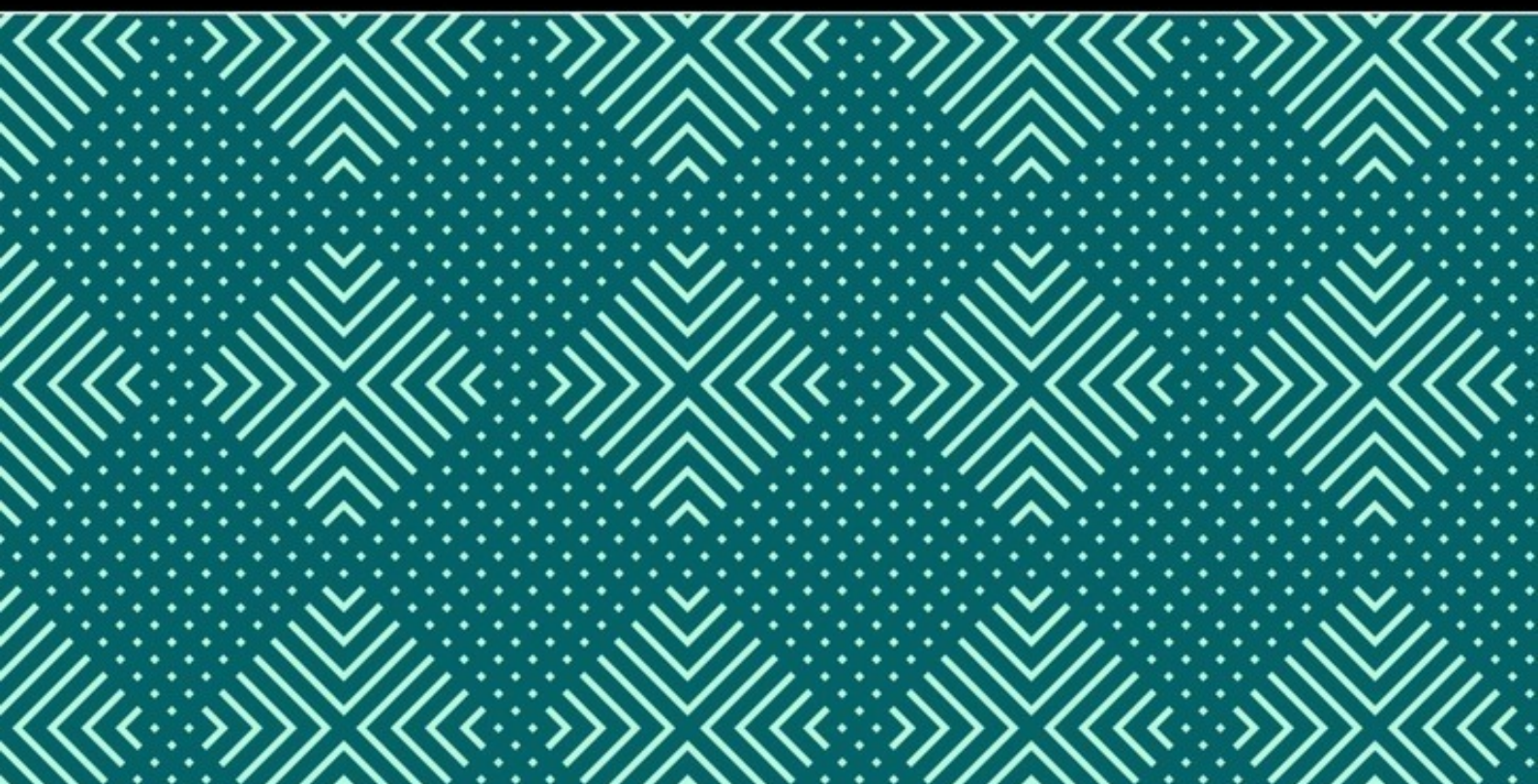


Елизавета Матвеева

КАК ВЫЛЕЧИТЬ РАК РАЗ И НАВСЕГДА

ВЫ ПЕРЕСТАНЕТЕ БОЯТЬСЯ РАКА,
ПРОЧИТАВ ЭТУ КНИГУ!



Елизавета Матвеева

**Как вылечить рак раз и навсегда.
Вы перестанете бояться
рака, прочитав эту книгу!**

«Издательские решения»

Матвеева Е.

Как вылечить рак раз и навсегда. Вы перестанете бояться рака, прочитав эту книгу! / Е. Матвеева — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-00-506615-2

В книге «Как вылечить рак раз и навсегда» описаны 20 самых эффективных способов лечения и профилактики рака и других тяжелых заболеваний.

Прочитав эту книгу, вы узнаете, как никогда не заболеть раком и другими тяжелыми заболеваниями! Эта книга для людей, которые хотят прожить счастливую, здоровую и долгую жизнь!!

ISBN 978-5-00-506615-2

© Матвеева Е.

© Издательские решения

Содержание

Введение	6
Глава 1. Что такое рак?	7
Глава 2. Диагностика.	9
Конец ознакомительного фрагмента.	10

Как вылечить рак раз и навсегда Вы перестанете бояться рака, прочитав эту книгу!

Елизавета Матвеева

Перед применением указанных способов лечения необходима консультация врача.

© Елизавета Матвеева, 2019

ISBN 978-5-0050-6615-2

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Введение

В этой книге я расскажу о 20 способах лечения рака без операций и химиотерапии, дам рецепты для лечения рака. Если кто лечится содой, расскажу подробно, как это делать, какие имеются противопоказания.

Рак лечится в настоящее время, просто у многих людей не хватает знаний. Данная книга инструкцией для лечения рака не является, это лишь опыт большого количества людей, излечившихся от рака даже 3—4 стадии.

В этой книге я расскажу простыми словами, что же такое рак, как быстро поставить диагноз рака в домашних условиях, как лечить рак без операций и химиотерапии с помощью народных способов, лекарственных трав, свежавыжатых соков. Расскажу, как питаться, и дам рецепты приготовления блюд для раковых больных. Прочитав эту книгу, вы узнаете о причинах появления рака и всех болезней. Прочитав эту книгу, вы узнаете, как никогда не заболеть раком!

Если вам поставили диагноз «Рак», первое, что вы должны сделать – это успокоиться и взять себя в руки. В настоящее время есть десятки тысяч случаев, когда люди излечиваются от рака. Помните, вы нужны своим близким, и нужны вы им здоровыми. Не опускайте руки, боритесь за вашу жизнь. Всё в ваших руках!

Глава 1. Что такое рак?

Существует несколько теорий заболевания раком. Теория первая или теория традиционной медицины.

Наш организм характеризуется постоянным обновлением клеток, происходит их деление и рост, а это просто необходимо для того чтобы заменить поврежденные, изношенные и состарившиеся клетки здоровыми. Но при этом делении происходят различные ошибки. Если сказать проще, то в процессе деления возникает ошибка, клетка преобразуется в раковую, противоопухолевый иммунитет не срабатывает, в результате чего происходит стихийный рост и деление клеток, который и есть рак. Начинается всё с мутации клеток, они начинают расти и делиться сами по себе. Обычно, в здоровом организме срабатывает противоопухолевый иммунитет. А вот если организм ослаблен, то этот механизм дает сбой. И клетки начинают усиленно делиться, а затем по крови посылают метастазы. Злокачественные опухоли в период своего роста производят молочную кислоту, которая губительно действует на прилежащие ткани и разрушает их, тем самым прокладывая опухоли дорогу в соседние области. Таким образом метастазы проникают в другие органы.

Теория вторая или паразитарная теория рака.

В наши дни некоторые ученые рассматривают паразитарную теорию рака. Они полагают, что развитию рака способствует активность некоторых видов паразитов. Первым, кто заявил об этом, был учёный Фибигер (1913 год). В то время ему удалось экспериментально заразить лабораторных крыс глистами нематодами и спровоцировать развитие карциномы (один из видов злокачественной опухоли). Позже, в процессе изучения цистицерковой саркомы печени (вид рака) было установлено, что причиной опухоли является наличие вирусов.

С помощью исследований удалось обнаружить связь описторхоза и клонорхоза с опухолями гепато-билиарной системы, преимущественно с холангиокарциномой. Самое высокое количество поражений первичным раком печени в нашей стране приходится на Тюменскую область, где заболевания описторхозом так же очень многочисленны.

В эпидемических зонах шистосоматоза чаще всего находят плоскоклеточный рак (40%), при этом нередко выявляют в стенке мочевого пузыря яйца шистосом. Исследования, проведенные по Ирану, Египту и Мозамбику в 1953 году выявили, что в местах обширного распространения шистосоматоза, люди часто страдают раком органов мочеполовой системы. Вдобавок описаны иные последствия шистосоматоза – рак матки, шейки матки, яичников, влагалища.

Амёбиаз печени может способствовать гепатоцеллюлярной карциноме. Особенно активно эту область изучала химик-технолог Тамара Свищева. Согласно ее исследованиям, причиной раковых заболеваний является трихомонада, находящаяся в области органов мочеполовой и пищеварительной систем человека. По утверждению паразитарной теории, опухолевая клетка представляет собой безжгутиковую форму трихомонады, а сама опухоль – колонию патогенных микроорганизмов, скапливающихся и оседающих в человеческих органах.

Занимаясь данной темой, исследователь отвергла теорию, согласно которой клетки трансформируются из здоровых в раковые. И полностью сосредоточилась на изучении, таких одноклеточных паразитов, как – лямблии, трихомонады, трипаномы и токсоплазмы. Был проведен ряд исследований в результате которых выяснилось, что возникновение опухолевых клеток связано с одним патогенным микроорганизмом – трихомонадой. В человеческом теле могут обитать три вида трихомонад: вагинальная, кишечная и ротовая. Обширная зона существования этих патогенных организмов соответствует областям, где в большинстве случаев и формируются злокачественные опухоли. Первыми клиническими симптомами активности

данных микроорганизмов можно назвать: возникновение пародонтозов, язв желудка, простатита у мужчин и эрозий шейки матки у женщин.

Академик Е. Н. Павловский обнаружил присутствие трихомонад в крови пациентов, больных раком. Его исследование было изложено в учебниках по медицине.

Классификацию паразитов провела врач О. И. Елисеева. При обследовании ста пациентов с раковыми опухолями, она выявила скопление трихомонад, грибков, вирусов и хламидий. Эти паразиты и являли собой злокачественное образование.

Еще одна классификация проведена доктором Хильдой Регер Кларк. По ее утверждению, микро-паразитом, порождающим раковую опухоль, является кишечная трематода, – один из типов плоских червей. Если этот гельминт удалить, то злокачественный процесс останавливается.

К тому же, о паразитарной теории рака свидетельствуют труды и других известных учёных-паразитологов, среди них профессор Б. А. Астафьев, академик К. И. Скрябин, доктора медицинских наук О. К. Поздеев, О. Н. Ильинская, С. В. Прозоровский, В. И. Покровский и многие-многие другие. Проведенные исследования в области паразитарной теории рака свидетельствуют о том, что раковое образование – это не клетки человека, которые трансформировались в злокачественное образование. Ученые считают, что человеческие клетки не способны перерождаться в раковую опухоль, стихийно размножаться и тем более метастазами передвигаться по организму. Такой их характер не соответствует законам природы. По утверждениям, раковое образование являет собой колонию известного паразита, способного оседать в человеческом организме.

Согласно мнению других ученых, опухоль не что иное, как разрастание в организме грибов. Рак, по их мнению, это большие колонии грибов, паразитирующих в человеческом теле.

Психологические причины рака. Каждый человек обладает раковыми клетками. Большая часть людей с ними живет и не знает никаких проблем. Но по какой причине раковые клетки могут становиться злокачественной опухолью? И почему они иногда превращаются в смертельную опасность? Наличие у человека многочисленных обид, которые он в себе хранит, о которых постоянно вспоминает и думает, накапливая в определенной области тела может привести к возникновению раковой опухоли. Медицина знает случаи, когда человек прекращал обижаться, злиться и рак проходил, рассасывался. Нужно прекратить вспоминать и перемалывать неприятные события прошлого, ведь в этом нет никакого смысла, поскольку мы не можем изменить произошедшее, а потому не стоит тратить на это силы и энергию. Эту энергию необходимо направить в нужное русло. Всех, кто вас когда-то обидел, нужно простить и отпустить все обиды. Чтобы это было легче сделать, вспомните, как вы сами когда-то кого-то обидели, поступали несправедливо по отношению к людям. Вы ведь тоже не идеальны, тем людям было так же больно и обидно. Так давайте избавимся от всего этого негатива и не будем растить почву для болезни!

Глава 2. Диагностика. Как определить, что человек болен

Всё очень просто, для диагностики необходимо купить лакмусовую бумажку и измерить рН слюны. Если кислотно-щелочной баланс рН ниже 7,2, это означает, что имеются проблемы и вам рекомендуется ощелачивать организм. Способов ощелачивания довольно много.

Техника определения рН слюны: возьмите лакмусовую бумажку в рот, достаньте и сразу же сравните со шкалой. При долгом нахождении на воздухе, она окислится и даст неправильный результат.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.