

# Реальные рецепты лечения рака в книге "Исцеление от всех форм рака"



**H. R. Clark**

**Независимый ученый-исследователь нашел ответы**

*Гилда Кларк начала изучать биологию в Канаде, в Университете Саскачевана, где получила степень бакалавра, магистра и дипломы с отличием. После двух лет учебы в Университете Макгилл она поступила в Университет Миннесоты, где изучала биофизику и клеточную физиологию. В 1958 году ей была присвоена степень кандидата наук в области физиологии.*

*В 1979 году она оставила научно-исследовательскую работу, финансируемую правительством, и занялась частной консультацией. Одиннадцать лет спустя она нашла ключи к разгадке причины рака. Сегодня Гилда Кларк предлагает вам свои самые последние выводы, советы по лечению рака, результаты и методы. Читайте и выздоравливайте.*

Так называется новый труд, известного уже в России автора, Кандидата биологических наук, Гильды (Хильды) Кларк. Проблема лечения рака сегодня стоит настолько остро, что книга с таким названием незамеченной пройти, конечно, не может. Кроме того, это, безусловно, неординарный и заслуживает внимания труд, несмотря на неожиданные выводы автора о причине возникновения рака. Вот что Кларк пишет по этому поводу - "Все формы рака имеют единую природу. Все они вызываются паразитом. Одним и тем же паразитом! Название ему - кишечная трематода человека". Вывод конечно неоднозначный, но книга, безусловно, ценна содержащимися в ней практическими рекомендациями реально позволяющими лечить рак.

При этом, безусловно, с некоторыми утверждениями автора, например таким как, "все онкологические больные (100%) имеют в печени и изопропиловый спирт, и кишечную трематоду" я полностью согласен. Более того, готов разделить с Хильдой мнение, противоречащее официально принятой точке зрения на природу рака, как на группу вышедших из-под контроля организма "ставших злокачественными" собственных клеток. При этом, однако, было бы неправильно "свалить на кишечную трематоду всю ответственность за возникновение раковой опухоли". По всей видимости, патогенез её развития не так однозначен.

Безусловно, и трематоды и изопропиловый спирт (наряду с другими токсинами) играют не последнюю роль в развитии рака, однако, рак - патология многофакторная и развитие опухоли начинается не с крупных паразитов, а с микроскопической флоры обитающей в кровеносном русле (Алексеева Е. В. "Микромир в крови человека" Москва "Новый Центр" 2003 г.). Лично мне кажется наиболее близкой к истине теория рака, предложенная О. И. Елисеевой "раковая опухоль - конгломерат различных паразитов различного размера".

Справедливости ради следует отметить, что и Кларк определённую роль в развитии рака признаёт также и за прочими гельминтами, бактериями некоторыми токсинами, отдавая приоритет в его патогенезе всё-таки кишечным трематодам.

Практическую же ценность книги "Исцеление от всех форм рака" трудно переоценить, согласитесь, далеко не каждый может заявить "Дайте мне три недели, и ваш онколог отменит операцию". Хильда Кларк это сказала и не просто сказала, она приводит в своей книге более 100 случаев удачно излеченных от рака пациентов! "Ваше излечение тоже возможно! Шаг за шагом книга дает инструкции и новую интересную концепцию восстановления здоровья. Вы сможете поправиться независимо от вашей формы рака и от прогноза заболевания".

**Вот что пишет сама Хильда в предисловии к книге:**

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

*"Мы не привыкли думать об исцелении от рака. Мы считаем, что ремиссия является единственной возможностью. Однако в данной книге речь пойдет не о ремиссии, а об излечении. И возможно оно потому, что в 1990 году я раскрыла истинную причину рака. Причина эта - определенный паразитарный организм, присутствие которого было выявлено мной в каждом случае заболевания независимо от формы злокачественного проявления. Таким образом, рак легких возникает не от курения, рак кишечника - не от рациона с низким содержанием клетчатки, рак молочной железы - не от перенасыщения жирами, ретинобластома - не от редкого гена, а рак поджелудочной железы - не от потребления алкоголя. Все эти факторы создают условия для возникновения заболевания, но не являются САМОЙ причиной. Когда были раскрыты истинные виновники, возможность исцеления стала очевидной. Но будет ли это работать на практике? Я поставила себе целью излечить от рака 100 больных прежде, чем результаты моих исследований выйдут в печать. В декабре 1992 года цель была достигнута. Открытие причины и методов исцеления от всех форм рака выдержало испытание временем, и я предлагаю его вам."*

## **ИСЦЕЛЕНИЕ ОТ ВСЕХ ФОРМ РАКА**

Результаты новых исследований показывают, что все формы рака имеют единую причину

Настоящая книга предлагает:

- ▶ конкретную технологию исцеления;
- ▶ 100 историй болезней излечившихся пациентов;
- ▶ две электронные схемы, сделавшие переворот в науке: одна – для диагностики и отслеживания прогресса, другая – для ликвидации гельминтов и бактерий.

**Гилда Кларк**

Кандидат биологических наук,  
дипломированный натуропат

[Заказать первый том](#)

## **ИСЦЕЛЕНИЕ ОТ ВСЕХ ФОРМ РАКА**

## **В ПОСЛЕДНЕЙ СТАДИИ**

- ▶ Книга содержит клинические свидетельства регрессии и исчезновения опухолей.

**Гилда Кларк**

Кандидат биологических наук,  
дипломированный натуропат

[Заказать второй том](#)

**В первом томе книги 563 страницы,  
во втором 565.**

**Издана книга на плотной мелованной бумаге.**

**Сегодня Вы имете уникальную возможность заказать книги**

**"Исцеление от всех форм рака"**

**и**

**"Исцеление от всех форм рака в последней стадии"**

**на русском языке!**

**По телефону (495) 771 22 50**

**либо заполнив форму по ссылке "заказать".**

## Часть первая: Причина

Многие годы считалось, что рак отличается от других заболеваний. Мы полагали, что действие его подобно пожару, который, начавшись раз, уже не остановить. Поэтому его приходится сразить насмерть ножом или облучением либо химически истребить каждую злокачественную клетку в организме, поскольку ей все равно уже никогда не стать нормальной. **НЕТ НИЧЕГО БОЛЕЕ ОШИБОЧНОГО!** Мы считали, что разные формы рака, такие как лейкоз и рак молочной железы, имеют разные причины. **Снова неверно!**

*В этой книге вы увидите, что все формы рака имеют единую природу. Все они вызываются паразитом. Одним и тем же паразитом! Название ему - кишечная трематода человека. Если вы ликвидируете паразит - вы остановите рак в тот же момент. Ткань снова станет нормальной. Наличие трематоды - непереносимое условие возникновения рака.*

Каким образом кишечная трематода человека вызывает рак? Трематода обычно обитает в кишечном тракте, где она наносит нулевой или незначительный ущерб здоровью в виде колита, болезни Крона, синдрома раздраженного кишечника. Но если трематоды удастся проникнуть в другой орган, такой как матка, почки или печень, ущерб становится значительным. Присутствие трематоды в печени вызывает рак! Трематода способна оседать в печени тех людей, чей организм содержит изопропиловый спирт. Все онкологические больные (100%) имеют в печени и изопропиловый спирт, и кишечную трематоду. Изопропиловый спирт, являясь растворителем, позволяет трематоды осесть в печени. Итак, для возникновения рака необходимо наличие в организме двух факторов - паразита и изопропилового спирта.

*Считается, что раковые клетки отличает особое свойство, называемое злокачественностью. Такое понимание основано на научных экспериментах, показывающих, что выращенные в лабораторных условиях клетки становятся злокачественными, пройдя определенные стадии: начало процесса, стимуляция и наконец - трансформация. Стадия трансформации является необратимой. Ткань становится злокачественной, и процесс не повернуть вспять. Но это ли на самом деле происходит в человеческом организме?*

## Трематоды

Для понимания природы рака необходимо уяснить основные факты о кишечной трематоды человека. Ее научное название - фасциолопсис буски. Трематодой обозначается класс плоских червей-сосальщиков. На следующей странице представлена фотография кишечной трематоды человека, сделанная с лабораторного образца особи, заспиртованной и окрашенной для видимости деталей. Трематода плоская, как лист. Данный паразит неизвестен: его изучение велось, по меньшей мере, с 1925 года.



С.Х. Барлоу, Жизненный цикл фасциолопсиса буски, кишечной трематоды человека (Ланкастер), Американский журнал монографий о гигиене, № 4, 1925. о С.Н. Barlow, The Life Cycle of the Human Intestinal Fluke, Fasciolopsis buskii (Lancaster) Am. J. Hyg. Monog. No. 4, 1925.

**Пять трематод в различной стадии распада, выведенные из кишечника. Они держатся на поверхности воды.**

### Так выглядит паразит, вызывающий рак



В целях воспроизводства данный паразит должен пройти стадии развития. Первая стадия - яйцо. Взрослая особь производит миллионы яиц. Они выводятся из нашего организма при дефекации.

Однако взрослая особь остается внутри, прикрепившись к стенке кишечника, (или в печени, вызывая этим рак, в матке, вызывая эндометриоз, в вилочковой железе, вызывая СПИД, или в почке, вызывая лимфогранулематоз).

У большинства из нас время от времени внутри кишечного тракта происходят микроразрывы капилляров. Эти мельчайшие травмы позволяют микроскопического размера яйцам проникать в кровотоки (яйца других гельминтов попадают в кровотоки тем же путем).

Некоторые из яиц выдают личинки прямо в кишечник или в кровь. Эти микроскопические личинки называются мирацидиями и представляют собой вторую ступень развития. Мирацидии снабжены ресничками для передвижения в жидких средах. Безусловно, печень, чья работа заключается в обезвреживании токсинов, примет их вместе с кишечной кровью на фильтрацию и уничтожит. Организм здоровых людей не оставляет им шанса

ВЫЖИТЬ.



Рождение мирацидия

## Трематоды и изопропиловый спирт

**ОДНАКО НЕЧТО ИНОЕ ПРОИСХОДИТ С ТЕМИ, ЧЕЙ ОРГАНИЗМ СОДЕРЖИТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ.**

Печень оказывается не в состоянии захватить и уничтожить трематоду в ее начальной стадии развития, и она оседает в печени и других тканях. Иммунная система не имеет сил истребить ее. Трематоды начинают размножаться у тех, чей организм содержит изопропиловый спирт! Внутри мирацидий (выводка) начинают формироваться маленькие шарики, которые называются редии.

Каждая редия (шарик) - живой организм! Они выходят из мирацидий и начинают делиться. Каждая из 40 редий способна воспроизвести 40 и более редий! И все это из одного яйца!

Паразит откладывает их и производит миллионы редий внутри вашего организма! В шейке матки, в легких или любом другом органе, где развивается рак. Редии разносятся кровотоком, оседая в тех тканях, где созданы условия. Это могут быть легкие курильщика, молочные железы с доброкачественными уплотнениями, простата, имеющая скопление тяжелых металлов. Это всего лишь примеры тканей, в которых могут приземлиться редии.

*Возможно, изменение электрического заряда или магнитной силы больных органов позволяет личинкам трематоды развиваться дальше. Возможно, это объясняется просто слабым иммунным надзором. Или же отмирающие клетки больного органа предоставляют личинкам питательную среду. Лишь дальнейшее исследование этого вопроса учеными даст ответ.*

Воспроизводство продолжается со стремительной скоростью, поколение сменяется поколением. Редии поселяются в печени и других органах. Неожиданно они меняют свою форму. У них вырастает хвост, который вновь обеспечивает мобильность в жидкой среде. В такой форме они называются церкариями.

Церкариям нужно лишь место, где прикрепиться. После прикрепления к ткани их хвост исчезает, и они начинают образовывать вокруг себя "кокон".

Теперь они называются метацеркариями. В норме этот процесс должен осуществляться на поверхности листа, растущего у водоема. Поэтому мета-церкарии окружают себя очень плотной оболочкой, чтобы выстоять в зимний период. Присутствие ли в организме растворителя, каким является изопропиловый спирт, позволяет растворить эту крепкую оболочку? Таким образом убирается последний барьер, и трематода получает возможность пройти полный жизненный цикл в любой точке вашего тела!

После исчезновения оболочки трематоды вырастают во взрослые особи внутри вашей ткани. **НО УЖЕ НЕ В КИШЕЧНИКЕ, А В ПЕЧЕНИ!** Теперь цикл завершен. Из яйца в мирацидий, из мирацидия в редию, из редии в церкарию, из церкарии в метацеркарию и, наконец, во взрослую особь! И все это время из вашего организма поглощаются жизненно важные компоненты.



**Мирацидий выводит "материнскую" редию.**



**"Материнская" редия рождает "дочернюю" редию.**



**Церкадия.**



**Жизненный цикл трематоды.**

Однако такой процесс не является нормой. Нормальный жизненный цикл выглядит следующим образом:

Стадия	Нормальный жизненный цикл
1 Яйцо	Выводится при дефекации в почву. Смывается дождем в водоемы.
2 Мирацидий	Вылупляется из яйца в воде. Снабжен ресничками, может активно передвигаться в воде и должен найти промежуточного хозяина в течение 1-2 часов, иначе может потерять способность к инвазии.
3 Редии	Развиваются внутри мирацидия и до момента выхода имеют форму маленьких шариков. Это "материнские" редии, каждая из которых вынашивает "дочернюю" редию около 8 месяцев, все это время по-прежнему внутри улитки, питаясь лимфатическими соками. Подобным образом и дочерние редии постоянно вынашивают церкарии.
4 Церкарии	Имеют хвост, используют его, чтобы выйти из улитки и переплыть к растению. Если улитка питается,

	прикрепившись к растению, церкарии могут прикрепиться к нему при помощи ротовых присосок и за несколько минут образовать вокруг себя цисту (в виде "кокона"). Хвост отпадает, относится водой и растворяется.
5 Метациркарии	Цисты с двойной оболочкой. Внешняя - очень прочная. Но если вы съедаете растение, к которому она прикрепилась, малейшее сдавление раскалывает ее, и циста оказывается во рту. "Почти непробиваемая" внутренняя оболочка предохраняет ее от повреждения при пережевывании, а кератинообразное покрытие защищает от воздействия желудочных соков. Однако оказавшись в двенадцатиперстной кишке, желудочные соки растворяют цисту и высвобождают ее. Затем она прикрепляется к кишечной стенке и начинает формироваться во взрослую особь.
6 Взрослая особь	Обитает в кишечном тракте, может выдавать 1000 яиц с каждым стулом и жить годами.

Как видите, человек является носителем лишь взрослой особи и только в кишечном тракте. Можете теперь вообразить хаос в организме, если вы выполните еще и биологическую роль улитки?

Мало того что эти паразиты сами по себе наносят достаточный ущерб, они, оказавшись в печени, вызывают новый процесс. В организме появляется фактор роста, именуемый ортофосфотирозин.5 Вот теперь родилось настоящее чудовище! Фактор роста вызывает усиленное деление клеток. ВАШИ клетки вовлекаются в этот процесс. Возникает рак.

## Итак, вы больны раком

Присутствие ортофосфотирозина означает начало злокачественного процесса. Если вы срочно не примите мер по ликвидации машины по производству данного паразита, рак захватит организм.

Однако проанализируем для начала следующее: каким образом паразиту, чье скромное место в кишечном тракте, удастся неудержимо размножиться в ваших органах? Ответ: потому, что присутствие в организме изопропилового спирта дает ему возможность развития за пределами кишечника. В этом смысле паразит ведет себя аналогично всем живым организмам, а именно ищет способы выживания и репродукции. Все дело не в хитроумной природе паразита, который вызывает рак, а в трагическом загрязнении организма изопропиловым спиртом. Добавьте сюда современные продукты питания животного происхождения и домашних питомцев, зараженных трематодой. Но мы еще вернемся к этому позднее.

Вполне возможно, что редики или церкарии производят орто-фосфотирозин, помогая тем самым собственному делению в процессе размножения. Параллельно с этим идет синтез и других факторов роста, включая эпидермальный, тромбоцитарный, инсу-линоподобный и фибробластный. Эти факторы роста могут синтезироваться и бактериями. Однако только фасциолопсис производит ортофосфотирозин. Перечисленные ростовые стимуляторы вовсе не предназначены для того, чтобы заставлять ваши клетки делиться. В обычных условиях личинки паразита развиваются в водоеме, полном улиток! Природа не планировала прохождение этим паразитом жизненного цикла в человеческом организме. Но поскольку наши тела реагируют на ортофосфотирозин (и другие факторы роста) тем же образом, наши клетки вынуждены делиться и делиться параллельно с личинками трематоды и бактериями.

## Избавьтесь от паразита - избавьтесь от рака

Хорошая новость заключается в том, что после ликвидации трематоды и ее личинок ортофосфотирозин покидает организм в 24 часа! Злокачественный процесс остановлен. Впереди еще задача восстановить нанесенный ущерб. Однако рак уже не вернется, а вы выиграли в схватке за жизнь.

**НО КАК БЫТЬ СО СХВАТКОЙ ЗА ЗДОРОВЬЕ?** Вернемся на мгновение в кошмарное прошлое. Почему микроскопические личинки выбирают местом своего воспроизводства шейку матки, простату или легкое? Происходит это, возможно, потому, что определенный орган создал для них "укромные уголки", а именно предраковые опухоли. Доброкачественная опухоль утратила иммунную силу и оказывается не в состоянии захватить и уничтожить крошечных захватчиков. Ведь состав такой опухоли включает изопропиловый спирт и множество других токсичных веществ. Тяжелые металлы, такие как медь, кобальт и ванадий, также присутствуют в ней. Часто обнаруживается наличие ртути и никеля. Металлы группы лантанидов, такие как иттрий и тулий. Последние известны своими свойствами вызывать биологические мутации. Здесь же находятся и такие распространенные токсины, как мышьяк, содержащийся в бытовых пестицидах, полихлорированные бифенилы и фреон. Даже грибок растет в опухоли и производит патулин, **канцерогенный микотоксин** (канцерогенный означает "вызывающий рак", микотоксин означает "продукт жизнедеятельности грибкового микроорганизма"). Случайно ли, что в таких условиях паразит получает свободу для выживания и репродукции в самых слабых органах?

**Ясно, что вам необходимо сделать 3 вещи:**

1. Убить паразита на всех стадиях;
2. Прекратить доступ изопропилового спирта в организм;
3. Вывести металлы, распространенные токсины и болезнетворные бактерии из организма, чтобы он мог восстановиться.

Нас учили, что каждый вид паразита уникален и требует отдельного лекарственного препарата. Более совершенные препараты, такие как Празиквантел™, Левамизол™, Флагил™ и Пиперазин™, обладают более широким спектром. Однако если речь идет о ношении десятков различных паразитов, такой подход представляется просто непрактичным. Наши тела содержат десятки различных видов! Было бы целесообразно избавиться от них разом, невзирая на то, что среди них лишь кишечная трематода является возбудителем рака.

Взгляните на истории болезней. Совсем не редкость, когда человек содержит десяток (и более) паразитов из 120 видов, которыми я располагаю в виде лабораторных образцов (они перечислены в разделе Анализы). Можете предположить, что и вы являетесь носителем десятков различных гельминтов. Все мы довольно сильно заражены ими. Наши тела предоставляют достаточно пищи и пространства для массы этих свободных поселенцев. Если бы они расселялись снаружи и мы могли видеть их, как вшей или клещей, мы бы тут же избавлялись от них. Ничто так не противно воображению, как тучи грызущих, жующих, ползающих и сосущих существ на поверхности тела. А теперь вообразите их ВНУТРИ организма. Но нам не дано заглянуть внутрь себя, и потому мы ошибочно полагаем, что там ничего нет.