5 дней	6 мг/кг веса в день, в три приёма, после еды, в течение 5 дней
	Или метронидазол	Трижды в день по 250 мг, в течение 5 дней	15 мг/кг веса в день, в три приёма, в течение 5 дней

### Названия и побочные эффекты распространённых {противопаразитных} препаратов

Препарат: **Йодохинол** Коммерческое название: **Йодоксин**.

Побочные явления: Иногда: сыпь, прыщи, небольшое увеличение щитовидной железы, тошнота, понос, судороги, анальный зуд. Изредка: атрофия зрительного нерва, потеря зрения, периферическая невропатия после продолжительного применения в высоких дозах (месяцы), чувствительность к йоду.

Препарат: **Метронидазол** Коммерческое название: **Флагил**.

Побочные явления: Часто: тошнота, головная боль, сухость во рту, металлический привкус. Иногда: рвота, понос, бессонница, слабость, стоматит, головокружение, чувство мурашек по коже или даже жжения, сыпь, тёмная моча, жжение в уретре. Изредка: припадки, энцефалопатия, псевдомембранозный колит, атаксия, лейкопения, периферическая невропатия, панкреатит.

Препарат: **Квинакрин гидрохлорид** Коммерческое название: **Атабрин**.

Побочные явления: Часто: головокружение, головная боль, рвота, понос. Иногда: жёлтое окрашивание кожи, токсический психоз, бессонница, странные сны, дискразии крови, крапивница, сине-чёрная пигментация ногтей, похожая на псориаз сыпь. Изредка: острый некроз печени, конвульсии, тяжёлый эксфолиативный дерматит, влияния на глаза, подобные оказываемым хлороквином.

*Рис. 12. Некоторые клинические противопаразитные средства*

## Процедура лечения

Начните с приёма орнитина, 2 {капсулы} перед сном, в тот же день, как вы его получили. Вам не надо дожидаться остальной части программы, чтобы начать приём орнитина. Примите 4 {капсулы} орнитина во второй вечер. В третий вечер, перед сном, примите 6 {капсул} орнитина. После этого, принимайте 4 или 6 {капсул} орнитина каждый вечер перед сном, пока вы не станете крепко спать. Затем прекратите приём орнитина и посмотрите, так же хорошо ли вы спите без него. Принимайте {орнитин} по необходимости. К нему не возникает привыкания.

Приём орнитина перед сном может дать вам столько энергии на следующий день, что вам не нужно будет утром принимать аргинин. Но если оставление вами привычки к кофеину (что рекомендуется) приведёт к тому, что вы станете еле-еле передвигаться по утрам, принимайте одну капсулу аргинина, как только встали, и ещё по одной перед обедом и ужином. Это может сделать вас немного раздражительными. Если такое случилось, уменьшите количество капсул.

Орнитин и аргинин, оба примерно по 500 мг, доступны в капсулах, в отдельных флаконах (смотрите в разделе «Источники»).

Как вы можете видеть из историй болезней, {от приёма орнитина и аргинина} не бывает побочных явлений.

Нет {также} взаимодействий с любым другим лекарством. Нет нужды прекращать любое лечение, уже начатое с вами врачом или альтернативным терапевтом, при условии, что {в лекарствах} нет {промышленных} растворителей. (Более половины лекарственных препаратов, которые я проверяю, содержат следы изопропилового спирта, бензена, или метилового спирта.)

Как вы можете узнать, не загрязнено ли лекарство изопропиловым спиртом? Только описанный ниже метод синхрометра (стр. <\_\_>) может определить наличие изопропилового спирта меньше чем за минуту. Если у вас есть друзья, больные раком, вы могли бы стать их ангелом-хранителем, выучившись пользоваться этим устройством.

## Альтернативы?

Можно ли чем-то заменить кожуру чёрного ореха, гвоздику или полынь? Я полагаю, что **должны существовать десятки** растений, которые могут уничтожить кишечную трематоду.

Пока вы ждёте {доставки заказанных вами} трав, отчего же не попытаться применить все витамины и травы, которые уже сейчас вам доступны и традиционно использовались для лечения рака? Они могут действовать путём уничтожения трематод на разных стадиях развития, или иметь другое ценное свойство. Некоторые из них таковы:

- Цветки красного клевера<sup>12</sup> (по 2 капсулы, 3 раза в день)
- Rau D'Arco (по 2 капсулы, 3 раза в день)\* {см. прим. перев. на сл. стр.}
- Витамин С (10 или более граммов в день)
- Лаэтрил (как указано в источнике)
- Виноград и виноградный сок (выдавленный дома, диета без мяса)
- Эхинацея (по 2 капсулы, 3 раза в день)
- Метаболические ферменты, принимать как указано {производителем}
- Макробиотическая диета

---

<sup>12</sup> Цветки красного клевера содержат ингибитор образования орто-фосфо-тирозина, называемый *генистеином* или *биоханином А*. См. Merck Index, 10-е издание, стр. 626.

Потом, как только придут ваши травы, вы можете прекратить приём этих {перечисленных выше} средств. Или, если захотите, то продолжайте принимать и их тоже.<sup>13\*\*</sup>

## Рецепт для лечения рака

### Программа уничтожения паразитов

1. **Настойка кожуры чёрного ореха повышенной концентрации** (см. *Рецепты*, страница <\_>, или в разделе «*Источники*» {ради удобства читателя помещено на стр. 18}):

День 1: это тот день, в который вы начинаете {лечение}; начните {его} в тот же день, когда вы получили настойку.

Примите одну каплю. Растворите её в ½ чашки воды {= 118 мл}. Медленно потягивайте эту воду, пейте маленькими глотками на пустой желудок, например, перед едой.

День 2: Примите 2 капли в ½ чашки воды {= 118 мл}, как описано выше.

День 3: Примите 3 капли в ½ чашки воды {= 118 мл}, как описано выше.

День 4: Примите 4 капли в ½ чашки воды {= 118 мл}, как описано выше.

День 5: Примите 5 капель в ½ чашки воды {= 118 мл}, как описано выше.

День 6: Примите 2 чайные ложки, обе в ½ чашки воды {= 118 мл} {как описано выше}.

Медленно потягивайте эту воду, не выпивайте её залпом. Подсластите её и добавьте приправы для запаха<sup>\*\*\*</sup> {если хотите}, чтобы легче было проглотить. Ещё вы можете размешать настойку во фруктовом соке. Выпейте её в течение 15 минут. (Если вы весите больше 150 фунтов {68 кг},

---

\* Pau D'Arco — это высушенная внутренняя часть коры южноамериканского дерева «тахибо», именуемого ещё «лапачо» и «ипе роксо» (*Handroanthus impetiginosus* (Mart. ex DC.) Mattos, *Tabebuia avellanedae* Lorentz ex Griseb. *Tabebuia impetiginosa* (Mart. ex DC.) Standl. и др.) (прим. перев.).

<sup>13</sup> Отличная книга, перечисляющая альтернативные {виды} терапии {рака}: *Cancer Therapy, The Independent Consumer's Guide To Non-Toxic Treatment & Prevention*, Ralph W. Moss, Ph.D., Equinox Press, NY 1992.

<sup>\*\*</sup> Мой собственный опыт покупки западных травяных препаратов показывает, что действительно работают препараты очень немногих фирм, и надо положить немало усилий, времени и денег, чтобы их найти среди массы не действующих или действующих плохо. По-видимому, за 21 год, прошедший со времени публикации книги Кларк, ситуация на рынке натуральных лекарств изменилась не в лучшую сторону. Могу только согласиться с Кларк, что если есть возможность, лучше всего готовить зелья самому, тогда они эффективны, - точно так же, кстати, как и заппер, который тоже надо собирать самостоятельно (прим. перев.).

<sup>\*\*\*</sup> Учитывая нынешнее жуткое загрязнение продуктов питания, водопроводной воды и повсеместный обман потребителей, я бы рекомендовал осторожность с любыми пищевыми добавками, а лучше всего, ничего лишнего, никаких подсластителей, ароматизаторов, продажных соков и пр., в воду с настойкой не добавлять и, более того, — саму воду брать только дистиллированную, перегнанную в стеклянном дистилляторе или, в крайнем случае, в дистилляторе из хорошей нержавеющей стали. Только на такой воде следует готовить травяные препараты и только с такой водой их можно употреблять. Хорошо бы и пить только эту воду. И вообще, не ешьте и не пейте ничего, если точно не знаете, что это такое (прим. перев.).



берите 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> чайной ложки настойки. Если вы весите более 200 фунтов {91 кг}, берите 3 чайные ложки.)

*Эта доза настойки уничтожает все сохранившиеся стадии {паразитов} во всём теле, включая содержимое кишечника — область, недоступную для меньшей дозы настойки или электрического тока. От спирта в настойке на несколько минут может закружиться голова. Просто посидите, пока снова придёте в себя. Вы можете смешать настойку с тёплой водой, чтобы помочь части спирта испариться, но не используйте горячую воду, так как это может повредить способности настойки уничтожать паразитов. Затем примите 500 мг ниацинамида (см. в разделе «Источники») для противодействия ядовитости спирта. В течение нескольких минут вы также можете почувствовать лёгкую тошноту. Погуляйте на свежем воздухе или просто отдохните, пока она не пройдёт.*

В течение года: принимайте 2 чайных ложки настойки кожуры чёрного ореха повышенной концентрации один раз в неделю. Это для того, чтобы уничтожить какие-либо стадии развития паразитов, которые вы подхватываете от членов своей семьи, друзей, или домашних животных. {Как самим готовить настойку — см. описание на стр. 18.}

Члены семьи и друзья должны принимать 2 чайные ложки {настойки, как описано выше} каждые две недели, чтобы не заразить повторно вас. Они могут укрывать несколько стадий паразитов в своём кишечнике, не имея симптомов {заражения}. Но когда эти стадии передаются кому-то, у кого только что был рак, то паразиты немедленно отыскивают не излеченный орган, чтобы продолжать размножение.

*Вам может быть интересно, почему следует ждать пять дней перед приёмом дозы в 2 чайных ложки. Это только для вашего удобства. У вас может быть чувствительный желудок или беспокойство по поводу токсичности {настойки} или {её} побочных действий. К шестому дню вы убедитесь сами, что токсичности и побочных действий нет.*

**Продвижение быстрее.** В самом деле, если {уже} после первой капли вы убедились в восстанавливающих {здоровье} свойствах настойки кожуры чёрного ореха повышенной концентрации, примите дозу в 2 чайные ложки уже в самый первый день.

**Продвижение медленнее.** С другой стороны, если вас коробит от мысли о приёме травяного препарата или тревожит его безопасность, продолжайте принимать по каплям, увеличивая {их количество} как лучшие для вас, до тех пор, пока вы готовы отважиться на решающую успех дозу в 2 чайные ложки {в день}.

**Исключительно тяжело больны.** Больны раком в последней стадии: Принимайте 2 чайные ложки каждый час в течение 5 часов\*; другими словами, 10 чайных ложек {в день}. В этот же день или в следующий день, дополните этот приём программой зачистки от паразитов, стр. 29. Если это подняло вас с больничной койки, повторяйте дозу в 10 чайных ложек (вместе с программой зачистки) через день в течение ещё 2 недель перед тем, как перейти к поддерживающей программе раз в неделю {2 чайные ложки раз в неделю в течение года, см. выше}. Помните, что с каждым приёмом {настойки} следует принимать также и капсулы полыни и гвоздики, но увеличьте их дозу до 10 капсул каждой.

---

\* Удивительная параллель с протоколом Денисенко, когда в очень тяжёлых случаях следовало принимать по столовой ложке его разведённого препарата каждые 2 часа — и это исцеляло совершенно безнадежных больных, которые уже не могли есть и еле могли пить!

**2. Капсулы полыни** (должны содержать 200-300 мг {сухой травы} полыни, см. в разделе «Источники»):

День 1: Примите 1 капсулу перед ужином (принимая, запейте водой).

День 2: Примите 1 капсулу перед ужином.

День 3: Примите 2 капсулы перед ужином.

День 4: Примите 2 капсулы перед ужином.

*Продолжайте увеличивать таким образом {количество капсул} до 14-го дня, когда ваш приём возрастёт до 7 капсул. Вы принимаете капсулы все за один раз (можете брать их понемногу, пока не пройдут все). Потом, вы принимаете по 7 капсул ещё 2 дня. После этого, вы принимаете 7 капсул раз в неделю постоянно, как указано в поддерживающей противопаразитной программе. Постарайтесь не делать перерыва до 6-го дня, чтобы вы были уверены, что взрослые кишечные трематоды мертвы. После этого, если хотите, можете продолжать {наращивать количество капсул за приём} медленнее. Многие люди с чувствительными желудками предпочитают оставаться дольше на каждой дозе, а не увеличивать {количество капсул} в соответствии с этим расписанием. Вы можете выбрать свой темп {наращивания числа капсул} после шестого дня.*

## **2. Гвоздика:**

*Наполните капсулы размера 00 свежемолотой гвоздикой; если капсулы этого размера нельзя достать, используйте размер 0 или 000 {размеры и ёмкость капсул см. выше на стр. 11}. В крайнем случае, купите желатиновые капсулы {с чем-нибудь} и высыпьте их содержимое или освободите другие капсулы с витаминами. Вам может удастся купить свежемолотую гвоздику уже в капсулах; в них должно быть примерно по 500 мг {порошка гвоздики}. Молотая гвоздика из продуктового магазина не работает! Либо мелите её сами, либо см. в разделе «Источники».*

День 1: Примите 1 капсулу 3 раза в день перед едой.

День 2: Примите 2 капсулы 3 раза в день {перед едой}.

День 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10: Примите 3 капсулы 3 раза в день {перед едой}.

После Дня 10: Принимайте 7 капсул, все за один приём, раз в неделю, постоянно, как указано в поддерживающей противопаразитной программе.

Принимайте **орнитин** от бессонницы, когда ложитесь спать. Даже если вы сейчас не страдаете бессонницей, это может случиться, когда вы уничтожаете паразитов. Принимайте **аргинин** утром и днём.



Слева направо: трематода поджелудочной железы (вызывает диабет); овечья печёночная трематода (вызывает «синдром всеобщей аллергии»); и человеческая печёночная трематода.

*Рис. 13. Три других паразита, которых вы можете уничтожить*

### Удобное расписание для противопаразитной программы

Вычёркивайте дозы {препаратов} по мере их приёма.

	Доза настойки кожуры чёрного ореха повышенной концентрации	Доза капсул полыни (200-300 мг)	Доза капсул гвоздики (капсулы размера 0 или 00)
День	Капли 1 раз в день, лучше перед едой	Капсулы 1 раз в день, на пустой желудок (перед едой)	Капсулы 3 раза в день, лучше во время еды
1	1	1	1, 1, 1
2	2	1	2, 2, 2
3	3	2	3, 3, 3
4	4	2	3, 3, 3
5	5	3	3, 3, 3
6	2 чайные ложки	3	3, 3, 3
7	Теперь приём раз в неделю	4	3, 3, 3
8		4	3, 3, 3
9		5	3, 3, 3
10		5	3, 3, 3
11		6	7
12		6	Теперь приём раз в неделю
13	2 чайные ложки	7	
14		7	
15		7	
16		7	
17		Теперь приём раз в неделю	
18			7

Сейчас {после 18-го дня} вам можно не придерживаться точного расписания, а вместо этого вы можете выбрать любой день недели, чтобы принять все препараты противопаразитной программы {= все три в максимальных дозах: 2 чайные ложки настойки кожуры чёрного ореха, 7 капсул полыни и 7 капсул гвоздики}.

Продолжайте {после этого} выполнять поддерживающую противопаразитную программу, всё время и постоянно, чтобы предотвратить повторное заражение в будущем.

### **Как правильно принимать капсулы**

Когда принимаете капсулы или пилюли, на всякий случай держите при себе немного хлеба. Если пилюля застрянет, проглотите кусочек хлеба. Хлеб проталкивает пилюлю, помогая ей пройти дальше, так что у вас снова всё в порядке. Никогда не принимайте вместе пригоршню пилюль. Они могут соединиться в комок и доставить вам много неприятных ощущений. Принимайте их по одной.

{Приготовление двух из трёх трав, рекомендованных Кларк, описано выше, здесь же привожу третью часть - рецепт её ореховой настойки; в оригинале это в конце:

### **Настойка кожуры чёрного ореха**

Этот новый рецепт в четыре раза сильнее предыдущего, поэтому он называется **«Настойка кожуры чёрного ореха повышенной концентрации»**.

Ваша самая большая эмалированная {проверьте, чтобы не было сколов и трещин эмали} или керамическая (не из нержавеющей стали, не алюминиевая {это очень важно, чтобы неметаллическая}) кастрюля, предпочтительно по крайней мере 10 литров;

Чёрные орехи, в кожуре, каждый по крайней мере на 50% {ещё} зелёный, в количестве достаточном, чтобы заполнить кастрюлю доверху;

Зерновой спирт, примерно 50% концентрации, в достаточном количестве, чтобы {полностью} покрыть орехи;

Порошок витамина С, 1 чайная ложка плюс 1 чайная ложка на каждый литр настойки;

Пластиковая плёнка или целлофан;

Стеклянные банки или бутылки.

Дерево чёрного ореха осенью производит большие зелёные шары. Орехи внутри их, но мы будем использовать целые, не растрескавшиеся, шары, поскольку активный ингредиент находится во внешней зелёной кожуре.

Тщательно промойте орехи {в зелёных шарах}, поместите их в кастрюлю и залейте спиртом. Посыпьте сверху 1 чайную ложку витамина С. Покройте кастрюлю пластиковой плёнкой, залепите её и плотно закройте крышкой. Настаивайте три дня. Разлейте в стеклянные банки или бутылки (без орехов), и добавьте ещё витамина С (1 чайная ложка на литр). Это будет поддерживать зелёный цвет раствора. Если стеклянная банка имеет металлическую крышку, накройте банку пластиковой плёнкой перед тем, как заворачивать крышку. Если сосуд не открывать, целительные свойства настойки сильны в течение нескольких лет, даже если она немного потемнеет. После открывания держать в холодильнике. }

## Поддерживающая противопаразитная программа

ВЫ ВСЁ ВРЕМЯ «ПОДХВАТЫВАЕТЕ» ПАРАЗИТОВ! ПАРАЗИТЫ ВСЮДУ ВОКРУГ ВАС! ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ ИХ ОТ ДРУГИХ ЛЮДЕЙ, ОТ ВАШЕЙ СЕМЬИ, ОТ СЕБЯ, ИЗ ВАШЕГО ДОМА, ИЗ НЕДОСТАТОЧНО ПРОВАРЕННОГО ИЛИ ПРОЖАРЕННОГО МЯСА, И ИЗ НЕДОСТАТОЧНО ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫХ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ.

Я полагаю, что главным источником кишечной трематоды являются недостаточно обработанные термически молочные и мясные продукты. После того, как мы таким образом заразились трематодой, мы можем передавать её друг другу через кровь, слюну, семя и грудное молоко, что означает целование в губы, секс, вынашивание и выкармливание детей.

Члены {одной} семьи почти всегда имеют одинаковых паразитов. Если {в семье} у одного человека развивается рак, другие, вероятно, тоже имеют кишечную трематоду. Они сами должны выполнять ту же противопаразитную программу.

Раз в неделю делайте вот что. Вы можете принимать эти препараты в разное время дня или все вместе:

1. Настойка **кожуры чёрного ореха** повышенной концентрации: 2 чайные ложки на пустой желудок, например перед едой или перед сном.

2. **Капсулы полыни**: 7 капсул (в каждой капсуле 200-300 мг {сухой измельчённой} травы полыни), один раз в день на пустой желудок.

3. **Гвоздика**: 7 капсул (в каждой примерно по 500 мг {свежемолотой гвоздики}, или сами наполните капсулы размера 00 {размеры и ёмкость капсул — см. выше, стр. 11}), {принимайте} один раз в день на пустой желудок.

4. Вечером принимайте **орнитин**\*.

{Расписание поддерживающей противопаразитной программы:}

	Доза настойки кожуры чёрного ореха повышенной концентрации	Доза капсул полыни (200-300 мг)	Доза капсул гвоздики (капсулы размера 0 или 00)
День	1 раз в день, на пустой желудок	Капсулы 1 раз в день, на пустой желудок	Капсулы 1 раз в день, на пустой желудок
1	2 чайные ложки	7	7
2			
3			
4			
5			

\* По моему опыту с применением заппера, где Кларк тоже рекомендует приём орнитина, без последнего вполне можно обойтись, - но это, разумеется, как у кого получается (прим. перев.).

	<b>Доза настойки кожуры чёрного ореха повышенной концентрации</b>	<b>Доза капсул полыни (200-300 мг)</b>	<b>Доза капсул гвоздики (капсулы размера 0 или 00)</b>
День	1 раз в день, на пустой желудок	Капсулы 1 раз в день, на пустой желудок	Капсулы 1 раз в день, на пустой желудок
6			
7			
8	2 чайные ложки	7	7
9			
10			
12			
11			
12			
13			
14			
15	2 чайные ложки	7	7
	И так далее...		

Немногие побочные явления, которые вы можете ощущать, происходят из-за высвобождения из мёртвых паразитов бактерий и вирусов. Эти последние должны быть надлежащим образом уничтожены запером (стр. <\_\_>).

## **Противопаразитная программа для детей**

### **Настойка кожуры чёрного ореха повышенной концентрации**

Детям следует выполнять ту же противопаразитную программу, что и взрослым, до Дня 5. В День 6, вместо 2 чайных ложек {настойки}, примите следующее:

<b>Возраст</b>	<b>Настойка кожуры чёрного ореха повышенной концентрации</b>	<b>Ниацинамид</b>
До шести месяцев	¼ чайной ложки	50 мг
От шести месяцев до пяти лет	½ чайной ложки	50 мг
От шести до десяти лет	1 чайная ложка	100 мг
От одиннадцати до шестнадцати лет	1½ чайной ложки	500 мг

Ниацинамид (не ниацин) нужен для того, чтобы помочь обезвредить ядовитое действие спирта в настойке. Вы можете раздавить его {таблетку} и, если нужно, положить в ложку мёда. Иногда, немного ниацина попадает в таблетку ниацинамида и вызывает чувство жара. Это

безвредно и скоро проходит.

Даже несмотря на то, что противопаразитарная программа очень благотворна для детей, которые имеют склонность «подхватывать» паразитов чаще, чем взрослые, её не следует продолжать {постоянно} как поддерживающую противопаразитарную программу, из-за наличия спирта {в настойке}. Избавляйте детей от паразитов дважды в год, или когда дети заболевают.

Однако в случае рака у ребёнка следует проводить гораздо более энергичную программу. Дайте от 2 до 10 чайных ложек настойки настолько быстро, насколько ребёнок может её принять. После этого, несколько часов спустя, проведите программу зачистки от паразитов, стр.29.

### **Полынь и гвоздика**

Увеличивайте дозу на один день за каждый год {возраста}. Например, четырёхлетний ребёнок должен выполнять программу для взрослых до четвёртого дня {включительно}, затем прекратить.

Опять-таки, детям не рекомендуется находиться на {постоянной} дозировке полыни и гвоздики из поддерживающей противопаразитарной программы {см. выше}. Лучше всего принимать их во время их обычного избавления от паразитов {дважды в год}, или когда дети заболевают.

В случае рака у ребёнка, нет необходимости использовать увеличенную дозировку {полыни и гвоздики}, как с настойкой чёрного ореха.

## **Очищайте и домашних любимцев**

Наши домашние животные имеют многих из тех же паразитов, которых получаем и мы, включая *Ascaris* {(аскариду)} (распространённого круглого червя), анкилостому, *Trichinella* {трихинеллу}, *Strongyloides* {угрицу}, сердечного червя и разнообразных ленточных червей {цепней, солитеров, эхинококков и проч.}. Каждое домашнее животное, обитающее в вашем доме, должно быть дегаразитировано (очищено от паразитов) и проходить поддерживающую противопаразитарную программу. Ежемесячных посещений вашего ветеринара {для этого} недостаточно.

Вам нет необходимости избавляться от вашего домашнего животного, чтобы самим быть свободными от паразитов. Но если вы больны, то лучше всего вашему любимцу пожить у друга, пока вам не станет лучше.

Ваше домашнее животное — часть вашей семьи, и должно содержаться так же хорошо и быть таким же чистым и здоровым, как и вы сами. Этого не трудно достичь. Вот рецепт:

## **Противопаразитарная программа для домашних животных**

1. **Вода петрушки:** варите большой пучок свежей петрушки в одном литре воды в течение 3 минут. Выбросьте петрушку. После остывания воды, вы можете заморозить большую

её часть в нескольких ёмкостях объёмом в 1 чашку {= 237 мл}. Это количество на месяц. Налейте 1 чайную ложку воды петрушки на еду вашего животного. Вам не надо следить, чтобы вся вода была поглощена. Сколько бы ни было её принято с пищей, этого достаточно.

Все дозировки даны для 10-фунтового (5 кг) кота или собаки. Удвойте их для вашего 20-фунтового питомца, и так далее.

Домашние животные {обычно} так забиты паразитами, что вам надо быть весьма осторожными, чтобы не депаразитировать их слишком быстро. Цель {приёма} воды петрушки состоит в том, чтобы поддерживать хорошую работу почек, так что отбросы после дохлых паразитов убирались бы надлежащим образом. Вашим домашним любимцам вода петрушки станет очень нравиться. Вероятно, они могут чувствовать ту пользу, которую она им приносит. Делайте это в течение недели, прежде чем начать {добавлять} настойку кожуры чёрного ореха.

**2. Настойка кожуры чёрного ореха (обычной концентрации):** 1 капля на еду. Не заставляйте животных есть еду с настойкой. Внимательно считайте {капли}. Лечите так котов только два раза в неделю. Собак лечите каждый день, например, 30-фунтовая собака {= 13,6 кг} получала бы 3 капли каждый день (но до этого количества доводите постепенно, увеличивая на одну каплю в день). Не применяйте настойку кожуры чёрного ореха повышенной концентрации.

Если ваше животное блюёт или у него понос, можете ожидать увидеть червей. Это исключительно заразно и опасно. Никогда не позволяйте детям убирать за животными. Начните {уборку} с того, что {щедро} посыпьте испражнения солью и йодом<sup>14</sup> и дайте так постоять 5 минут, прежде чем убирать. Так же убирайте испражнения животных на улице. Наконец, почистите свои руки разведённым зерновым спиртом (разведите 1 часть спирта 4-мя частями воды). Зерновой спирт — это на самом деле *этиловый* спирт, который был приготовлен путём ферментирования зерна. В некоторых странах, чтобы сделать этиловый спирт, используют сахарный тростник. Распространённой торговой маркой в Соединённых Штатах является Everclear. Но будьте осторожны. Флаконы меньших размеров загрязнены растворителями, применяемыми при процессах перекачивания {спирта} и наполнения {флаконов}, в этом нет сомнения. Выбирайте бутылки объёмом 750 мл или 1 литр, которые, очевидно, наполняются по-другому. Будьте внимательны, чтобы держать весь спирт не на виду у детей; не полагайтесь тут на дисциплину. Будьте {ещё} внимательны, чтобы не купить для этой цели изопропиловый (протирачный) спирт.

Неделю спустя начинайте курс полыни.

**3. Капсулы полыни** (200-300 мг полыни в каждой капсуле): откройте капсулу и посыпьте сухую еду {ваших животных} самой маленькой щепоткой полыни, какую только сможете взять. Делайте это в течение недели, прежде чем начать курс гвоздики.

**4. Гвоздика:** посыпьте их сухую еду самой маленькой щепоткой. Возведите всё это в привычку и придерживайтесь её, так что вам не надо будет бояться {заразиться паразитами от} ваших животных. Заметьте также, какими они станут жизнерадостными и счастливыми.

---

<sup>14</sup> Препарат йода «Povidone», местный антисептик, имеется в продаже в большинстве аптек. {«Povidone» - это комплекс поливинилпирролидона и элементарного йода, с концентрацией йода в несколько процентов (до 10%). Наш аптечный 5% йод, по-видимому, вполне может его заменить.}



Продвигайтесь постепенно, так, чтобы ваш любимец выучился всё это есть. Для повторения:

- Неделя 1: вода петрушки.
- Неделя 2: вода петрушки и чёрный орех.
- Неделя 3: вода петрушки, чёрный орех и полынь.
- Неделя 4: вода петрушки, чёрный орех, полынь и гвоздика.

	<b>Вода петрушки</b>	<b>Доза настойки кожуры чёрного ореха {обычной концентрации}</b>	<b>Доза капсул полыни</b>	<b>Доза капсул гвоздики (размера 0 или 00)</b>
Неделя	Чайных ложек на еду	Капель на еду, котам дважды в неделю, собакам каждый день	Откройте капсулу, положите самую маленькую щепотку на еду	Откройте капсулу, положите самую маленькую щепотку на еду
1	1 или больше, основываясь на размере животного			
2	1 или больше	1		
3	1 или больше	1 или больше, основываясь на размере животного	1	
4	1 или больше	1 или больше	1	1
5 и далее	1 или больше	1 или больше	1	1

Вашим животным не следует прогуливаться по кухонным столам или обеденному столу. Они должны есть из своих собственных тарелок, не из ваших. Им не следует спать на вашей кровати. Спальня должна быть вне досягаемости для животных. Не целуйте ваших домашних животных. Мойте руки после того, как поиграли с ними. НИКОГДА, НИКОГДА не разделяйте трапезу со своими животными. Не держите кошачий ящик в доме; установите кошачью дверь {маленькая дополнительная дверца внизу входной двери, устроенная так, что домашние кошки и собаки могут выходить и входить самостоятельно}. Надевайте противопылевую маску, когда меняете содержимое кошачьего ящика {кошачий ящик — это коробка или лоток с впитывающими жидкость и запах гранулами, куда домашних кошек приучают отправлять естественные надобности}. Если у вас есть песочница для детей, покупайте {для неё} новый песок из магазина строительных материалов и держите её закрытой. Не ешьте в ресторане, где чистят ковёр, когда вы едите (пыль содержит яйца паразитов, принесённые с грязью снаружи). Никогда не разрешайте ребёнку ползать по тротуару или по полу общественного здания. Мойте

руки детей перед едой. Ешьте вилкой еду, которую принято есть руками. Если возможно, оставляйте туфли у входной двери {американцы часто ходят по дому и даже садятся с ногами в кресло или ложатся на диван или постель в той же обуви, в которой выходят на улицу}.

Растворители столь же плохи для ваших домашних любимцев, как и для вас.

Большинство видов ароматизированной еды для животных загрязнено растворителями, такими как тетрахлорид углерода, бензен, изопропиловый спирт, древесный спирт {= метанол} и так далее. Не покупайте ароматизированную еду для животных.

Домашние животные прибавляют так много важного для человеческой жизни.

**Избавляйтесь от паразитов, не от ваших любимцев, разве что вы {серьёзно} больны {и отдаёте животное на время пожить у ваших друзей}.**



Из показанной на рисунке коллекции пищи для домашних животных, только два вида были НЕ загрязнены; безопасна только еда, приготовленная дома.

*Рис. 14. Загрязнённая и безопасная еда для домашних любимцев.*

## **Применение заппера против паразитов**

Хотя программа уничтожения паразитов при помощи трав высоко эффективна, вы должны также убивать паразитов при помощи электричества. Каждый из этих методов имеет свою область наибольшей эффективности.

Вы можете построить заппер (стр. <\_\_>) или купить его. Он питается от 9-Вольтовой батарейки. Некоторые люди чувствуют небольшое пощипывание; другие не чувствуют ничего. Через семь минут сделайте перерыв от 20 до 40 минут. В течение этого времени из мёртвых паразитов выйдут вирусы и бактерии. Примените заппер второй раз {на 7 минут}. Затем сделайте ещё один перерыв от 20 до 40 минут. Наконец, воспользуйтесь заппером третий раз.

Вы только что уничтожили все вирусы, все бактерии и всех паразитов, включая трематод, которых мог достичь ток заппера. Несколько сохранившихся {из них, в слабо

проводящих ток областях} остаются в жёлчных камнях, почечных камнях, абсцессах, или в содержимом кишечника. Увеличение напряжения не помогает. Только доза в 2 чайные ложки настойки кожуры чёрного ореха повышенной концентрации достигает их в этих местах.

Вот почему вам следует применять оба метода\*.

Проводите тройную обработку заппером раз в день {как описано выше}, пока вы не станете здоровы.

Чтобы начать, не ждите, пока вы имеете всё {нужное для лечения}! Начинайте, как только вы получаете каждый компонент! Представьте ваше тело в виде цветника. Крошечные насекомые поедают ваши листья и лепестки. Они откладывают яйца, постоянно выводящие голодных гусениц, вертящиеся коконы и появляющихся новых взрослых насекомых. Вы не можете ждать ещё чего-то! Вы должны уничтожить {паразитов} каких только сможете, так быстро, как только можете, чтобы спасти как можно больше лепестков и листьев!

## Заблевание, вызываемое ленточным червем

Все мы имеем {различные} стадии {развития} ленточных червей в наших телах, вероятно, ещё с поры нашего детства, когда мы наедаемся грязи. Каждая опухоль, доброкачественная или злокачественная, содержит в своей середине стадию развития ленточного червя, включая даже бородавки. Разрастание {доброкачественной} опухоли вокруг зародыша ленточного червя может быть тем способом, который выбрала Природа для нашей защиты от паразита! Для этих стадий развития вылупляться и развиваться дальше не является нормальным {поведением}. Их цель — оставаться дремлющими. И, возможно, таким образом они наносят мало вреда.

Но я обнаружила, применяя синхрометр, что стадии развития ленточного червя {в нашем теле} образуют малоновую кислоту. Это мощный угнетатель вашего обмена веществ. Она приводит в негодность ваш цикл Кребса — высшую передачу вашей машины, производящей энергию {для жизни}. Д-р Отто Варбург в первые десятилетия 20-го века обнаружил, что ингибиторы цикла Кребса вызывают рост опухолей.<sup>15</sup>

Вот почему очень важно уничтожить стадии развития ленточного червя в вашем теле — и в ваших опухолях — даже несмотря на то, что они ответственны за образование неоплазмы (опухоли), а не за её злокачественность.

Рак — это последовательность {определённых} событий. Вначале, масса {клеток} — это доброкачественное разрастание, **неоплазма**. Она провоцируется стадией развития ленточного червя. Позже, в эту массу вторгается кишечная трематода и вызывает её злокачественное перерождение.

---

\* Позже, видимо, после более детального изучения возможностей заппера, Кларк опубликовала книгу «Лекарство от всех болезней» (1995 г.), где запперу отводится основная роль в лечении, оздоровлении и очищении организма. По своему опыту могу сказать, что правильно работающий заппер, если его построить самому из качественных деталей, и в самом деле действует просто-таки волшебным образом (прим. перев).

<sup>15</sup> *The metabolism of Tumors*, Otto Warburg, переведенный {по-английски} Frank Dickens, MA., Ph.D., Constable & Co., Ltd., London 1930.

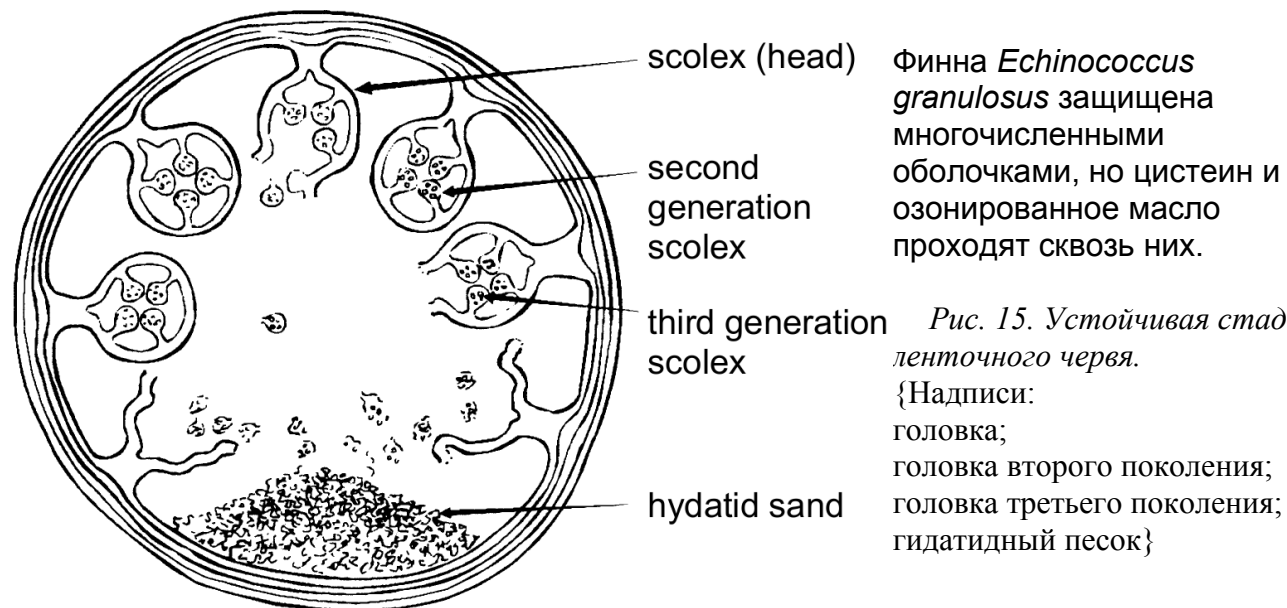
Стадии развития ленточного червя также не приходят одни. Они приносят с собой ряд очень вредных бактерий и вирусов. Если они в достаточных количествах, то вы чувствуете себя довольно плохо. *Streptomyces*, бактерия, напоминающая гриб — одна из худших. Где бы я ни обнаружила *Streptomyces*, какая-то стадия развития ленточного червя находится неподалёку.

Травяная противопаразитная программа, выполняемая в очень высокой дозе, уничтожает множество стадий развития ленточного червя. Вы просто принимаете 8 чайных ложек настойки кожуры чёрного ореха повышенной концентрации, отдыхаете час, затем принимаете ещё 8 чайных ложек настойки кожуры чёрного ореха повышенной концентрации. После каждого приёма {настойки}, примите одну таблетку ниацинамида, 500 мг, чтобы обезвредить алкоголь. От этого лечения может закружиться голова; после него не водите автомобиль. Примите также 10 капсул полыни и 10 {капсул} гвоздики, медленно и осторожно, чтобы все они прошли вниз. Это лечение может спасти вашу жизнь, если у вас терминальная стадия.

И всё-таки, даже эта противопаразитная программа в высоких дозах не эффективна против всех ленточных червей.

## Солитер, от которого так трудно избавиться

Несколько разновидностей ленточных червей, например, *Echinococcus granulosus* и *Echinococcus multilocularis*, имеют личинок внутри своих личинок! И даже эти личинки второго поколения могут иметь внутри самих себя больше личинок {следующих поколений}. Эти внутренние личинки экранированы от всего, что может им повредить. Несомненно, вот почему они не искореняются током запера или очень высокими дозами противопаразитных трав. Самые внутренние личинки называются *гидатидным песком*. Проверка синхрометром обнаруживает, что у некоторых людей, достаточно несчастливых, чтобы иметь {в теле} эти разновидности ленточных червей, гидатидный песок всё ещё присутствует и живой после всех этих лечений. *E. granulosus* — самая распространённая разновидность, которая выживает после всего этого. Она заполонила весь мир, заражая овец, крупный рогатый скот, свиней, коней, коз и собак.



Финна *Echinococcus granulosus* защищена многочисленными оболочками, но цистеин и озонированное масло проходят сквозь них.

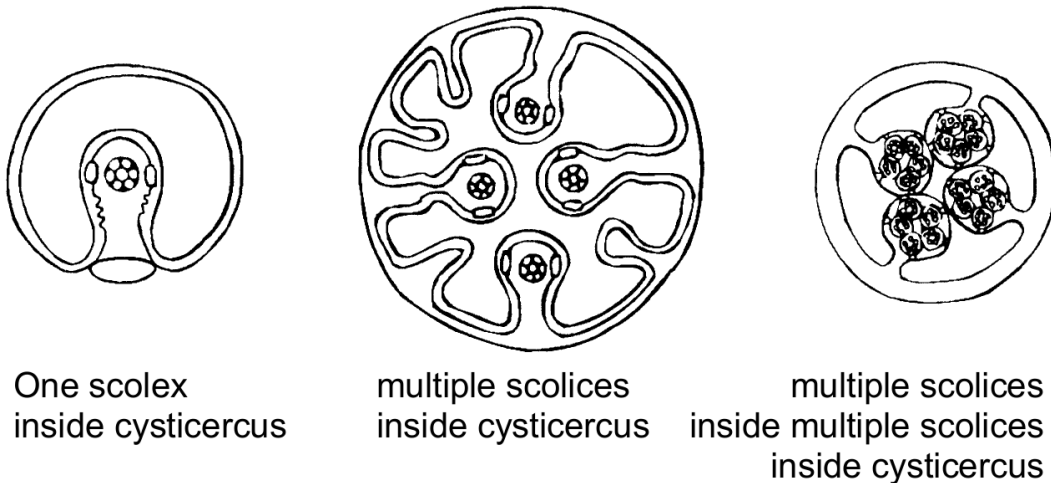
Рис. 15. Устойчивая стадия ленточного червя.

{Надписи:  
головка;  
головка второго поколения;  
головка третьего поколения;  
гидатидный песок}

Но как могут навредить несколько оставшихся в живых зародышей ленточного червя? При том, что большинство из них мертвы, ваши опухоли наверняка должны прекратить расти и ваше здоровье должно улучшиться. Определённо, вырабатывается гораздо меньше малоновой кислоты. Однако волокнистая {нитевидная} бактерия, *Streptomyces*, которая сопровождает каждую личинку {солитера}, приносит большой вред. *Streptomyces* может распространиться по всему вашему телу как вирус; возможно даже, что она содержит в себе вирус.

*Streptomyces* — это не просто надоедливый агрессор вроде *Candida*. *Streptomyces* использует основания ваших нуклеиновых кислот, аденин и гипоксантин. Она производит нитриты из нитратов, приводя к образованию нитрозосоединений, вызывающих мутации. Она синтезирует сильную протеазу {фермент, расщепляющий белки}, которая может переваривать ваши ткани. Она образует вещества, которые останавливают производство белков вашими клетками. Она производит аммиак из вашей мочевины; в точности обратное тому, что должно происходить {в норме}. Она оказывает мощное иммуно-подавляющее действие на Т-клетки. Это не обычная бактерия, хотя в почве она имеется повсюду.

Пока вы не убьёте каждую крупинку гидатидного песка и другие выжившие экранированные личинки, вы не можете выздороветь. Но как только вы это сделаете, все виды *Streptomyces* исчезают в тот же день.



{Надписи: одна головка внутри финны; многочисленные головки внутри финны; многочисленные головки внутри многочисленный головок внутри финны}

При надавливании каждая головка вывернется наизнанку, так что присоски смогут прикрепиться к организму-хозяину. Но у людей вся личинка просто «квартирует» в каком-нибудь органе, нарушая метаболизм и изрыгая бактерии.

Рис. 16. Разнообразные типы личинок ленточного червя.

Чтобы убить эти личинки, циста {финна} не должна быть открыта, чтобы не дать выйти наружу сидящим в ней злодеям, но лишь пронизана {лекарственным средством}, чтобы убить содержимое. К счастью, мы нашли два вещества, которые могут проникнуть через все вложенные друг в друга оболочки, чтобы убить защищённую ими личинку внутри {финны},

равно как и любые притаившиеся яйца {паразитов} в других местах. Это **озонированное оливковое масло\*** и **L-цистеин**. Мы их вкратце обсудим. Но сперва, есть ли другие паразиты, кроме некоторых ленточных червей, которые могут выживать после всех, уже обсуждавшихся, способов лечения? Да, есть. Аскариды.

## Любопытный случай аскариды

Если вы не выздоровели после травяной противопаразитной программы и лечения заппером, то можете предположить, что в вашем теле имеются либо уцелевшие зародыши ленточного червя, либо выжившие яйца аскариды.\*\*

На этой планете, аскариды кишат в животных и людях от полюса до полюса. С уверенностью можно сказать, что все собаки и коты заражены ею и, временами, все люди. Домашние животные и люди каждые имеют свои собственные разновидности {виды} аскарид, однако могут также содержать и другие разновидности. Кони имеют *Ascaris megaloccephala*. Свиньи имеют *Ascaris suum*. Человеческая разновидность — *Ascaris lumbricoides*. Аскарида не прикрепляет себя к вам, она даже еле двигается. Она просто лежит неподвижно в ваших органах, поглощая питательные вещества и со временем наполняясь яйцами.

Когда вы убиваете червей аскарид заппером или травяным сбором, они смертельно ранены. Они погибают, **но яйца внутри их — нет**. Они были укрыты {от воздействия}. В течение дня эти спрятавшиеся яйца начинают покидать погибающего червя. И скоро орды яиц снова рассеиваются в вашем теле!

И в следующие 24 часа из них начинают вылупляться личинки. Когда этот процесс протекает, вы можете всё это обнаружить при помощи синхрометра и препаратов яиц, личинок и взрослых червей.

Конечно, вы применяете заппер и принимаете травяные препараты, убивающие паразитов. Но опять-таки, они не проникают через тело аскариды, чтобы убить то, что внутри. На то, чтобы мёртвой аскариде полностью распасться {внутри вашего тела}, может потребоваться несколько недель, так что {только после этого} яйца больше не укрываются внутри {червя}.

---

\*По-видимому, первым озонированное оливковое масло получил и стал применять для оздоровления Никола Тесла, после изобретения своего аппарата для получения озона (американский патент 568177, выдан 22 сентября 1896 года). Этот аппарат, как описывал сам Тесла в своём патенте, «позволяет мне производить, без затруднения и при очень небольших издержках, озон в любых желаемых количествах». Великолепную схему Теслы, кстати, легко воспроизвести. Позже было найдено, что озонированное оливковое масло и другие масла, а также озонированная вода, очень эффективны при лечении многих болезней, включая кожные заболевания, туберкулёз и др., как при наружном, так и при внутреннем применении. Есть также сообщения об их эффективности при раке, подтверждая то, что пишет Кларк (прим. перев).

\*\*По моему опыту, сейчас имеется и третья возможность — травяные препараты и заппер не работают, если куплены у недобросовестных или несведущих производителей. На это указывает и сама Кларк, советуя не покупать «фирменные» травы и самим наполнять ампулы. Делайте всё сами или, в крайнем случае, попросите сделать кого-то, кому вы доверяете (прим. перев.).

Наверняка, несколько яиц аскарид, всё-таки избежав уничтожения и внедрясь в ваше тело, не могут нанести большого вреда, поскольку проблема в целом была в значительной степени решена! Это не так. Яйца {аскариды}, даже если они не оплодотворены, могут навредить больше, чем черви. Яйца аскариды приносят {с собой} три очень серьёзных патогена, которые распространяются по всему вашему телу: *Rhizobium leguminosarum*, *Mycobacterium avium/intracellulare*,\* и вирус обычной простуды, *Adenovirus*. Поток этих патогенов отвечает за ночную потливость и общее ощущение нездоровья. Как только уничтожено последнее яйцо аскариды, эти патогены также исчезают, и следующая ночь становится свободной от потения. Если ваша ночная потливость возвращается, знайте, что яйца аскарид снова имеются {в вас}. И в следующие 24 часа, если вы их не убьёте, они выведут личинок и снова начнут весь цикл заново.

Требуется примерно три недели для того, чтобы большие паразиты вроде аскарид или личинок цепней полностью разрушились и были вычищены из ваших тканей. Если яйца или головки постоянно выделяются в течение этого времени, цикл заражения не может быть прерван. К счастью, те же два вещества, которые могут проникать в личинку ленточного червя, могут проникать и в червей аскарид и разделяться после них со всем, будь то мёртвое или живое!

## Подавляйте отставших от толпы

Вот трёхнедельная программа зачистки от паразитов, как от личинок ленточного червя, так и от засевших яиц аскариды:

- озонированное оливковое масло, 3 столовые ложки, принятые один раз в день.
- L-цистеин, 500 мг, 2 капсулы, три раза в день {2 капсулы по 500 мг, три раза в день}.

Вы легко можете сделать своё собственное **озонированное масло**. Приобретите озонатор (см. в разделе «*Источники*»<sup>\*\*</sup>) и небольшую бутылку<sup>\*\*\*</sup> оливкового масла. Отлейте примерно три сантиметра по высоте. Прикрепите аэратор {распылитель} к концу шланга<sup>\*\*\*\*</sup> вашего озонатора и опустите его на дно бутылки с маслом. Выберите керамический или деревянный аэратор, имеющийся в любом зоомагазине; пластиковые разновидности выделяют бензен! Из-за пузырьков газа масло может перелиться через верх бутылки. В этом случае, отлейте больше

---

\* Ещё одна параллель с нашими работами 19-го века. *Rhizobium leguminosarum*, как и *Plasmodiophora brassicaeae* у Воронина, Подвысоцкого и Навашина, вообще-то считается микроорганизмом, тяготеющим к растениям, но не к животным. А внутриклеточные паразиты чётко видны уже на рисунках Орлова (прим. перев.).

\*\* Фирма, указанная Кларк, уже не существует (прим. перев.).

\*\*\* Бутылка должна быть стеклянной, ни в коем случае не берите масло в пластиковой бутылке. Для озонирования нельзя также брать масло в металлических банках (прим. перев.).

\*\*\*\* Шланг должен быть силиконовым (настоящим силиконовым, полупрозрачным, белым или желтоватым, но не тем окрашенным, который продаётся как «силиконовый» шланг для аквариумов), а распылитель — керамическим (прим. перев.).

масла. Включите озонатор перед тем, как помещать шланг {с распылителем} в бутылку. Озонируйте {масло} 20 минут или дольше. Когда закончите, {герметично} закройте бутылку и храните в морозильнике, пока масло вам не потребуется. Когда нужно, оно быстро тает {будучи вынутым из морозильника}. Будут ли работать другие масла? Возможно. Впрочем, я не исследовала их, поскольку нельзя быть уверенным, что эти масла свободны от бензенового (нефтяного) загрязнения\*.

Точно отмеряйте вашу дозу {масла}. Вы можете добавить его к овощам и принять вместе с пищей.

Озонированное масло не даёт никаких побочных эффектов, но его не следует принимать сверх необходимого. Можно ожидать, что озон будет «перепрыгивать» с молекул масла на ваши жировые молекулы, вызывая их слишком скорое старение. К счастью, доза {озонированного масла} невелика и может быть направлена на вторгнувшихся {паразитов} прежде, чем на вас.

**Цистеин** должен быть L-цистеином, гидрохлоридом цистеина или просто свободным цистеином. Не берите D-цистеин или DL-цистеин, которые не являются естественной аминокислотой.

Приём этой добавки вызывает у некоторых людей побочные эффекты, возможно, из-за её проникающего антипаразитного свойства. У вас может появиться усталость, тошнота,

---

\* На первый взгляд, это место кажется странным. Ведь Хильда Кларк, пользуясь своим синхрометром, могла легко определить, загрязнено масло или нет. На самом же деле она, вероятно, просто не хотела зря тратить время. Дело в том, что почти все продажные растительные масла сейчас действительно загрязнены растворителями. Такие масла, как соевое, кукурузное, рапсовое («канола») и другие, в т.ч. рекламируемые как «здоровые» масла, получают не прессованием, а экстракцией растворителями. И какая-то часть растворителей остаётся в масле. То есть, в действительности употребление таких масел разрушает здоровье. Так же часто получают подсолнечное и оливковое масла. И даже когда последние получают прессованием, то часто макуху или выжимки всё равно экстрагируют химическими растворителями, чтобы извлечь из них ещё немного масла. Например, такое экстрагированное оливковое масло из выжимок с небольшой добавкой третьесортного масла, полученного прессованием, иногда именуется «romase oil» и тоже рекламируется как здоровое. Сейчас надо брать не просто оливковое масло, а только то, на бутылке с которым чётко указано, что оно получено холодным прессованием («cold pressed») или, ещё лучше, что это первая фракция, полученная холодным прессованием («first cold pressed»); впрочем, порою при взгляде даже на масло в бутылке с такой надписью тоже одолевают сомнения. В любом случае, если такой надписи нет, масло покупать нельзя! - что бы не сулила реклама, обещающая «лёгкий приятный вкус», «вековые традиции», «extra virgin», отсутствие холестерина (которого и так в растительном масле быть не может), и прочие прелести. Вообще, касательно рекламы, хорошо бы уяснить раз и навсегда, что фирмачи напишут всё, что только можно, лишь бы их товар купили, а что будет после этого с покупателями, их совершенно не волнует, если они могут избежать ответственности; на это указывал ещё Поль Брэг. Если в бутылке с оливковым маслом, стоящей в холодильнике, образовался обильный осадок или муть, исчезающие при комнатной температуре, это хорошо, так как свидетельствует о том, что масло действительно было получено прессованием. Подсолнечное масло следует покупать только нерафинированное или очищенное вымораживанием. Оно должно быть насыщенного золотистого цвета, бледное брать нельзя. (прим. перев).



головокружение. **Если вы испытываете серьёзные побочные эффекты, уменьшите дозу.**

С другой стороны, цистеин может заставить вас чувствовать себя лучше, чем вы себя чувствовали последние месяцы! Пострадавший от рака испытывает острый дефицит цистеина и внезапное его пополнение может привести тело в состояние эйфории. В этом случае, вы можете даже удвоить дозу!

Цистеин оказывает на вас ряд других благотворных воздействий. Он противодействует радиации, называемой «фоновой радиацией», которую мы все получаем, живя на этой планете. Это может даже объяснить, почему добавление животным в пищу цистеина оказывало такой эффект, как существенное удлинение их жизни. Цистеин — это противоядие тяжёлым металлам, возможно, через образование глутатиона. Это предшественник глутатиона и заслуживает постоянного места в списке ваших пищевых добавок.

Тем не менее, добавлять цистеин в пищу не следует чрезмерно. Даже если у вас {от него} хорошие побочные эффекты, через три недели уменьшите дозу до одной {500-мг таблетки или капсулы} в день. Если вы испытывали плохие побочные явления, через два дня уменьшите дозу до любой комфортной для вас.

Через три недели, вы можете считать, что все уцелевшие ранее яйца аскарид уничтожены. Но вы не можете предположить это для личинок ленточного червя — некоторые из них всё ещё закрыты внутри ваших жёлчных камней! Их можно достать, проводя серию чисток печени при помощи озонированного оливкового масла (стр. <\_\_>) {чистка как обычно, только масло для смешивания с грейпфрутовым соком берётся озонированное}.

После трёх недель проведения программы зачистки от паразитов, её можно прекратить; затем, проводите зачистку раз в неделю, в те дни, когда вы проводите поддерживающую противопаразитную программу, или на следующий день.

### **Суммируя:**

Вот что вам понадобится для уничтожения ВСЕХ ваших паразитов, включая {самых} устойчивых, и проведения зачистки после них:

1. Настойка кожуры чёрного ореха, спиртовой экстракт зелёной кожуры (для алкоголиков, дан рецепт на воде).
2. Полынь, в капсулах.
3. Гвоздика, свежемолотая, вместе с {желатиновыми} капсулами размера 00 {размеры и ёмкость капсул — см. выше, стр. 11}.
4. Заппер.
5. Озонатор, чтобы озонировать оливковое масло.
6. L-цистеин.

Необязательно: орнитин, аргинин.

## **Паразиты ушли, теперь изопропиловый спирт**

Итак, теперь, когда вы уничтожили кишечную трематоду и вылечили ваш рак, что {делать} дальше? Остаются {ещё} две задачи:

1. Прекратите поступление изопропилового спирта в ваше тело.
2. Избавьтесь от тяжёлых металлов и распространённых токсинов в вашем теле, диете и доме. (Эта тема раскрыта в *Части второй: возвращение к здоровью*.) Это исцелит повреждённые ткани и начнёт уменьшение ваших опухолей.

Изопропиловый спирт — это антисептик, широко применяемый в косметике. Проверьте всю вашу косметику на слово «пропанол» или «изопропанол» на этикетке. Обычно его указывают на этикетке\*, поскольку сейчас не подозревают, что {это соединение} вызывает рак<sup>16</sup>. Я не знаю, могут ли пропиловые производные вроде пропамида, пропацетамида, изопропил галлата, или пропионата кальция быть превращены телом {человека} в изопропиловый спирт, так что не рискуйте. Не используйте ничего, что имеет «проп» в списке ингредиентов. Не отдавайте никому свою косметику, которую собираетесь выбросить. Не храните её. Не держите её нигде в доме. Выкиньте её.

Помните, 100% раковых больных имеют растворитель, изопропиловый спирт, накопленный в печени и в их раковых тканях. Люди без рака не имеют изопропилового спирта в своей печени. Взгляните на истории болезней. Часто один из супругов имеет рак: вы можете заметить, что она или он имеет изопропиловый спирт и взрослую трематоду в печени. Орто-фосфо-тирозин имеется в каком-нибудь органе, например, в лёгком, где развивается рак. Но другой супруг не имеет рака, хотя он или она заражены тем же паразитом. У него или неё паразит находится только в кишечнике. В других местах {тела} нет яиц или иных стадий развития. {В теле этого супруга} нет растворителя!

Вот список распространённых средств по уходу за телом, которые могут иметь в себе\*\* изопропиловый спирт: косметика, шампуни, лаки для волос, полоскания для рта, мусс {пена для формирования причёсок}, лосьоны для тела, средства для бритья и, разумеется, протирачный спирт. **Если в них сомневаетесь, выбросьте их вон!**

Хотя средства по уходу за телом дают нам наши самые высокие концентрации {изопропанола}, изопропиловый спирт есть и в нашей пище! Один из главных источников — ароматизаторы или красители. Они извлекаются {при их получении} с помощью растворителей! Экстрагированный {таким образом} концентрат именуется «приправочными масло-смолами» {в оригинале «spice oleoresin»}. Естественно, растворители следует убрать, прежде чем используется конечный продукт. Но после того, как что-то добавлено, его {часто} нельзя удалить полностью, поэтому имеются нормативы, регулирующие остаточные количества {растворителей}. Эти количества указаны в «ppm» {parts per million}, или в «частях на миллион» {= грамм на тонну}. 50 ppm было бы как 50 капель в миллионе капель, или примерно одна капля на кварту (или литр).

---

\*Это ещё вопрос, все ли составляющие указывают на этикетке. В Канаде, например, какие указывать компоненты косметических средств и указывать ли их вообще, целиком зависит от производителя (прим. перев.).

<sup>16</sup> Многие люди используют косметику с изопропанолом в ней, и у них не развивается рак. У них изопропанол обезвреживается их печенью. {Однако,} употребление плесневелой еды с афлатоксинами в ней портит способность печени обезвреживать изопропанол.

\*\* Тут, как и в ряде других мест, стиль Кларк, по-видимому, нарочно не приглажен, и я пытаюсь по мере возможности это передавать (прим. перев.).



Проверьте все этикетки на «изопропиловый спирт», «пропанол» или «изопропанол». Выбросьте вон эти продукты!

*Рис. 17. Некоторые продукты, содержащие изопропиловый спирт.*

Эта выдержка взята из Кодекса Федеральных Нормативов (CFR {Code of Federal Regulations}).

**21 CFR 173.240 (издание 4-1-94) Изопропиловый спирт**

Изопропиловый спирт может присутствовать в следующих пищевых продуктах при указанных условиях:

- а) В приправочных масло-смолах, как остаток от экстракции приправы, в количестве, не превышающем 50 частей на миллион.
- б) В лимонном масле, как остаток от {процесса} получения масла, в количестве, не превышающем 6 частей на миллион.
- в) [Обсуждается его применение в экстракте хмеля.]

Вот итоговые данные по другим упомянутым растворителям:

Растворитель	Разрешённый остаток в приправочных масло-смолах	Параграф в 21 CFR
Ацетон	30 ppm	173.210
Этилен дихлорид	30 ppm	173.230
Метиловый спирт	50 ppm	173.250
Метилен хлорид	30 ppm	173.255
Гексан	25 ppm	173.270
Трихлорэтилен	30 ppm	173.290

*Рис. 18. Использование растворителей в пище, разрешенное законом.*

Ещё одной причиной загрязнения нашей еды изопропиловым спиртом (и другими вредными веществами) являются химикалии, применяемые производителями, чтобы стерилизовать оборудование для переработки пищевых продуктов.

#### **21 CFR 178.1010 (издание 4-1-94) Растворы для санитарной обработки.**

Растворы для санитарной обработки могут быть безопасно применены на перерабатывающем пищевые продукты оборудовании и инструментах, и на других контактирующих с пищевыми продуктами предметах, как указано в этом разделе, при следующих предписанных условиях:

(а) Такие растворы для санитарной обработки применяются с последующим достаточным их стеканием {с оборудования и т. п.}, перед контактом с пищевыми продуктами. [Заметьте, что промывка или высушивание не требуются!]

(б) Эти растворы состоят из одного из нижеследующих {веществ}, к которому могут быть прибавлены компоненты, общепризнано безопасные, и компоненты, разрешённые по предварительной санкции или одобрению {вышестоящими инстанциями}.

[Теперь с (1) до (43) идут допустимые стерилизующие растворы, включая несколько с изопропиловым спиртом, например:]

(25) Водный раствор, содержащий элементарный йод (CAS Reg. No. 7553-56-2) {CAS — это что-то вроде универсального идентификационного номера химического вещества}, йодид калия (CAS Reg. No. 768-11-0), и изопропанол (CAS Reg. No. 67-63-0). В дополнение к применению на перерабатывающем пищевые продукты оборудовании и инструментах, этот раствор может быть использован для обработки ёмкостей с напитками, включая ёмкости молока и оборудование для его переработки, и для обработки соприкасающихся с пищей поверхностей в местах общественного питания.

[Затем в параграфе (с) (19) определена точная концентрация йода. Нигде не определяется концентрация изопропанола. Он может быть сколь угодно концентрированным.]

*Рис. 19. Американские нормативы на стерилизующие растворы.*

Даже если бы существовали нормативы, предписывающие удаление растворов для санитарной обработки, тут упущена поразительно важная истина: что **ничего никогда не может быть полностью удалено, после того как было добавлено**. Или, возможно, законодатели не упустили этот факт. Может быть, они полагали, что маленькие количества, — слишком малые, чтобы их измерить ультрафиолетовым спектрофотометром, — наверняка не смогут повредить.

Хорошо то, что изопропиловый спирт оставляет ваше тело, сам по себе, в течение пяти дней после того, как вы прекратили его получать.

Изопропиловый спирт — это загрязняющее вещество в хлопьях, не требующих варки\* . Прекратите покупать все виды хлопьев, не требующих варки. Даже самые натуральные из них загрязнены. Я не протестировала все виды хлопьев, имеющиеся в продаже, но я проверила так много {из них}, что вам не надо рисковать ради какого-то одного. См. главу *Рецепты*, чтобы сделать свои собственные хлопья.

Почему же так важно избавиться от изопропилового спирта, если вы уже избавились от кишечной трематоды и выполняете поддерживающую противопаразитную программу? Потому что перезаражение может произойти так быстро! Молочные продукты и гамбургеры из фаст-фуда не прогреваются достаточно сильно, чтобы убить метацеркарии (стадии в оболочке,

---

\* Это такие хлопья, овсяные, пшеничные, ржаные и т.д., или смеси разных злаков, часто с орехами, ягодами, мёдом и прочей вкусятиной, в красивых упаковках, обычно для завтраков, именуемые «сириалз» («cereals»), иногда «гранола» в Северной Америке или «мюсли» и т.п. в Европе. Могут быть в виде хлопьев, колечек, палочек, квадратиков, подушечек, разного рода фигурок и проч. Их заливают молоком, они размокают за несколько минут, и их можно есть, одни или добавив по желанию ещё чего-нибудь. Навязываются рекламой как вкусная, полезная и здоровая еда. При хранении на складах также плесневеют и накапливают грибковые токсины, о чём ещё расскажет Кларк. В сами хлопья или их упаковку часто добавляют ВНА и ВНТ для сохранения свежести. ВНА и ВНТ — это синтетические антиоксиданты, оказавшиеся по совместительству ещё и канцерогенами. О последнем известно уже лет 20-30, но их всё равно суют, и не только в хлопья. Ещё в них добавляют красители, часто тартразиновые — тоже канцероген, ароматизаторы и проч., тоже канцерогены, аллергены и т.п. Что и говорить, здоровая и полезная снедь. Я эти «сириалы» как-то видел на берегу озера в одной канадской зоне отдыха; видно, какое-то сердобольное дитя решило покормить птичек и белочек. Что интересно, хлопья так и лежали на траве и ни гуси, ни чайки, ни белки, ни бурундуки, - вообще, никто из зверьков и птиц к ним даже не притронулся; гуси с важным видом топали мимо, не поворачивая головы. Они не воспринимали это как еду! Для контроля бросил рядом несколько кусочков собственноручно испеченного хлеба из своего бутерброда — тут же налетели гурьбой и разобрали в момент, а красочные колечки-«сириалы» так и остались валяться. Очевидно, дикая живность оказалась умнее людей, и поневоле вспоминается пушкинское:

К нему и птица не летит,  
И зверь не йдёт...

(прим. перев.).

которые могут переживать исключительную жару {на солнцепёке} и холод в прудах). Даже когда вы попросите очень тщательно приготовить ваши гамбургеры, вы наражаетесь на опасность, что ваш гамбургер уберут с гриля тем же шпателем, которым только что положили на гриль следующую партию сырых лепёшек, сведя на нет ваши усилия. В течение {следующих} 24 часов личинки трематод уже в вашей крови, некоторые из них «вылупляются», превращаясь во взрослых, и {ещё} до вашей следующей поддерживающей дозы настойки чёрного ореха они {снова} в вашей печени и ваш орто-фосфо-тирозин возвращается обратно. Но без изопропилового спирта этого не происходит. С изопропиловым спиртом, это неизбежно.



Все хлопья, не требующие варки, которые я проверяла, включая разновидности, причисляемые к здоровой еде, загрязнены растворителями, такими как бензен, четырёххлористый углерод и изопропиловый спирт. НЕ ЕШЬТЕ ИХ.

*Рис. 20. Некоторые загрязнённые хлопья, не требующие варки.*

Вам не следует принимать высокие дозы противопаразитных препаратов в качестве замены предохранения от изопропилового спирта.

Читайте все этикетки на продуктах для ухода за телом\*, которые вы покупаете. Для этой цели держите при себе увеличительное стекло с подсветкой, когда ходите за покупками.

## Продукты, загрязнённые изопропиловым спиртом

### ВЫКИНЬТЕ ВСЁ ЭТО

даже если изопропиловый спирт не указан на этикетке!

{потому что он или другие растворители использовались при производстве, остались в продуктах и синхрометр Кларк определяет, что продукты загрязнены}

- **шампунь**, даже «здоровые» {и «натуральные»} виды
- покупной **фруктовый сок**, включая такие разновидности, как 100% натуральные и сок из магазинов здорового питания
- покупную и **разлитую по бутылкам воду**, включая дистиллированную, минеральную, воду из магазинов здорового питания и воду из разливных устройств
- **хлопья, не требующие варки**, включая гранолы и разновидности из магазинов здорового питания
- **протирачный спирт**
- **полоскания для рта**
- **витамины, витаминные добавки и травяные экстракты**, если не проверены {вами лично на синхрометре}
- все **косметические принадлежности для бритья** {кремы, лосьоны и т.п.}, включая таковые после бритья
- **лекарства, покупные и по рецепту**, если не проверены {вами лично на синхрометре}
- **рафинированный сахар** {включая сахар-песок} (используйте кондитерский сахар или коричневый сахар\*\*, но добавьте витамин С {в порошке}, чтобы обезвредить плесень)
- **декофеинизированный кофе**, кофейные напитки, чай из смесей трав (чай из отдельных трав можно {если только они не в пакетиках})
- **лак для волос и гель для волос**
- {все} **газированные напитки** {в любой упаковке, включая «Кока-Колу», «Фанту» и пр.}
- {всю} **косметику** (см. главу *Рецепты*, стр. <\_\_>)

---

\* И не только на них. Учитывая специфику современности, внимательно читайте все этикетки на всех пищевых продуктах (а желательно, и на всём, что покупаете), и вы узнаете массу интересного. Пишущий сии строки, например, ещё много лет назад с несказанным удивлением увидел промышленный детергент SDS (додецилсульфат натрия, он же лаурилсульфат натрия) в составе не только шампуней (от этого, кстати, вылезают волосы), но и готовых смесей для приготовления домашних тортов и пирожных. Да ещё вместе с полиакриламидом. Бр-р. По правилам лабораторной техники безопасности, даже с первым соединением полагается работать не иначе как в перчатках и маске. Среди прочего, украшали эти смеси, как ныне повелось, тартразин и соли алюминия. А краски для волос! — тут прямо дух захватывает и трудно подобрать слова, чтобы описать впечатление (прим. перев.).

\*\* Ныне коричневый сахар готовят из рафинированного и мелассы, его тоже есть нельзя.

Вы сами можете сделать многие из этих продуктов, свободные от токсинов (см. главу *Рецепты*).

Помните, что изопропиловый спирт также называется пропиловым спиртом, пропанолом, изопропанолом, и протирачным спиртом {спиртом или алкоголем для стерилизации или дезинфекции. Поэтому он ещё часто входит в состав мазей и проч., например, обезболивающих растираний и мазей для суставов и мышц; или им ватку смачивают, которой промокают ранку после анализа крови, или порезы и ссадины обрабатывают, или йод на нём готовят и т.п.}.

## Эндогенный изопропиловый спирт означает «произведенный в вашем теле»

Существует и другой, даже более опасный источник изопропилового спирта. Его образуют определённые бактерии семейства *Clostridium*! Часть бактерий в нашем кишечнике — это виды *Clostridium*. Это считается «нормальным». Однако, содержимое кишечника детей показало отрицательный результат<sup>17</sup> при проверке на наличие шести видов *Clostridium*, которые я искала. Вместо этого они имели виды *Bifidus* («хорошие» бактерии). Я думаю, что отсутствие *Clostridium*\* и наличие *Bifidus* — вот что поистине нормально, даже для взрослых.

Возможно, лишь несколько видов *Clostridium* производят изопропиловый спирт. Я нашла лишь одну ссылку на это в классической литературе. Она утверждает, что *Clostridium toacum* производит изопропиловый спирт в ходе своего метаболизма. Может быть, этот вид также присутствует {у человека}, хотя его наличие я пока не могу проверить. Как бы то ни было, я обычно нахожу все шесть видов *Clostridium* в кишечном тракте раковых больных. Только у раковых больных виды *Clostridium* вторгаются также и в верхние части кишечника, не только в нижние части, так что может производиться намного больше изопропилового спирта. На самом деле, часто заселяются также желудок и пищевод! Когда присутствует *Clostridium*, синхрометр легко определяет изопропиловый спирт, производимый в кишечнике.

Очевидно, бактерии пробуравливаются через стенки кишечника\*\*, находят место опухоли и поселяются там, производя изопропиловый спирт. Удивительно ли, что у тела исчерпываются возможности обезвреживать этот антисептик?

<sup>17</sup> Основываясь на определениях, сделанных у 3 детей, возрастом 2, 5 и 6 лет: у каждого ребёнка проверялось по два образца.

\* Имеются чрезвычайно интересные наблюдения по поводу бактерий — предшественников или индикаторов рака, сделанные ещё в 19-м веке и начале 20-го. Например, весной 1901 года д-р Ehret (Страсбург, Франция) опубликовал свои наблюдения над нитевидной палочкой (*Bacillus filiformis*). В здоровом желудке она никогда не встречалась. При явлениях застоя пищи наблюдалась во множестве. Однако, её наличие в желудке при отсутствии застоя пищи или незначительных его проявлениях во всех 25 исследованных случаях было грозным предвестником рака желудка, и притом тогда, когда другими средствами эту болезнь ещё нельзя было распознать (напр., у одной пациентки цветущего ещё вида, имевшей шесть недель неприятности с желудком — примерно за полгода до исхудания и прощупывавшейся опухоли). (Прим. перев.)

\*\* Даже обыкновенная кишечная палочка способна проникать через стенку кишечника, и её иногда выявляют в окружающих тканях (прим. перев.).



## Афлатоксин Б

Когда бы я ни находила изопропиловый спирт в печени {больного}, я также нахожу в печени **афлатоксин Б**, побочный продукт {жизнедеятельности} плесневых грибов. Известно, что афлатоксин Б исключительно канцерогенен. Моя интерпретация этого совпадения — что афлатоксин Б угнетает обезвреживание изопропилового спирта. Конечно, обратное {также} может быть верно: изопропиловый спирт может угнетать обезвреживание афлатоксина. В любом случае, если вы прекратите есть плесневелую еду, уровень вашего афлатоксина Б станет нулевым.

Некоторыми видами пищи с афлатоксином Б являются пиво\*, орехи, хлеб, постоявший дольше, чем несколько дней, перезревшие фрукты и много видов хлопьев, круп и зерновых, продаваемых на развес {в упаковках тоже, как указывает Кларк, особенно в пластиковых}. Удивительно, но очень плесневелая еда вроде сыра не обнаруживает никаких признаков афлатоксина Б. Может быть, удаление афлатоксина — причина документированных случаев освобождения от рака после перехода на «макробиотическую» диету.

В злокачественных опухолях присутствуют как трематоды, так и изопропиловый спирт. До этого, опухоль была доброкачественной. Если вы можете не дать опухолям формироваться вообще, вам никогда не надо будет тревожиться по поводу злокачественных.

## Образование опухолей

Опухоль начинается как маленькое разрастание ткани. Вы можете заметить её, просто потому, что она давит на соседний орган, доставляя вам странные ощущения. Когда она исследуется или сканируется, врач может назвать её «аденомой» или «неоплазмой», или просто «массой». Хотя учёные проработали 100 лет над причинами таких небольших разрастаний, пока нет убедительного объяснения\*\*.

Однако, анализируя эти мелкие разрастания при помощи синхрометра, их состав может быть качественно определён. Когда их состав сравнивается с таковым других «масс», у других

---

\* Грибковые токсины, как показывает Кларк, содержат также продажные фруктовые соки. Помимо этого, пиво, продажное вино и продажные крепкие напитки (водка, коньяк, виски, бренди и проч.), производимые промышленным способом, обычно содержат изопропиловый спирт и, среди прочих ядов, в заметных количествах — метиловый спирт, также относимый Кларк к зловещим растворителям, разрушающим здоровье даже в следовых концентрациях. Любой желающий может в этом убедиться, нагревая эти напитки в стеклянной посуде, снабжённой термометром: как только температура станет выше 65°C (точка кипения метилового спирта), станет заметен обильный конденсат на более холодных стенках сосуда. В то время как любой деревенской бабке известно, что самую первую порцию самогона надо выливать, ибо это отравя, никаких мер для удаления этого яда из официально продаваемых промышленных спиртных напитков не принимается. Метиловый спирт образуется при брожении, так же как и изопропиловый спирт, входящий в состав сивушных масел (прим. перев.).

\*\* Можно только сожалеть, что Кларк не знала о работах её великих предшественников. Их труды замалчивались точно так же, как и её собственные (прим. перев.).

людей, в других органах, могут быть найдены общие знаменатели. А если удаление этих общих знаменателей у пациентов приводит к уменьшению этих доброкачественных «масс», то можно сформулировать рецепт для излечения вашей «опухоловой болезни».

Здесь будет дан краткий набросок того, каким мы видим развитие опухолевой болезни, так что вы сможете начать вашу программу лечения и профилактики.

## Причина опухолевой болезни

Вот общие знаменатели всех «масс» или разрастаний, которые я исследовала, включая даже бородавки. Их всего лишь около дюжины, а не сотни и тысячи, как нам говорят.

- стадии {зародыши} ленточного червя
- черви-аскариды
- бактерии *Clostridium*
- медь (металл)
- кобальт (металл)
- ванадий (неорганический {в виде неорганических соединений})
- малоновая кислота и её производные
- {некоторые} виды грибов

Это не такой большой список, чтобы тут нельзя было справиться. По сравнению с тысячами химических соединений в списке «канцерогенов», составленном противораковыми учреждениями, это просто.

## Что делают различные стадии развития солитера?

Мы уже сказали, что они вырабатывают малоновую кислоту или каким-то образом вызывают её выработку хозяином, то есть нами. Малоновая кислота тормозит цикл Кребса (главный механизм производства энергии, работающий внутри наших клеток) — и такое торможение является событием, которое ведёт к образованию опухоли. Но это не всё. Зародыши ленточного червя также служат пристанищем для бактерий.

Одним из постоянных спутников зародышей цепня является *Streptomyces*, бактерия, напоминающая гриб. Существуют сотни видов {рода *Streptomyces*}; они хорошо известны из-за того, что производят антибиотик стрептомицин. Но они не должны производить такие соединения в нашем теле на постоянной основе. Побочным эффектом стрептомицина является остановка синтеза белка. Это именно то, что происходит в опухоли. В присутствии *Streptomyces*, синхрометр не может определить наличие РНК, которая является нуклеиновой кислотой, приводящей к построению {молекул} белка. Здоровые клетки постоянно производят РНК.

Озонированное масло плюс цистеин является самым лучшим способом уничтожить зародыши ленточного червя, потому что вместе они также эффективны против *Streptomyces*.

## Что делает *Ascaris*?

Примитивный метаболизм, используемый аскаридами (и другими паразитами), называется **глиоксилатным циклом**. Глиоксилатный цикл аскарид присваивает себе продукты

для нашего цикла Кребса. (Цикл Кребса — это то, что люди используют, чтобы сжигать еду, превращая её в энергию.) Уничтожение аскарид это прекращает, и помогает ускорить наш метаболизм всего лишь за день.

То, что ещё делают аскариды — они уничтожают весь витамин С в органе с опухолью, путём окисления витамина (убирая атом водорода). Чтобы быть полезным, витамин С должен иметь восстанавливающую способность (он должен быть в состоянии прицепить атом водорода к другим соединениям)\*. Когда аскариды убиты, витамин С тотчас присутствует снова, и в надлежащей восстановленной форме.

Аскариды укрывают {бактерии} *Rhizobium leguminosarum*. Нас учили, что *Rhizobium* — это такая себе миленькая бактерия, деловито превращающая газообразный азот в нитраты в клубеньках вдоль корней бобовых растений. Однако в наших телах, нитрат редуцируется до нитритов, нитриты образуют нитрозосоединения, и эти последние вызывают мутации. *Rhizobium* также способен\*\* производить {дополнительную} ДНК {из-за своей способности к фиксации азота}, что необходимо для формирования опухоли. К счастью, уничтожение аскарид при помощи озонированного масла и цистеина убивает также и *Rhizobium*\*\*\*.

---

\* Здесь и в других местах Кларк, пытаясь лучше объяснить, прибегает к лабораторному жаргону, и я вслед за ней. Можно сказать и так: молекула витамина С передаёт атом водорода другой молекуле или атому, при этом последние восстанавливаются, а первая окисляется. Пусть читатель выберет сам, какое объяснение понятнее (прим. перев.).

\*\* Еще один элемент лабораторного жаргона. Подробнее: «Бактерии рода *Rhizobium* способны также...» (прим. перев.).

\*\*\* А также множество других вредоносных бактерий и вирусов в нашем теле. Применение озонированного масла и употребление озонированной воды (лучше дистиллированной) по своему механизму действия очень схожи с действием перекиси водорода, пропагандируемой у нас И.П.Неумывакиным. Однако перекись, которую может достать рядовой потребитель, содержит стабилизаторы (обычно это фосфаты и соединения олова), влияние которых на здоровье может быть не очень полезным. Хороший озонатор в этом отношении лучше, так как озонированная надлежащим образом вода не содержит посторонних примесей и может быть легко получена в домашних условиях за 20-30 минут. Распадаясь, озон, как и перекись, выделяет атомарный кислород (перекись, в зависимости от условий, может выделять ещё некоторое количество атомарного водорода, что в случае озона может при необходимости быть произведено другими методами). Как ни удивительно это может показаться, но именно перекись используется клетками нашей иммунной системы, помогая уничтожать вредоносных пришельцев. Кстати, использование окислителей огромной силы в живом мире весьма распространено, например, в растениях при фотосинтезе кислород выделяется именно в атомарной форме. Возвращаясь к теме озона и перекиси, можно отметить, что, как пишет Неумывакин в своей книге «Перекись водорода: мифы и реальность», перекись была успешно применена в виде внутривенного вливания ещё французским врачом Нистеном в 1811 году. Озон широко применялся в медицинских целях, после того, как Тесла изобрёл свой озонатор в 1896 году, самим изобретателем и другими, с отличными результатами. В 1960-хх годах было показано полное исчезновение раковых опухолей у мышей, которых поили примерно 0,5% раствором перекиси; есть сообщения об исчезновении раковых опухолей под действием озонированного масла и озонированной воды у людей. Мой расчёт показывает, что при 20°C, 300 мл озонированной дистиллированной воды (если вода озонировалась воздухом, содержащим 10% озона), примерно эквивалентны 10 каплям 3% раствора перекиси.

Как же практически получить такую воду? Производительность бытовых озонаторов указывают в мг озона в час. Вот приблизительный расчёт с округлёнными цифрами: допустим, озонатор производит 3000 мг/ч озона, стало быть, 50 мг/мин. Поскольку 22,4 л озона весят 48 г, то 50 мг/мин — это  $(22,4 \cdot 0,05) / 48 = 23$  мл/мин. Кислорода в воздухе 21%, и из него надо превратить в озон примерно 60% (т.к. две молекулы озона получаются из трёх молекул кислорода). Оставляя в стороне неинтересные неискущённому читателю тонкости вроде уменьшения объёма воздуха при образовании озона, влияния водяных паров и проч., можно просто умножить 23 мл/мин на  $(100/21)$ , а затем на  $(100/60)$ . Получаем:  $23 \text{ мл/мин} \cdot (100/21) \cdot (100/60) = 183$  мл/мин. Значит, если из озонатора производительностью 3 г/ч озона выходит 183 мл газа в минуту, то такой газ будет содержать примерно 10% озона. Замерить количество газа просто: берём кастрюлю, наполняем водой, погружаем в неё стакан, полностью заполняем его водой, переворачиваем вверх дном, подставляем под край стакана, внутрь его, выходную трубку озонатора с распылителем и засекаем время. Предварительно определяем ёмкость стакана, мерным сосудом или взвешиванием. Например, если ёмкость стакана 200 мл, то подачу озонатора надо отрегулировать так, чтобы стакан заполнялся за  $200/183 = 1$  минуту и 6 секунд. Для безопасности регулировку лучше проводить, когда выработка озона отключена, а подаётся лишь воздух; погрешность при этом получится в сторону некоторого увеличения концентрации озона при действительном включении озонатора. Озонировать следует, как описывает Кларк, 20-30 минут, почти доверху заполняя бутылку, в которой озонируется масло или вода; горлышко бутылки, в которое вставлена трубка, лучше неплотно закрыть, напр., ватой или плёнкой, чтобы озон не так сильно выветривался. В домашних условиях, однако, бывает трудно создать хорошее насыщение воды или масла озоном при малой подаче газа от озонатора, так как на распылителе при этом не образуется много мелких пузырьков газа, вносящих основной вклад в диффузию озона из газа в жидкость. Это можно компенсировать, увеличив время озонирования, можно даже до многих часов или даже дней. Очень сильно озонированное оливковое масло, кстати, превращается в густую мазь, сильно пахнущую озоном и обладающую целебными свойствами в отношении ран и кожных заболеваний. Можно поступить иначе и несколько увеличить подачу газа. Концентрация озона при этом падает, но обычно она всё ещё достаточна для лечебного воздействия. После успешного озонирования, вода или масло должны очень заметно пахнуть озоном. Хранить озонированное масло следует в морозильнике.

Ещё, надо помнить, что озон в высоких концентрациях ядовит, поэтому при высокой производительности озонатора, озонирование следует проводить в хорошо проветриваемом помещении, в отсутствие людей, животных и растений. У многих бытовых озонаторов производительность небольшая, порядка 300 мг/ч, их подачу можно попытаться уменьшить при помощи зажима для микрокомпрессора, продающемся в зоомагазинах, и увеличить время озонирования в 2-3 раза (прим. перев.). Уменьшать подачу лучше до озоновой камеры или трубки, а не после неё, если конструкция прибора это позволяет. Производительность озонатора могут указывать в расчёте на воздух или чистый кислород, и в последнем случае озона производится почти в 5 раз меньше (прим. перев.).

Ещё одной бактерией, укрываемой аскаридами, является *Mycobacterium avium/intracellulare* (на моём препарате смешаны два вида). Хотя я не открыла каких-то её {особых} метаболических путей, легко заметить значительное улучшение здоровья, когда эта бактерия уничтожена. Приступы ночной потливости немедленно пропадают!

Активность аскарид имеет даже больше аспектов, относящихся к опухолям! Чтобы понять их, вы должны знать об обширных исследованиях, проведённых в 1930-х годах. В это время была открыта структура холестерина, и некоторые из его побочных продуктов подозрительно напоминали продукты угольной смолы, известные своей способностью вызывать «раковые опухоли» у мышей. За десятилетний период были исследованы сотни продуктов угольной смолы, и одним из худших был **20-метил-холантрен**.

Изо всех, когда-либо открытых, канцерогенов, 20-метил-холантрен считается одним из самых мощных. Одна десятая миллиграмма (примерно 1/10 следа, оставляемого мухой), введенная шприцем в кожу мыши, всего лишь один раз, может произвести опухоли позже, сроком до 8 месяцев, наполняя мышь большими круглыми шарами, прекращающими её жизнь. Всего лишь единичная доза! К моему изумлению, синхрометр обнаруживает 20-метил-холантрен в опухолевых клетках, когда одновременно присутствуют аскариды!

Как же мы в течение стольких лет избегали нашей гибели от этой опасности? Ведь мы, люди, являемся {биологическими} хозяевами аскарид с самого начала {нашего существования}, хотя содержание в доме домашних животных, вероятно, нововведение {и дополнительный путь заражения паразитами}. Я не знаю ответа\*, но, очевидно, устранение аскаридной инвазии является самой важной задачей.

Я полагаю, можно с уверенностью заключить, что {различные} стадии развития ленточных червей и аскарид, вместе с сопутствующими им бактериями, начинают нашу опухолевую болезнь. Позже, бактерии {рода} *Clostridium*, а также разнообразные токсины и «канцерогены», вносят свой убийственный вклад.

## Что делает медь?

Нет опухоли, доброкачественной или злокачественной, которая не содержала бы неорганическую (ядовитую) медь, определяемую синхрометром. При анализах крови, легко видно, что не-пищевая медь подавляет уровень железа в сыворотке. В конечном счёте, медь смертоносна, поскольку без достаточного количества железа (в надлежащем восстановленном состоянии, поддерживаемом в таком виде витамином С) наша система обезвреживания ядов перестаёт действовать, образование красных кровяных клеток прекращается, энергетический метаболизм выходит из строя, мы теряем силы.

Металлическая медь поступает в наше тело с водой, протекшей через медные {водопроводные} трубы, из металлических зубных пломб и из пластиковых зубных пломб, загрязнённых медью. Медь имеет большое сродство к сере и расходует запасы наших главных

---

\* По крайней мере, часть ответа ясна из предыдущего изложения: ранее в истории не было такого загрязнения окружающей среды, провоцирующего массовое размножение паразитов, и действовал очень суровый естественный отбор. Полагают, например, что средний срок жизни первобытного человека составлял 18-20 лет. На фоне такого жёсткого отбора гибель от паразитических червей, вероятно, терялась среди других причин (прим. перев.).

серосодержащих соединений: глутатиона, цистеина, таурина и метионина. И в конце концов, сера, которая должна оставаться в сочетании с железом в наших самых важных органах, истощается. К счастью, ядовитую медь\* легко убрать из наших тел, удаляя её из ваших водопроводных труб и вашего рта.

Накопление меди в раковых больных отмечалось в течение длительного времени, но полагали, что это из-за самого рака. Мои находки показывают обратное, что накопление меди вызывает опухолевый рост. И в самом деле, накопление {меди}, вряд ли обусловленное генетической предрасположенностью ракового больного, может легко быть остановлено простой сменой водопроводных труб и удалением содержащих медь зубных пломб. Концентрации меди {в теле больного} падают сразу же, позволяя уровням железа восстановиться менее чем за неделю. Кровотворение может возобновиться сразу же. И по мере падения уровней меди, агрессивные разрастания грибка также уменьшаются.

## Что делает грибок?

Изрядное количество грибков и их ядовитых продуктов {жизнедеятельности}, называемых *микотоксинами*, было изучено в связи с раком. Синхрометр, как правило, обнаруживает **афлатоксин** и **патулин**, которые являются микотоксинами, в месте нахождения опухоли.

Афлатоксин вызывает опухоли печени. Все случаи желтухи, виденные мною у пациентов с раком печени, причинены афлатоксином. Единственное известное мне средство от этого — прекратить есть все зерновые и орехи, в любом виде. Другие продукты, особенно ферментированные, могут также быть загрязнены афлатоксином, поскольку микотоксин не живой и не повреждается при кулинарной обработке.

Патулин также имеет {свою} историю научного исследования и применения (в качестве антибиотика!). Я обычно обнаруживаю его в месте расположения опухоли, но предпочитаемым им органом является околотитовидная {паращитовидная} железа. Он играет пагубную роль в защите тела от опухолей.

## Собственная защита тела от опухолей

Всякий, кого я тестировала и у кого нет опухолей, имеет **фактор некроза опухолей** (TNF){TNF = tumor necrosis factor, англ. фактор некроза опухолей} в паращитовидной железе — но нигде более. Всякий с опухолью не имеет TNF\*\* в паращитовидной железе. Но причина этого ясна. Патулин {у больного} находится в паращитовидной железе, каким-то образом препятствуя

---

\* Здесь можно отметить, что совершенно ничтожные количества меди, много меньше тех, о которых говорит Кларк и, возможно, в иной форме, как сообщают, при правильном применении обладают лечебным действием. Один из примерных рецептов, попадавших мне, таков: в 3-л банку с водой (желательно дистиллированной) поместить несколько медных проволочек, банку плотно закрыть неметаллической крышкой и настаивать несколько дней или недель, желательно на солнце; употреблять по чайной ложке 1-3 раза в день; оказывает оздоравливающее и общеукрепляющее действие; похожие рецепты даются также для золота и серебра. Я имел возможность хоть как-то исследовать эту методику на меди и водопроводной воде и обнаружил резкое и статистически достоверное снижение числа микроорганизмов в воде с медными проволочками после нескольких дней инкубации, несмотря на то, что медь должна была перейти в воду в чрезвычайно малых количествах (и ещё вопрос, в виде каких соединений). Может быть, часть сообщаемого оздоровительного эффекта объясняется этим. Помимо своего действия в качестве микроэлемента, медь также способна регулировать гормональные взаимодействия в теле человека. Решить интересный вопрос, какие количества и формы меди и других металлов вредны, а какие благотворны, можно было бы при воспроизведении опытов Кларк с синхрометром (прим. перев.).

\*\* Следуя правилам хорошего перевода, нужно было бы перевести это сокращение как ФНО. Но по ряду соображений, здесь и далее я буду давать английские сокращения с пояснениями (прим. перев.).

образованию TNF. Как только исчезает патулин, - а это может случиться уже на следующий день после уничтожения грибка и прекращения поедания его с пищей, - TNF снова появляется в паращитовидной железе, готовый приняться за работу. И как только он появляется в паращитовидной железе, он обнаруживается также и в местах расположения опухолей, делая всё, что только можно, чтобы уменьшить там опухоли.

Если вы съедите грибки {из рода} *Aspergillus* или они снова вырастут в вас (разновидности, вырабатывающие патулин), TNF тотчас исчезает. Так что это довольно хрупкая система {защиты}. Наша привычка поедать подгнившие фрукты (не прямо с дерева) и давать возможность грибку прорасти в кишечнике (запор) постоянно наводняет нас патулином.

Примятые части яблок могут содержать патулин в количестве 1 ppm<sup>\* 18</sup> {частей на миллион}. Прекращение употребления в пищу примятых фруктов и очистка кишечника от грибка при помощи настойки кожуры чёрного ореха повышенной концентрации (эффективна доза в 2 чайные ложки {3 чайные ложки для тех, кто весит больше 91 кг}) тотчас же устраняет патулин в паращитовидной железе.

Теперь опухоли могут уменьшаться. Но силы, благоприятствующие их росту, всё ещё могут быть слишком велики.

Что ещё заставляет опухоли расти? Кобальт, ванадий, малоновая кислота, несколько видов бактерий и подходящие {для этого} канцерогены.

## Что делает кобальт?

О токсичности кобальта известно очень немного. В прошлом, его {препараты} даже давали как лекарство, от анемии. Но лекарство было хуже болезни. Неорганический кобальт блокировал использование кислорода, так что тело было «одурачено» и «полагало», что находится на вершине высокой горы, где воздух очень разрежен (содержит мало кислорода). Приспособление тела к высоте состоит том, чтобы производить больше красных кровяных телец. Это производило впечатление лечения анемии путём образования большего числа эритроцитов. Но блокирование использования кислорода имело такой же эффект, как и настоящая анемия, так что выигрыша не получалось.

Долгое время тому назад многие учёные открыли важное обстоятельство. Любое снижение использования кислорода каким-либо органом благоприятствовало образованию опухолей в его ткани<sup>\*\*</sup>. Можно было ожидать, что постоянный приток кобальта к вашей опухоли будет поддерживать её рост.

---

\* Тут может быть уместно небольшое пояснение. Эти грибковые токсины настолько ядовиты, что действуют уже в наногаммовых количествах, то есть начиная с миллиардной части грамма. 1 ppm, то есть одна часть на миллион, означает, что в 1-граммовом кусочке из примятой части яблока, пролежавшего несколько дней в магазине, грибкового токсина в тысячу раз больше (прим. перев).

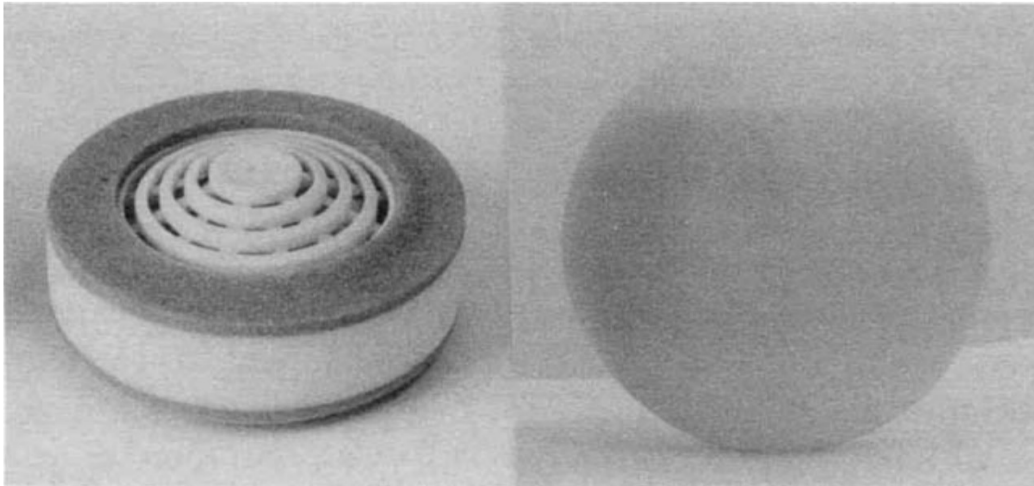
<sup>18</sup> Horubala A., *Influence of fungal metabolites on the quality of fruit and vegetables and on the quality of resultant products* (Polish). *Przemysl-Fermentacyjny-I-Owocowo-Warzywny*, 36 (6) 11-13, 1992.

\*\* Ещё один очень интересный вопрос, затронутый Кларком. Клетки человека в культуре и в теле могут существовать при низкой концентрации кислорода, но опухолевые клетки с их изуродованным метаболизмом получают в этой ситуации очень большое преимущество, вплоть до того, что при полном отсутствии кислорода могут размножаться гораздо быстрее, чем в его присутствии, пожирая питательные вещества и выделяя продукты жизнедеятельности, ядовитые для здоровых клеток. Вероятно, «промывка» тканей и органов кислородом способствует созданию обратной ситуации, и, возможно, на этом основывается уничтожение опухолей небольшим добавлением перекиси к питьевой воде (желательно дистиллированной) или озонированием воды или масла.

С другой стороны, имеются сообщения о мощном оздоровительном и лечебном воздействии дыхательных упражнений, основанных на задержке или замедлении дыхания. Учитывая сказанное выше, можно допустить, что этот эффект основан не столько на снижении концентрации кислорода в тканях (она там и так весьма низкая, особенно при болезнях), сколько на улучшении его использования и на накоплении углекислоты, изменяющем свойства тканевых электролитов. Через эти последние, удавалось добиваться поразительных исцелений и заживлений в удивительно короткое время (прим. перев).

Другой токсический эффект неорганического кобальта проявляется в печени, где производятся два главных белка крови: **альбумин** и **глобулин**. Концентрация и соотношение этих двух белков должны тщательно регулироваться, так как они контролируют осмотическое давление в кровеносных сосудах\*. В сумме их концентрация должна составлять около 7 г/дл {7 грамм на децилитр = 7 г на 100 мл или 70 г/л}. Общая концентрация может стать слишком высокой, например 10 г/дл при множественной миеломе, или слишком низкой (ниже 6), когда прогрессирует терминальное заболевание. Кобальт поднимает концентрацию альбумина слишком высоко и поддерживает чересчур низкие уровни глобулина. Эти расстройства могут быть видны по обычному анализу крови.

Ядовитость кобальта для сердца была известна на протяжении десятилетий; уже тогда было признано незаконным его применение почти во всех видах {бытовых товаров}. Но постепенно он появился снова во всё большем и большем числе продуктов. Допуская его применение в средствах для мытья посуды и стирки, мы теперь получаем постоянную дозу кобальта в виде остатка моющих средств на наших тарелках и из нашей одежды, постоянно втирающей кобальт в нашу кожу.



«Не-химические» устройства для стирки на самом деле изрыгают в воду уменьшающие поверхностное натяжение вещества, включая содержащие кобальт химикалии.

Рис. 21. Диски и сферы для стирки

До смешного очевидным и устранимым источником кобальта являются металлические зубные пломбы. Однако, заменяя металл пластиком, мы часто не удаляли кобальт! Он обычно присутствует, либо как компонент, либо как загрязнение в зубоврачебной пластмассе. Когда и металл и {загрязнённая} пластмасса тщательно удалены, уровни альбумина и глобулина в крови исправляются — часто всего за три дня! И угрожающая жизни ситуация повернута к выздоровлению.

\* Очевидно, имеются в виду тонкие настройки осмотического давления, существенные именно для правильного кровообращения (см. также ниже в тексте). Основная часть осмотического давления регулируется концентрацией электролитов. Ещё, кроме этой и питательной функции, белки играют очень важную роль в кровообращении, так как они сообщают жидкости необходимую вязкость и поверхностное натяжение и, вероятно, поддерживают надлежащую коллоидную структуру и поверхностный заряд на клеточных мембранах. Без этого, клетки крови быстро разрушались бы при её движении или слипались в сгустки, особенно в мелких кровеносных сосудах. Вот почему правильная регулировка количества и состава белков крови, которой Кларк уделяет большое внимание, так важна для здоровья (прим. перев).

## Что делает ванадий?

Ванадий, как и кобальт, причиняет подъём количества красных кровяных телец — слишком высокий. На самом деле, полицитемия (редкая «болезнь крови») возникает главным образом из-за токсичности ванадия. Как {точно} это происходит, неизвестно. Но когда счёт красных кровяных клеток больше 4,7, у мужчин или женщин, синхрометр всегда определяет кобальт или ванадий в костном мозге. Ванадий показывает свою ядовитость также и в других органах; в печени, и в органе, поражённом опухолью.

В печени, эффект токсичности ванадия противоположен таковому кобальта. Теперь выработка альбумина слишком слаба, в то время как количество глобулина чересчур высокое<sup>19</sup>. Поскольку глобулин менее эффективен, чем альбумин, для привлечения воды путём осмоса, то вода может покидать кровеносные сосуды и просто просачиваться в окружающие ткани {, накапливаясь в них}. Это называется **отёк** и становится смертельно опасным состоянием.

Ванадий также часто причина частой мутации, наблюдаемой в опухолях — в гене p53. Он делает это, сочетаясь с нуклеиновой кислотой, чтобы образовать **ванадильные комплексы**. Здоровый ген p53 необходим для осуществления его действия в качестве угнетателя роста опухолей, то есть для выработки вещества, предотвращающего их образование.<sup>20</sup> При удалении ванадия из ваших зубных пломб и коронок (как металлических, так и пластиковых), ванадильные комплексы исчезают и мутации гена p53 тоже исчезают.

Тогда как мог пациент вообще без всяких пломб развить {у себя} опухоли? Мы видели рак у многих детей, чьи зубы не ремонтировались. Но их опухоли были полны ванадильными комплексами! И по мере того, как заболевание переходило в терминальную фазу, отчётливо замечались дополнительные токсические эффекты ванадия: слишком низкий уровень альбумина и высокий — глобулина, и исключительно высокий счёт красных кровяных клеток.

Ванадий у этих детей появился от 1) хронического воздействия выхлопных газов машин (источник, который постоянно отравлял их дом {из-за того, что гараж в американских домах находится в самом доме, и выхлопные газы могут проникать в другие комнаты}), 2) утечки бытового газа, или 3) утечек охлаждающего агента {из холодильников и кондиционеров} (я подозреваю, что ископаемое топливо часто является составной частью охлаждающего агента). Это важные источники ванадия также для взрослых.

Ванадий покидает тело, даже жизненно важные органы, в течение недели после подачи чистого воздуха и удаления искусственных {загрязнённых} материалов изо рта. Эти простые средства могут повернуть к выздоровлению больного {даже} в терминальной стадии.

## Что делает малоновая кислота?

Она ядовита, и над ней было проведено много исследований (см. страницу <\_\_>). Уже в 1900-м году было обнаружено, что малоновая кислота угнетает использование кислорода

---

<sup>19</sup> Можно было бы ожидать, что присутствие обоих токсинов взаимно компенсирует их ядовитость. Конечно, количество белков крови у раковых больных часто в пределах нормы, {так что} проблема маскируется этой двойной токсичностью. Но в других отношениях ванадий и кобальт не компенсируют свою токсичность, и каждый берёт свою дань с вашего здоровья.

<sup>20</sup> Sharon Begley, *The Cancer Killer*, Newsweek, Dec. 23, 1996, pp. 42-47. Hollstein, M., et al, p53 *Mutations in Human Cancers*, Science, vol. 253, July 5, 1991, pp. 49-53.



(дыхание) у животных! К 1930 году Отто Варбург нашёл, что всё, что угнетает дыхание, может вызывать образование опухолей. Но никогда не подозревали, что {различные} стадии ленточного червя выделяют малооновую кислоту, или что пластиковые зубы выделяют её, или что мы даже едим её в некоторых распространённых видах пищевых продуктов. Синхрометр определяет её в каждой опухоли (результаты основаны примерно на 500 тестах). Чтобы выяснить точную роль, которую малооновая кислота играет в опухолевом росте, нужны новые исследования.

## Что делают бактерии?

Мы уже видели, что некоторые из этих «общих знаменателей» опухолей подавляют использование нами кислорода. Некоторые вызывают мутации. Некоторые мешают использовать имеющееся железо. Некоторые понижают нашу способность обезвреживать токсины. Некоторые разрушают наш витамин С. Некоторые резко снижают наш иммунитет. Некоторые не дают нам производить вещества, угнетающие рост опухолей. Однако, несмотря на все эти силы, способствующие развитию опухолей, опухоль всё ещё не может расти, пока у неё нет достаточного для роста количества ДНК. Представьте себе огород. Он был вскопан, засеян, удобрен, и полностью готов для выращивания. Но каждому семечку нужно ещё одно: вода. Чтобы делиться нашим клеткам, они должны иметь ДНК, генетический материал, с помощью которого каждый ген воспроизводит себя. Конечно, наши клетки могут вырабатывать свою собственную ДНК из РНК, но ресурсы для этого ограничены. И это происходит лишь в ядре, в надлежащее время, со скоростью, позволяющей восполнение {израсходованной} РНК.

В опухолях, синхрометр всё время определяет наличие ДНК. Это может показаться обычным, поскольку все наши клетки имеют ДНК\*, но я считаю это ненормальным, потому что ДНК обычно не определяется синхрометром. Может быть, потому, что она скрыта в недрах клеточного ядра. Только в опухолях (и в яичниках!) ДНК обнаруживается, приводя меня к убеждению, что когда я определяю её наличие {с помощью синхрометра}, то ДНК не в надлежащем месте и не под надлежащим контролем.

Как же может ДНК («вода для огорода») постоянно поставляться для размножения клеток? Ответ: **бактерии**.

Лишь немногие разновидности бактерий<sup>21</sup> из огромного их количества, населяющего эту планету, способны производить ДНК, как и люди, используя витамин В<sup>12</sup>. Эти бактерии принадлежат к определённым видам {родов} *Clostridium*, *Rhizobium* и *Lactobacillus*. (Таких бактерий может быть больше среди ещё не исследованных мною, но когда эти три {рода} изгнаны {из тела человека}, {ненадлежащее} образование ДНК прекращается, и ненормальное деление клеток с необходимостью останавливается. Эти бактерии нашли свой путь в человеческое тело, в частности, через кишечный тракт и трещины в зубах. И оттуда, когда позволяет слабый иммунитет, они движутся к молодой опухоли и поселяются в ней.

Тяжелее всего искоренить *Clostridium*. Очевидно, он проникает в опухолевые клетки и не уничтожается. Может быть, иммунитет слишком слаб. Я подозреваю, что когда эта бактерия внутри клетки, её ДНК-производящие ферменты просачиваются {из бактерии} в цитоплазму {клетки}, где находятся обильные количества нашей РНК, превращая всю её\*\* {молекулу} в ДНК. И при постоянном беспрестанном снабжении ДНК, выполняется последнее требование

\* Конечно же, не все, но тут Кларк очень коротко излагает сложные для неподготовленного читателя темы и ради этого допускает известные упрощения (прим. перев.).

<sup>21</sup> Geoffrey Zubay, *Biochemistry*, Addison Wesley Publishing Co., 1984, pp 706-707.

\*\* Видимо, Кларк имеет в виду информационную РНК, её обратную транскрипцию под действием чужеродных ферментов и использование полученной таким образом ДНК опухолевыми клетками для своего усиленного роста (прим. перев.).

для неограниченного роста {опухоли}.

Таким образом, некоторые бактерии могут причинить более чем достаточный «полив» вашего «сада».

Ещё одно плохое дело, которым могут заниматься бактерии, это переносить вирусы в ваши клетки. Это потому, что бактерии сами могут быть заражены вирусами. Так что когда у бактерии получается вторгнуться в вашу клетку, пройдя через клеточную мембрану (нелёгкая работа), вирус катается {на бактерии} бесплатно. Периодически вирусы высвобождаются из таких бактерий внутри вашей клетки, и это создаёт благоприятное положение для атаки вирусами вашей ДНК. Когда чужеродная ДНК {например, ДНК вируса} присоединяется к вашей, это называется {генетической} *трансформацией*.

Учёные изучили трансформацию, чтобы определить, когда и как она вызывает рост опухоли, но не имеют всех ответов. Для меня кажется подходящим {объяснение}, что бактерии и их вирусы, такие, как мы обсуждаем здесь, вероятно, и являются трансформирующими агентами, которые ищут учёные\*.

### Бактерии осложняют действие других факторов роста

Хотя производящие {избыточную} ДНК бактерии представляются самыми важными для роста опухоли, другие распространённые бактерии вносят туда свой вклад. Например, если какой-то орган проверяется положительно на наличие ДНК, я предполагаю, что {в нём} происходит опухолевый рост. Если затем этот орган при проверке показывает положительный результат на СА-125 (раковый маркер), я знаю из опыта, что синхрометр найдёт {бактерию} *Salmonella typhimurium*. Всегда. Вывод такой, что *S.typhimurium* является причинным фактором как для СА-125, так и для опухоли. Вот другие корреляции, которые я обычно нахожу:

Бактерия	Источник	Ростовые факторы/маркеры, определяемые синхрометром
<i>Staphylococcus aureus</i>	Зубы	Эпидермальный ростовой фактор (EGF)
<i>Escherichia coli (E.coli)</i>	Кишечник	Связанный с раком антиген GI
<i>Salmonella typhimurium</i>	Молочные продукты	Раковые антигены, СА 15-3 и СА-125
<i>Salmonella paratyphimurium</i>	Молочные продукты	Фактор роста из кровяных пластинок (PDGF)
<i>Shigella flexneri</i>	Молочные продукты, стадии развития цепня	Раковый антиген, СА 15-3, PDGF, инсулино-подобный ростовой фактор (ILGF)
<i>Shigella sonnei</i>	Молочные продукты, стадии развития цепня	Альфа-фето-протеин (AFP)
<i>Shigella dysenteriae</i>	Молочные продукты, стадии развития цепня	Раковый антиген, СА 72-4

\* Здесь имеется в виду, что генетическая трансформация (встраивание генов, расположенных на чужеродной ДНК, среди генов организма-хозяина), может приводить к клеточной трансформации (превращению нормальных клеток в опухолевые). Но последняя, как и первая, может также происходить или облегчаться в результате деятельности бактерий, как описывает Кларк. Говоря о трансформации, в научной литературе часто не уточняют, о каком её виде идёт речь, поскольку специалистам это понятно из контекста.

## Подавляйте бактерии, вызывающие опухоли

Семейку *Clostridium* можно остановить в пищеварительном тракте, принимая **бетаин-гидрохлорид** (см. в разделе «Источники»). Средней дозой является 1500 мг в день. Конечно, бактерии из испорченных зубов будут повторно заселять пищеварительный тракт, так что вы должны оставаться на этой дневной дозе для защиты, пока источник заражения в зубах не будет устранён (см. раздел «Вычистите ваши пломбы и коронки», стр. <\_\_>). Это также вычистит *Staphylococcus*.

От шигелл, сальмонелл и *E.coli* {в других органах и опухолях} можно освободиться при помощи программы оздоровления кишечника (стр. <\_\_> {а также см. ниже}). Чтобы предотвратить повторное заражение, соблюдайте правила безопасности в отношении молочных продуктов (стр. <\_\_> {кратце, абсолютный отказ от кофе и всех продажных напитков в любом виде, жидких, концентратов и порошковых, в любой таре; молоко брать не менее 2% и хорошо кипятить со щепоткой соли не менее 10 секунд.} ).

{Поскольку «Программа оздоровления кишечника» в оригинале находится в конце книги, привожу её также и здесь, чтобы читателю не ждать моего перевода и была она под рукою. Со страниц 591 и 592 оригинала:

### Программа оздоровления кишечника

Проблемы кишечника, такие как боль, вздутие и образование газов, всегда коренятся в бактериях. Они не могут быть убиты применением заппера, потому что ток высокой частоты не проникает в содержимое кишки.

Хотя большинство кишечных бактерий полезны, те, которые не таковы, например сальмонеллы, шигеллы и клостридии, являются исключительно вредоносными, потому что они обладают способностью вторгаться в остальные части вашего тела и поселяться в месте травмы или органе, поражённом опухолью. Эти же бактерии поселяются в раковой опухоли и препятствуют её сокращению, после того, как злокачественное состояние остановлено.

Одна причина, по которой {вредные} кишечные бактерии так трудно искоренить, состоит в том, что мы постоянно пере-заражаем себя, держа резервуар {этих бактерий} на наших руках и под нашими ногтями.

- Поэтому первое, что надо сделать, это **улучшить санитариию**. Применяйте 50% зерновой спирт во флаконе с пульверизатором в раковине для умывания в ванной комнате. Стерилизуйте ваши руки после того, как пользовались туалетом, и перед приёмом пищи.
- Второе, используйте **бетаин-гидрохлорид**, чтобы уничтожить *Clostridium* (2 таблетки 3 раза в день {таблетки, вероятно, по 250 мг, т.к. выше указана средняя доза 1500 мг в день}).
- Третье, принимайте **куркуму** {(turmeric)} (2 капсулы 3 раза в день, это распространённая приправа), которая, как я нахожу, помогает против *Shigella*, равно как и против *E.coli*. Ожидайте окрашенный оранжевым стул. {Капсулы, надо полагать, надо наполнять самим, размера 00, размеры и ёмкость капсул — см. выше, стр. 11}
- Четвёртое, принимайте **фенхель** (2 капсулы 3 раза в день).
- Пятое, принимайте **таблетки пищеварительных ферментов** с едой, как указано на флаконе {с таблетками}. (Но только столько, сколько необходимо, потому что они часто служат прибежищем для плесени.)

- Шестое, принимайте одну дозу {в день} **настойки кожуры чёрного ореха повышенной концентрации**. Добавьте её в ½ стакана воды или фруктового сока и медленно отхлёбывайте в течение 15 минут. Оставайтесь сидеть, пока не перестанут чувствоваться побочные эффекты от спирта\*.
- Седьмое, если у вас запор, принимайте *Cascara sagrada* (трава, начинайте с одной капсулы в день, {постепенно} увеличивайте до максимума, указанного на этикетке), **дополнительное количество магния** (300-мг таблетки оксида магния, 2 или 3 в день), и выпивайте **чашку горячей воды**, как только утром встали с постели. Это начнёт регулировать отправление вашего кишечника.
- Восьмое, принимайте **раствор Люголя**, 6 капель в ½ чашки воды, 4 раза в день. Это специально для *Salmonella*\*\*.

Всем восьмерым процедурам может потребоваться неделя, чтобы избавиться от проблемы вредоносных бактерий {в кишечнике}. После этого, вы должны будете продолжать употреблять только стерильные молочные продукты. Заметьте, что процедура очистки почек\*\*\* часто эффективна для проблем кишечника. Попробуйте также и её.

Вы узнаете, что достигли цели, когда ваш живот станет плоским, не будет ни единого бурчания в животе, и ваше настроение улучшится! }

---

\* Разумеется, фруктовый сок, если захотелось развести настойку соком, надо готовить самим, тщательно отобрав плоды. Не пейте ничего, купленного в магазине. Лично я использовал свежеперегнанную самолично дистиллированную воду и вот что хотел бы сказать. Пожалуйста, отнеситесь очень ответственно к рекомендациям Кларк относительно приёма настойки. Это действительно серьёзный препарат! Не пейте её залпом! Её действие, если Вы потрудились правильно приготовить настойку сами, поразительно сильное, и впечатление такое, что не только от содержащихся в ней небольших количеств спирта. Отведите хотя бы час, чтобы посидеть в кресле и отдохнуть и не вздумайте садиться за руль после приёма настойки!

\*\* И не только для сальмонеллы. Работы по медицинскому действию принятых внутрь препаратов йода проводились ещё в 19-м веке, в т.ч. у нас в России, и действие их оказалось столь успешным, что, например, йодистый крахмал был включён в Русскую Военную Фармакопею уже в 1866 году. В связи с этим нельзя не отметить блестящее и в высшей степени интересное исследование нашего соотечественника Л.Л.Кочоровского «Лечение иодом желудочно-кишечных заболеваний» («Врач», 1896, No. 46, стр. 1243, 1303-1305 (а также стр. 511 и 573 в других номерах)). Кочоровский с неизменным успехом лечил йодом в касторовом масле или крахмале брюшной тиф. Поразительно, но он, по-видимому, первым в мире сумел вылечить йодистым крахмалом даже холеру! (Нобелевская премия была присуждена примерно 60 лет спустя за менее эффективный подход). Со ссылкой на Eimer'a он также даёт версию раствора, известного ныне под именем раствора Люголя. Работа Кочоровского очень актуальна сейчас, когда возбудители болезней приобретают устойчивость к антибиотикам, а его фраза: «В терапии для нас существенно лишь возможно полное и быстрое излечение, какими бы средствами оно ни достигалось», - замечательно характеризует свободный и эффективный стиль его работы.

Сам Люголь, по некоторым сообщениям, применял свой раствор для лечения туберкулёза ещё в первой половине 19-го века, и тут можно отметить интересную параллель с другим не очень сильным окислителем — диоксидом серы. Как было замечено в 19-м веке одним промышленником, занимавшимся серным производством, а затем и врачами, сжигание небольших количеств серы и дыхание таким воздухом, содержавшим немного SO<sub>2</sub>, приводило к полному излечению начальных стадий туберкулёза у подавляющего большинства больных фабричных рабочих того времени. Была отмечена и профилактическая роль такой стихийной производственно-лечебной процедуры. Такой же хороший эффект при туберкулёзе и ряде других заболеваний, как сообщает Чижевский, оказывала его изумительная люстра, среди прочего, стимулировавшая использование организмом кислорода. И конечно же, невозможно пройти мимо работ Теслы и врачей его времени с озонированными маслом и водой, тоже показавшими очень хорошие результаты при лечении туберкулёза и других заболеваний. Эти исследования могут сыграть огромную роль ныне, когда снова возвращаются грозные болезни, но уже устойчивые к антибиотикам.

\*\*\* По моему опыту, очистка почек и печени значительно облегчается применением также и заппера (прим. перев).

## Как доброкачественные опухоли становятся раковыми

Опухолевый рост — это великий заговор, включающий паразитов, бактерии, грибы, медь, кобальт, ванадий, малооновую кислоту и подходящие канцерогены! Однако, человеческое тело большое и сильное. В нашей иммунной системе есть много механизмов, чтобы бороться с этими незваными гостями. Но если опухоль увеличивается или возникают новые, мы знаем, что эти механизмы выходят из строя. Мы должны поспешить на помощь нашему телу, вместо того чтобы не обращать на опухоль внимания как на «просто доброкачественную».

В какой-то момент, маленькая доброкачественная масса может стать злокачественной. Это означает, что я наблюдаю присутствие орто-фосфо-тирозина {с помощью синхрометра}. Плюс к этому, теперь я всегда наблюдаю размножающиеся стадии развития *Fasciolopsis*, равно как и изопропиловый спирт. Обнаружили ли неожиданно личинки *Fasciolopsis* опухоль, подобно тому как краб-отшельник находит незанятую раковину?

Обнаружение мною ростовых факторов в опухолях и даже присутствие там нескольких стадий развития трематод подсказывает, что мы должны быть гораздо более ими обеспокоены. Вероятно, различие между доброкачественной и злокачественной опухолью обманчиво. Так же, как и различие между заряженным и незаряженным пистолетом. Когда рядом патроны, ни один пистолет нельзя игнорировать.

Мы в самом деле должны рассматривать образование опухолей, или *туморогенез*, с такой же осторожностью, как и рак, пусть даже вначале это образование происходит медленно. Оно может начать ускоряться, принося всё больше и больше вреда. Однако человеческое тело справлялось с туморогенезом очень долгое время, с самого начала существования человека, как свидетельствуют его способности вырабатывать фактор некроза опухолей (TNF), восстанавливать мутации и наличие генов, подавляющих развитие опухолей. Что же пошло не так за последнее столетие, позволив обрушиться такому шквалу опухолей и рака?

Пусть даже опухолевый рост древний, {но,} возможно, {такая массовая} злокачественность — недавнее явление. Может быть, это прошедшее столетие создало {ту} перегрузку {организма человека} тяжёлыми металлами, растворителями и расползающимися по земному шару паразитами, которая требовалась для вспышки этой эпидемии.

Однако знание того, что порождает наши опухоли, даёт нам власть прекращать их образование, будь то опухоли доброкачественные или злокачественные.

## Предотвращение образования опухолей предотвратит рак

Опухоли являются сложными структурами, которые, по-видимому, связаны с грибами, металлами, бактериями, ленточными червями, аскаридами и токсинами. Вы подумали бы, что, будучи сложными, они должны были бы быть хрупкими и уязвимыми, и удаление лишь одной части этой структуры обрушило бы её всю. Но правильно обратное: вместе все эти части образуют очень стойкого противника вашей иммунной системы.\* Лучший способ нанести поражение опухолям — не давать им появиться.

---

\* Похоже, в этом месте Кларк удалось нащупать связь опухолей с биофильмами. Это чрезвычайно устойчивые системы, своего рода сверх-организм, создаваемый несколькими видами микроорганизмов. В развитых биофильмах имеется, среди прочего, защитная оболочка и транспортная система. Одни виды перерабатывают и обезвреживают соединения, ядовитые для других, поэтому такую структуру, если она разовьётся внутри тела, почти невозможно уничтожить химическими соединениями и антибиотиками, ибо устойчивость к ним появляется очень быстро. С этой точки зрения, насколько можно предположить сейчас и как уже было показано в виде успеха отдельных подходов ранее, в числе немногих, что может справиться с ними — это уничтожение и изгнание больших паразитов, укрывающих меньших, подпитывающих и поддерживающих структуру биофильма, вместе с одновременными систематическим и правильным применением окислителей вроде озона и перекиси, изменением свойств электролитов тела и стимулированием иммунной системы. Ещё и потому открытия и наблюдения Кларк представляются такими важными, что они позволяют понять и объединить, казалось бы, разрозненные результаты прошлых лет (прим. перев.).

## Как предотвратить образование всех опухолей

1. Регулярно и полностью уничтожайте различные стадии развития ленточного червя и аскарид при помощи вашего противопаразитного рецепта и программы зачистки от паразитов.
2. Прекратите употреблять еду, которая содержит малоновую кислоту.
3. Держитесь подальше от воды, содержащей медь.
4. Прекратите использовать продукты и изделия, содержащие кобальт.
5. Избегайте ванадия в загрязнениях воздуха в вашем доме продуктами сгорания ископаемых видов топлива.
6. Во рту у вас должны быть только безопасные зубные пломбы и коронки, поскольку вы должны обсаживать их день и ночь.
7. Прекратите нашествие *Clostridium* при помощи добавки бетаин-гидрохлорида.
8. Не ешьте плесневелую {и подпорченную} еду.

Я пренебрегла темой **канцерогенов**, хотя они тоже важны. На самом деле, может быть, что {именно} канцероген выбирает орган в качестве мишени для опухоли. Эта роль удерживает их от того, чтобы стать «общими знаменателями». Несомненно, уретановое загрязнение пластиковых компонентов зубопротезирования может иметь очень большое значение. Уретан интенсивно исследовался в течение десятилетия и нашли, что это очень сильный индуктор опухолей, особенно в лёгких. Наверняка, легионы химических соединений, у которых было обнаружено свойство «увеличивать риск развития рака», играют свою роль во мраке неизвестности.

Я также не уделила внимания идее **стимулирования иммунитета**. Это обыкновение выписывания {больному} интерферона, выписывания интерлейкина, выписывания тимозина, выписывания бактериальных антигенов, и выписывания многих других вещей для того, чтобы увеличивать или стимулировать силы иммунной системы ракового больного. Идея отличная, и определённо принесла бы результаты, если бы только обстановка для её применения была правильной. Но в обстановке продолжающегося паразитизма, вторжения бактерий и токсичности металлов, она безнадёжна, или в лучшем случае, принесёт временный успех.

Из восьми предохранительных мер, ни одна не является очень трудной для применения.

## Обзор

Как результат нашего цивилизованного образа жизни, мы живём в домах, обогреваемых нефтепродуктами, пьём воду, доставляемую по медным трубам, едим пищу, сохраняемую до предела её свежести, стираем нашу одежду в моющем средстве, содержащем кобальт, открыты для заражения паразитами, которых мы рассеяли по всему земному шару, помещаем ядовитые вещества в наши зубы, чтобы постоянно их сосать, и намазываем себя неестественными химикалиями. Канцерогены пропитывают современную среду нашего обитания.

Перегруженная печень получает слишком большую дозу афлатоксина Б {из несвежих продуктов}, снижая свою способность обезвреживать изопропиловый спирт. *Clostridium* начинает поселяться в вашем кишечнике, увеличивая выработку изопропилового спирта и причиняя его накопление. Примерно в это время появляется хорионический гонадотропин человека (hCG), один из открытых первыми раковых маркеров. Затем *Clostridium* и другие бактерии вторгаются в один из ваших ослабленных органов, и начинают вырабатывать

{дополнительную} ДНК. Начинает образовываться маленькая опухоль. Она доброкачественная.

Кишечная трематода, *Fasciolopsis*, при содействии изопропилового спирта, обнаруживает, что она может переселиться из кишечника в печень. И ещё, она может воспроизводить себя от начала до конца внутри вашего тела (не имея надобности в улитке). Мирацидии и другие стадии развития трематод роятся в вашем теле. Они вырабатывают сверхмощный ростовой фактор, орто-фосфо-тирозин, который заставляет клетки делиться. Взрослая *Fasciolopsis* находится в печени, но другие стадии её развития и ростовой фактор далеко в стороне, в новой опухоли. Теперь она злокачественная.

Если {человеком} потребляются другие растворители, а не изопропиловый спирт, *Fasciolopsis* следует по другому, не-раковому, пути развития. Как именно растворители способствуют прохождению жизненного цикла паразита, требует дальнейшего исследования. Растворяют ли эти химикалии в кишечнике оболочки яиц паразитов, позволяя им всем вылупиться? Обезоруживают ли растворители вашу иммунную систему? Как бы то ни было, крошечные детские стадии развития (мирацидии) проникают в вашу кровь и путешествуют повсюду в вашем теле. Они высаживаются {из кровотока}, становятся редиями, и воспроизводят тысячи себе подобных. В конце они превращаются в церкарии, метацеркарии, и в конце концов — во взрослых.

- Взрослых в вашей печени, — если вы имеете в ней изопропиловый спирт, вызывая рак!
- Взрослых в вашей поджелудочной железе, — если вы имеете в ней метиловый спирт, вызывая диабет!
- Взрослых в вашем тимусе, — если вы имеете в нём бензен, вызывая СПИД!
- Взрослых в вашем мозгу, — если вы имеете в нём толуол или ксилол, вызывая болезнь Альцгеймера!
- Взрослых в ваших почках (болезнь Ходжкинса), матке (эндометриоз) или простате (хронический простатит), если там вы имеете другие растворители!
- Взрослых в вашей коже, если у вас саркома Капоши.

Я должна была упомянуть эти болезни, несмотря даже на то, что эта книга лишь о раке, потому что вам следует знать, каким бедствием является этот паразит и как ужасно иметь обоих сразу - и кишечную трематоду и растворители. В каждом случае (100%) этих болезней, которые я видела, присутствовали оба.

## ЧАСТЬ ВТОРАЯ: ВОЗВРАЩЕНИЕ К ЗДОРОВЬЮ

---

Вы не превращены волшебным образом в здорового человека в тот же день, когда ушла злокачественность. Вы также должны как-то уменьшить или растворить опухоль\*. Даже это не сделает вас здоровым. Вы должны очистить враждебное вам окружение!

Итак, когда у вас рак, у вас на самом деле две проблемы: рак сам по себе, и проблемы, способствующие его развитию. В первой части {книги} мы вылечили рак. Теперь опухоли не растут {так} бешено, но они также никуда не делись. Они не уменьшатся, пока мы не удалим то, что содействует раку. Это будет чудесное приключение.

Возвращение здоровья будет самой восхитительной частью вашего {периода} восстановления. Вы увидите, как исцеляетесь. Волшебство исцеления в том, что оно единственное в своём роде. Это тайна тела. Никакой врач не может заставить ваше тело исцелиться. Ни одно человеческое существо не понимает {сущности} исцеления. Но если вы удалите все препятствия из вашего тела, можете на это рассчитывать, — оно исцелится! Вспомните о ране, которая у вас была когда-то и как она зажила. Стеклообразные осколки или деревянные занозы надо было вынуть, грязь вычистить. Бактерий нужно было убить. Затем, неведомым волшебством, рана исцелилась!

### Пример исцеления

Допустим, вы имели рак лёгких. Шесть дней назад вы начали принимать рецепт, уничтожающий трематоду, и выбросили вон всё, что содержало изопропиловый спирт, включая шампунь и {покупную} воду в бутылках. Сегодня трематода и орто-фосфо-тирозин и рак — все пропали. Вы кашляете, слишком утомлены, чтобы пойти в магазин за покупками, не можете спать и ваши мысли задерживаются на пятнах, которые были лишь недавно видны на ваших рентгеновских снимках. Можете ли вы их исцелить до дня, назначенного для вашей операции? Можете ли вы избежать химиотерапии? Вот как вы можете выполнить обе эти задачи в рекордно короткое время.

1. Прекратите курить. Никому в вашем доме не позволено курить внутри помещения. Ваш бедный мозг может умолять о никотине. Принимайте женьшень для успокаивающего {это чувство} эффекта. Жуйте комбинации трав вместо курения. Ешьте леденцы. Запишитесь на программу отказа от курения. Пробуйте гипноз. Молитесь. Делайте всё, что потребуется, чтобы добиться успеха. Тут нет половинчатых мер. Вы должны бросить курить. Повесьте надпись на входной двери: «Выздоровливающий заядлый курильщик, пожалуйста, помогите тем, что курите снаружи». Ваши лёгкие начнут исцеляться с того дня, когда вы бросили курить. Требуется 3 недели постоянного исцеления для улучшения патологического состояния ткани настолько, чтобы это изменило мнения врачей по поводу вашей нужды в операции и химиотерапии.

2. Поменяйте ваши медные водопроводные трубы на пластиковые. Если у вас только короткий отрезок {труб из} меди, это легко и недорого. Если у вас все трубы медные и вы их не контролируете, быстро переезжайте в новый мотель, в тот, который имеет ПВХ (пластиковые {поливинилхлоридные}) трубы. С медью не должно быть половинчатых решений. Не должно

---

\* Параллель с работой Денисенко, где этапу исчезновения опухоли также придавалось значительное внимание (прим. перев).



быть никакой {меди} в воде для стирки, воде для душа или воде для мытья посуды. Фильтры или дистилляторы не могут убрать то количество меди, которое выделяется из медного водопровода\*. Предназначение фильтров было убрать {среди прочего} медь в городской водопроводной воде. Даже если вы соедините три фильтра один за другим {имея медные водопроводные трубы}, они все будут {снова} пропускать медь через неделю. Все случаи рака имеют {под собой} медные водопроводные трубы, часто неизвестные пациентам. Сами краны и впускные трубки нагревателей воды не надо менять. Так же как и трубы, лежащие снаружи от счётчика воды. Я не знаю, почему эти части не прибавляют своего воздействия.

Существует новая разработка (см. в разделе «Источники»), при которой эпоксидное соединение продувается через ваши медные водопроводные трубы. Оно покрывает трубы, останавливает коррозию и, самое лучшее из всего — прекращает контакт с медью. Люди говорят, после такой обработки у воды такой хороший вкус, что они больше не покупают воду в бутылках! Я проверяла такую воду и не могла найти никаких вредоносных элементов.

**Если вы прекратите воздействие меди на вас, вы {тем самым} удаляете один из общих знаменателей, которые я нахожу во всех опухолях.**

Я также нахожу медь в каждом случае лейкемии, что означает — она, вероятно, также является движущей силой в не-опухолевых видах рака. (Единственный видом рака, при котором я не наблюдала накопления меди, является болезнь Ходжкина.) Поэтому я думаю, что это показывает важность избегания меди: не имейте медного водопровода; не носите медных ювелирных изделий; не используйте медной посуды, и уберите из вашего рта медные части зубопротезирования.

3. Уберите все химикалии из вашего дома. Вы можете хранить их в гараже, если и только если между гаражом и {вашим} домом нет двери. Если дверь имеется, вы закрываете её и покрываете её большим листом пластика, так что никто не может случайно ею пользоваться и впустить испарения из гаража {в дом}. Вы убираете всё из подвала, кухни, ванной {и туалета}. Убираете все банки с краской, средства для удаления красок и лаков, растворители, средства для очистки кисточек, пусть даже они плотно закрыты. Убираете все ёмкости воска для натирания пола или очистителя или мастики, и всех средств для очистки ковров или мебели или окон. Убираете лак для ногтей и средство для удаления лака, средство для очистки кафеля и плиток, средство для удаления ржавчины, средство для мытья стен. Все химикалии должны покинуть дом. Держите как чистящие средства только дистиллированный белый уксус, буру и пищевую соду. Позже я расскажу вам, как их использовать.

Уберите всю парфюмерию из вашего дома. Вы можете хранить её в гараже в прозрачных пластиковых кулках. Никому в вашем доме не разрешается пользоваться парфюмерией. Помните, вы должны успеть с исцелением ваших лёгких к определённому сроку. Чтобы сделать это, вы убираете ВСЕ химикалии. Парфюмерия — это химикалии. Это включает моющие

---

\* Может, во времена Кларк пластик и пластиковые водопроводные трубы были качественнее? У воды из пластиковых труб ужасный вкус, особенно если трубы новые. Трудно представить себе, что в ней нет вредных веществ, тот же ПВХ (PVC в оригинале) — тоже канцероген. Непонятно также, почему дистиллятор не может убрать медь (сейчас есть неплохие бытовые дистилляторы), это ныне следовало бы проверить синхронетром.

средства, ароматические смеси, одеколоны, {ароматические} свечи, комнатные освежители воздуха, настенные светильники, мыло, лосьоны, средства после бритья, лак для волос, - всё, запах чего вы можете чувствовать.

4. Временно поселите ваших домашних животных у кого-то из ваших друзей. Пока они живут у них, с ними надо начать противопаразитную программу. Домашние животные переносят аскариду (круглого червя), паразита, который перебирается в лёгкие и его яйца подбираются при прикосновении к шерсти животного. Позже, когда ваш доктор объявит ваши повреждения излеченными, вы можете серьёзно подумать над тем, стоит ли рисковать, снова получая паразитов от животного\*.

5. Избавьтесь от любых возможных источников асбеста. Поместите ваш фен для волос и сушилку для одежды в карантин. Два из трёх фенов для волос испускают асбест, слишком мелкий, чтобы его можно было измерить оборудованием Департамента общественного здоровья и, следовательно, {ещё} более опасный. Не пользуйтесь феном. Не позволяйте парикмахеру использовать фен для вас. Не сидите внутри сушилки для волос и не используйте машинку для завивки волос, или вы добавите вольфрам, равно как и асбест, в ваши осаждённые {болезнью} лёгкие. Просто смените вашу причёску. После того, как прояснится с вашим здоровьем, купите



Сушилки для белья являются нашим крупнейшим источником асбеста. Проверьте ремень вашей сушилки. На нём должно быть написано: «Сделано в США».

*Рис. 22. Ремень от сушилки для белья*

{такой фен, как} Conair Prostyle Mini 1250™, 081.A 1600™, Vidal Sassoon Misty Tone 1500™; они показали отсутствие асбеста при проверке. **Сушилки для одежды — наш крупнейший источник асбеста.** Он испускается ремнём. Я полагаю, наши правительственные агентства считают, что это вполне безопасно — развеивать асбест внутри машины. Однако, он выходит наружу через щели по сторонам и вокруг выходного патрубка. Установите новый ремень. Как вы можете подобрать для замены ремень, который не содержит асбеста? Выберите ремень {с надписью} «Сделано в США». Ни один ремень, на котором было указано «Сделано в США», не показал наличия асбеста при моих проверках. Все другие показали! Не думайте, что поскольку

---

\* Здесь эта жестокая мысль всё-таки произносится с некоторым колебанием. Сама же Кларк указывает, что паразитами можно заразиться где угодно и что её противопаразитная программа весьма эффективна как для людей, так и для животных.

ваша сушилка для одежды выпущена американской компанией, то ваш ремень внутри сушилки — тоже. Три ремня, которые не содержат асбеста, перечислены в разделе «Источники». Достаньте также новую выводную трубу для вашей сушилки, вычищая всю пыль в машине, когда вы её устанавливаете; используйте липкую ленту для заклейки щелей вокруг выходов на обоих концах {трубы}. Никогда не выпускайте горячий воздух из сушилки внутрь дома, чтобы сберечь тепло, даже с безопасным ремнём, потому что свежий воздух лучше всего для ваших лёгких. После этого, закажите, чтобы весь дом пропылесосили и убрали в нём пыль, пока вы уйдёте куда-нибудь на этот день.

6. Закажите, пусть ваш дом проверят на наличие радона. Купите 5-дневный набор из хозяйственного магазина и поставьте его в вашей спальне. Если имеется хоть сколько-нибудь радона<sup>22</sup>, заделайте трещины {в фундаменте} в подвале. Решить радоновую проблему не очень трудно. Поскольку получение ответа от компании, измеряющей концентрацию радона по вашему набору, занимает недели, было бы лучше всего временно пожить где-нибудь ещё. Или просто взяться за заделывание трещин. **Ваши лёгкие не исцелятся, если {в воздухе} имеется хоть сколько-нибудь радона.** В фармацевтических магазинах имеются в наличии бесплатные брошюры, как загерметизировать ваш дом, чтобы в него не попадал радон. По ним кажется, что эта работа труднее, чем на самом деле. Возьмите литр чёрного цемента для настилки крыш и вбейте его вокруг водопроводных труб и газовых труб, в тех местах, где они проходят через какие-либо стены. Вбейте его в трещины. Через несколько дней, вы можете покрыть его более привлекательной замазкой. Заделайте также трещины и щели вокруг водопроводных труб на втором этаже и выше. Откройте вентиляционные отверстия в загашниках и каморках вашего дома и оставьте их открытыми круглый год. Не пытайтесь сэкономить на счёте за обогрев, держа их закрытыми. Поставьте в этих пространствах вентилятор {ы}. Эти меры работают почти всегда, но если проверочный 5-дневный тест всё ещё показывает любое количество радона, вам потребуется переехать.

7. Уберите все возможные источники формальдегида. Если стены вашей спальни обшиты панелями {из древесно-стружечной плиты}, переберитесь из неё в другую комнату и держите дверь закрытой. Поместите вашу спальню в самую чистую комнату в доме — никаких обоев, никаких ковров, за исключением моющихся, и никакой мягкой мебели. Ваша спальня не должна быть над гаражом или с окнами, выходящими на стоянку автомобиля. Если у вас матрас из синтетической пены, или такая же подушка, выбросьте их вон. Передвиньте всю новую мебель в закрытую комнату, отрезанную от общей системы циркуляции воздуха. Перестирайте всю новую одежду, висящую в ваших шкафах. Не носите её, пока она не постирана для удаления подгонки, в которой содержится формальдегид.

8. Удалите все возможные источники мышьяка. Выбросьте (в мусорный ящик вне дома) любые вещества для уничтожения муравьёв, средства для борьбы с тараканами, приманки для мышей, бутылки или банки пульверизаторов и распылителей {химикатов}, химикалии по уходу за газоном, средства для ухода за комнатными растениями, абсолютно все пестициды. Сами почистите паром ковры (см. в разделе «Рецепты», стр. <\_\_>); в то же время почистите матерчатую мебель (обработки против образования пятен на ткани содержат мышьяк). Если вы заказали, чтобы вам сделали такую чистку, укажите, чтобы не было обработки «против пятен» и будьте на месте, чтобы проверить работу, которая выполняется. Если {где-либо} имеются новые

---

<sup>22</sup> Правительственные стандарты допускают определённое количество (4 микроКюри на литр). Это небезопасно для человека с болезнью лёгких.

обои, закройте и закройте дверь в эти комнаты или закажите, чтобы кто-то другой их удалил, пока вы будете отсутствовать в этот день. Клей для обоев содержит мышьяк и должен быть тщательно смыт. Не делайте никаких покрасок, ремонтов и переделок. Не покупайте новой мебели, новых ковров или новых автомобилей. Насколько вы можете любить тот замечательный запах новой машины, настолько это было бы химическим самоубийством.

9. Проверьте ваш дом на наличие расположенного открыто стекловолокна. Если ваш дом теплоизолирован стекловолокном, заделайте герметично все отверстия в вашем потолке или стенах, которые ведут к теплоизолированным местам. Если ваш нагреватель воды имеет теплоизолирующее одеяло из стекловолокна, удалите его. Проверьте также, нет ли изоляции из стекловолокна вокруг вентиляторов и кондиционеров.

10. Если у вас газовый обогрев или газовый нагреватель воды или газовая плита, попросите ваш местный Департамент здравоохранения, чтобы пришли и проверили, нет ли утечек. Ваша газовая компания не имеет {достаточно} чувствительного оборудования, чтобы найти небольшие утечки. Закажите также ремонтнику котлов проверить ваш котёл, трубы и дымоход. А ещё лучше, переключитесь на всё электрическое. Ископаемые виды топлива приносят с собой ванадий. Бензин и автомобильный выхлоп подобным же образом приносят ванадий. Держите эти испарения {и дымы} подальше от вашего дома.

Самое большое препятствие для всех этих изменений — это чувство, что вы не стоите всех этих забот. Конечно же, вы стоите этого! И какой хороший пример вы показываете своим семейным, выздоравливая. Вы вознаграждаете их за их усилия помочь вам. И преподаёте им ценный урок о ядовитом загрязнении нашего окружения. Ваше выздоровление будет воодушевлением для каждого. Вы можете спасти чьи-то жизни!

Ваши общие затраты, вероятно, будут менее \$2000\*. Эти изменения возвестят новую эпоху в вашей жизни. Я видела каждую из этих задач выполненной всего за неделю, когда семья и друзья бросались на помощь. Исцеление начинается, когда {все} они выполнены. Посчитайте, сколько раз вы кашляете на протяжении 5 минут. Этот счёт должен уменьшиться до нуля. Если он не упал до нуля, вы что-то пропустили. Пройдите снова весь список. Будьте дотошнее. Или поезжайте в отпуск. Вы можете поехать к другу или родственнику, если захотят вычистить для вас свой дом. Это разом избавит вас от асбеста, домашних животных, фреона, меди, химикалий и парфюмерии (скажите горничной\*\*, чтобы та не применяла средств от насекомых и не использовала освежители воздуха). Если вам лучше в отпуске, оставайтесь в отпуске. Никогда не возвращайтесь в ваш вызывающий опухоли дом\*\*\*.

## Общие принципы излечения

А как насчёт других видов рака? Большая часть тактики исцеления для рака лёгкого применима также и к другим его видам. Но для каждого из различных поражённых органов вы должны сосредоточиться на его особых потребностях. Для рака кожи, вы уделите главное внимание на стирке, мыле, лосьонах и ультрафиолетовом свете. Одежда постоянно втирает в

\* В ценах 1993 года; сейчас это составило бы сумму в несколько раз выше (прим. перев).

\*\* Скорее всего, речь здесь идёт не о прислуге, постоянно живущей в доме, а о ком-то, кто занимается уборкой жилых помещений. Этот вид бизнеса весьма распространён в Северной Америке.

\*\*\* Эпидемиологические данные ещё во второй половине XIX века указывали на связь определённых домов (особенно старых), и раковых заболеваний.

кожу то, что содержит, и всегда содержит в себе остатки моющих средств. Мыло и лосьоны — это химические варёва с изопропиловым спиртом в качестве антисептика. Их все можно заместить простыми средствами, приведенными в разделе «*Рецепты*».

Выздоровление после любого рака зависит от того, чтобы вычистить чуждые вещества из вашего тела, дабы оно МОГЛО исцелиться. Вы уже удалили всех паразитов из вашего тела и изопропиловый спирт. Это было решающим, но не останавливайтесь на достигнутом, если вы хотите получить обратно своё здоровье. Я видела выздоровевших людей, чьи доктора говорили им, что у них осталось лишь 10% их лёгких, или печени, или почки, которые всё ещё работали!

**Вы можете возратить себе всё своё здоровье, после любого вида рака, путём удаления неестественных химикатов.**

1. Уберите все неестественные химикаты из вашего рта.
2. Уберите все неестественные химикаты из вашей диеты.
3. Уберите все неестественные химикаты из вашего тела.
4. Уберите все неестественные химикаты из вашего дома.

**Вот и всё, что для этого нужно.** Давайте рассмотрим каждый шаг, рот, диету, тело, дом. Вначале примите решение: что вы стоите этих забот. Теперь, когда рак исчез, ваша жизнь не в прямой опасности, но желаете ли вы выздороветь? Желаете ли вы избавиться от вашей кишечной болезни с её раздуванием, газами и неудобствами? Желаете ли вы избавиться от усталости и снова наслаждаться работой и отдыхом? Хотите ли вы получить обратно свою силу? А как насчёт боли? Желаете ли вы освободиться от боли в стопах, боли в ногах, боли внизу и вверху спины, боли в груди, боли в коленях и других видов боли? Головные боли тоже могут быть излечены очисткой {от химикатов}.

Если у вас имелись эти проблемы со здоровьем перед тем, как рак нанёс вам свой удар, тогда они у вас всё ещё будут после того, как рак исчез. Возвращение к здоровью означает избавление от всех проблем, которые привели вас к раку, таких как доброкачественные опухоли в молочных железах и увеличенная простата, а также от проблем, возникающих от рака, например, исхудания.

## 1. Вычистите ваши пломбы и коронки

Этот раздел по зубопротезированию — вклад Фрэнка Джерома (Frank Jerome, DDS\*), с добавленными авторскими комментариями. Чтобы получить ещё более ясное представление о том, как сделать хороший выбор в ассортименте, предлагаемом зубной практикой, читайте его книгу, «Tooth Truth» (см. в разделе «*Источники*»).

**Д-р Джером:** *Философия лечения зубов, преподаваемая в Америке, состоит в том, что зубы должны быть спасены любыми имеющимися средствами, используя самые прочные и самые долговечные материалы. На долговременные токсические эффекты обращают мало внимания. Отношение большинства зубных врачей таково: они будут делать всё, что угодно,*

---

\* DDS, это сокращённо «Doctor of Dental Surgery», или докторская степень по зубной хирургии (прим. перев.).

лишь бы это было одобрено ADA (American Dental Association {Ассоциацией американских зубных врачей}).

Более разумная философия состоит в том, что никакой зуб не стоит спасать, если это повреждает вашу иммунную систему. Используйте это, как ваш руководящий принцип.

Причина, по которой зубные врачи не видят токсических результатов, в том, что они не смотрят или не спрашивают. Если пациентке поместили в рот три ртутные пломбы, а неделю спустя у неё недомогание с почками, то будет ли она звонить дантисту — или своему врачу? Скажут ли вообще дантисту о проблеме с почками, или семейному врачу о трёх пломбах? Связь {между тем и другим} никогда не будет установлена.

Обычное дело, когда у пациентов, которым удалили металлические пломбы, проходят разнообразные симптомы, но снова-таки, они не рассказывают об этом своему зубному врачу. Пациента надо спрашивать! Как только пациенты начинают чувствовать себя хорошо, они воспринимают это как само собою разумеющееся, и также не проводят тут никакой связи. Если бы результаты у всякого получались немедленно, не было бы такого спора.

**Д-р Кларк:** Некоторые замечают, что когда они заменяют металлические пломбы на пластиковые, то у них образуются опухоли. Пока слишком рано, чтобы понять, совпадение это или нет. Мои недавние анализы показывают, что большинство сортов зубопротезных пластиков содержат известные вещества, способствующие образованию опухолей, как, впрочем, и амальгамы. На самом деле, я полагаю, что ядовитые зубопротезные материалы, которые мы обсасываем день и ночь, в большой степени ответственны за нашу эпидемию рака и ненормальное соотношение Т-клеток при СПИД'е. Так что пластмассовые пломбы, по крайней мере используемые ныне сорта, не являются решением проблемы. Они тоже очень ядовиты.

**Д-р Дж.:** Это что, сенсация?

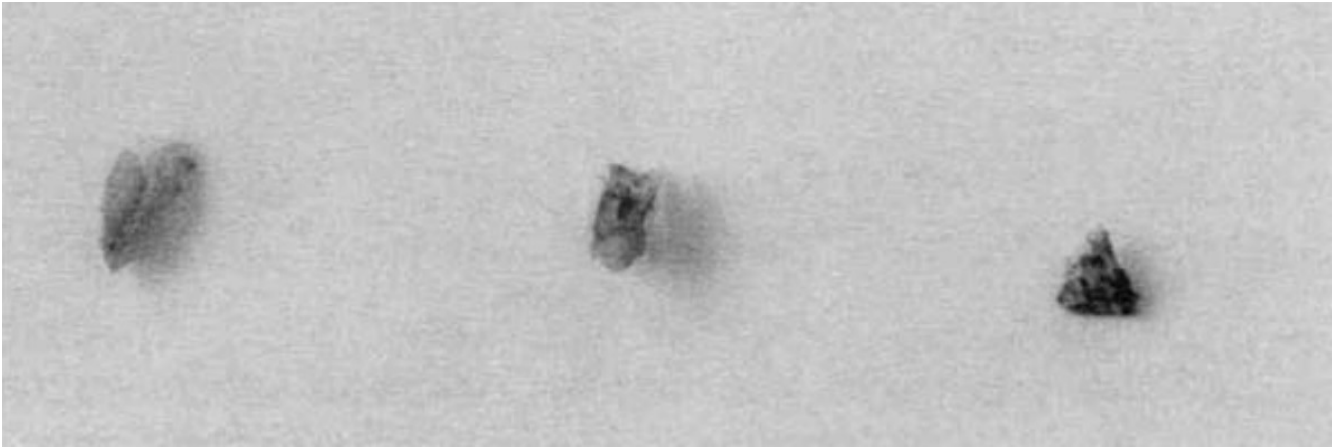
**Д-р К.:** Не совсем, уже десятилетиями известно, что даже твёрдые материалы выделяют свои водорастворимые компоненты. Вот почему сейчас к зубным пломбам подмешивают фторид: ожидается его выделение вовне. Когда пломбы содержат ядовитые загрязнения или «всего лишь» «простые» ядовитые компоненты, наподобие уретана, малеиновой кислоты или азокрасителя, они также будут испускаться наружу. И я нахожу их в опухолях страдающего от рака.

**Д-р Дж.:** Совершенного зубопротезного материала не существует. Самая лучшая пломба — никогда не нуждаться ни в какой пломбе. Вопрос ядовитости зависит от степени такового. Если пациент на терминальной стадии болезни, он не сможет перенести никаких загрязнений. К счастью, большинство пациентов не в таких ужасных обстоятельствах.

Найти хорошего зубного врача — ваша первая и самая важная задача. Альтернативные зубные врачи возглавляли движение за запрет ртути в зубопротезных материалах. Надо запретить не только ртуть, но весь металл.

Если ваш зубной врач не будет следовать необходимым процедурам, то вы должны найти такого, который будет. Вот вопросы, которые надо задавать, когда вы звоните в офис нового дантиста:

1. Ставите ли вы ртутные пломбы? (Правильный ответ — **НЕТ**. Если они ставят, то у них не будет достаточной обязательности надлежащим образом удалять ядовитые пломбы.)
2. Занимаетесь ли вы корневыми каналами? (Правильный ответ — **НЕТ**. Если они этим занимаются, то не понимают хорошего альтернативного зубопротезирования.)
3. Удаляете ли вы амальгамные татуировки? (Правильный ответ — **ДА**. Амальгамные татуировки — это кусочки {соединений} ртути, оставшиеся в ткани десны или осевшие в челюстной кости, пока она была временно обнажена в ходе работы дантиста.)



Найдите чёрную точку на каждом фрагменте кости. Это татуировка, хотя остальная часть костного фрагмента, который был удалён, также запачкана амальгамой.

*Рис. 23. Татуировки*

4. *Лечите ли вы кавитации? (Правильный ответ — Да. Путём их очистки.) Кавитации — это просто дырки (полости), оставленные в зубной кости не полностью удалённым зубом. Надлежащим образом очищенная впадина, которая остаётся после удаления зуба, залечится и заполнится костью. Зубные врачи обычно НЕ очищают впадину от остатков ткани или инфицированной кости. Обыкновенным результатом этого является сухая впадина (на самом деле, инфицированная впадина). Эти впадины никогда не залечатся полностью. Тридцать лет спустя после удаления зуба, кавитация всё ещё там будет. Это форма остеомиелита, что означает костную инфекцию.*

**Д-р К.:** Рентгеновский снимок, показывающий {такую} кавитацию, находится на странице <\_\_>. Я часто вижу остеомиелит (костную инфекцию) в остальной части тела, в особенности при раке кости. Он всегда начинается в челюстных костях из-за какой-то проблемы с зубами. Он распространяется от челюсти к остальному телу. Поразительно, когда мы вычищаем {поражённую} челюсть, другие участки остеомиелита тоже очищаются! В кавитациях всегда присутствует *Staphylococcus aureus* {золотистый стафилококк}.

**Д-р Дж.:** Для пациентов будет очень хлопотно найти зубного врача, который может правильно ответить на все четыре вопроса. Большинство отказавшихся от использования ртути дантистов всё ещё применяют в коронках многие металлы. Ряд этих металлов являются канцерогенами, такие как никель, хром и кобальт. Они — самые недорогие металлы {для зубной практики}, так что это чисто экономическое решение для дантиста.

С кавитациями работают очень немногие зубные врачи. Зубоврачебные ассоциации некоторых штатов заявляют, что кавитации даже не существуют и что для дантиста лечить их — признак плохой зубоврачебной практики. Имеется лишь несколько подготовительных курсов {для лечения кавитаций}, и даже после таких курсов, дантисты с неохотой пробуют их лечить. Если зубной врач отвечает «Да» на первые три вопроса и «Нет» на четвёртый, это может быть ещё хороший вариант выбора. Такой врач может направить пациентов к зубному хирургу для лечения их кавитаций.

**Д-р К.:** Ещё вот на что следует обращать внимание, когда ищете нового зубного врача: учитывайте отношение дантиста, когда вы задаёте вопросы. Даже альтернативный дантист любит «загонять овец» по своей дорожке. Если вы можете получить ответы осмотрительнее,

например от друга или секретаря в приёмной зубного врача, вас могут лучше обслужить. Вам следует также поинтересоваться, применяет ли дантист прибор с увеличением или видеокамеру и монитор, чтобы обнаружить татуировки. Он с удовольствием ответит на такой вопрос. Это помещает зубного врача в категорию немногих избранных, стремящихся в своей практике к совершенству.

**Д-р Дж.:** Если вы выберете себе зубного врача, который не понимает важности этих вопросов, это может привести вас к новым проблемам. Найдите вначале толкового дантиста, даже если вам надо будет добираться до него сотни километров. {В США} имеется от 6 тысяч до 10 тысяч дантистов, которые должны быть способны помочь {в этой ситуации}. Некоторые могут сделать часть необходимой работы и направить вас к специалисту, чтобы закончить остальное. От пятисот до тысячи из этих дантистов могут сделать всё это {сами}.

**Д-р К.:** А какое лечение для кавитаций?

**Д-р Дж.:** Чтобы прежде всего предотвратить образование кавитации, вы очень тщательно очищаете стенки впадины во время удаления зуба. Они должны быть свободны от острых краёв, обломков и кусочков ткани; надо использовать пинцет, чтобы тщательно удалить все крошечные приставшие кусочки, которые всё ещё могут там находиться. Для старых кавитаций, которые впечатались в челюстную кость, простейший способ — сделать небольшой разрез для доступа. Кавитация промывается антисептиком, затем очищается, вручную и при помощи насадок дрели. Затем она промывается снова. Кавитации {затем} залечиваются и заполняются костью с меньшими проблемами для пациента. Кавитации большего размера могут потребовать ещё одного лечения.

**Д-р К.:** Для стерилизации зубной впадины, я рекомендую промывать её струёй разведенного йодного раствора Люголя вместо продажных антисептиков. Шесть капель на четверть чашки водопроводной воды даст достаточно раствора, чтобы почистить несколько кавитаций или впадин.

**Д-р Дж.:** Американские зубные врачи применяют общепринятые антисептики или просто солёную воду. Почему бы не использовать это?

**Д-р К.:** Ничто так не эффективно, как йод. Здесь мы имеем дело с очень зловредными бактериями, а не просто стафилококком, который по сравнению с ними выглядит дружелюбным. Я часто обнаруживаю {тут} шесть разновидностей *Clostridium* и набор стрептококков. Внутри них имеются очень мощные, покрытые оболочкой капсулы, или споры. Эти капсулы выживают, даже когда микроб гибнет. Позже, из капсул снова вылупляются микробы. Но йод убивает также и капсулы. Бактерии, обитающие в зубах, заселяют раковые опухоли; вот почему я придаю такое большое значение зубным бактериям. Йодный раствор Люголя довольно дешёвый и его легко приготовить (см. раздел «Рецепты»). Конечно, вы не чувствуете никакого жжения {при его применении}, поскольку ваш рот обезболен.

**Д-р Дж.:** А как насчёт антибиотиков? Зубные врачи обычно всюду используют антибиотики, чтобы помочь заживлению после процедур. Вроде бы весьма эффективно. Конечно, многие врачи применяют антибиотики, чтобы защитить себя с легальной точки зрения.

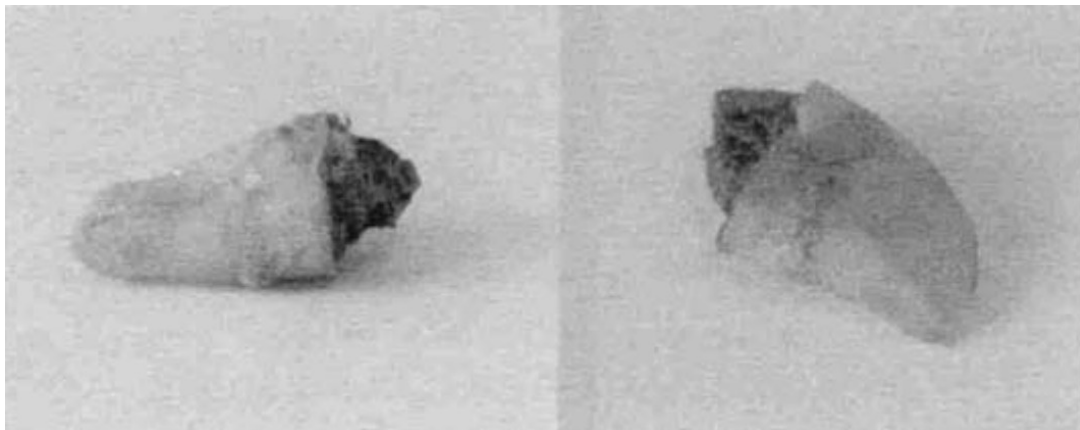
**Д-р К.:** Бактерии *Clostridium* в челюстной кости не реагируют на антибиотики достаточно хорошо. Они восстанавливают свою численность, как только прекращается применение антибиотиков. Это потому, что рана довольно глубока, и в её глубине очень мало кислорода. Это классическое {благоприятное} окружение для *Clostridium*. Наш антибиотик для «домашнего лечения» действует лучше, чем продажные разновидности (см. стр. <\_\_>) {со страницы, указанной Кларк, в этот «антибиотик» входят раствор Люголя, коллоидное серебро, инозитол и бетаина гидрохлорид). Что часто помогает так же хорошо, как и антибиотики — это



удаление изо рта всего металла и пластика, до последней крупинки. Это само по себе восстанавливает иммунитет полости рта так стремительно, что инфекции {вообще} не развиваются. Это весьма примечательно.

**Д-р Дж.:** *Чем проще процедуры при лечении зубов, тем лучше. Если зубной врач говорит вам, что он или она могут удалить ваши металлические пломбы, но это оставит такую большую дыру, что было бы лучше поставить КОРОНКУ, говорите «НЕТ!» Коронка — это рецепт катастрофы. Зуб должен быть рассверлен до шейки, чтобы поместить сверху него пустотелый колпачок (коронку).*

**Д-р К.:** Предполагается, что пространство между этим остатком зуба и колпачком заполнено без остатка, так что для бактерий нет места. Но в действительности такого не происходит. Каждая удалённая коронка, которую я видела, обнаруживала зубное пространство, от серого до чёрного. Вот где рос *Clostridium*, прямо в зубе. Поскольку *Clostridium* — это «опухолевый микроб», то есть, он может превращать РНК в ДНК, такие зараженные зубы у очень больных пациентов должны быть быстро удалены. {Эта} инфекция в зубе, а не на зубе. Вы можете {смело} предполагать, что каждый покрытый коронкой или колпачком зуб имеет под ними обширную инфекцию. Такой зуб не может быть вычищен. Зубы, покрытые коронками или колпачками, должны быть удалены.



Эти зубы с удалёнными коронками обнаруживают чёрную поверхность под ними и тонкие серые линии дальнейшего вторжения в зуб. Это неизменно работа *Clostridium*.

*Рис. 24. Почерневший зуб под коронкой*

**Д-р Дж.:** *Для некоторых людей это означает удаление многих зубов.*

**Д-р К.:** Да. Полный рот колпачков или коронок должен быть заменён на съёмные зубные протезы и вставные зубы. Прежде всего, им вообще не следовало ставить коронки. Конечно, эта опасность в то время не была известна.

**Д-р Дж.:** *Тогда стали ли бы Вы рекомендовать разные виды зубопротезирования для здоровых и больных людей?*

**Д-р К.:** Я полагаю, мы уже бессознательно делаем это. Когда мы больны, мы оставляем наши дурные привычки и охоту рисковать. Позже, когда нам становится лучше, мы снова к ним возвращаемся. Но это нелогично. Наступление момента, когда мы должны исправлять свои ошибки — это только вопрос времени. В распоряжении больного человека лишь недели, чтобы искоренить источники инфекции его или её тела, тогда как у тех, кто ещё чувствует себя хорошо, могут оставаться годы, в зависимости от иммунности организма.

**Д-р Дж.:** *А что Вы делаете для себя самой? Имеете ли Вы у себя во рту металл или пластик?*

**Д-р К.:** Все мои большие пластиковые пломбы были удалены. Я собираюсь заполнить эти места съёмными вставными зубами. В настоящее время, нет материала для пломб, достаточно безопасного, чтобы мне держать его во рту постоянно, но я наблюдаю за зубопротезным рынком в Германии. Они осведомлены о проблеме ядовитости пластика и могут решить её первыми.

**Д-р Дж.:** *А как у Вас с передними зубами? Вы носите в них пластик?*

**Д-р К.:** Нет, мне просто удалили пластик истиранием при помощи воздуха. Это предотвращает увеличение первоначально сделанного отверстия. Я держу эти отверстия пустыми и очень-очень чистыми. Возможно, новый, нетоксичный пластик будет скоро разработан. На самом деле, я надеялась, что Вы его разработаете.

**Д-р Дж.:** *Так Вы удалили пластик, который я столь артистично вставил 13 лет тому назад?*

**Д-р К.:** Да, и я счастлива сказать Вам, что под ним я не имела очагов инфекции *Clostridium*. Так что это может быть сделано! Может, Ваше владение зубоврачебными методами было превосходным. Может, открытый дентин не был вовлечён {в пломбирование}, а лишь эмаль! Однако зубоврачебные методы, которые применяются повсюду в других клиниках, должны быть гораздо лучше, прежде чем они станут приемлемы.

**Д-р Дж.:** *Тогда почему же Вы удалили пластиковые пломбы?*

**Д-р К.:** Вначале, когда я проверила композитный материал, который Вы собирались использовать для меня, я обнаружила, что в нём не было тяжёлых металлов, но я не проверяла наличие уретана и бисфенола-А. И я не проверяла основу/выстилку и другие вспомогательные материалы, которые зубной врач применяет в небольших количествах, кроме самого композита. Они {также} становятся частью восстановленного зуба и постоянно испускают наружу свои токсины. Так что мои пломбы выделяли медь, кобальт и ванадий, которые я определила в моей сетчатке и оптическом нерве. В дополнение к этому, я обнаружила ртуть и серебро, которые застряли под пластиковыми пломбами — остатки моих предыдущих амальгам. Но они были удалены при помощи истирания воздухом.

**Д-р Дж.:** *Вы полагаете, что такое маленькое количество имеет значение?*

**Д-р К.:** Такое крошечное количество определяет разницу между выздоровлением и отсутствием выздоровления у очень больного пациента. У более здоровых людей вы не замечаете этого улучшения.

**Д-р Дж.:** *Поскольку Вы теперь удаляете свои зубы с ртутными пломбами вместо того, чтобы заменить пломбы на пластиковые, применяете ли Вы какие-либо особые меры предосторожности?*

**Д-р К.:** Удаление таких зубов должно делаться осторожно и тщательно, чтобы амальгама не разрушалась, позволяя маленьким её кусочкам отваливаться и залегать в щелях и трещинах в дёснах или кости, или в самом отверстии. В Мексике мы обычно направляем пациента к специалисту по хирургии полости рта для удаления зубов и к зубному врачу для очистки при помощи истирания воздухом или постановки временных цементных пломб.

**Д-р Дж.:** *Никакой зубной врач в США не удалит зуб только потому, что в зубе большая амальгамная пломба.*

**Д-р К.:** Амальгама очень ядовита. Имеющиеся в наличии пластиковые заместители тоже ядовиты. Но чтобы доказать это, нужна технология синхрометра, поиск металлов в костном мозге, селезёнке, тимусе, лимфатических узлах. Вот где амальгама убивает вас, блокируя метаболизм железа. Она не связывается в хелатных соединениях и не выводится наружу. Ваш

выбор — умереть от болезни или удалить зуб. Удаления зубов {с ядовитыми пломбами} спасают жизнь. Пациентам надо будет ехать в другие страны для лечения своих зубов.

**Д-р Дж.:** *Как Вы могли убедить серьёзно больного пациента проделать это?*

**Д-р К.:** Слова не убедительны, так что я слишком и не пытаюсь. Но если пациент с рассеянным склерозом, инвалид, видит другого такого же пациента, выздоравливающего после удаления зубов, это весьма убедительно. Результаты видны так быстро, что невозможно спорить. И точно так же, для ракового больного или больного со СПИД'ом. Они могут волноваться по поводу «стресса» для их тела, возникающего из-за удаления зубов. Но когда они видят похожих пациентов, которые снова начинают есть, одеваться или выходить на прогулку в течение нескольких дней после произведенных удалений зубов, убеждать не требуется. Что убедительно — это наблюдать чудесное выздоровление других точно в такой же безнадежной ситуации. На самом деле, я слышала, как пациенты говорили: «Кому нужны собственные зубы в деревянном ящике?»

**Д-р Дж.:** *Какой процент пациентов реагирует так поразительно хорошо?*

**Д-р К.:** Все из них, 100%. Очевидно, ядовитые зубо-врачебные материалы составляли значительную часть проблемы со здоровьем у каждого. Пациент исчерпал свои возможности обезвреживать тяжёлые металлы в определённых жизненно важных органах, и теперь мельчайшие крохи двигают чашу весов, даже татуировки. Передние зубы тоже должны быть тщательно вычищены, потому что пластик всё ещё содержит металл (медь, кобальт и ванадий). После этого, все зубы полируются дочиста всё тем же инструментом для истирания воздухом, применяя питьевую соду (вместо оксида алюминия). Питьевая сода свяжется с оксидами металлов в полостях и отлично всё вычистит после амальгамы. То же самое делается для пластиковых пломб. Такой поразительный поворот в состоянии больного наступает только после завершения всей необходимой работы.

Помните, что нужно подождать, пока не залечатся дёсны, прежде чем приступать к воздушному истиранию передних зубов, - иначе частички {пломб} могут внедриться в пораненное место. Это занимает от четырёх до шести дней.

**Д-р Дж.:** *Вы советуете применять резиновую перегородку, не правда ли?*

**Д-р К.:** Да, резиновую перегородку вместе с отсасывающим устройством, чтобы не дать кусочкам высвобожденной амальгамы уплыть в другие места, спрятаться под дёснами и осесть в местах, где удалялись зубы, - тогда их никогда уже не найти. Это {была бы} катастрофа.

**Д-р Дж.:** *Как вы заполняете эти новые дыры, остающиеся после удаления металлических и пластиковых пломб?*

**Д-р К.:** Никак.

**Д-р Дж.:** *Разве они не начинают снова портиться?*

**Д-р К.:** Не раньше, чем за полгода. Полно времени, чтобы вникнуть во всё. После выздоровления, охота рисковать снова приходит пациентам на ум и они решают заполнить дырки. Однако, едва избежав смерти, станете ли вы рисковать, опять засовывая себе в рот что-то даже чуточку подозрительное, чтобы постоянно его обсасывать?

**Д-р Дж.:** *Ответ нетрудный: конечно, нет. Но как насчёт инфекции? Разве все эти открытые зубы не начинают болеть?*

**Д-р К.:** Нет, не начинают. Пациенты чрезвычайно ценят эти свои последние зубы. Они содержат их чистыми, как стёклышко, вычищая их коллоидным серебром (пять капель на зубную щётку), или белым йодом; это сберегает зубы от инфекции. А если всё-таки зуб становится инфицированным, его удаляют.

**Д-р Дж.:** *А пломбируете ли Вы их вообще?*

**Д-р К.:** Да, оксидом цинка и евгенолом, обычным ZOE-цементом<sup>23</sup>.

**Д-р Дж.:** Это и в самом деле отступление в прошлое. Если не смешать оксид цинка и евгенол в правильном соотношении, он выкрошится сразу же.



Различные партии исходных веществ для ZOE, которые я проверяла, были свободны от загрязнений, когда это были наборы порошка и жидкости, а не предварительно смешанные разновидности.

*Рис. 25. Хорошие разновидности ZOE.*

**Д-р К.:** В Мексике мы это делаем очень хорошо. Вообще никаких проблем. Никакого выкрашивания. Они {эти пломбы} выглядят ярко белыми, чуток ярковато, но может быть, скоро найдут безопасный краситель. Хорошо то, что эти ZOE-пломбы легко удаляются; применяя истирание воздухом, не требуется даже анестезии и не нужно сверлить дыру побольше всякий раз, когда вы заменяете ZOE-пломбу на новую или на безопасную пластиковую, когда последние будут в наличии. Предполагалось, что это временная пломба, но она держится очень хорошо, надо лишь чтобы было достаточно порошка в ZOE-смеси.

У некоторых людей ZOE вызывает аллергию, но это можно проверить заранее и вместо ZOE использовать какой-либо из других {безвредных} цементов.

---

<sup>23</sup> ZOE означает оксид цинка и евгенол {ZOE = Zink Oxide and Eugenol}. Когда эти два компонента смешиваются, образующийся «цемент» становится очень твёрдым. Евгенол — это также антисептик, так что стенка полости не позволяет начаться инфекции.

## Правила для здорового рта

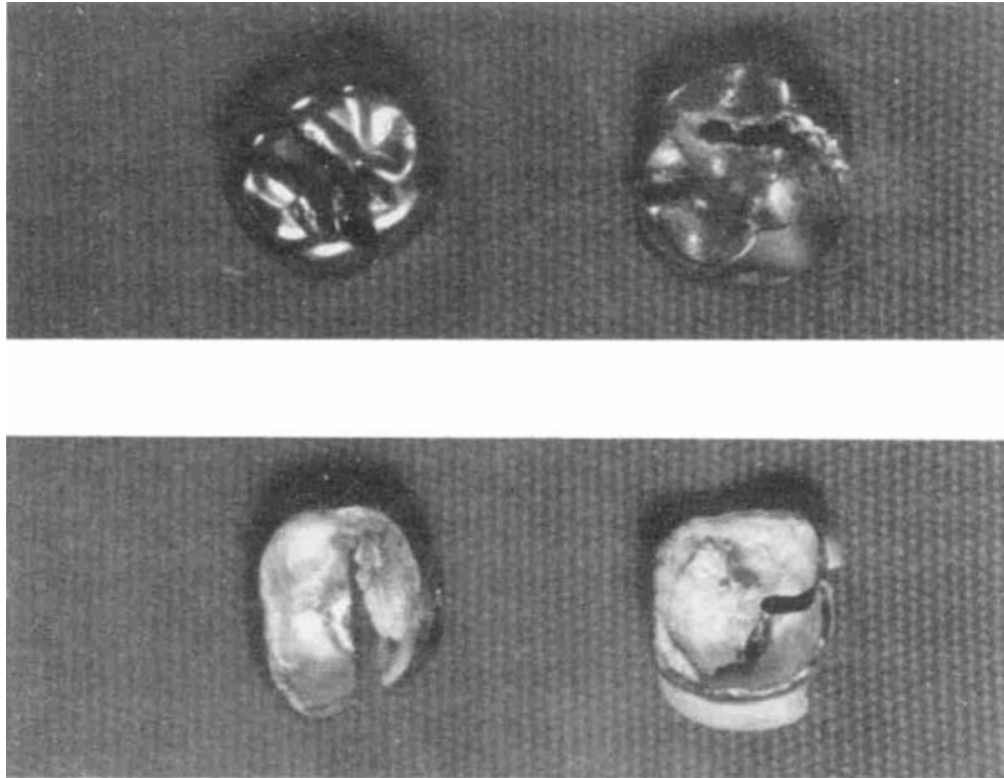
Если у Вас имеются:	Тогда...
Металлические пломбы Вставки и накладки на зубах и в них	Смените их на оксид цинка и евгенол. Исходные компоненты, порошок и жидкость, поставляются в двух отдельных флаконах. Соотношение порошка к жидкости определяет твёрдость состава. Никакие предварительно смешанные или быстро застывающие разновидности не являются безопасными. Осторожно, не используйте основу/выстилку, склеивающие, связывающие составы, праймеры или иные подготовительные вещества, за исключением обсуждающихся ниже.
Коронки (всех типов)	Полностью удалите зуб.
Мосты	Смените на метакриловые* вставные зубы.
Металлические вставные зубы	Смените на метакриловые вставные зубы.
Съёмные протезы	Смените на метакриловые съёмные протезы.
Фарфоровые съёмные зубы	Смените на метакриловые съёмные зубы; они должны поставляться насыпью в пакете, а не установленными в восковой блок. Этот воск пристаёт и загрязняет весь протез, разве только вы тщательно помоете каждый зуб и высушите его.
Сильно повреждённые зубы	Удалить зубы.
Корневые каналы	Удалить зубы.
Скобы и имплантированные зубы	Избегать.
Кавитации	Должны быть хирургически вычищены и дезинфицированы разведённым раствором Люголя.
Временные коронки	Удалить зубы.
Временные пломбы	Та же процедура, что и для металлических пломб.

### Эти правила могут быть обобщены так:

1. Уберите изо рта весь металл и пластик.
2. Уберите все мёртвые или инфицированные зубы и вычистите кавитации.

**Д-р К.:** Убирание всего металла и пластика означает удаление всех {ранее леченных} корневых каналов, пломб и коронок. Уберите все мосты или вставные зубы, сделанные из металла или пластика, и замените их на метакриловые. Но вы можете чувствовать

привязанность к золоту, так что попросите зубного врача отдать вам всё, что он или она удаляет. Посмотрите на изнанку ваших коронок. Вы будете поражены при виде коррозии.



Верхние наружные поверхности коронок поддерживаются блестящими из-за чистки зубов (вы проглатываете часть того, что таким образом удаляется с поверхностей). Изнаночная сторона тусклая и грязная. Попросите, чтобы вам дали посмотреть на ваши коронки, когда их удаляют.

*Рис. 26. Верх и низ некоторых металлических коронок*

Зловоние, испускаемое инфекцией под некоторыми зубами, может быть очень сильным, когда их извлекают. Газы, вырабатываемые *Clostridium*, особенно зловонны. Плохой запах изо рта по утрам — из-за таких скрытых зубных инфекций, не из-за недостатка жидкости для полоскания рта!

Весь металл должен быть удалён, независимо от того, насколько блестящей выглядит его поверхность. Металл не принадлежит вашему телу. Он отравляет ваш обмен веществ и ваш иммунитет. Удалите металл, как только вы нашли дантиста, способного это сделать. Найдите зубного врача, обладающего опытом и знаниями об этом предмете. Тут требуется большее, чем замена уже признанных отравителей вроде ртутно-амальгамных пломб. Это свободная от токсинов зубоврачебная практика. Только нетоксичный пластик должен быть снова установлен в ваш рот. В настоящее время, только метил-метакрилат найден безопасным, вместе с {зубными} цементами, оксидом цинка и фосфатом цинка. В «безопасном» списке могло быть больше разновидностей, например силикаты и карбоксилаты, если эти соединения заказаны от компании — поставщика химических реактивов, а не от поставщика зубопротезных материалов.



Вот несколько проверенных мною материалов для зубоврачебной практики. Все они содержат одно или более чем одно вещество, способствующее образованию опухолей: медь, кобальт, ванадий, малеиновую кислоту, малоновую кислоту, уретан или алый азокраситель.

*Рис. 27. Материалы для зубоврачебной практики*

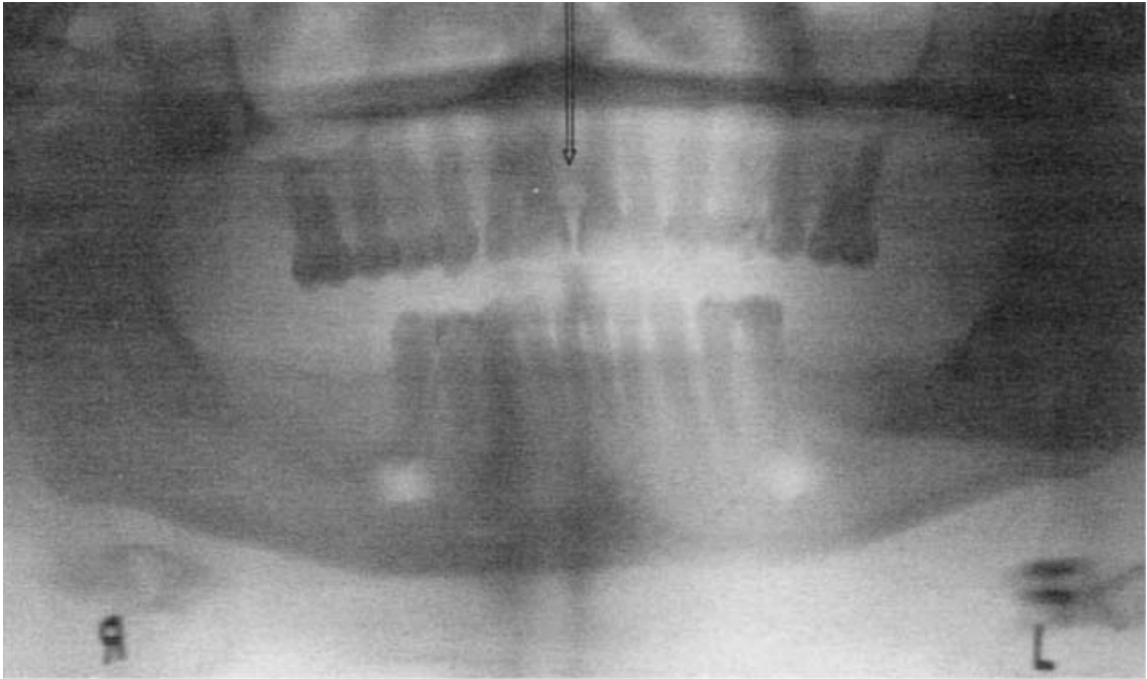
Чтобы быть безопасным, зубной пластик не должен содержать ни малоновой и малеиновой кислот, ни уретана или бисфенола-А, ни канцерогенного «азо-» красителя, ни загрязняющих тяжёлых металлов. Не только сам материал для восстановления зубов, но и выстилка/склейка, связующее вещество, праймер и т.д. не должны содержать этих ядовитых веществ. Анализ на наличие этих токсинов должен быть обязательным для всех зубоврачебных материалов.

**Д-р Дж.:** Если ваш зубной врач говорит вам, что ртуть и другие металлы не вызовут никаких проблем, вы не сможете его или её переубедить. Лечитесь в другом месте!

Ваш дантист для начала должен сделать полное рентгеновское исследование вашего рта. Перед началом зубоврачебных процедур попросите сделать панорамный рентгеновский снимок. Он показывает весь рот, включая челюсти и синусы. Это позволяет дантисту видеть повреждённые зубы, фрагменты корней, запрятанные в кости кусочки ртути и глубокие инфекции. На панорамном рентгеновском снимке видны кавитации, которые можно не увидеть на обычной «полной серии снимков рта», производимой зуб за зубом.

**Д-р К.:** Вот пример панорамного рентгеновского снимка. Отпечаток рентгеновского снимка меняет на свою противоположность светлые и тёмные области. Поскольку вы будете сравнивать этот отпечаток с вашим собственным рентгеновским снимком, вы должны будете превратить светлые участки на показанном здесь отпечатке в тёмные участки на вашем рентгеновском снимке.

Чтобы «прочитать» ваш панорамный рентгеновский снимок, прикрепите его клейкой лентой к окну. Вначале найдите углы вашей челюстной кости, отмечая правую и левую стороны, а также верх и низ. Чтобы исследовать их, применяйте лупу.



*Рис. 28. Репродукция панорамного рентгеновского снимка качеством выше среднего*

### **Вынесите своё суждение о снимке**

Не нужно иметь высокое научное звание в зубоврачебном деле, чтобы сказать, хороший ли перед вами рентгеновский снимок или плохой. Все ли кончики корней видны? Если нет, вы зря выбросили свои деньги; ведь вы заказывали панорамный снимок, чтобы можно было видеть кончики корней и пространство за ними! Поскольку рентгеновский снимок можно рассмотреть прямо в то же время, когда его делают, вы можете затребовать повторный снимок (он стоит лишь ненамного больше денег).

Этот рентгеновский снимок, в частности, должен был быть сделан заново, потому что при рассматривании верхних зубов кончики корней не видны. Рот не был правильно расположен для рентгеновского снимка. Также, зубы по краям все чёрные, так что о них ничего сказать нельзя. Установленная на рентгеновском аппарате интенсивность для этих зубов была неправильной. Разумным было бы сделать повторный рентгеновский снимок при другой интенсивности.

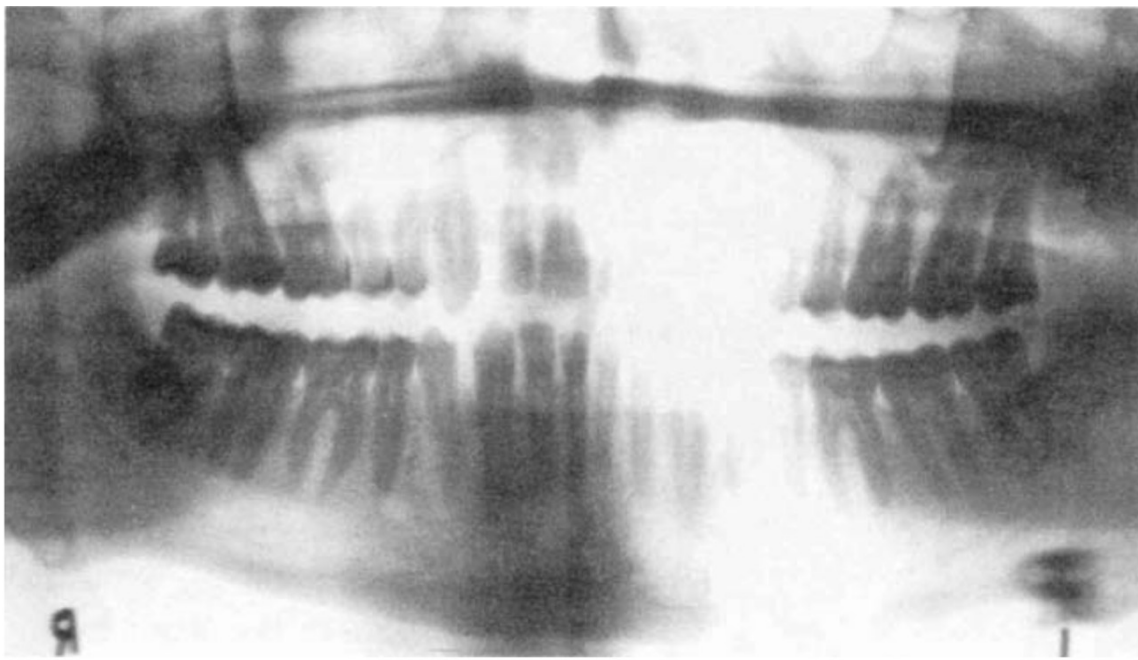
Затем, посмотрите на нижние зубы: кончики корней на снимке имеются, но не очень чётко. Рентгеновский аппарат произвёл две тёмные вертикальные линии по центру изображения, ещё больше скрывая корни (достаточная причина переделать снимок тотчас же). Под каждым крайним зубом имеется кругловатое белое пятно. На рентгеновской плёнке, если бы вы её исследовали, они были бы тёмными пятнами. Это отверстия в челюстной кости, которые позволяют проходить нерву и кровеносным сосудам. Заметьте, что на нижней левой стороне три месяца тому назад был удалён зуб. Кость уже заполнила {выемку} почти доверху, так что видно, что кромка челюстной кости от одной стороны до другой отмечена почти ровной линией.



Определите центр. Спереди, на нижней стороне, имеются четыре маленьких плоских зуба. Центр находится между ними, так что два этих зуба находятся на левой стороне и два на правой. Центр на верхней стороне найти легче; посмотрите на стрелку.

Пятый от центра зуб на верхней левой стороне имеет над собой тёмное облако, исходящее от кончика корня, словно туча мошки. Это инфекция, - бактерии шествуют по направлению к мозгу. От таких событий причиняются опухоли мозга. Пытаться спасти такой зуб было бы серьёзной ошибкой, даже если бы он «выглядел хорошо и не доставлял бы неприятностей». На внутренней кромке верхних центральных зубов можно рассмотреть пластик (чёрные края); это было сделано ради косметических целей. Там и сям видны ещё несколько кусочков пластика. В нижней половине, где видимость хорошая, не заметно кавитаций.

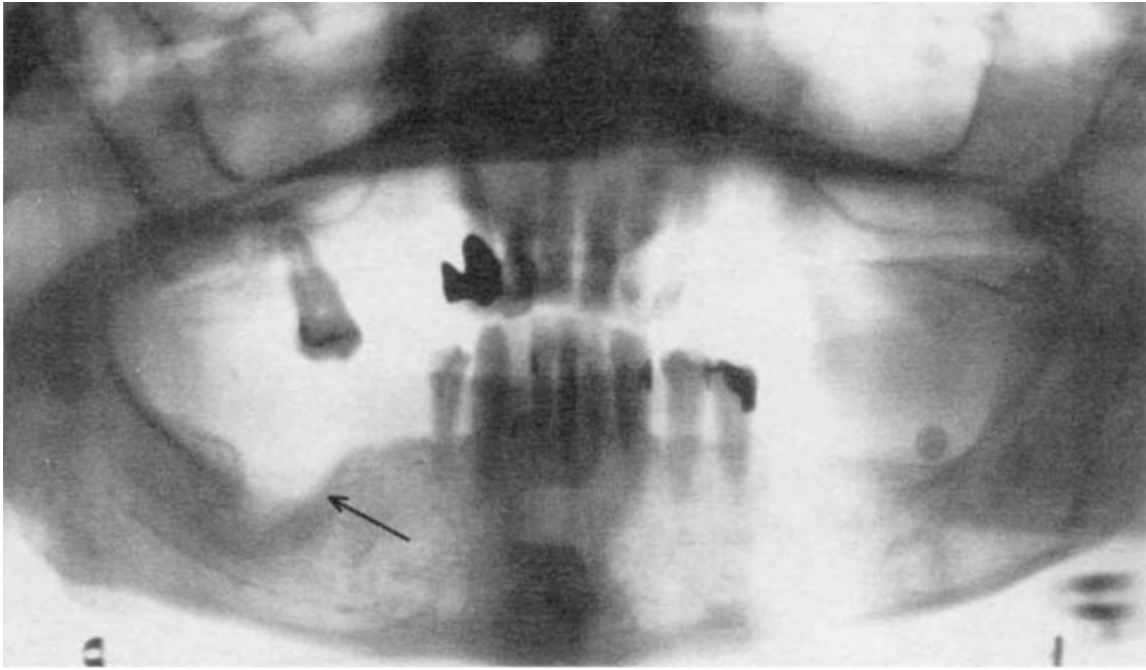
Небольшая татуировка не появилась на этом рентгеновском снимке, хотя зубной врач легко её обнаружил, работая над этой ротовой полостью.



Никаких пломб, коронок и кавитаций, но, вероятно, мёртвый зуб привёл к абсцессу у белого участка над R. Дренаж обнаружил простую мягкую массу, простирающуюся так далеко, куда только мог достать зонд, что заставляет предположить инфекцию.

*Рис. 29. Панорамный снимок хорошего качества*

Второй панорамный снимок показывает все кончики корней зубов. Кавитаций не видно. Обратите внимание на круглое белое пятно (чёрное на рентгеновской плёнке) как раз над R. Это был абсцесс, далеко отстоящий от зубов, но вероятно, ведущий своё происхождение от мёртвого или инфицированного зуба. Рентгеновский снимок не смог {помочь} определить мёртвый зуб. Зубы следовало бы проверить, насколько они жизнеспособны. Мёртвый зуб всегда укрывает *Clostridium*. Такая «молчаливая» инфекция достигнет, помимо опухоли, жизненно важных органов, таких как тимус, костный мозг и селезёнка! Все мёртвые зубы должны быть удалены.



*Рис. 30. Панорамный снимок, показывающий большую полость внизу справа.*

Последний панорамный снимок, хотя и плохого качества, показывает большую кавитацию внизу на правой стороне. Один или два зуба, когда-то давно удалённые здесь, оставили большое отверстие с инфекцией по сторонам (тёмная область). Тщательная очистка позволила бы этой дыре снова заполниться костью и остановить хроническое заболевание (включая рак), от которого страдала эта пациентка. Справа вверху, одинокий зуб сидит на ложе, заполненном инфекцией. Тёмно-чёрные области — это металл. Проверки этой пациентки синхрометром показали, что оба вида бактерий, обитающих в зубах, *Staphylococcus* и *Clostridium*, присутствовали в грудной железе, вырабатывая ростовые факторы и превращая РНК в ДНК, и тем самым ускоряли развитие опухоли в этом месте.

**Д-р Дж.:** Белые области на отпечатке (чёрные на негативе) — либо перекрывающиеся зубы, либо пластиковые пломбы. Зубной врач лучше всего в этом разберётся. Попросите его пояснить для вас такие места.

**Д-р К.:** Мы привыкли думать, что пластик не содержит металла. Это неправильно. Современный пластик содержит металл и в виде компонентов и в виде загрязнений, включая даже ртуть. Возможное объяснение этого — что производители применяют повторно переработанные реагенты. Особенно важно, чтобы медь<sup>24</sup>, кобальт или ванадий не просачивались из пластика, так как они оказывают ядовитое воздействие на костный мозг,

---

<sup>24</sup> Медь и другие металлы были обнаружены в качестве загрязняющих пластиковые изделия примесей уже в 1975 году. См. Trace Element Contamination 1. Copper From Plastic Microlitre Pipet Tips, Benjamin, M. and Jenne, E., Atomic Abs. Newsletter, Vol. 15, No 2, Mar-Apr 1976 или Trace Metal Contamination Of Disposable Pipet Tips, Sommerfeld, M et al, Atomic Abs. Newsletter, Vol. 14, No 1, Jan-Feb 1975.

печень, селезёнку и тимус. Они диффундируют наружу в слюну и оттуда — в опухоль или в другой злополучный орган. Большинство таких металлов намеренно добавляются к пластику, чтобы сделать его твёрже и придать ему блеск или цвет.

**Д-р Дж.:** Главная причина — пустяковая; чтобы пломбы было видно на рентгеновских снимках! Зубные врачи не получают информации о металлах, добавленных {в пластик} намеренно. Информация, приходящая с зубоорачебными материалами, также их не перечисляет. Многие из них перечислены в распечатках MSDS {MSDS — это Material Safety Data Sheets, или Страницы с Данными по Безопасности Материалов, - листы распечаток, поставляемые в Северной Америке вместе с любыми реагентами и указывающие их состав, известные данные по токсичности, меры безопасности при работе, меры первой помощи при отравлении и проч.}. Зубные врачи обязаны держать их в своих кабинетах. ADA также имеет библиотеку, наполненную подобной информацией<sup>25</sup>.

**Д-р К.:** В зубоорачебном пластике используется много лантанидов (редкоземельных металлов). Влияния на организм, обусловленные тем, что такие материалы постоянно обсаывают, не были изучены. Безопасен лишь пластик, не содержащий металлов. И разумеется, он не должен также содержать уретана, бисфенола-А или канцерогенного красителя.

**Д-р Дж.:** В настоящее время, имеется только один приемлемый зубопротезный пластик; он может быть произведён в любой зубоорачебной лаборатории и применяется, чтобы делать как съёмные зубные протезы, так и вставные зубы.

Пластик для зубных протезов: метил-метакрилат. В наличии имеется прозрачный и розовый. Не применяйте розовый.

Пластик для вставных зубов: метил-метакрилат. В наличии имеется прозрачный и розовый. Не применяйте розовый.

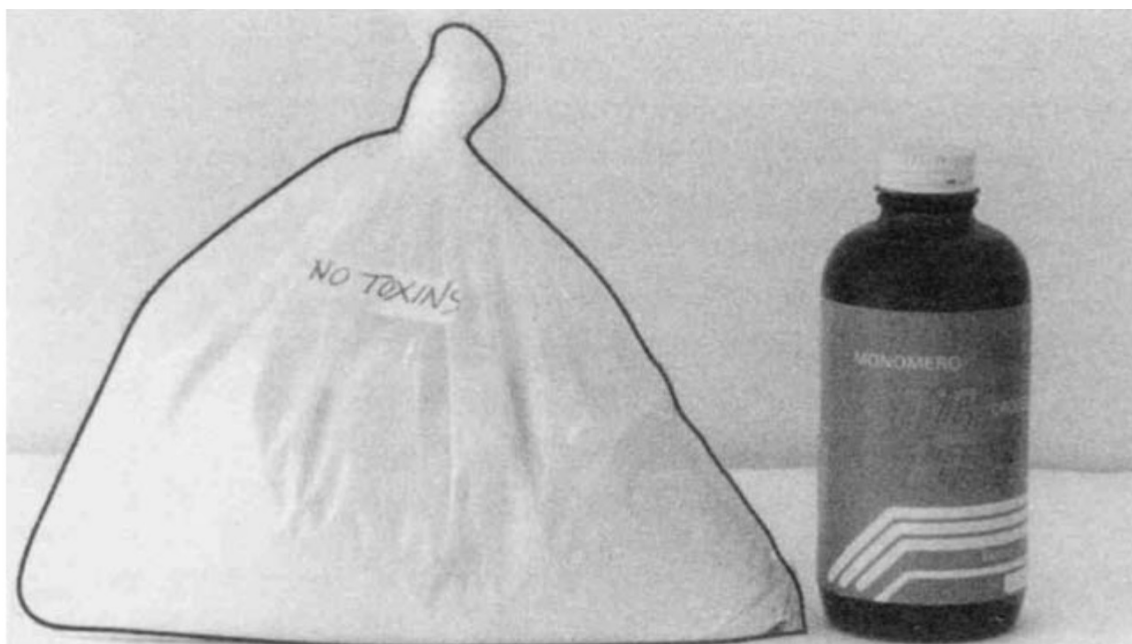
**Д-р К.:** Розовый цвет происходит от добавок ртути, кадмия или алого красителя. Этот краситель называется также Судан 4 {Sudan IV} и является мощным канцерогеном. Он использовался хирургами во время первой мировой войны. Втирание его в рану заставляло её «заживать» быстрее. Гораздо позже заметили, что из такой раны вырастали опухоли и применение красителя было прекращено.<sup>26</sup>

Пластиковые зубы, сделанные из метакрилата, не загрязнены металлами, малеиновой кислотой, бисфенолом, алым красителем или уретаном. Я проверила на синхрометре многие {из них}.

**Д-р Дж.:** Думаю, что причина, по которой продукты из метакрилата не загрязнены, состоит в том, что материалы для их производства состоят всего из 2 бутылей, одного с порошковым метил-метакрилатом и одного с жидким «мономером». Мономер — это двух-молекулярные частички метакрилата, которые образуют раствор. Порошковый метакрилат добавляется к жидкости в соответствии с рецептом и всё вместе полимеризуется, образуя твёрдое вещество.

<sup>25</sup> Позвоните ADA (American Dental Association) по номеру (800) 621-8099 (в Иллинойсе (800) 572-8309, в Аляске или Гавайях (800) 621-3291). Члены ассоциации могут запросить Бюро Библиотечного Обслуживания (Bureau of Library Services), остальные — отдел информации в свободном доступе (Public Information).

<sup>26</sup> Greenstein, Jesse P., Biochemistry of Cancer, 2nd edition, Academic Press, NY, 1954, p. 88. IARC Monograph 8, 1975, pp. 217-224.



Кулёк содержит порошок метил-метакрилата, очень дешёвый, если покупать нерасфасованный. В бутылке жидкий мономер.

*Рис. 31. Как просто перейти в зубопротезировании на акрил!*

**Д-р К.:** Сами {искусственные} зубы выпускаются во многих видов и размеров, которые зубной врач или лаборант выбирают из каталога. Убедитесь, что зубной врач заказывает для вас искусственные зубы, насыпанные по отдельности в пакет, а не зубы, вставленные в восковой брусок (называемые «карточкой»).

74

(продолжение следует)

Ужасы металлосодержащей зубоврачебной практики

Уход за зубами, предотвратите инфекцию

Уход за зубами, вылечите челюсть

Семья М

Шаг за раз

Награда за хорошо отремонтированные зубы

## 2. Вычистите вашу диету

Чем плоха малоновая кислота?

Продукты без малоната

Продукты, содержащие малоновую кислоту

Ядовитые действия малоновой кислоты

Обезвреживание малоната

Завтрак

Обед

Ужин

Напитки

Ужасы в покупных напитках

Приготовление еды

Указания касательно еды

Проверяйте ваше продвижение вперёд

### **3. Вычистите ваше тело**

Изгоните бензен

Прекратите использовать пищевые добавки