

## Болотов Б.В., Погожев Г. - Истины Болотова. Рак можно победить



Москва ■ Санкт-Петербург ■ Нижний Новгород ■ Воронеж Ростов-на-Дону ■ Екатеринбург ■ Самара ■ Новосибирск Киев ■ Харьков • Минск 2006

*Борис Болотов, Глеб Погожев* Истины Болотова. Рак можно победить

Серия «Жизнь по Болотову»

Заведующая редакцией - В. Маяшикина

Ведущий редактор - Т. Яценко

Художник - С. Мишкова

Корректор - М. Степина

Верстка - И. Проворов

*Данная книга является учебником по медицине. Все рекомендации должны быть согласованы с лечащим врачом.*

ББК 53.59 УДК 615.89

Болотов Б., Погожев Г.

Б79 Истины Болотова. Рак можно победить. — СПб.: Питер, 2006. — 224 с.: ил. — (Серия «Жизнь по Болотову»),

ISBN 978-5-91180-064-2 5-91180-064-0

Бориса Болотова называют украинским волшебником. Новое понимание механизмов исцеления болезней привело академика Болотова к созданию ферментных лечебных препаратов, которым подвластно исцеление практически от всех заболеваний. Его рекомендации просты и доступны. Любой человек в состоянии приготовить ферментные препараты и другие лекарства академика и излечиться от самых тяжелых недугов.

Его теории подтверждают мурманские учителя в прошлом, а сейчас ученые-практики Лариса и Глеб Погожевы. Они творчески осмыслили открытия украинского ученого и создали свою уникальную технологию здоровья. Так дерзкие открытия ученого и жизненный подвиг его учеников показали, что долголетие без болезней — это реальность, и она по плечу каждому.

Медицина Болотова невозможна без знания целостной системы мира и оздоровления. Из этой книги вы узнаете те законы, на которых базируется учение об оздоровлении. Благодаря этой книге каждый может приобщиться к великой медицине и начать жить.

© ООО «Питер Пресс», 2006 © Б. В. Болотов, 2006

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

ISBN 978-5-91180-064-2 5-91180-064-0

Подписано к печати 17.11.2006. Формат 84х108<sup>1</sup>/<sub>2</sub>. Усл. п. л. 11,76 Тираж ЮОООЗ Заказ № 2790.

ООО «Питер Пресс». Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 73, лит. А29. Отпечатано с готовых диапозитивов в ОАО «Леннздат» 191023, Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, 59.

## Оглавление

От издательства 6

Предисловие Бориса Болотова 9

Введение. Пять правил здоровья 13

Правило первое — увеличение числа молодых клеток . . 13

Правило второе — превращение шлаков в соли 16

Правило третье — выведение солей 17

Правило четвертое — борьба с болезнетворными бактериями 20

Правило пятое — восстановление ослабленных органов . 23

### ЧАСТЫ. ПРАКТИЧЕСКАЯ 24

Глава 1. Общие сведения о лечении онкологических заболеваний 25

Симптомы рака на ранних стадиях 25

Причины возникновения рака 26

Тактика борьбы с раковыми опухолями 29

Первый прием: процедуры со жмыхами 31

Второй прием: снятие боли 32

Глава 2. Условия возникновения рака и борьба с ним 39

Холодные опухоли 39

Методика обогрева опухоли 40

«Витамин Т» 41

Регенерация как основа перерождения раковых тканей . 45

Защита от радиации 50

Гомеопатическая терапия рака 52

Кисломолочные продукты 54

Глава 3. Профилактика и лечение рака на начальной стадии эо

Витамины 58

Уксус и горечи 61

Вспомогательное питание 62

Гомеопатическая терапия: прием жмыхов и соков . . . . 63

Сахарные переброды 64

Глава 4. Восстановление желудочно-кишечного тракта 65

Как работает желудочно-кишечный тракт 65

Лечение сдвиговых нарушений в желудочно-кишечном тракте 67

Фермент чистотела 69

Восстановление луковицы двенадцатиперстной кишки . . 69

Пектины очищают организм 71

Глава 5. Общая методика лечения рака 73

Правила питания 73

Лечебные процедуры 78

Облучение слабыми потоками электронов 80

Глава 6. Лечение рака желудка и прямой кишки. . . 82

Возникновение рака желудка 82

Методика лечения рака желудка 83

Рак прямой кишки 91

Глава 7. Лечение рака печени 93

Общие рекомендации 93

Методика лечения 94

Глава 8. Лечение рака поджелудочной железы, селезенки, лимфосистемы и почек 100

Рак поджелудочной железы 100

Рак селезенки 102

Лимфогранулематоз 103

Лимфаденит 103

Лимфокарцинома и лимфосаркома 105

Рак почек 105

Глава 9. Лечение рака легких 109

Методика лечения 109

Травы и ферменты при раке легких 111

Глава 10. Лечение рака кожи 113

Глава 11. Лечение женских онкологических заболеваний 116

Рак молочной железы 116

Фибромиома матки 119

Рак матки 120

Глава 12. Лекарственные препараты при лечении опухолей 122

Принцип стимуляции 122

Морская капуста и грибы 125

Растения-стимулянты и препараты на их основе . . . . 126

### ЧАСТЫ1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ 166

Глава 13. Некоторые важные сведения о злокачественных опухолях 167

Глава 14. Краткие сведения о лимфе 171

Глава 15. Строение белков и роль в них алкалоидов. 174

Глава 16. Роль углеводов 181

Глава 17. Роль свободных радикалов 185

Глава 18. Некоторые особенности негативной химии 188

Глава 19. Органические яды или вирусы 195

Глава 20. Объемная биологическая таблица действия 199

Глава 21. Условия образования раковых клеток . . 213

Закключение. Оптимизм при лечении рака 219

## От издательства

Эта книга дарит не просто надежду, эта книга дарит жизнь! В новой работе выдающегося украинского ученого Бориса Болотова «Истины Болотова. Рак можно победить» представлена теория возникновения раковых заболеваний и разработанная на ее основе методика помощи онкологическим больным.

Особенную ценность книга представляет тем, что в ней приводится целый спектр лекарственных средств,готавливаемых преимущественно на ферментах молочнокислого брожения лекарственных растений. Эти препараты являются основой медицины Болотова. Вы узнаете, как их использовать, и сможете сами их приготовить.

Именно исследования в области онкологии помогли Борису Васильевичу создать универсальную технологию лечения практически любых заболеваний. Без преувеличения можно сказать, что взгляды Болотова на лечение определяют медицину будущего. Врач Д. Наумов пишет: «Практика показывает, что уже одно употребление соли по методу Болотова улучшает пищеварение, облегчает течение гастродуоденитов, простатитов ит. п. А что касается болотовских ферментов, то с их ор-ганоспецифическим противовоспалительным свойством не способны конкурировать аптечные».

Впрочем, интересы этого энциклопедически образованного человека лежат не только и даже не столько в области медицины, сколько в области фундаментальных наук: физики, химии, биологии. Его научные идеи поражают воображение, открытия переворачивают представление об окружающем мире, изобретения внедряются во многих странах мира.

Сегодня феноменальные идеи и открытия академика Болотова стремительно ворвались в нашу жизнь. Его книги издаются громадными тиражами, его имя знакомо миллионам, сам он востребован как ученый и изобретатель. Не удивительно, что многие люди начали жить по законам и истинам Болотова. И это понятно, ведь именно Борис Васильевич открыл путь, который уже сейчас дает возможность любому человеку прожить до 150 лет, а в будущем приведет нас к бессмертию.

Борис Болотов разработал собственную модель строения атома. Такой же переворот украинский ученый совершил и в химии. Болотов представил химические элементы как кислоты, щелочи и соли, происходящие от реакций с участием ионов литиевой воды. За эти и другие не менее значимые открытия Борис Болотов в 1990 году был удостоен звания народного академика.

У Бориса Васильевича есть множество оригинальных, смелых и неожиданных идей. Удивительным открытием стал закон взаимодействия человека с окружающей средой через восемь каналов. По мысли академика, организм устроен таким образом, что может осуществлять такую взаимосвязь посредством определенных систем, и поэтому, чтобы излечить орган, нужно лечить соответствующую систему.

Другим поразительным откровением явилась теория двух видов клеток. Ученый считает, что одним из фундаментальных принципов является принцип парности. Поэтому существуют два вида клеток: растительные, поглощающие свет и синтезирующие щелочные белки и алкалоиды, и клетки животного происхождения, поглощающие электроны и синтезирующие кислые белки.

Принцип парности проявляется и в строении организма. Так, у человека две системы пищеварения: желудок и двенадцатиперстная кишка, две крови — красная кровь и лимфа.

Чтобы разобраться даже в научно-популярном изложении истин Болотова, от любого человека, даже хорошо подготовленного, необходимо напряжение мысли, интенсивная интеллектуальная работа. Ведь книги Болотова — это теория, накрепко сплавленная с практикой, железная аргументация и отшлифованная доказательность.

Книга, которую вы держите в руках, предназначена в первую очередь для практического использования при лечении онкологических заболеваний, однако значительное место в ней уделено и теории, которая помогает четко осознать, каким образом и зачем вы воздействуете на организм. Понимание механизма лечения дает куда больше возможностей к исцелению, чем просто четкое, но слепое следование предложенным рекомендациям.

Многие читатели обращаются в редакцию с вопросом: как разыскать Болотова? Для тех, у кого возникнет это желание, сообщаем: Борис Васильевич не проводит

индивидуальных консультаций. У него просто нет на это времени, что неудивительно, если учесть, что он ведет напряженную научную работу. Все, что вам нужно, вы можете найти в книгах академика Болотова, способных не только излечить от любого недуга, но и перевернуть наши традиционные представления о человеке и мире.

### **Предисловие Бориса Болотова**

Собственные наблюдения над каким-либо процессом являются субъективными, поэтому и личное мнение, каким бы логичным оно ни было, также оказывается субъективным. Но современная онкология не может строиться на субъективизме одиночек. Здесь нужны мнения целых коллективов, а где их взять? Впрочем, можно обойтись и без коллектива ученых, если воспользоваться *матричным мышлением*, разработанным мной еще в 1950 году.

По рекомендации своих учителей я тогда поступал в Московский университет имени М. Ломоносова на математический факультет. Увлечения теорией чисел привели к изучению законов числовых систем, которые, как я заметил в дальнейшем, справедливы и для биологии.

Еще в школьные годы я заинтересовался одной интересной закономерностью в цифровых матрицах. Мне показалось странным, что числа в ядрах (инвариантах) матриц информационно более плотны, чем числа, находящиеся не в ядрах. Я заметил, что такое свойство наблюдается в сообществах пчел, муравьев, в клеточных структурах и в сообществах людей. Действительно, зная законы систем чисел и свойство числа, можно, например, по поведению пчелы определить поведение пчелиной семьи. Точно так же, зная свойства клетки печени и законы системы чисел, можно в некоторой степени определить и свойства самой печени.

Всякая отдельная особь менее функциональна, чем особь, находящаяся в матрице или в семействе. Например, пчела вне семьи практически ничего не может делать. В то же время ее поведение в семье многофункционально. Она способна собирать и мед, и пыльцу, и пергу, и прополис, может выполнять роль воспитателя, быть «вентилятором», а также строителем гнезда. Изучая сообщества, можно по поведению особи определять свойства сообщества и по свойствам сообщества определять поведение особи.

Эти законы оказываются справедливыми и для человеческого общества. Зная поведение человека, можно определить и систему сообщества людей. Кроме того, зная формальную человеческую логику, можно по тем же законам сформулировать и логику сообщества, что я и сделал в свое время. Когда мне в принципе были понятны законы логики сообщества людей, я стал тренировать свое мышление, ориентируясь на логику сообщества людей, так как логика отдельного индивидуума сильно ограничена. В университет меня не приняли — я не прошел собеседование с экзаменаторами. Они спрашивали: «Зачем тебе учиться? Ведь у тебя уже есть диплом, только он от Бога».

Мое умение пользоваться логикой сообщества во многом мне помогало в познании природы вещей. Я без кропотливого труда решал относительно трудные задачи. За короткий срок (несколько лет) я послал в Комитет по делам изобретений и открытий СССР около 600 заявок на изобретения (более 150 изобретений были признаны) и оформил около 120 заявок на открытия. Ни одно из заявленных открытий не было признано. В настоящее время подготовлена к печати монография под названием: «Строение вещества с позиции авторов», в которой описаны упомянутые 120 открытий.

Люди понимают меня не всегда и часто с трудом, но огорчаться не приходится — чтобы научиться мыслить логикой сообщества людей, надо пройти специальные курсы.

Вопросами онкологии я специально не занимался и не изучал врачебные дисциплины. С одной стороны, рассуждать о злокачественных опухолях мне просто несолидно, но, с другой стороны, я много лет изучал народную медицину, и мне приходилось многократно наблюдать за онкологическими больными. В связи с

необходимостью помочь больным я ознакомился с соответствующей литературой. Когда-то проштудировал тома по злокачественным опухолям (руководство в трех томах под редакцией профессора Н. Н. Петрова). Перечитал массу и более поздних изданий. Все прочитанное и личные многолетние наблюдения за лечением онкологических больных, в конечном счете, привели меня к мысли к созданию собственной теории онкологии, которая, естественно, позволила разработать и практику лечения злокачественных опухолей.

Эта книга подходит как для лечения организма в целом, так и для излечения отдельных повреждений в того или иного участка организма. Не питая уважения к современным лекарствам, я всегда считал и считаю, что нет лекарства от болезни, а есть болезни от лекарства. Ошибочно мнение врачей о том, что они лечат болезнь. Если врач утверждает, что он лечит болезнь, то в действительности он ничего не лечит. Но если ему удалось излечить какое-либо заболевание, то это значит, что удалось победить и другие болезни, то есть такой специалист способен излечить весь организм.

На страницах книги обобщен мой опыт по применению ферментов для лечения онкологических заболеваний. Основой препаратов являются растения, из которых лекарства получают путем микробного брожения. В различных ферментах обнаружено наличие кислых белковых пептидов, которые способны, подобно наркотикам, снимать боли. При этом никакого оглушающего действия на нервную систему пептиды не оказывают. Поскольку ферменты, образуемые в результате молочнокислого брожения и содержащие пептиды, совершенно безвредны, их могут применять все. Действие ферментов настолько эффективно, что излечение вызывает глубочайшую уверенность в чудодейственности препаратов. Вера в них наступает сразу же.

Нужно учесть, что успех лечения определяется в том числе и самовнушением. Выздоровление наступает гораздо раньше, если лечение осуществляется с глубокой верой в успех, хотя разработанные мною средства (ферменты, настойки, чай, мази, лечебное питание, а также слова уверенности и действия) исцеляют и не верящего в оздоровление человека. Будьте, однако, осторожны и не спешите что-либо делать без совета своего лечащего врача.

## ***Введение***

### **Пять правил здоровья**

Пять правил здоровья и вытекающие из них основные направления лечения заболеваний (восстановление ЖКТ, окисление организма и отдельных органов) являются основой всех лечебных методик. Ниже будут приведены рецепты важнейших лекарственных средств и препаратов, которые используются при лечении различных заболеваний. К ним относятся жмыхи (шарики), ферменты, квасы, переброды, «царская водка».

Давайте внимательно изучим пять правил здоровья, которые помогут стать здоровыми и прожить долгую жизнь. Квинтэссенция (так я называю свои правила здоровья) эффективна всегда и везде. Неважно, больны ли вы, навредили ли вам врачи, — квинтэссенция действует успешно всегда, как всегда действует закон всемирного тяготения Ньютона. Квинтэссенция позволяет человеку самому поддерживать свое здоровье на необходимом уровне. Итак, каковы эти пять правил квинтэссенции?

### **Правило первое — увеличение числа молодых клеток**

Первое правило здоровья заключается в том, чтобы увеличить количество молодых клеток по отношению к числу старых клеток. Эффективный способ омоложения заключается в выведении (уничтожении, расщеплении) старых клеток со сниженной жизненной функцией, место которых должны занять молодые.

Как же это сделать? Оказывается, просто. Для этого необходимо вызвать выделение желудочных ферментов (пепсинов) в желудке. Пепсины, попадая в кровь, разносятся по всему организму и переваривают старые и поврежденные клетки (в том числе раковые и болезнетворные клетки), не причиняя вреда молодым здоровым клеткам, поскольку аминокислотный состав пепсина подобен аминокислотному составу белков молодых клеток. Таким образом, необходимо стимулировать выделение желудочного сока, который содержит все необходимые элементы для расщепления клеток.

Оказывается, еще в глубокой древности для омоложения рекомендовали употреблять в пищу растения семейства молодило или другие, способные вызывать стимуляцию выделения желудочных соков. К ним относятся:

заячья капуста, щавель, подорожник, укроп, фенхель, трифоль, обычная капуста, крапива, клевер, морская капуста, элеутерококк, золотой корень, лимонник, левзея сафлоровидная, аралия маньчжурская, женьшень и другие, всего около 100 растений.

Как пользоваться растениями? Для этого существует два простых способа:

**Первый способ.** Грамм соли положить на язык на несколько минут и проглотить соленую слюну. Процедуру делают сразу после еды, а также через час после приема пищи. В течение дня можно повторять до 10 раз. Можно употреблять подсолненные, а также квашеные овощи и даже фрукты. Причем солить (подсаливать) надо и арбузы, и дыни, и творог, и сливочное масло, и сметану. Растительное масло желательно временно не употреблять. **Второй способ.** После еды хорошо съесть 1—2 ч. ложки морской капусты или небольшой кусочек соленой селедки. Борщ лучше готовить из квашеной капусты с добавлением квашеной свеклы, квашеной моркови, квашеного лука и т. п. Растения из семейства толстянковых (молодило) также лучше квасить. Для этого нужно заполнить 3-литровую банку растением (например, молодило), положить 1 ч. ложку поваренной соли и 0,5 г дрожжей и поставить квасить на несколько дней. Потом можно употреблять по 1 ст. ложке во время еды.

Перечисленные рецепты способствуют увеличению в крови пепсиноподобных веществ, что крайне важно для омоложения и оздоровления.

Врачи иногда прописывают пациентам прием желудочного сока животных (например, собак, свиней, коров). Но желудочные соки этих животных для человека не подходят. Их заменяет соляная кислота. Она, как и соль, способствует увеличению количества желудочных соков и, соответственно, пепсиноподобных веществ в крови.

Для стимуляции желудочных соков используют также острые приправы и горечи: перец, горчицу, аджику, хрен, редьку, кориандр, тмин, корицу, мяту. Соки надо пить с добавкой соляной кислоты или «царской водки».

Смесь воды и кислот (1:2) называют «царскими водками» или «царскими кислотами». Смесь концентрированных кислот, таких как азотная, серная, соляная, растворяет даже золото.

У животных и человека в желудке пепсин состоит из многих аминокислот, способных растворять клетчатую ткань животных. Растворимость кислот усиливается за счет введения соляной кислоты.

Поскольку в желудочно-кишечном тракте человека ферментов воспроизводится значительно больше, чем требуется для переваривания съеденной пищи, и 98 % ферментов всасывается в кровь, то жидкая часть крови и лимфы представляет по сути ферменты желудка и двенадцатиперстной кишки. В крови содержатся главным образом кислоты, кислые соли, аминокислоты, а в лимфе — щелочи и щелочные аминокислоты.

Таким образом, соками желудочно-кишечного тракта омывается весь организм по кровеносной системе и по лимфосистеме. Следовательно, обновление клеточной ткани организма происходит за счет соков желудочно-кишечного тракта.

**«Царская водка».** «Царскую водку» применяют при лечении множества заболеваний, можно ее также применять как профилактическое средство. Если

самочувствие человека неплохое, то принимать ее лучше 4 раза в день: в начале каждого приема пищи, сразу после сна или после ночного пробуждения. В процессе сна в организме человека скапливаются некоторые неблагоприятные вещества, из-за них мы порой чувствуем вялость. «Царская водка» нейтрализует эти вещества и выравнивает самочувствие. При серьезных заболеваниях надо пить «царскую водку» 3 раза в день по 1—2 ст. ложки. На 1 л воды берут по 1 ч. ложке соляной и серной кислоты, полстакана виноградного уксуса, 4 таблетки нитроглицерина. В литровую бутылку надо опустить стручок горького перца, который не только очень полезен и придает напитку приятный вкус, но дает столь необходимую нам горечь. Кроме того, можно добавить кориандр и тмин.

### **Правило второе — превращение шлаков в соли**

В организме накапливается очень много солей — не только в почках, мочевом пузыре и желчном пузыре, но и в соединительных тканях и костях. Особенно опасны шлаки, которые возникают в результате окислительных процессов. Чтобы избавить организм от шлаков, которые делают соединительные ткани хрупкими, необходимо воздействовать на шлаки кислотами. В организм нужно вводить такие кислоты, которые были бы, с одной стороны, безопасны для организма, а с другой стороны, были бы способны растворять шлаки, превращая их в соли. Такими кислотами оказались вещества, которые образуются в результате деятельности микроорганизмов животного происхождения в кислотной среде. Бродильный процесс этих клеток при доступе кислорода приводит к образованию кислоты уксусного характера или ферментов, в числе которых находится и обычный уксус.

Понимая таким образом роль кислот, образуемых в результате кислородного брожения клеток животного происхождения, можно рекомендовать использовать кислоты, которые содержатся во всевозможных овощных и фруктовых солениях в виде витаминов и аминокислот, а также жирных кислот (к ним относятся аскорбиновая, пальмитиновая, никотиновая, стеариновая, лимонная, молочная и других кислоты).

При употреблении кислых продуктов питания, уксусов, квасов, ферментов желательно не использовать растительные масла, которые обладают сильными желчегонными свойствами, что существенно замедляет процессы превращения шлаков в соли.

Соли, образуемые при употреблении кислот, частично выводятся с мочой, а частично остаются в организме. Зная об этом, необходимо позаботиться о выведении нерастворимых солей. Это и составляет третье правило квинтэссенции.

### **Правило третье — выведение солей**

Анализируя соли, которые образуются в организме, можно заметить, что они бывают минеральные и органические, щелочные и кислые, растворимые и не растворимые в воде. Нас будут интересовать только соли, которые из организма сами не выводятся. Наблюдения показывают, что не растворяются обычно соли щелочные, минеральные и жирные, типа уратов, фосфатов, оксалатов, а также мочевины.

Естественно, для растворения щелочных солей необходимо вводить в организм безопасные щелочи. Такими безопасными щелочными веществами оказались отвары некоторых растений и соки.

Так, например, чай из корней подсолнуха растворяет многие соли в организме. Хорошо растворяют соли чаи из спорыша, полевого хвоща, арбузных корок, тыквенных хвостов, толокнянки, сабельника болотного.

**Солерастворяющий чай.** Чай из корней подсолнуха пьют большими дозами в течение месяца и дольше. При этом соли начинают выводиться только после 2 недель и идут до тех пор, пока моча не станет прозрачной, как вода, и в ней не будет осаждаться взвесь солей. Если собрать путем отстаивания мочи все соли, то их у взрослого человека

иногда выходит до 2—3 кг. Естественно, при употреблении чая из подсолнуха нельзя есть острые блюда, сильно соленую пищу (например, сельдь) и уксусы. Пища должна быть в меру соленая, не кислая и преимущественно растительная.

Для растворения солей пользуются и соками некоторых растений. Так, например, сок черной редьки хорошо растворяет минералы в желчных протоках и желчном пузыре и другие минеральные соли, откладывающиеся в сосудах, почечной лоханке и мочевом пузыре.

Проводя такое лечение, необходимо соблюдать пресную диету, избегать острых и соленых продуктов (но только во время употребления сока). Когда сок закончится, необходимо есть жмыхи, которые к тому времени уже прокиснут. Жмыхи принимают во время еды по 1-3 ст. ложки. Такое лечение способствует укреплению организма, особенно легочных тканей и всей сердечнососудистой системы.

О жмыхах подробно будет рассказано ниже. Когда вы отжимаете сок из овощей и растений с помощью соковыжималки, то получившиеся жмыхи скатывайте в маленькие шарики величиной с фасолину. Хранить шарики из жмыхов надо в холодильнике, но не дольше 2 недель.

Соли поддаются растворению и соками других растений, например, соком корней петрушки, хрена, листьев мать-и-мачехи, цикория, репы.

Растворяют соли также и желчью птиц. Давно замечено, что куры склевывают камушки. Делают они это для формирования скорлупы яйца, а растворяет камни желчь, что накапливается у птиц в печени. Оказалось, что куриная желчь великолепно растворяет минералы, причем не только в желчных протоках, но практически везде.

Куриная желчь применяется и при лечении болезни Витилиго. Аналогичными свойствами обладает утиная, гусиная и индюшачья желчь. Как правило, желчь под наблюдением врача помещают в специальные желатиновые капсулы, которые обычно используют для горьких лекарств. Иногда желчь принимают и в хлебных шариках.

**Шарики с желчью.** Из мякиша делают маленькие шарики величиной с лесной орех и добавляют в них по несколько капель желчи. Проглатывают 2—5 шариков за процедуру. Делают это через 30—40 минут после еды. На курс лечения уходит 5—10 желчных пузырей куриц. Желчь хранят в специальной полиэтиленовой посуде в холодильнике.

Помните, что максимальная доза желчи не должна превышать 20-50 капель. Затвердевшая в сосудах и суставах мочевины (подагрические соли) растворяются Уксусом. Поэтому после ощелачивания организма надо его закислять.

#### **Правило четвертое — борьба с болезнетворными бактериями**

Борьба с болезнетворными бактериями основана на принципе парности. Принцип парности охватывает всю биологию до клеточного уровня. Этот принцип утверждает, что, несмотря на огромное количество разнообразных клеток, они могут быть только клетками растительного и животного происхождения, сокращенно обозначаемыми КРП и КЖП).

Все болезнетворные клетки для клеток животного происхождения относятся к клеткам растительного происхождения, а все болезнетворные клетки для клеток растительного происхождения относятся к клеткам животного происхождения. Другими словами, человек или животное могут болеть только от растительных клеток. Но поскольку растительные клетки могут существовать только в щелочной среде, то заболевание какого-либо органа человека возможно только при ощелачивании его среды. А значит, окисление — путь борьбы с болезнями.

**Внимание!** Окислен организм или нет, можно проверить при помощи лакмусовой бумажки, называемой рН-мет-ром (диапазон от 0 до 12). Если бумага, помещенная в мочу на 1—2 секунды и извлеченная из нее, синееет — организм ощелочен, и нужно продолжать окисление организма. Если цвет лакмусовой бумажки не меняется или приобретает красновато-оранжевый цвет — организм окислен. При приеме жмыхов, квасов, при употреблении соли и «царской водки» окисление обязательно наступит через 1 месяц.



Зная, какие квашения необходимы тому или иному органу, можно эффективно воздействовать на него. Так, для оздоровления селезенки издревле кормили человека квашеным селезеночником (сегодня это растение называют овсом). Овсяную муку с помощью дрожжей перерабатывают и в виде теста дают человеку при затвердении в зоне селезенки (чуть ниже поджелудочной железы).

Для лечения печени квасят горох, бобы, сою, фасоль, чечевицу, клевер, люпин, донник, софору японскую.

**Препараты для лечения печени.** Возьмите 3-литровую банку, полностью набитую необходимым растительным сырьем, залейте раствором поваренной соли, чтобы этот раствор на вкус не был пересоленным, затем добавьте 1—3 ст. ложки сахарного песка и 1 ч. ложку сметаны или 1 г дрожжей (лучше кабаний). Все перебродивает в течение не менее 2 недель. Затем продукт дробят и употребляют в сыром виде.

Таким образом, можно квасить многие растения и применять их по мере надобности, да и просто для профилактики. Если организм будет надежно окислен, то вы не заболите. Но надо следить за тем, чтобы не перекислить желудок и не нарушить кислотно-щелочной баланс организма.

Наиглавнейший путь ухода от смерти — разжижение крови. Оно достигается по крайней мере двумя способами.

**Первый способ разжижения крови.** Первый способ основан на принципе «подобное растворяет подобное». Это относится и к разжижению крови. Другими словами, сильно защелоченную кровь разжижают щелочами.

Так, например, при абстиненции у наркоманов разжижается кровь наркотиками, которые в большинстве своем состоят из алкалоидов, а они щелочные. У алкоголика похмелье проходит при употреблении небольшого количества спирта (водки). Здесь особенно важно обстоятельство, что спирт, с одной стороны, приводит к загустению крови, а с другой стороны, он же ее разжижает.

**Второй способ разжижения крови.** Второй способ основан на окислении крови. Окисление крови осуществляется с помощью кислот. Простейший способ окисления заключается во введении в организм молочнокислых продуктов. Особенно эффективна для этого молочная сыворотка.

Другим мощным средством окисления являются всевозможные квасы и ферменты.

**Как приготовить квасы и ферменты.** Чтобы приготовить лечебный квас Болотова, вам понадобится 3 л свежей молочной сыворотки, полстакана сухой или стакан свежей заготовки лечебных растений. Траву помещают в марлевый мешочек и с помощью грузила (кусочка стекла) погружают затем на дно банки. В полученную молочную сыворотку можно добавить 1 ч. ложку сметаны и 1 стакан сахарного песка. Квас будет готов через 2 недели, хранить его надо в теплом темном месте. Банку закройте тремя слоями марли. Образовавшийся квас пьют за 10—20 минут до еды по полстакана, 1—2 раза в день. Каждый раз отпитый квас дополняется соответствующим количеством сыворотки или воды и сахара. На другой день квас опять становится пригодным для употребления.

Окисляют и, следовательно, разжижают кровь витамины. Даже обычная соляная кислота хорошо разжижает кровь. Уксус и всевозможные уксусосодержащие вина (старое бочечное вино), жирные кислоты, а также квашения — это прекрасные средства, разжижающие кровь.

Одним из самых мощных средств разжижения крови являются мукополисахариды (хондроитинсерная кислота, гиалуроновая кислота, гепарин и другие). Если кровь у вас не будет загустевать, то смерть в принципе наступить не может, какими бы болезнями вы ни болели. А с другой стороны, окисленная и разжиженная кровь избавит от многих болезней.

## **Правило пятое — восстановление ослабленных органов**



Быстрая утомляемость, беспричинная слабость. Резкое снижение веса. Утолщения, опухоли, узелки на коже или под кожей, особенно в области молочных желез, подмышечных впадин, шеи, в паховых областях. Кровь, слизь, гной в виде примесей в стуле и моче. Появление длительно не заживающей раны или язвы. Долго не проходящий кашель, изменение тембра голоса. Долго не проходящие боли в области желудка, кишечника, мочевого пузыря, пищевода. Зуд, вздутие, кровоточивость, изменение цвета родимого пятна. Субфебрильная температура (постоянное повышение температуры тела от 37,1 до 38,0 °C, отмечаемое продолжительное время — от 2 недель до нескольких месяцев или лет).

Коварство онкологических заболеваний заключается в бессимптомности на ранних стадиях, поэтому лечение часто начинается, когда лечить уже поздно. Напрашивается вывод, что предупредить рак, свести риск заболевания на нет гораздо проще, чем вырываться потом из цепких клешней болезни века.

### **Причины возникновения рака**

Официальная медицина пока не может точно сформулировать причины возникновения злокачественных опухолей. Существует две теории возникновения рака: генная (нарушение наследственной информации в клетке по тем или иным причинам) и вирусная (активация вируса, приводящая к нарушению генного аппарата клетки). И та и другая теории говорят о том, что преобразование клеток в злокачественную опухоль происходит из-за нарушения генетической информации в одной или нескольких клетках под воздействием каких-либо внешних факторов.

В обоих случаях предполагается какое-то внешнее воздействие, вызывающее активизацию вируса. Это значит, что человек может быть носителем заболевания и даже не догадываться об этом. Считается, что появление злокачественных опухолей связано с совокупностью внешних и внутренних факторов, запускающих процесс перерождения, поскольку в каждой клетке имеются особые гены — онкогены, которые необходимы во время зародышевого развития организма; во взрослом состоянии они «выключены» и лишь при воздействии определенных факторов активизируются. Большинство из этих факторов хорошо известны, они носят название канцерогенов. К ним относятся радиация, химические вещества, ультрафиолетовое облучение, стрессорные гормоны, вирусы.

В среде народных целителей мнения по поводу первопричины онкологических заболеваний очень разнообразны. Их можно условно разделить на энергетически-полевые и физиологические.

Энергетическо-полевые теории основаны на более тонкой — полевой — составляющей рака. К ним относится теория возникновения рака в результате негативных настроев (методы лечения предполагают, соответственно, позитивные настрои). Хорошо известно мнение, что многие болезни возникают в результате нарушения энергетического поля человека — сглаза и порчи.

Физиологическая группа объединяет теории инвазийной природы рака (паразитарной и вирусной), дис-биозной (нарушение микрофлоры организма), теории нарушения капилляров Ниши и другие.

Наиболее точным и полным объяснением причин возникновения и лечения раковых опухолей является *свободно-радикальная теория*. Изложение этой теории, для освоения которого требуются некоторые знания в области химии и биологии, помещено в конце книги. Дается описание не клеточной модели рака на молекулярном уровне, происходящей на реакциях со свободными радикалами. Подробно описаны механизм нейтрализации свободных радикалов, влияние белков растительного происхождения на формирование белков животного происхождения, роль серосодержащих аминокислот и мукополисахаридов.

Большое значение в качестве причины возникновения рака молочной и предстательной желез имеет переохлаждение. Действительно, женщины совершенно не защищают молочные железы от холодного воздуха и тем самым нарушают тепловой гомеостаз этих органов. Переохлажденные клетки молочных желез погибают или заболевают герпесом. Заболевание раком предстательной железы также объяснимо нарушением теплового гомеостаза при чрезмерном переохлаждении этого органа. Развитие герпеса мы наблюдаем и здесь, как и при систематической простуде.

Если исходить из теоретических постулатов свободно-радикальной теории возникновения и развития злокачественных новообразований, то представляется, что раковая опухоль функционирует подобно поджелудочной железе. Клетки опухоли выделяют липазу, диастазу, трипсин, химотрипсин и другие ферменты в щелочной среде ( $\text{pH} = 8,5-9,5$ ), которые способны разъедать нераковую ткань, как это происходит при гастрите.

Действительно, если ферменты поджелудочной железы попадают в желудок, то они также способны разесть и переварить луковицу двенадцатиперстной кишки и стенки желудка. При этом ощущается острая боль. Злокачественность опухоли именно и состоит в том, что опухоль выделяет ферменты, аналогичные ферментам поджелудочной железы, которые способны расщеплять не только белки, но также жиры и углеводы клеток, в том числе и нервных.

Несмотря на то, что ферменты поджелудочной железы сильнощелочные, соляная кислота и уксусная кислота, тем не менее, стимулируют работу поджелудочной железы. Надо полагать, что соляная и уксусная кислоты не будут стимулировать в какой-то степени и раковую опухоль, то есть перечисленные выше ферменты будут формироваться слабее. Также замечено, что соляная и уксусная кислоты, серная кислота и ее органические сульфаты тормозят деятельность раковой опухоли еще сильнее. В частности, хондроитинсерная кислота, гепарин и некоторые другие мукополисахариды являются веществами, способными приостановить развитие раковой опухоли. Они содержатся в роговице глаза, в хрусталике и стекловидном теле глаза, а также в хрящах и скелетных мышцах. Именно благодаря им перечисленные органы не подвержены раку.

Сегодня уверенности в победе над раком становится больше. Теперь можно не бояться рака, так как он в принципе побежден. Главными средствами борьбы с раком являются согревающие процедуры, жирные кислоты, алкалоиды, а также соляная, серная кислоты и серосодержащие аминокислоты. Все эти вещества содержат морская фауна и флора.

### **Тактика борьбы с раковыми опухолями**

Опухоли подобно грибам имеют самоуправляемый механизм разрастания и собственные законы, по которым клетки выделяют соответствующие ферменты, растворяющие белки окружающих тканей. В большинстве случаев человек не знает, какой опухолевый процесс развивается в организме. Незнание вида опухоли, однако, не снимает с больного ответственности за свое здоровье. Предлагаемая методика рассчитана именно на те случаи, когда больной не имеет ни малейшего представления о развивающейся болезни.

Самолечение можно проводить только с разрешения врача. Оно начинается с момента обнаружения опухоли или болезненных признаков.

Первым тактическим приемом самолечения является *лечение желудочно-кишечного тракта*, так как все болезни начинаются с нарушения его режима работы. Для этого используются процедуры со жмыхами. О восстановлении желудочно-кишечного тракта подробно написано в главе 4.

Вторым приемом борьбы с опухолями является *устранение болей*. Боли при заболевании раком вызваны трипсинами и химотрипсинами, вырабатываемыми раковыми клетками, поэтому обезболивание возможно путем нейтрализации этих ферментов.

Как показали многие наблюдения, такая нейтрализация происходит при введении в зону опухоли жирных кислот (в простейшем случае жирной кислотой является уксусная кислота). Обезболивания можно достичь и пептидами (кислыми белками), сформированными путем молочнокислого брожения лекарственных растений. Естественно, при различных видах рака надо подбирать соответствующие кислые белки и жирные кислоты. К настоящему времени открыто уже более 50 жирных кислот.

Все жирные кислоты растворяются в уксусной кислоте. При молочнокислом брожении лекарственных растений всегда формируется уксусная кислота, поэтому жирные кислоты при брожении всегда находятся в растворенном состоянии. Поскольку при бродильном процессе разных лекарственных растений образуются различные жирные кислоты, которые хорошо усваиваются организмом, снятие болей возможно при подборе соответствующего бродильного экстракта.

При лечении любого вида рака необходим прием йодированной соли с примесью сульфатов. Соль в организме с помощью фосфорных кислот превращается в соляную кислоту. Сульфаты образуют серную кислоту, а она нейтрализует трипсины и химотрипсины раковой опухоли. Соляная кислота необходима для образования фермента пепсина из пепсиногена, вырабатываемого стенками желудка, так как нужны желчные вещества, чтобы превратить трипсиноген в трипсин, но главное — соляная кислота, как радиоактивное вещество, способна нейтрализовать свободные радикалы.

### **Первый прием: процедуры со жмыхами**

Жмыхи имеют отрицательный потенциал, который сохраняется несколько недель, пока волокнистые вещества жмыхов не втянут ионизированные элементы воздуха. Жмыхи за счет электропотенциальности способны вытягивать из стенок желудка и луковицы двенадцатиперстной кишки металлы (в том числе радионуклиды и тяжелые металлы).

Они также могут убирать канцерогенные вещества и свободные радикалы. Кроме того, жмыхи не только сорбируют остатки солевых желудочных жидкостей, но и являются важными наполнителями кишечника, способными восстанавливать эпителий всего кишечного тракта.

Приготавливают жмыхи из овощей или фруктов. Для этого их очищают от грязи и кожуры и отжимают сок с помощью соковыжималки. Как только вы получите жмыхи, их тут же нужно скатать ладонями в маленькие шарики величиной с фасолину.

Хранить шарики из жмыхов необходимо в холодильнике, не больше 2 недель. Шарики принимают по 3 раза в день по 2 ст. ложки, за 20 минут до еды. При этом их разжевывать не надо.

Сок, который вы получили при приготовлении жмыхов, если нет специальных указаний, нужно пить на ночь чуть подсоленным.

Длительность процедур со жмыхами в случае онкологических заболеваний составляет 2-3 месяца. Прием жмыхов проводится по утрам, а в течение дня должны проводиться процедуры по подавлению опухоли и снятию болей.

### **Второй прием: снятие боли**

Для снятия болей предлагается применение веществ, которые нейтрализуют действующие ферменты опухоли. Такими веществами являются жирные кислоты и пептиды (кислые белки, сформированные путем молочнокислого брожения лекарственных растений). Такие белки, как и аминокислоты, одновременно являются и кислотами, и щелочами. В результате их действия происходит почти полная нейтрализация трипсинов и

хи-мотрипсинов, и болевые симптомы исчезают в течение нескольких часов. Надо только подобрать подходящий фермент, содержащий нужные пептиды.

### **Уксусная кислота**

Организм обычно получает жирные кислоты путем расщепления жиров на глицерин (трехатомный спирт) и жирные кислоты. Как известно, жиры расщепляются ферментом липаза, который содержится в желудке и в соке поджелудочной железы. Кроме того, в расщеплении жиров также принимают участие желчные кислоты (холевая, дезоксихолевая, литохолевая, хенодезоксихо-левая, таурохолевая и гликохолевая), которые являются поверхностно-активными веществами, способствующими эмульгированию жиров. Жирные эмульсии легче подвергаются действию липазы. А желчные кислоты (таурохолевая и гликохолевая) принимают участие во всасывании жирных кислот, образуя растворимые комплексы, называемые холеиновыми кислотами, способными всасываться в эпителий кишечника.

Простейшей жирной кислотой является уксусная кислота  $\text{CH}_3\text{COOH}$ . Известна жирная кислота, состоящая из 26 атомов углерода. Однако все жирные кислоты растворяются в уксусной кислоте. При молочнокислом брожении лекарственных растений всегда формируется уксусная кислота, а жирные кислоты при брожении всегда находятся в растворенном состоянии.

Следует начинать с приема внутрь уксусной кислоты (на полстакана воды — 1 ст. ложка 9-процентного уксуса). Нужно делать до 10—15 таких приемов в день, пока не прекратятся боли. После приема воды с уксусом надо принимать по 1 г поваренной соли. Хорошо добавлять в соль до 3% глауберовой соли.

Уксус также добавляют по 1 ч. ложке в кислое молоко, ряженку, простоквашу, йогурт, ацидофильное молоко, во всевозможные чаи, приготовленные на лекарственных растениях. Дозировка: 1 ч. ложка на полстакана чая.

Чай желательно приготавливать на серосодержащих растениях (на плодах малины, цветах липы, цветах мать-и-мачехи, фиалки, ромашки, почки березы, кипрея и др.).

Больные места надо смазывать уксусом и посыпать глауберовой солью или медным купоросом; можно делать с этими же веществами уксусные компрессы. Уксусные процедуры во многих случаях снимают боль полностью, а иногда существенно ее снижают.

### **Соляная кислота**

При лечении любого вида рака необходимы йодированная соль с примесью сульфатов (в том числе и глауберова соль). Соль в организме с помощью фосфорных кислот (например, АТФ) превращается в соляную кислоту. Сульфаты образуют серную кислоту, а она нейтрализует трипсины и химотрипсины раковой опухоли. Соляная кислота является необходимой для образования фермента пепсина из пепсиногена, вырабатываемого стенками желудка, так как необходимы желчные вещества, чтобы превратить трипсиноген в трипсин; кроме того, как уже было сказано, соляная кислота способна нейтрализовать свободные радикалы.

Поэтому следующей процедурой при снятии болей является прием соляной кислоты  $\text{HCl}$  внутрь. Если в аптеках нет соляной кислоты, то ее можно приготовить и самому из концентрированной соляной кислоты.

Для этого надо взять 1 ст. ложку концентрированной соляной кислоты и развести в 0,5—1 л воды (можно использовать водопроводную воду). Раствор употребляйте по 1—2 ст. ложки во время еды (или 3—4 раза в день в любое время).

Пища должна быть хорошо посолена. Особенно важно употребление свиного соленого сала, приготовленного по следующему рецепту:

Сало, очищенное от кожуры (шкуры) и мяса, размалывают с чесноком в пропорции 10:1, подсаливают и намазывают на бутерброд.

Важно употребление соленой сельди. Молоку сельди надо употреблять в ограниченном количестве, а икру можно употреблять без ограничения. С сельдью в

организм поступают многие фосфоро- и серосодержащие аминокислоты, а также белки. Рекомендуются также употреблять хрящи, так как в них содержатся мукопо-лисахариды.

### **Ферменты лекарственных растений**

Наиболее эффективными средствами обезболивания являются продукты молочнокислого брожения на основе лекарственных растений. Лекарственные растения в процессе дрожжевого брожения в кислородной среде в конечном счете превращаются в уксусную кислоту.

В бродильном экстракте, кроме уксуса, содержатся и витамины, и остатки аминокислот, и белки, и пептиды (кислые белки), и ферменты. Экспериментально было установлено, что некоторые экстракты такого брожения обладают сильным обезболивающим свойством.

Приготовленный бродильный экстракт (будем его в дальнейшем называть ферментом) на основе чистотела обезболивает все участки желудочно-кишечного тракта. Таким же образом приготовленный фермент на барвинке снимает боль в области печени. Фермент, приготовленный на основе аконита, устраняет боли в костях.

**Фермент чистотела большого.** Для изготовления фермента чистотела берут 3 л молочной сыворотки, полстакана травы чистотела (можно использовать также и сухую траву), 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Растение погружается на дно емкости с сывороткой с помощью марлевого мешочка и каменного грузика. Все бродит в теплом помещении в течение не менее 2—3 недель. Квас употребляют по полстакана перед за 10—15 минут до еды, а также в момент ощущения болей в зоне желудочно-кишечного тракта.

**Фермент барвинка розового.** Для изготовления фермента из барвинка розового берут 3 л молочной сыворотки, полстакана листьев барвинка розового, 1 стакан сахара и 1 ст. ложку сметаны. Растение погружается на дно емкости с сывороткой с помощью марлевого мешочка и каменного грузика. Все бродит не менее 3 недель в теплом месте (температура 18—25 °С). Пьют по полстакана во время болей и за 10—15 минут до еды.

**Аконит джунгарский.** Для изготовления фермента из аконита джунгарского берут 3 л молочной сыворотки, полстакана листьев аконита, 1 стакан сахара, 1 ст. ложку сметаны. Растение погружается на дно емкости с сывороткой с помощью марлевого мешочка и стеклянного грузика. Все бродит не менее 3 недель в теплом месте (18—25 °С). Пьют по полстакана средства во время болей и за 10—15 минут до еды.

При раке легкого, кроме употребления внутрь фермента чистотела, надо ингалировать этим ферментом (по совету врача). Фермент чистотела с успехом используют для спринцевания при маточных опухолях. Его применяют для клизм и всякого наружного воздействия.

По-видимому, каждое лекарственное растение имеет избирательно направленное действие, поэтому ферменты надо приготавливать, учитывая характер и место начинающихся болей.

Приостановка болей в зоне опухоли ферментами, содержащими уксусную кислоту, является началом излечения.

Можно готовить ферменты из разных растений. При этом алкалоиды превращаются в кислоты, оказывающие такой же обезболивающий эффект, как и кислые пептиды. Подробное описание приготовления препаратов из различных растений приводится в главе «Растения-стимулянт1 \* и препараты на их основе».

Всякое брожение любого лекарственного растения начинается с преобразования углеводов в пировино-градную кислоту, которая является исходной при получении кофермента А.

Кофермент А, взаимодействуя с уксусной кислотой, позволяет получить весь спектр кислот, которые участвуют в обезболивании опухоли. Так, например, аспарагиновая или

аминоянтарная кислоты не только обезболивают, но и полностью рассасывают лимфосаркому.

Самыми эффективными средствами, рассасывающими опухоль, являются пепсины, химотрипсины и трипсины. Известно, что пепсин в присутствии соляной кислоты расщепляет клетки всяких чужеродных тканей, например, омертвевшие клетки, клетки, поврежденные свободными радикалами, канцерогенными веществами, тяжелыми металлами, радионуклидами и раковыми клетками. Соляная кислота незаменима и при лечении герпеса — могучего стимулянта рака всей лимфосистемы и эндокринных органов. Поскольку всех желудочно-кишечных соков у взрослого выделяется 8-9 л, из которых 98 % всасываются в кровь, то для растворения всего чужеродного во всем организме этих ферментов вполне достаточно.

Необходимо заботиться о том, чтобы желудок, печень и поджелудочная железа выделяли пепсиноген, соляную кислоту, трипсиноген, химотрипсиноген и желчные кислоты в достаточном количестве. Для рассасывания опухолей во всем организме необходимо стимулировать работу этих органов. Если нужно ускорить рассасывание опухоли, то все эти вещества в организм необходимо вводить дополнительно.

Приготавливаемые на лекарственных растениях ферменты способны стимулировать работу желудка, печени и поджелудочной железы. Для этого подбираются соответствующие лекарственные растения и из них приготавливают как переброженные ферменты, так и чаи. Ферменты, поскольку они содержат уксус, употребляются перед едой, а чаи — через 15-30 минут после еды. Ферменты стимулируют формирование пепсина, а чаи — формирование трипсинов, химотрипсинов и желчи.

При различных видах опухоли растения подбираются разные; здесь необходима консультация врача или целителя-практика. Но общая схема приготовления фермента сохраняется, а растения главным образом подбираются из класса серосодержащих, имеющих много горечей. Главная цель при создании ферментов — получить в них путем брожения серосодержащие кислоты, аминокислоты и кислые белки (пептиды). Важно, чтобы в бродильных экстрактах содержались в достаточном количестве аминокислоты — триптофан, цистеин, цис-тин, гомоцистеин, метионин, а также кислые гетерополисахариды (аминогликоны), называемые мукополисахаридами (мукополисахариды — слизь).

К мукополисахаридам относятся гиалуроновая кислота, хондроитинсерная кислота, гепарин и другие.

### **Прокисшее виноградное вино**

Многочисленные сообщения больных раком 3-4-й стадий показывают, что употребление прокисшего виноградного вина полностью снимает боли при раке печени. Причем боль исчезала даже в том случае, когда перед этим больной употреблял обезболивающие наркотики. Поскольку этот факт имел место во многих случаях, рекомендуется при онкологических болях употреблять внутрь старое бочечное вино, в котором содержатся и уксус, и пировиноградная кислота, и пептиды, и мукополисахариды. Такое вино употребляют вначале по 40-60 г до 10 раз в день, пока не исчезнут боли, а потом количество приемов снижают до 3 раз в день.

### **Условия возникновения рака и борьба с ним**

#### **Холодные опухоли**

Раковые опухоли в народе называют холодными опухолями. Это не случайно: раковая опухоль холодная на ощупь.

Если клетку животного происхождения постепенно охлаждать, то сначала она, поддерживая свой тепловой гомеостаз, будет сжигать свои межклеточные гликогены. Когда гликогены израсходуются, то клетка, борясь за выживание, может заменить в своих



порфиновых ядрах железа на более активный щелочной элемент (например, цинк, цезий, стронций). Замена железа в гемоглобине и меди в гемоцианине на щелочные элементы фактически превращает клетку животного происхождения в клетку, похожую на растительную, хотя в растительной клетке оболочка целлюлозная, а в раковой клетке она такая же, как у клетки животного происхождения (КЖП).

В раковой клетке предположительно происходит замена гемоглобина (гемоцианина) на хлорофилл. В КЖП с хлорофиллом вместо бета-синтеза будет происходить фотосинтез. Такая клетка не боится переохлаждения, так как при фотосинтезе идет поглощение энергии.

Диагностировать раковые опухоли можно, с одной стороны, по составу гемоглобина (гемоцианина), а с другой стороны, по теплоотдаче опухоли. Поскольку в раковой опухоли процентный состав щелочных металлов преобладает, то диагностировать ракообразование можно по избыточному содержанию щелочных элементов, включая цинк, ртуть, галлий, свинец, висмут, барий, стронций, цезий, рубидий, селен, а также некоторые фосфиды, арсениды, сурьмяниды, сульфиды (например, CdS, ZnS, AlP, GaAs, GaSb, InAs, InSb).

### **Методика обогрева опухоли**

Поскольку охлаждение КЖП предрасполагает к рако-образованию, то обогрев опухоли мог бы помочь вернуть состав гемоглобина (гемоцианина). При этом важно знать, что само тепло благотворно действует на само ракообразование. Другими словами, *обогревать раковую опухоль без специальной подготовки организма нельзя.*

**Внимание!** Обогрев раковых опухолей можно допускать только после окисления организма ферментами, содержащими серебро, золото, кобальт, медь, железо, серу, никель, йод, хлор (хлориды и йодиды). При этом употребление соли увеличивают до 9—15 г и более в сутки. Фактически надо подсаливать все продукты, включая соки. Крайне важно принимать по 0,5 г соли через полчаса, час, 2 часа и 3 часа после еды.

Когда организм будет достаточно окислен и просолен (на это обычно уходит 2 недели), опухоль можно обогреть с помощью местных компрессов или путем обогрева всего организма до 40-42 °С. Это надо делать под наблюдением врача.

Окислить организм не просто, тем более сложно окислить какой-то местный участок организма. Каждому органу и системе в организме соответствуют «родственные» аминокислоты и ферменты, образованных за счет молочнокислого брожения лекарственных растений.

Например, при раке почек целесообразны ферменты, изобилующие кремниевыми кислотами. Такие ферменты обычно образуются путем брожения молочно-сывороточных бактерий на кремнийсодержащих растениях.

К таким растениям относятся, например, сосна, туя, кактусы, арбузы, дыни, огурцы, мать-и-мачеха, адонис, спорыш, хвощ полевой, агава, каланхоэ, алоэ.

Кроме того, для разгрузки почек необходимо применять потогонные процедуры.

Для этого за час до процедуры больному необходимо съесть примерно 50—100 г почки (например, свиной). За 15 минут до процедуры необходимо выпить 1—2 стакана потогонного кваса, который приготавливают так же, как и ферменты. Для этого используют серосодержащие растения. К ним относятся девясил, эвкалипт, бузина, малина, калина, клюква, мать-и-мачеха (цветы), береза (листья, почки), липа (цветы), багульник (корни).

### **«Витамин Т»**

Если раковые клетки возникали бы при мутации от воздействия радиации, канцерогенных веществ, свободных радикалов и других факторов, то их бы обнаруживали во множественном количестве и различных модификациях. В реальности мы не наблюдаем никакой мутации, и раковые клетки всегда имеют одинаковое строение, какую бы мы

опухоль ни исследовали. Получается, что всевозможные раковые клетки уже существуют в каждом организме.

В здоровом организме количество раковых клеток очень малое, так как нет благоприятных условий для их размножения. Однако при появлении определенного новообразования (например, этот может быть угорь, чирей, папиллома, бородавка, родинка, фурункул, карбункул, мастит, простатит, герпес, флюс, отит, миома, меланома, лимфаденит и т. п.), раковые клетки немедленно перемещаются туда, где они находят питательные вещества. Все определяет их среда обитания.

Понятно, что продукты распада клеток в новообразованиях являются оптимальными веществами для жизнедеятельности раковых клеток. Поэтому прежде всего надо лечить сами опухоли, а не искать методы борьбы с раковыми клетками. Последние просто отомрут, когда им нечем будет питаться. Такое возможно только при избавлении от первопричины, то есть от новообразования и вирусов, которые в нем поселились. Осмыслив сказанное, делаем вывод, что никакие хирургические операции по удалению опухолей делать нецелесообразно. Точно так же неэффективны приемы лучевой терапии и химиотерапии. Нужно лечить не рак, а устранять первопричину, то есть избавлять организм от всевозможных новообразований и простудных инфекций.

Если все, что сказано, верно, то попробуйте использовать одну из методик лечения рака молочной железы, которую была опробована на пациентах с диагнозом «рак молочной железы». Я предполагаю, что такие болезни как лимфогрануломатоз, лимфосаркома, лимфо-карцинома, лимфомеланома, рак молочной железы, рак щитовидной и предстательной желез, рак селезенки и другие относятся к заболеваниям энергонедеятельности.

Как надо это понимать? Например, если слабеет зрение, то причиной этого называют авитаминоз. Не хватает витамина А, то есть ретинола, который содержится в жирах животного происхождения. Если слабеет костный скелет, то не хватает витамина D, то есть кальциферола, который содержится в жирах и в желтке яиц. Если наблюдается мышечная дистрофия, то не хватает витамина Е, то есть токоферола, который содержится также в жирах и яйцах. Если наблюдается атеросклероз, то не хватает витамина F, то есть эссенциальных ненасыщенных жирных кислот, которые находятся в семенах растений.

Нехватка того или иного вещества приводит к какому-либо нарушению в организме. Но никто еще не говорил, что нехватка тепловой энергии может привести к какому-либо нарушению. В действительности, все вышеперечисленные онкологические заболевания возникают от систематической потери тепловой энергии, то есть от систематической простуды.

Все жизненные процессы в организме совершаются на основе реакций нейтрализации. Исходным продуктом нейтрализации являются аминокислоты. Как уже говорилось, аминокислота воистину является чудом природы подобно сиаемскому близнецу, в котором как бы срослись две взаимопротивоположные молекулы: одна молекула кислотная, а другая — щелочная.

Аминокислота — это одновременно и щелочь, и кислота, имеющие каждая в отдельности большую реакционную энергию, но не вступающие в составе аминокислоты в реакцию нейтрализации. Аминокислоты могут вступать в реакцию нейтрализации только друг с другом, образуя при этом новое соединение. Кроме того, при реакции нейтрализации обязательно образуется вода и выделяется тепловая энергия.

Белковая молекула обычно состоит из многих тысяч аминокислот. Поэтому при формировании одной белковой молекулы может образоваться более тысячи молекул воды и столько же порций тепловой энергии. Образовавшийся белок расходуется для синтеза клеток организма, а тепловая энергия при этом обеспечивает тепловой режим, оптимальный для этого.

Если человек будет находиться в холодном помещении, то температура его тела будет понижаться за счет потери тепловой энергии. Это приведет к расходу аминокислот для образования белка. Температура тела будет увеличена, но за счет этого будет образовано много лишних белков. Следовательно, будет также много лишних клеток, которые частично заполняют жировые поселения, а частично будут образовывать всевозможные полипы, маститы, миомы, фибромиомы, лимфоузлы и тому подобные опухоли.

Потеря тепла всегда приводит к образованию опухолей. Будем называть биологическое тепло в дальнейшем « витамином Т ». Конечно, тепло — это не витамин, но потеря тепла в какой-то степени аналогична нехватке какого-либо витамина.

Витаминная недостаточность приводит к ослаблению функционирования какого-либо органа или системы, а потеря тепловой энергии приводит к неуправляемому разрастанию клеток всего организма. Так, клетками обрастают сосуды, приводя сосудистую систему к склерозу, трофическим язвам, ишемии, инфарктам, парезам, гипертонии, диабету и многим другим заболеваниям. Чтобы избежать заболеваний от нехватки « витамина Т », необходимо каждый раз его восполнять.

Другими словами, при каждой потере тепла, а это всегда ощущается (холодный душ, холодный бассейн, холодный ветер, сон в холодной комнате без теплой ночной одежды, работа на холоде и т. п.), необходимо каждый раз прогревать все тело в горячей ванне (или в сауне, в бочке с горячей водой, в бане).

Кроме того, надо добавить, что потеря тепловой энергии особенно опасна при нарушении гомеостазных процессов. Действительно, например, у животных в яичниках гомеостаз поддерживается с точностью до долей градусов. В жаркий период времени у быков мошонки сильно вытягиваются и проветриваются. К вечеру, когда похолодает, мошонка у быка подтягивается и прячется в тело.

Такая же высокая точность поддержания теплового режима мошонки существует и у мужчин. Поэтому переохлаждение мошонки при купании в холодной воде или пребывание длительное время на холоде повреждает саморегуляционный процесс в яичниках, что приводит к импотенции, появлению герпеса, а затем и к раку. Совершенно аналогичная саморегуляция и поддержание высокоточного гомеостаза реализовано в молочных железах у женщин. Молочные железы особо чувствительны к резким скачкам температуры. Незащищенность молочных желез от холода приводит к массовым отмираниям кластерных клеточных колоний. Герпес молочных желез от купания в холодной воде или пребывания на ветру и на холоде наблюдается почти у всех молодых женщин. Недавние сообщения по телевизору ошеломили телезрителей. В течение каждого часа от рака молочной железы в Украине умирает одна женщина.

### **Регенерация как основа перерождения раковых тканей<sup>1</sup>**

Нас не удивляет, что потерянный хвост у ящериц потом отрастает. Регенерация (от лат. *regeneratio* — возрождение) — восстановление организмом утраченных или поврежденных органов и тканей, а также восстановление целого организма из его части.

Различают физиологическую регенерацию — восстановление органов и других рабочих структур (клеток, тканей, разрушающихся и восстанавливающихся при жизни организма), и репаративную регенерацию — восстановление рабочих структур, поврежденных внешними условиями. Не останавливаясь на теориях регенерации вообще, заметим, что образование раковых клеток, как правило, наступает с ослаблением регенерационных свойств организма.

<sup>1</sup> Раздел написан Б. В. Болотовым. — Примеч. ред.

Ракообразование возможно только при блокировке регенерации. Если регенерация разблокирована, то развитие рака будет остановлено, так как регенерация и рак — это два взаимоисключающих процесса.

Действительно, наукой доказано, что любая травма (например, открытая рана) человека или животного охвачена одновременно двумя противоположными процессами — это регенерация и перерождение клеток. Если перерождение будет главенствовать, то оно может развиться в рак. Но чаще доминирует регенерация, хотя она часто блокируется. Поэтому зажившая рана содержит рубцы, шрамы, состоящие в основном из перерожденных клеток.

Я предполагаю, что явление перерождения клеток при заживлении ран — это начальная форма образования рака. Это же явление наблюдается обычно при отморожении частей тела (рук, ног). Поэтому, как правило, отмороженные части тела просто ампутируются, так как в противном случае от быстрого перерождения клеток может развиться гангрена.

Перерождение клеток — это, может быть, не совсем рак, но начальные истоки рака я вижу именно в таком перерождении. Поэтому я стал уделять внимание лечению трофических язв как одной из форм рака методом разблокировки регенерации. Трофические язвы стали успешно лечиться. Метод стали применять при лечении ожогов, обморожений.

Об одном случае даже писали в газете: отмороженные по колено ноги (у Р. М. Шеваги) были регенерированы за один год и два месяца без ампутации. Никаких шрамов и рубцов на ногах не осталось. Были еще несколько случаев механических травм конечностей, все они успешно были излечены методом регенерации.

В настоящее время проходит лечение Павел Михайлович Орлик с отмороженными кистями рук. К нам обратились для лечения после месяца госпитального лечения, когда хирурги заявили о необходимости ампутации кистей рук. В этом была явная необходимость, так как происходила мумификация пальцев и других костных тканей. Процесс был сильно запущен, и перерождение клеток происходило при сильнейших болях, гасящихся только наркотиками.

Мы не могли отказать в помощи больному и согласились консультировать лечащего врача. Наша методика заключается в остановке процесса перерождения клеток и в восстановлении регенерационного процесса. В данном случае остановка процесса перерождения клеток заключалась в просаливании всех мумифицированных тканей йодированной морской солью с добавками сульфатов ( $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{MgSO}_4$ ,  $\text{FeSO}_4$ ,  $\text{CuSO}_4$ ).

Берется тщательно размолотое в фарфоровой ступке алоэ (агава); часть жидкости алоэ надо удалить и добавить в приготовленный состав около 90-95% поваренной соли. На один килограмм поваренной соли добавляют 30 г  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ , 30 г  $\text{MgSO}_4$ , 30 г  $\text{FeSO}_4$  и 1-2 г  $\text{CuSO}_4$ . Раны покрываются этой приготовленной смесью и завязываются примерно на 1-2 недели. При перевязке бинты отмачиваются в марганцевом растворе, а затем обрабатываются перекисью водорода и вновь обрабатываются тем же составом.

Приготовленный состав солей такой концентрации делает его убийственным для всяких видов клеток человеческого организма. Но оказывается, что подобная солевая концентрация создает благоприятный режим для размножения рептильных клеток. Такие клетки живут в наших организмах и способны к регенерации. Миллионнолетняя эволюция оставила след в наших организмах в виде рептильных клеток. Остальные клетки наслаиваются на рептильные клетки, которые составляют основу полевого, или волнового, скелета всякого существа.

Чтобы приостановить гангрену, больному дают пить до 100 г «царской водки» и переводят на режим боло-товского аминокислотного питания. Обезболивания при перевязках можно достигать с помощью применения обезболивающих препаратов. Препарат комбинированной соли и алоэ (возможно применение и других лекарственных

растений) действует асимметрично. Он полностью останавливает перерождение клеток и полностью снимает блокировку регенерации.

Жирные кислоты, являющиеся необходимыми для жизнедеятельности организма, могут быть получены в значительном количестве благодаря феномену бродильного процесса в перенасыщенном растворе сахарозы.

Для этого на кусочки сахара наносят по несколько капель какого-либо растительного масла. Затем все кусочки сахара собирают в стеклянную банку, закрывают марлей и оставляют в теплом помещении. Находящиеся на сахаре и на масле бродильные бактерии будут перерабатывать масло в течение нескольких месяцев на более мелкие фрагменты. Среди них, как, оказалось, находятся жирные кислоты. Такой сахар можно употреблять с чаем, кофе и другими пряностями. Его можно добавлять в макаронные изделия или в каши (например, в манную кашу).

Производство такого сахара может составить целую отрасль в кондитерской промышленности, тем более что он является ценным средством при лечении онкологических болезней.

Первые эксперименты по регенерации поврежденных тканей у человека мной проводились в 1943 году. Я занимался выведением мозолей на ногах людей с помощью гнилого мяса. Впоследствии с помощью гнилого мяса удавалось излечивать и перерождение тканей молочной железы. Опыт и уверенность позволили спасти жизнь Роману Михайловичу Шеваге, который отморозил ноги и с гангреной обратился ко мне за спасением. С помощью «царской водки» удалось остановить гангрену и нарастить на оголенные кости живую ткань. Почти два года отрастали ноги и пальцы. Сейчас Роман Михайлович совершенно здоров, и его ноги в отличном состоянии. Я не документировал этот невероятный факт, хотя имеются сотни свидетелей. Были еще аналогичные случаи, но о двух последних случаях мы решили рассказать более подробно.

Павел Михайлович Орлик отморозил пальцы рук. Он больше месяца спасался от гангрены. В больнице ему замумифицировали пальцы и предложили их отрезать. Но что делать человеку без пальцев? И Павел Михайлович обратился ко мне.

Трудная была задача: восстановить мумифицированные пальцы, пораженные гангреной. Врачи не могли остановить гангрену и нарастить здоровые ткани на фаланги пальцев. С помощью «царской водки» я остановил гангрену у Павла Михайловича; гниющие ткани пальцев стали перерождаться в живые ткани. Перевязку делали один раз в неделю, а то и реже. Нельзя было гной вымывать из ран, так как он является строительным материалом для молодых репильных клеток. Тем не менее, раны при перевязке отмачивались марганцовкой, обрабатывались перекисью водорода и на голое живое мясо наносился тампон с солью, алоэ, чистотелом. Иногда применяли обезболивающие средства, так как поговорку «не сыпь мне соль на рану» мы еще не знали. Зато мы знали, что соль в регенерации крайне необходима.

Через полтора года регенерация основных фаланг Рук закончилась. В настоящее время идет второй этап регенерации, которая должна обеспечить полное восстановление недостающих фаланг. Павел Михайлович теперь ходит без повязок, а регенерация пальцев продолжается под действием наружной смазки регенера-ционными и питательными веществами. В настоящее время Павел Михайлович уже водит свою легковую машину и справляется со всеми работами по ее ремонту. Двигательная функция отращенных пальцев также восстанавливается.

### **Защита от радиации**

Особенно опасны в качестве причины образования раковых опухолей радионуклиды (стронция, цезия, плутония и другие). Это и понятно, ведь щелочной радионуклид проявляется значительно сильнее, чем обычный щелочной элемент, не обладающий радиоактивными свойствами.

Ракообразование возможно не только от проникновения в организм радионуклидов. Так, гамма-кванты способны также возбудить сильный ядерный процесс в организме, часто приводящий как к лейкозам (раку крови), так и к опухолевым процессам.

В период чернобыльской аварии люди подвергались облучению гамма-квантами, альфа-частицами, бета-частицами и водородными атомами, а также полевыми частицами с радионуклидами, попадавшими в легкие, и радионуклидами, попадавшими в организм с пищей. Все эти виды радиации могут привести к летальному исходу. При этом наблюдались различные заболевания, не поддающиеся идентификации. Так, чернобыльская авария привела к вспышке более сотням заболеваний, называемых радиофобией. В действительности у людей обнаруживают значительный гамма-фон в районе легких. Так, при выдохе больного гамма-фон возрастал почти в 2 раза. Это объясняется запыленностью легочной ткани (радионуклиды проникли в легкие вместе с пылевыми частичками). Дозиметрирование показывало, что высокий гамма-фон обнаруживался также в кишечнике, а у некоторых больных даже в районе костей.

Высокий уровень радиации в кишечнике обуславливается накоплением радионуклидов в виде нерастворимых солей (в виде хлоридов и сульфидов). Так, например, хлориды  $TlCl_3$ ,  $HgCl_2$ ,  $PbCl_2$ ,  $PbCl_4$ ,  $BaCl_2$ ,  $AgCl_3$  и другие практически не растворимы в воде и в организм не всасываются, хотя другие их соли и являются очень ядовитыми.

Следует особо заметить необыкновенно важную роль употребления в пищу соли ( $NaCl$ ), так как этим мы защищаем организм от проникновения ядовитых солей тяжелых металлов. Это касается и радионуклидов. Действительно, высокий уровень радиации в костях обнаруживается у лиц с пониженной кислотностью желудочного сока, которые всегда стремились ограничивать употребление соли с пищей.

Хлориды таких радионуклидов, как кобальт, стронций, цезий, растворимы и могут быть усвоены организмом вместе с пищевыми продуктами. Оказалось, однако, что эти радионуклиды образуют с желудочными ферментами и ферментами двенадцатиперстной кишки нерастворимые комплексы. Поэтому и они минуют организм, за исключением тех, которые удерживаются ворсинками кишечника.

Таким образом, желудочно-кишечный тракт обеспечивает защиту организма от ядовитых солей тяжелых и других металлов. Поэтому лечение облученных и зараженных радионуклидами людей, как и всех остальных раковых больных, надо начинать с восстановления работы желудочно-кишечного тракта (об этом подробно написано в главе 4).

Вывод щелочных и тяжелых металлов из организма можно осуществить также путем употребления кислот.

Опыт показал, что в качестве источников таких кислот могут использоваться кислые вина из овощей и фруктов, содержащих уксус ( $CH_3COOH$ ), а также ферменты на основе лекарственных растений. Так, для вывода радионуклидов с поверхности тела целесообразно использовать ферменты из чистотела (чистотел очищает тело, то есть все его поверхности, включая не только кожу, но и все поверхности желудочно-кишечного тракта, легких, влагалища и матки у женщин, носоглотки, глаз, ушей). Ферменты чистотела позволяют удалить радионуклиды как путем обычного орошения, так и ингаляцией, спринцеванием, постановкой клизм.

Ферменты чистотела, череды, багульника, девясила, аира, березы, бузины, малины, мать-и-мачехи способствуют выведению радионуклидов преимущественно с поверхностных областей организма. Для выведения радионуклидов, проникших в мышечные и костные ткани, требуется использовать другие ферменты. Так, например, ферменты на основе горчечесодержащих растений (каштана конского, софоры японской, акации, желтушника, цикория, осота полевого и других) позволяют выводить радионуклиды из печени, поджелудочной железы, почек. А ферменты из растений,

содержащих кальций и медь (например, аира, калужницы, окопника, лилии болотной), выводят радионуклиды из хрящевой и костной тканей.

Пери численные выше растения и ряд других, приведенных далее, позволяют не только вывести радионуклиды, но и в какой-то степени вылечить лучевую болезнь и рак.

### **Гомеопатическая терапия рака**

При лечении различных форм рака имеет большое значение гомеопатическая терапия, смысл которой заключается в известной формуле «подобное лечится подобным». Так, радиационный фон человеческого организма существенно падает при дополнительном облучении организма рентгеновскими лучами и гамма-квантами.

Некоторое время назад проводились наблюдения по облучению человека гамма-квантами интенсивностью примерно в 100 раз меньшей, чем уровень гамма-квантов в употребляемых продуктах питания. Для этого испытуемые купались в киевском море, в котором уровень радиации гамма-квантов воды чуть выше естественного фона.

Купание проводилось в течение 30 минут один раз каждый теплый день. Уровень радиации у испытуемой группы (10 человек) за 2 месяца упал более чем в 3 раза. Хорошие результаты были также получены за счет введения в организм фосфидов натрия ( $\text{Na}_3\text{P}$ ), содержащихся в ферментах плодов каштана конского. Попадание фосфора в организм приводило к образованию фосфидов радионуклидов ( $\text{SrP}$ ,  $\text{Cs}_3\text{P}$ ,  $\text{CoP}$  и т. п.), которые выводились из организма как и сульфиды — с потом и мочой. Употребление ферментов каштана (а также аира, девясила, багульника, малины, почек березы, живокости) по 1 стакану 3 раза в день в течение 1 месяца снижало уровень гамма-квантов почти в 3-4 раза.

**Ферменты каштана.** Ферменты каштана приготавливают на воде обычным способом. На 3 л воды нужно взять 30—50 очищенных и разрезанных на части плодов каштана, стакан сахара, 1 ч. ложку с<sup>^</sup>этаны для закваски. Все бродит в тепле не менее 10 дней. Квас можно пить без нормы, каждый раз добавляя воду и сахар по мере употребления.

Хорошие результаты при лечении опухоли дает мягкое электронное излучение, получаемое при поднесении к опухоли нагретого докрасна бруска железа или Угля. Чтобы не обжечь кожу, облучение проводят через суконку. Такие же результаты достигаются, если облучать опухоли тлеющим (как в папиросе) огнем черно-былька или печеным луком.

Иногда помогает излечению рака мумие, которое, имея кислую реакцию, хорошо растворяется в воде и может быть усвоено организмом в количестве до 10 г в месяц. В спирте мумие не растворяется, и этим легко отличается от фальшивых препаратов.

**Чай из чаги.** Чай из березового гриба чага также имеет слабокислую реакцию. Его можно пить как чай, предупреждая развитие опухолей. Надо помнить, что чай из чаги надо пить не менее 3 стаканов в сутки. Только тогда можно рассчитывать на успех лечения или надежную профилактику.

Интересными свойствами обладает лизол (продукт каменноугольной смолы). Хорошо показали себя при лечении рака кожи (а также при устранении на коже папиллом, родинок, бородавок) креозолизолы.

### **Кисломолочные продукты**

Весьма показательны успехи при лечении онкологических больных кисломолочными продуктами. Люди питаются кисломолочными продуктами с самого раннего детства. Еще Мечников заметил положительную роль кисломолочных продуктов. Особенно ценным является кислое материнское молоко, которым издревле пользовались при лечении воспалительных процессов, у детей грудного возраста. Так при нагноении глаз или носика ребенка ему закапывают кислое материнское молоко в глаза или носик, либо дают ему

выпить это молоко. Мечников заметил, что кислое молоко задерживает старость и помогает излечить многие болезни.

Кисломолочные продукты получают путем заквашивания молока коров, коз и других животных. В зависимости от применяемых видов бактерий или дрожжей получают различные кисломолочные продукты.

Ацидофильные кисломолочные продукты вырабатываются при введении в молоко специального микроорганизма — ацидофильной палочки. Другие кисломолочные продукты по сравнению с ацидофильными обладают худшими лекарственными свойствами.

Особенно активной ацидофильной палочкой оказался штамм 317/402, выведенный учеными Армении и названный ими «Наринэ». Молоко «Наринэ» содержит в себе более широкий набор витаминов и аминокислот, чем обычная простокваша или кефир. В нем также содержится много легко усваиваемых организмом белков и других жизненно важных веществ, крайне необходимых при лечении рака.

Так, армянскими учеными было доказано, что «Наринэ» снижает дисбактериоз и восстанавливает микрофлору кишечника. Это достигается за счет работы молочнокислых бактерий, обладающих высокой ви-таминосинтезирующей способностью, усиливающих деятельность кроветворных органов, повышающих содержание гемоглобина в крови, убивающих болезнетворные микробы.

При этом употребление ацидофильного молока «Наринэ» не является противопоказанным при лечении онкологических больных ферментами, приготовленными при вторичном брожении молочных сывороток на лекарственных растениях. «Наринэ» способствует увеличению выработки организмом интерферона — кислого белкового вещества, выделяемого клетками для иммун-Ной защиты организма от болезней. Аналогичными свойствами обладают молочнокислые продукты, производимые в Абхазии («мацони»).

Связь между низкой производительностью интерферона и частотой возникновения злокачественных опухолей отмечена онкологами давно. Замечено также, что аналогичная связь существует и для других хронических заболеваний.

В зависимости от состава молока могут излечиваться различные варианты раковых опухолей. Так, например, если в рационе травоядного животного, дающего молоко, будет чистотел, то после проквашивания такого молока формируемые в организме интерфероны преимущественно излечивают опухоли покровных тканей. Они воздействуют на кожу, слизистые поверхностей желудочно-кишечного тракта от ротовой полости до ануса, на все внутренние зоны легкого, включая трахеи и бронхи, на слизистые матки, включая влагалище, яичники и маточные трубы, на носоглоточные проходы, поверхности глаз, ушей и другие. Проквашенное молоко на чистотеле особенно эффективно при лечении гноящейся молочной железы.

Если же животное съедает больше кремнийсодержащих растений (к ним относятся спорыш, полевой хвощ, брусничные листья, листья мать-и-мачехи, ветки (иголки) сосны, растения семейства толстянковых, а также кактусы), то молоко после перебродивания ацидофильными бактериями формирует интерфероны, излечивающие опухоли в почках, в поджелудочной железе и некоторые опухоли в печени.

Некоторые молочнокислые продукты, полученные на основе ацидофильных бактерий «Наринэ», можно применять и в виде сухого препарата, с последующим введением в состав ферментированного молока, мазей или кондитерских и пищевых продуктов. Особенно эффективны препараты «Наринэ» при дисбактериозе, сальмонеллезе, дизентерии, брюшном тифе, стафилококковой инфекции, энтероколите различной этиологии, полипозе, болезнях печени, поджелудочной железы, нефритах, кровотечениях (например, маточных), при ожогах, пародонтозе, болезнях кроветворных органов и костно-мышечной системы.



Замечено, что «Наринэ» помогает (как и ферменты чистотела и каштана) при гамма-квантовом облучении. Условия возникновения рака и борьба с ним. При этом противопоказаний к применению не установлено. «Нарине» даже используется при лечении гемолитической желтухи новорожденных, а также для постановки клизм. Особенно показано применение препаратов «Нарине» в качестве кефира или йогурта совместно с другими препаратами, выписанными лечащим врачом, при ожирении, хроническом панкреатите.

### Глава 3

#### Профилактика и лечение рака на начальной стадии

Раковые клетки существуют у всех людей, ведь исходные вещества для превращения нормальных клеток в раковые поджелудочная железа производит в достаточном количестве. Поэтому заниматься профилактикой раковых заболеваний должен каждый, кто заботится о своем здоровье. Под профилактикой подразумевается прежде всего восстановление работы желудочно-кишечного тракта, о котором подробно говорится в главе 4. Для этого необходимо провести процедуры со жмыхами из капусты. Длительность курса — месяц.

#### Витамины

Для профилактики рака и при лечении начальных стадий раковых заболеваний необходимо заботиться, чтобы пища была по возможности максимально насыщена витаминами. В табл. 1 даны ориентировочные суточные уровни расхода органических веществ.

С капустными жмыхами вводят в организм отрицательные свободные радикалы и витамин U (метилме-тионин). Этот витамин представляет собой производное аминокислоты метионина. Также целесообразно употребление витамина С (аскорбиновой кислоты), которая предотвращает окисление белков, содержащих сульф-гидрильную группу. Большинство ферментов содержат эту группу.

**Таблица 1.** Ориентировочный суточный уровень расхода Органических веществ при питании

Наименование вещества	Количество вещества, г
Вода (в супах, крошках), вода питьевая	300-600
Минеральные напитки (соки, чай, кофе, молоко и др.)	600-1200
Вода в продуктах питания	600-800
Белки	90-150
Животные жиры	40-80
Животные белки	80-100
Углеводы: крахмал моно- и дисахариды	200-300 60-120 40-110
Аминокислоты	
Незаменимые	
Триптофан	1,2
Лейцин	5-7
Изолейцин	5-7
Валин	5-7
Наименование вещества	Количество вещества, г
Треонин	2-4
Лизин	5-6
Метионин	6-8
Фенилаланин	3-5
Труднозаменимые	
Аргинин	2-3

Гистидин	4-8
Заменимые	
Цистин	2-3
Цистеин	2-3
Тирозин	3-4
Аланин	3-5
Серин	3-5
Аспарагиновая кислота	6-7
Глицин	5-6
Глутаминовая кислота	15-20
Пролин	5-7
Гликокол	3-5
Оксипролин	5-7
Органические кислоты (лимонная, молочная, пировиноградная и т. п.)	20-30
Незаменимые полиненасыщенные жирные кислоты	6-5
Холестерин	0,01
Фосфолипиды	4
Витамины	
Витамин С 0,05	
Триамин (В <sub>3</sub> )	0,01-0,20
Рибофлавин (В <sub>2</sub> )	0,04-0,06
Ниацин (РР)	0,02-0,03
Пантотеновая кислота (В <sub>5</sub> )	0,01-0,02
Витамин В <sub>6</sub>	0,01-0,02
Фолатин (В <sub>9</sub> )	0,005
Витамин В <sub>12</sub>	0,002
Биотин	0,015
Холин	0,5-0,7
Рутин (Р)	0,025
Витамин Ю	0,001
Витамин А	0,001
Витамин Е	0,01
Витамин К	0,002
Каротиноиды	0,03
Липоевая кислота	0,005
Инозит	0,5-0,8

Витамин С усиливает процесс превращения пролина в оксипролин — важнейшую аминокислоту в костной и хрящевой тканях. Целесообразно профилактически принимать витамин Н (биотин), витамин РР, содержащийся в дрожжах и молоке, витамин В<sub>1</sub>. В рацион целесообразно вводить блюда из хрящей, так как в них содержатся мукополисахариды, в небольших количествах надо употреблять рыбу и морскую капусту, так как в белках клеток рыбы имеются серосодержащие аминокислоты, например, метионин.

### Уксус и горечи

Главной процедурой при профилактике и лечении начальных стадий рака является употребление пищевых продуктов на уксусе и употребление ферментов, приготовленных на серосодержащих и горьких растениях.

В качестве сырья для приготовления ферментов рекомендуются следующие растения: малина (плоды), калина (плоды), фиалка, почки березы, лавровый лист, аир, девясил, багульник, смородина (плоды), облепиха (плоды), шелковица (плоды), хурма (плоды), фейхоа (плоды), грецкий орех (плоды), черноплодная рябина (плоды), календула (цветы),

калган (корни), желтушник (стебель), адонис (цветы), душица (стебли), мать-и-мачеха (цветы), полынь (цветы).

### **Вспомогательное питание**

Вспомогательное питание должно осуществляться путем употребления различных квашений. Можно употреблять подсоленные, а также квашеные овощи и даже фрукты.

Растения из семейства толстянковых (молодило) также лучше квасить.

Для этого необходимо заполнить 3-литровую банку растением (например, молодило), положить 1 ч. ложку по-ренной соли и 0,5 г дрожжей и поставить квасить на несколько дней. Потом можно употреблять по 1 ст. ложке во время еды.

После еды хорошо съесть 1-2 ч. ложки морской капусты или небольшой кусочек соленой селедки. Борщ лучше готовить из квашеной капусты с добавкой квашеной свеклы, квашеной моркови, квашеного лука и т. п.

Необходимо увеличить потребление соли, поскольку сульфаты, содержащиеся в соли, дают возможность печени формировать серосодержащие аминокислоты и мукополисахариды. Солить (подсаливать) надо и арбузы, и дыни, и творог, и сливочное масло, и сметану.

Каждый день нужно сосать йодированную соль.

Один грамм соли положить на язык на несколько минут и проглотить соленую слюну. Процедуру делают сразу после еды, а также через час после приема пищи. В течение дня можно повторять до 10 раз. Соль при этом должна выбираться йодированная с добавками глауберовой соли  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ .

Желательно не употреблять растительное масло.

### **Гомеопатическая терапия: прием жмыхов и соков**

Прием жмыхов можно назвать гомеопатической процедурой, поскольку так мы лечим рак, вызванный свободными радикалами. Действительно, клин вышибают клином. Свободные радикалы, появившиеся за счет жесткого излучения, подавляются также свободными радикалами, но полученными более мягкими способами (например, соковыжималкой).

Жмыхи капусты целесообразно употреблять перед завтраком, а сок надо выпить перед сном. Дело в том, что жмыхи в момент приготовления содержат много свободных радикалов слабой интенсивности. Жмыхи имеют поэтому слабощелочную реакцию ( $\text{pH} = 7,8$ ), а сок, наоборот, имеет слабокислую реакцию ( $\text{pH} = 6,2$ ). Если жмыхи употреблять немедленно после приготовления, то адсорбция (поглощение) жмыхами металлов будет очень высокой. Свободные радикалы жмыхов в течение часа практически полностью исчезают. Употребление сока и жмыхов должно быть во времени разделено хотя бы на 1-2 часа.

Сок также содержит свободные радикалы, но они имеют положительный заряд. Эти радикалы особенно полезны для нейтрализации высокоэнергетических свободных радикалов.

При профилактике рака, а также при его лечении употребление спиртов должно быть строго ограничено. Частично можно спирты нейтрализовать уксусом. Для этого на 0,5 л водки или коньяка добавлять 2 ст. ложки 9-процентного уксуса.

### **Сахарные переброды**

Весьма сильным профилактическим средством является сахар, перебродженный на соках или жирах растений. Для этого берут комочек сахара и наносят на него несколько капель сока растений, растительного масла или сосновой смолы. Можно взять сок травы чистотела и нанести его на кусочек рафинада (1-5 капель).

Сахар складывается в банку, горловину завязывают несколькими слоями марли и дают перебродить в течение нескольких месяцев. За это время сахар отсыреет (намокнет) и расплывется; вместо сахара образуется жидкая масса, похожая на мед по виду и по вкусу. Ее употребляют по 1 ч. ложке с чаем.

Можно готовить сахарный переброд на облепиховом масле, репейном масле, сливовом масле. Они обладают целым рядом полезным свойств из-за содержания редких мукополисахаридов.

## **Глава 4**

### **Восстановление желудочно-кишечного тракта**

Лечение любого заболевания, в том числе и онкологического, начинается с восстановления желудка и луковицы двенадцатиперстной кишки. Это объясняется тем, что болезни желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) являются мощными инициаторами многих других болезней. Еще тибетские врачеватели утверждали, что все болезни начинаются от желудка и все они лечатся через него же, а состояние здоровья гарантируется крепостью позвоночника.

### **Как работает желудочно-кишечный тракт**

ЖКТ начинается с ротовой полости, далее пища проходит по пищеводу и попадает в желудок (рис. 1).

Пища в желудке обрабатывается ферментом пепсином и соляной кислотой, здесь белки животного происхождения расщепляются на аминокислоты. Затем Мышцы желудка выдавливают часть переработанной пищи в двенадцатиперстную кишку, в которой пища Перерабатывается щелочными ферментами, вырабатываемыми поджелудочной железой.

В протоке поджелудочной железы главными ферментами для расщепления белков растительного происхождения являются трипсин и химотрипсин. Эти ферменты, проходя проток фатерова сосочка, замешиваются с желчью, которая, несмотря на наличие в ней желчных кислот, является щелочной. Замес желчи, трипсина и химотрипсина делает смесь особо активной, способной расщеплять даже жиры на жирные кислоты и глицерин.

После двенадцатиперстной кишки пища попадает вначале в тощий кишечник, потом в тонкий, а затем после подвздошной кишки пищевые продукты проходят клапан в виде чернильницы-непроливайки (баг-ннеевой заслонки) и попадают вначале в толстый кишечник, а затем в прямую кишку.

Из кишечника аминокислоты, жирные кислоты и всевозможные сахара через брыжеечную ткань и воротную вену поступают в печень. Печень превращает сахара в гликоген (животный крахмал), который с белками превращается в мукополисахариды. Более кислые аминокислоты также поступают в кровь, а щелочные аминокислоты попадают в лимфу.

Часть щелочных веществ попадает в лимфу непосредственно из стенок желудка, которые также обладают способностью всасывать некоторые вещества.

Если присмотреться к схеме ЖКТ, то можно понять, что она представляет собой сложный биохимический механизм. Буквально каждый участок ЖКТ имеет свои функции. Естественно, что лечение каждого участка является отдельной задачей, а их в ЖКТ, по меньшей мере, более трех десятков. Ниже предлагается лечение только одного заболевания, а именно, так называемого сдвигового нарушения, которое находится по распространенности среди первых после сердечно-сосудистых заболеваний.

### **Лечение сдвиговых нарушений в желудочно-кишечном тракте**

Сдвиговое заболевание ЖКТ возникает на почве нервных потрясений. Разрушающему действию подвергаются как стенки желудка (особенно в кардиальной области, где находится сердце), так и луковица двенадцатиперстной кишки. Повреждение

луковицы двенадцатиперстной кишки приводит к радикальным изменениям в ЖКТ, так как при этом происходит заброс ферментов поджелудочной железы и печени в желудок. Эти ферменты начинают разъедать стенки желудка, и образуются язвы.

Сдвиг, нормализующий работу ЖКТ, осуществляют с помощью жмыхов овощей и фруктов, полученных в соковыжималках. Процедуры со жмыхами элементарно просты. Методика восстановления желудочно-кишечного тракта заключается в том, что один раз в день перед едой необходимо принимать (не разжевывая!) в виде шариков растительные жмыхи (отжимки, получаемые при приготовлении сока) моркови или капусты. При этом их жевать нельзя, чтобы они не пропитывались слюной рта. Если жмыхи глотаются плохо, то их можно есть со сметаной.

Глотание жмыхов продолжается до тех пор, пока в желудочно-кишечном тракте не наступит полный комфорт (не будет воздушных отрыжек и полностью исчезнет метеоризм).

При восстановлении желудочно-кишечного тракта используются жмыхи редьки, моркови, капусты. Соки нужно перебродить, а потом пить в виде кваса. Сок из жмыхов пейте на ночь, чуть подсоленным. Шарики можно принимать без всяких перерывов в течение долгого времени.

Если больной ощущает, что у него стынют ноги, то ему следует принимать жмыхи капусты в объеме до 3 ст. ложек перед едой раз в день до тех пор, пока у него не перестанут остывать конечности. Если он страдает изжогой, то ему лучше есть жмыхи моркови.

Если у человека повышенное давление, то ему лучше принимать жмыхи свеклы. Жмыхи свеклы часто снимают аппетит. Это помогает быстро худеть, если вы не будете насиловать желудок избыточным питанием. Нет аппетита — не ешьте ничего, пока аппетит не появится.

Если больной страдает легочными заболеваниями, то ему полезны жмыхи черной редьки. Они же годятся и при камнях в печени.

### **Фермент чистотела**

Ферменты чистотела обладают такими мощными стимулирующими свойствами, что если их употреблять 1-2 недели по полстакана за полчаса до еды, то вы можете практически полностью восстановить эпителиальные ткани как желудка, так и кишечника. Нерастворимые хлориды тяжелых металлов, застрявшие в эпителиальных волосках желудочно-кишечного тракта, легко выводятся из организма ферментами чистотела.

Более легкие металлы радионуклидов (цезия, стронция) также не всасываются в организм из-за образования нерастворимых комплексов на основе солей радионуклидов и желудочных ферментов (пепсина).

О приготовлении фермента чистотела уже говорилось в первой главе, в разделе «Второй прием: снятие боли». Фермент чистотела храните в теплом затемненном месте, а банку закрывайте несколькими слоями марли.

### **Восстановление луковицы двенадцатиперстной кишки**

Для исключения предрасположенности организма к ракообразованию необходимо прежде всего восстановить нормальное функционирование луковицы двенадцатиперстной кишки.

Дефект в луковице двенадцатиперстной кишки является катастрофой для организма. Взаимная нейтрализация кислых ферментов желудка и щелочных ферментов двенадцатиперстной кишки исключает нормальный процесс переваривания пищи. В желудке при нулевой или малой кислотности в желудке не расщепляются белки животного происхождения, а в двенадцатиперстной кишке не расщепляются растительные белки. Организм не получает нужного количества аминокислот и, как правило, ощелачивается.

Пониженная кислотность желудочных соков вынуждает больного употреблять больше растительной пищи, чем животной. Это, в свою очередь, заставляет печень вырабатывать больше желчи. В конечном счете, весь организм переходит в более щелочной режим, так как ослабляется защита организма от проникновения тяжелых металлов (Hg, Tl, Pb, Bi). Щелочные металлы (Sr, Cs, Rb и другие) благоприятствуют развитию ракового процесса, даже если они и не радиоактивны.

Многие растительные продукты питания усиливают желчегонный процесс. Особенно сильным желчегонным действием обладают растительные масла и бобовые — фасоль, горох, соя, чечевица, кукуруза, люпин, донник, клевер, пижма и другие. Надо знать, что растительная пища является безопасной для организма только после дрожжевого переброда, когда растительные белки будут расщеплены до состояния, в котором они легко усваиваются организмом.

Излечить повреждение луковицы двенадцатиперстной кишки лекарствами невозможно. Опыт показывает, что жмыхи овощей и фруктов способствуют не только излечению язв желудка и двенадцатиперстной кишки, но и полному восстановлению работы клапана в привратнике луковицы двенадцатиперстной кишки.

Восстановление луковицы двенадцатиперстной кишки проводится по следующей методике. Перед завтраком готовят сок из растения, определяемого после предварительного опроса больного, в объеме от полстакана до стакана.

Если у больного гастриты с изжогой, то сок готовят из моркови. Если человек страдает повышенным давлением, то надо принимать сок красной свеклы, если у него пониженное давление, стыннут ноги, упадок сил, то сок делают из свежей или квашенной капусты. Если у больного высокая температура, кашель, обнаруживаются соли и камни в желчных протоках, то сок готовят из черной редьки (не очищая ее от кожуры).

Для лечения луковицы двенадцатиперстной кишки применяются жмыхи, которые глотают по 2-4 ст. ложки до 3 раз в день.

Общие число приемов колеблется от 10 до 50 в зависимости от тяжести болезни. Для снятия воспалительных процессов в желудке и зоне луковицы двенадцатиперстной кишки необходимо за 1 час до приема жмыхов пить по полстакана фермента чистотела.

Если перед самой едой выпить несколько глотков чая или воды с « царской водкой », то при появлении кислот в зоне пилоруса он закроется. Следовательно, желчь из двенадцатиперстной кишки не будет проникать в желудок и не будет его ощелачивать. Данная процедура очень эффективна при лечении луковицы двенадцатиперстной кишки.

### **Пектины очищают организм**

Жмыхи овощей и фруктов содержат пектины, которые обладают сорбирующими свойствами, особенно по отношению к тяжелым металлам. Они же сорбируют и радионуклиды, которые всасываются в эпителиальных клетках ЖКТ.

При приготовлении сока из свежих овощей или фруктов происходит ионное разделение двух фаз (жидкостей и клетчатки). Ионы клетчатки частично самонейтрализуются, но часть активных ионов, обладая отрицательным потенциалом, захватывает положительные ионы, то есть водород, но в более сильной степени — щелочные металлы (например, стронций, цезий, ртуть, висмут, таллий, свинец и другие). Поскольку пектины со временем теряют сорбирующие свойства, то жмыхи следует употреблять только свежие.

Жмыхи овощей и фруктов способствуют не только излечению язв желудка и двенадцатиперстной кишки, но и полному восстановлению работы клапана в привратнике луковицы двенадцатиперстной кишки. Это достигается за счет изменения фазового состояния тканей желудка и всех других эпителиальных поверхностей желудочно-кишечного тракта. Главную роль в обеспечении нужного фазового состояния желудочно-

кишечного тракта играют сорбенты из жмыхов овощей и фруктов, содержащих пектины с отрицательными зарядами.

Пектины, таким образом, способны восстановить кислотно-щелочной баланс в организме за счет вывода из него накопившихся щелочных и тяжелых металлов. Поскольку пектины способны выводить эти металлы (в том числе и радионуклиды), то в целях профилактики принимать жмыхи должен каждый.

## **Глава 5**

### **Общая методика лечения рака**

#### **Правила питания**

Восстановление желудочно-кишечного тракта преследует основную цель — добиться оптимального кислотно-щелочного баланса организма. Сделать это становится невозможно, если не придерживаться специального режима питания. Дело в том, что нарушение кислотно-щелочного баланса в организме часто является результатом неправильного питания.

#### **Основные принципы питания**

Нельзя нарушать правило парности, то есть позитивности и негативности, согласно которому мясные и растительные блюда находятся в наиболее рациональном соотношении при усвоении их организмом. Питаться надо по принципу «инь-янь», есть в первую очередь то, что вкусно. Только тогда еда будет и полезна для больного, и питательна, и калорийна.

Так, сосиски легче усваиваются с капустой, пирожки — с мясом, картошка — с рыбой или кислым молоком, мучные блюда — с молоком (например, клецки, макароны, лапша), холодцы легко усваиваются с горчицей, сыры — с хреном. Пельмени идут с перцем и уксусом. Рыбные фарши — с маслинами или лимоном, мясо птиц — с яблоками. Хлеб хорошо усваивается с маслом или творогом, а творог идет со сметаной или медом. Хлеб хорошо усваивается и с молоком. С молоком прекрасно усваиваются ягоды (земляника, малина, клубника, черника, брусника, ежевика, шелковица и другие). Все каши заправляются сливочным маслом (кроме кукурузной каши, которую заправляют растительным маслом, как и блюда из гороха, фасоли, сои, бобов, чечевицы).

Первые блюда должны быть такими, которые требуют для своего переваривания сильные (крепкие) желудочные соки. К таковым относятся блюда из мяса, рыбы, яиц, молочных продуктов, грибов. А супы, борщи, похлебки и другие блюда, содержащие в большом количестве жидкости, должны употребляться в виде вторых блюд. В противном случае желудочные соки будут сильно растворяться, понижая свою концентрацию. В таком виде они не будут способны растворять грубые пищевые материалы. Супы и борщи, как и компоты, целесообразно употреблять через 10-30 минут после употребления первых блюд.

Рацион должны составлять преимущественно мясо, рыба, яйца (в том числе и сырые), молочные продукты, грибы, а также всевозможные квашения: капусты, огурцов, помидоров, яблок, свеклы, репы, редьки, редиски, турнепса, брюквы, земляной груши, картофеля, кукурузы, гороха, фасоли, бобов, овса, пшена, толокна, полбы, ячменя, гречки, риса, орехов, крапивы, клевера, люпина, донника, каштана (цветов), ревеня, щавеля, лука, чеснока и т. д.

Мы обычно применяем слишком ограниченный набор квашений. Этого при раке допускать нельзя. Надо проквашивать как можно больше овощей или семян, а каши и мучные блюда приготавливать только из проквашенных семян и кислого теста. Здоровый образ жизни невозможен без употребления квашеных продуктов.

Квасить можно все овощи и фрукты, используя как аминокислотный состав жидкостей, так и переработанную клетчатку со всеми ее элементами. Если правильно

и рационально производить квашение овощей, фруктов и употреблять самые разные продукты, обеспечивая окисление всех систем организма, можно добиться полной невосприимчивости к инфекционным заболеваниям, так как они могут развиваться только в щелочной среде.

Квашение возможно не только при применении дрожжевых бактерий. Так, хорошие результаты получаются при использовании, например, молочной палочки (о кисломолочных продуктах уже говорилось в главе 2).

**Переброженный горох.** В 3-литровую банку насыпать горох, залить все водой, всыпать 1 ст. ложку поваренной соли, 1 стакан сахара и 1 ч. ложку сметаны козьего молока (можно и коровьего). Все бродит не менее 2 недель. После брожения можно употреблять как рассол, так и переброженный горох.

Варить такой горох, конечно, нельзя, но его можно размолоть мясорубкой и готовить из фарша котлеты, шницели. Такие блюда не уступают по питательной ценности мясным. Подобное питание является и диетическим, так как укрепляет печень и снижает холестерин в крови.

Для закисления того или иного органа необходимо подобрать соответствующее растение. Например, элементы селезеночника (овса) благоприятно влияют на кроветворение и селезенку. Растения, содержащие азот (семейства бобовых), воздействуют на печень, а горече-содержащие растения — на поджелудочную железу.

**Что делать при переокислении.** Переокисление организма также нежелательно, так как может привести к возникновению гастритов. При возникновении изжоги можно пить уксусную воду. В стакан воды вливают 1 ст. ложку 9-процентного уксуса и выпивают полстакана. Также изжога проходит, если на язык положить 1—2 г соли. Соль заставит организм выделить кислые желудочные ферменты, которые и подавят желчное раздражение желудка.

**Как квасить бобы и овес.** Чтобы правильно заквасить бобы, необходимо на 3-литровую банку бобов положить 1 стакан сахара, 1 ст. ложку поваренной соли, залить все водой и добавить 1 ч. ложку сметаны из козьего или коровьего молока (лучше всего из свиного). Дать прокиснуть в тепле 2 недели. Эту жидкость пить по полстакана перед едой, а бобы подавать на стол в виде приправы.

Из квашеной фасоли получают хорошие фарши для приготовления пирожков. По питательности они не уступают мясу, так как содержат почти все необходимые аминокислоты. Для приготовления мучных блюд бобовые культуры размалываются и замешиваются на дрожжах, полученных от диких кабанов (в крайнем случае от домашней свиньи).

### **Двухдневный профилактический режим питания**

Для профилактики следует прибегать к одно- или двухдневному режиму питания. Предлагаемый режим питания не является диетой, так как диета — это способ сохранения болезни до момента приобретения новых болезней. Один вариант профилактического режима питания приведен ниже.

#### **Первый день**

##### **Завтрак**

- Съесть 50 г хлеба (наиболее безвредный хлеб — зерновой).
- Через 10 минут проглотить скатанные в виде шариков 3—4 ложки яблочного (капустного, морковного) жмыха. Яблоки очистить от кожуры, выбросить сердцевину и выдавить 1 стакан сока. Жмыхи должны быть максимально сухими, чтобы они впитывали желудочный сок, высушивали стенки желудка.
- Через 10 минут после приема жмыха выпить сок капусты с соком репчатого лука: 180—190 г сока капустного, 10—20 г сока репчатого лука. Сок можно пить большими глотками — залпом.



Процедура: лечь на диван, повернуться с боку на бок, поднять ноги над собой с целью достижения сплошного смачивания стенок желудка соком. Соки лука и капусты обладают дезинфицирующими свойствами, всасываются в кровь без изменений, дезинфицируют ранки.

#### *Обед*

- 100 г хлеба (2 кусочка по 50 г).
- Через 10 минут — 3—4 ложки жмыха (яблочного, капустного, морковного).
- Через 10 минут — 180—190 г сока капусты на 10—20 г сока репчатого лука.

Процедура — та же, что и перед завтраком.

#### *Ужин*

1 кусочек хлеба (50 г), сырое яйцо — разболтать. Есть ложечкой с хлебом.

Через 15 минут — 180—190 г сока капусты на 10—20 г сока репчатого лука.

### **Второй день**

#### ***Завтрак***

- 50 г хлеба (тщательно пережевать).
- 1 сырое яйцо, 100—150 г творога (творог нужно сделать из кислого молока, согретого в воде с температурой 40 °С) с салатом из зелени.
- 1 корешок одуванчика, 1 листок туи (ноготок 2—3 см), 1 листик чистотела (до 5 см).
- 
- Через 15 минут — 3—4 ст. ложки жмыха (капустного, морковного, яблочного) с горкой, утрамбованного.
- Через 15 минут 180—190 г сока капусты на Ю—20 г сока репчатого лука.

#### *Обед*

- 50 г творога плюс салат: корешок одуванчика, 1 листок туи, 1 яйцо (или без него), 1 листок чистотела.
- Каша, сваренная на сыворотке (гречневая, рисовая, пшеничная), густая, чем гуще, тем лучше. Количество каши не должно быть большим. Общее количество приема пищи не должно превышать 0,5 кг. Сыворотка приготовлена при отцеживании отогретого кислого молока.
- Через 20 минут — 3—4 ложки жмыха (яблочного, капустного, морковного).
- Через последующие 20 минут — 180—190 г сока капусты с 10—20 г сока лука.

#### *Ужин*

- 50 г хлеба.
- 100—150 г творога (самодельного), салат, 1 яйцо (или без него), каша гречневая (пшеничная, рисовая), сваренная на сыворотке.
- Через 30 минут — 180—190 г сока капусты с Ю—20 г сока лука. Без жмыха.

Можно пить, но только сыворотку, через полчаса, лучше через час после еды. Еще лучше вообще ничего не пить. После этого можно сделать перерыв на 1—2 месяца.

### **Лечебные процедуры**

1. Утром проводятся процедуры со жмыхами. Лечение ЖКТ и, главным образом, желудка, осуществляют жмыхами овощей или фруктов, полученных при приготовлении соков с помощью соковыжималок. Процедуры со жмыхами элементарно просты.

В случае рака следует принимать жмыхи капусты в объеме до 3 ст. ложек 1 раз в день до еды. Продолжительность приема — около месяца.

Если жмыхи глотаются плохо, то их можно есть со сметаной. Жмыхи капусты целесообразно употреблять перед завтраком, а сок надо выпить перед сном. Жмыхи сразу после приготовления содержат много свободных радикалов слабой интенсивности, поэтому если жмыхи употреблять немедленно после приготовления, то поглотимость жмыхами

металлов будет очень высокой. Свободные радикалы жмыхов в течение часа практически полностью исчезают.

2. Далее, для снятия воспалений в желудочно-кишечном тракте необходимо пить фермент чистотела за 30 минут до еды. После приема в течение 2-3 недель фермента чистотела нужно начать прием фермента на лекарственном растении, соответствующем вашему заболеванию.

**Квас (фермент) из чистотела** (методика приготовления ферментов из других растений — такая же). 3 л воды, стакан сахара, полстакана травы чистотела (завернутой в марлевый мешочек с грузом, чтобы он опустился на дно банки), 1 ч. ложка сметаны. Все компоненты нужно смешать в 3-литровой банке. Настаивать при комнатной температуре 2—3 недели, завязав горлышко посуды марлей в 2—3 слоя. Прием средства от 1 ст. ложки до 1 стакана 3—4 раза в день за 30 минут до еды.

3. В самом начале приема пищи нужно принимать соляную кислоту или «царскую водку», чтобы надежно был закрыт пилорус.

**«Царская водка».** 1 л воды, 1 ст. ложка концентрированной серной кислоты (98 %), 1 ст. ложка концентрированной соляной кислоты (38 %), полстакана виноградного уксуса (9 %), 4 таблетки нитроглицерина (содержащего азотную кислоту). Все компоненты смешать. Принимать «царскую водку» нужно перед едой 3—4 раза в день по 1 ст. ложке (или рюмке). Желательно ее принимать и во время еды, и после нее.

4. Через 15-30 минут после еды выпить чай на соответствующем лекарственном растении.

2 ч. ложки сухого серосодержащего растения (можно готовить чай на плодах малины, цветах липы, цветах мать-и-мачехи, фиалки, ромашки, почках березы, кипрея и других растениях) залить стаканом кипятка, настоять 15 минут и выпить.

5. В течение дня нужно принимать внутрь 10-15 раз (до снятия болей) 9-процентный виноградный уксус по 1 ст. ложке на полстакана воды или кислого молока, йогурта, простокваши, чая, а также класть уксусные компрессы на опухоль. Употреблять соль (по 1 г), соленое сало, соленую сельдь, хрящи.

6. На ночь принимать полстакана подсолненного сока, полученного при приготовлении жмыхов.

### **Облучение слабыми потоками электронов**

Когда индикаторы показывают, что организм окислен, то его разрешается усиленно разогревать (особенно опухоли). При этом после обогрева необходимо обтереть тело уксусными настойками из аира, девясила, омелы, багульника, каланхое, алоэ и растений семейства аралиевых. Ванны должны быть из соленой морской воды. Тело желательно раз в неделю после купания посыпать солью. Затем нужно забраться в полиэтиленовый мешок с головой, оставив щель для дыхания, и лечь снова в горячую ванну. Такая процедура вызовет сильное потение организма. В конце солевой процедуры тело нужно смочить теплым 9-процентным уксусом и вновь на 5-10 минут лечь в ванну в мешке. После этого необходимо отдохнуть в постели, не отряхивая соль.

Нужно увеличить потребление поваренной соли, особенно со свежими овощами и их соками, а также потребление соленого сала, мяса, рыбы. После утренних прогулок надо обтирать кожу раствором меда и яблочного уксуса.

Для стимуляции деления здоровых клеток хороши солнечные и искусственные ванны с облучением организма слабыми потоками электронов. Зная о том, что слабые потоки электронов необходимы для бета-синтеза (они могут формироваться при горении дров), можно для ночного сна пользоваться кирпичной русской печью, так как глиняные обожженные кирпичи создают хороший живительный поток электронов, способствующий бета-синтезу. В летние вечера очень полезно сидеть у костра, есть печеную картошку с

солью, запивая кислым молоком. Костры создают очень хороший **фон** электронов, необходимый для стимуляции процессов бета-синтеза.

Зону опухоли иногда целесообразно облучать потоком электронов, возникающих от нагретого докрасна куска железа. При этом надо быть осторожным и случайно не обжечься. Место облучения необходимо накрыть тонкой суконкой. Длительность процедур — около 5-10 минут. После электронного облучения кожу надо натереть уксусными настоями меда, а потом — рыбьим жиром соленых рыбьих консервов (берут кусочек жирной соленой рыбы и им обтирают кожу). Такие процедуры необходимо делать каждый **День** в течение 2-3 месяцев до полного исчезновения признаков болезни.

## **Глава 6**

### **Лечение рака желудка и прямой кишки**

#### **Возникновение рака желудка**

Рак желудка принципиально возможен только при его нулевой кислотности, при которой большую часть времени желудочный сок бывает щелочным. Если обратить внимание на схему желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), то можно увидеть, что понижение кислотно-щелочного баланса организма возможно главным образом из-за двух причин:

- 1) нарушения функции луковицы двенадцатиперстной кишки;
- 2) нарушения правильной схемы пищеварения.

Действительно, в здоровом организме желудок всегда имеет кислую среду, так как пепсиногены и соляная кислота, составляющие желудочный сок, всегда имеют рН сильной кислоты (рН= 1,2). В то же время в двенадцатиперстной кишке желчь и трипсиногены представляют собой смесь сильных щелочей, рН которых может достигать до 10-12.

Кислотная смесь желудочных соков предназначена для переваривания клеточной массы животного происхождения, а щелочная смесь двенадцатиперстной кишки предназначена для переваривания растительной пищи. Кислая ионизированная среда желудка отделена от щелочной ионизированной среды двенадцатиперстной кишки специальным мышечным клапаном, расположенным в привратнике луковицы двенадцатиперстной кишки, называемым пилорусом. Если этот клапан поврежден, то щелочные вещества двенадцатиперстной кишки начинают проникать в желудок и вступать в химическую реакцию нейтрализации.

Желудочные соки, нейтрализуясь, выделяют много газов и солей. Соли поступают в организм, забивая его микроструктуру, а газы в виде отрыжек удаляются из организма. Поэтому, если замечается повышенное газовыделение (метеоризм) из организма или частые отрыжки, то надо считать, что в ЖКТ нарушен не только кислотно-щелочной баланс, при котором кислоты и щелочи гасятся друг в друге, но и ионизирующее каталитическое действие пепсиногена и трипсиногена.

Именно это и является наиболее опасным с точки зрения заболевания раком. Поэтому первостепенной задачей лечения рака, в каком бы месте он ни развивался, является восстановление кислотно-щелочного и ионизирующего баланса в организме.

#### **Методика лечения рака желудка Восстановление желудочно-кишечного тракта**

Зная о том, что кислотно-щелочной баланс организма связан с исправностью работы ЖКТ и режимом питания, необходимо и лечение рака начинать с окисления организма двумя путями:

- 1) восстановлением всех элементов ЖКТ;
- 2) окислением организма за счет потребления ферментов, жирных кислот, витаминов и других окислителей.

Если болезнь оказалась запущенной и больной страдает от сильных болей, свидетельствующих о четвертой стадии болезни, то первостепенным в лечении является

снятие болей, но не за счет анестезирующих или наркотических препаратов, а за счет пептидов, кислых ферментов и жирных кислот, которые описаны выше.

При раке желудка прекрасным средством является фермент чистотела. Ведь если наркотик действует только во время своего присутствия в организме, то фермент чистотела полностью снимает боли, которые потом больше не возникают.

Когда боли будут сняты, необходимо приступить к восстановлению желудочно-кишечного тракта до состояния полного его комфорта, при котором больной смог бы есть без нормы мяса, рыбу, яйца, молочные продукты и грибы со всеми острыми пряностями.

Назначение процедур определяется в каждом отдельном случае индивидуально. Если больной хирургическим операциям не подвергался, то более в 80 % случаев излечения ЖКТ можно добиться исключительно процедурами со жмыхами, приемом кислых ферментов, жирных кислот, мукополисахаридов, соли, соляной и серной кислот, «царской водки».

При лечении рака желудка придерживайтесь следующих рекомендаций.

1. Перед едой, когда появляется аппетит, необходимо проглотить в виде шариков жмых овощей, не пережевывая его. Общий объем жмыха за прием должен составлять не менее 2—4 ст. ложек.

2. После этой процедуры можно есть только тогда, когда вновь появится аппетит. Если он появится не позже, чем через час, то кушать можно, а если аппетит появится с большой задержкой, то процедура повторяется до тех пор, пока жмыхи не снимут аппетит на продолжительное время.

В качестве материала для жмыхов необходимо выбирать растения, наиболее благоприятствующие лечению ЖКТ и всего организма в целом. Так, при изжоге надо глотать жмыхи моркови в течение нескольких дней перед едой с последующим переходом на жмыхи из капусты. При наличии у больного еще и гипертонии ему целесообразно глотать жмых красной свеклы или рябины черной. При болезнях печени принимают жмыхи из корня петрушки, при астме — жмыхи черной редьки, при поносах (колитах) — жмыхи клубней сырого картофеля, при лейкозах — жмыхи яблок или абрикосов, при диабете — жмыхи цикория, черники или яст-ребинки.

### **Окисление организма**

Процесс восстановления ЖКТ должен одновременно сопровождаться и лечением самого рака. Для этого через 30-40 минут после еды надо пить кислые ферменты или квасы.

При раке желудка предпочтительны ферменты подорожника, укропа, фенхеля, полыни, тмина, корицы, горчицы, чеснока, лука. Однако если больной, кроме всего, страдает и другими болезнями, то ферменты и квасы должны применяться с учетом дополнительных отклонений в организме.

Так, при гипертонии показан фермент из цветов липы или малины; при нефритах — из адониса или толокнянки; при болезнях печени — из акации или редьки, экстракта ЛИВ-52, цветов, имеющих 5 лепестков, а также барвинка, боярышника, ластовника, огуречной травы, перца, зверобоя, лапчатки гусиной, алтея, льна, первоцвета, розы собачьей, фиалки душистой, фиалки трехцветной, чабреца, мыльнянки, вербейника, паслена, тысячелистника.

Соляная и серная кислоты употребляются согласно разработанным медицинским нормам. Мукополисахариды (хондроитинсерная кислота, гиалуроновая кислота, гепарин) и жирные кислоты употребляются только по рецептам врачей.

### **Травы и ферменты при лечении рака желудка**

Как уже упоминалось, первостепенным при лечении болезни является снятие болей за счет фермента чистотела.

Фермент употребляют по полстакана за 10—15 минут до еды, а также в момент ощущения болей в зоне желудочно-кишечного тракта.

Следует обратить внимание на особенности некоторых растений, которые применяются при лечении опухолей. Это растения горечесодержащие, такие как тысячелистник, полынь, софора японская, девясил, аир, горчак, туя, вероника и другие.

Особое внимание уделяется растениям типа молочайных, таким как осот полевой, фикус, одуванчик, коксагыз, молочай, гевея бразильская, маниот, лан-дольфия, крым-сагыз, тау-сагыз, гваюла, бересклет, эвкоммия, чистотел и другие. Эти растения содержат латекс (млечный сок), имеющий щелочную реакцию ( $\text{pH} = 7,2$ ), и гуттаперчи.

В составе латекса содержатся около 35 % каучука или гутты, 2,5 % белков, 2,7 % смол, 3 % **Сахаров**.

Препараты для лечения опухолей готовят по следующему рецепту.

На кусочек сахара наносится латекс, примерно 10% на 90% сахара. В той же пропорции на сахар наносится сок чистотела или сок осота полевого. Сахар с латексом содержится в течение нескольких месяцев в покрытых марлей (от винных мошек) стеклянных банках с доступом воздуха. Потом сахар с перебродившим латексом употребляют в пищу с чаем, кофе или какао.

Так же точно приготавливаются лекарства из околоплодника грецкого ореха, из почек дикой сосны и из пряных растений, таких как анис, гвоздика, горчица, корица, мускатный орех, бадьян, ваниль, кардамон, кориандр, перец, тмин, укроп, каперс, шафран, лавровый лист, майоран, чабер, петрушка, мята, имбирь, хрен, сельдерей, лук, чеснок, орхидея, калган, альпи-ния, ажгон, базилик, тимьян, аир, кардобенедикт, бархатцы, гравилат, калюрия, чернушка, настурция, туя. Из некоторых пряных растений приготавливают смеси по известным методикам с добавкой небольших количеств сахара и соли.

Смешивают растения и сахар в соотношении 1:1. Смесь хранится в тепле не менее 1—3 месяцев, потом используется в пищу как приправа.

Корни дудника используют для приготовления ферментов и употребляют при раке печени и раке желудка. Обладает фермент и общеукрепляющими свойствами.

**Фермент дудника китайского.** Возьмите 3 л молочной сыворотки, полстакана травы дудника (можно использовать и сухую траву), 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит в теплом помещении не менее 2—3 недель. Квас употребляют по полстакана за 10—15 минут до еды.

Противоопухолевой активностью при раке желудка обладает так называемое «пиво». Этот напиток, полученный на основе каштана, является одним из наиболее сильных стимуляторов, способствующих рассасыванию опухолей различных видов. «Пиво» можно готовить не только на плодах каштана, но и на его цветах. Схема приготовления кваса («пива») из цветов и плодов каштана обычная.

На 3 л воды — 1 стакан мелко нарезанных цветов или 30—40 плодов каштана, 1 стакан сахара, 1 ч. ложка сметаны. Все киснет в тепле не менее 2 недель. Пьют квас без нормы, по потребности организма. Каждый раз выпитая часть кваса компенсируется в сосуде добавлением воды и сахара. На следующий день квас («пиво») вновь будет готов к употреблению.

Квас, или «пиво» на каштане, часто сочетают с ароматическими растениями. Так, часто добавляют перец душистый, цикорий, укроп, листья черной смородины, кориандр, тмин, фенхель, лавровый лист, мускатный орех, душицу.

С несколько похожими свойствами получают квасы на основе кремнийсодержащих растений (к ним относятся хвощ, ревень татарский, щавель, каланхое, агава, алоэ, кубышка, кувшинка, лилия болотная, калужница, лимон (плоды), сосна (почки)).

Алоэ, лимон, колоцинту (горькая тыква), бешеный огурец размалывают и смешивают с сахаром (1:1), затем дают массе перебродить в тепле в течение месяца. Употребляют во время еды по 1 — 2 ст. ложки.

Спиртовая настойка корней полыни помогает при раке желудка и органов женской половой сферы.

**Спиртовая настойка корней полыни.** 2 ст. ложки мелко нарезанных корней полыни запить 250 мл спирта (70°) или хорошей водки. Настоять 10 дней. Пить, начиная с 3 капель, 3 раза в день, ежедневно прибавляя по капле. Количество капель доводится до 20. Лечебный курс — 20 дней, затем надо сделать перерыв на 10 дней и повторить курс.

Кроме того, молодые побеги и листья полыни квасят как капусту и употребляют при раке желудка и легких.

При раке желудка для закисления организма рекомендуется пить золотой ус в виде кваса или настоя на чайном грибе.

**Квас на золотом усе.** Для приготовления лечебного кваса из золотого уса необходимо взять стакан измельченного растительного сырья (в этом случае можно использовать усы, листья, стебли), стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Измельченное растение следует поместить в марлевый мешочек и погрузить на дно 3-литровой банки, утяжелив с помощью грузика (кусочков стекла), затем залить по плечики банку водой. Тщательно перемешайте, накройте банку тройным слоем марли и поставьте в теплое место. Квас должен быть готов через 2 недели. Об окончании процесса свидетельствует прекращение выделения пузырьков газа.

Квас не теряет своих свойств в течение 3 месяцев. Хранить его следует в холодильнике или погребе. Полученный напиток следует пить за 10-20 минут перед едой по полстакана, 1-2 раза в день в течение месяца, затем сделать перерыв на месяц и продолжить прием. Отпив из банки днем некоторое количество кваса, добавьте в нее воду и сахар из расчета 1 ч. ложка на стакан воды. На следующий день напиток снова будет готов к употреблению. Такой квас можно принимать не только в качестве профилактического средства, но и для лечения различных заболеваний.

**Настой чайного гриба на золотом усе.** В 3-литровую банку, где растет чайный гриб, добавить стакан водного настоя золотого уса, 2 ст. ложки сахара, затем накрыть банку марлей и оставить настаиваться в теплом месте на неделю. Вместо настоя золотого уса можно использовать 0,25 стакана измельченного растения. Для этого его необходимо поместить в марлевый мешочек с грузиком и опустить на дно банки.

Пить настой на чайном грибе можно без меры, но тем, кто страдает повышенной кислотностью, надо соблюдать осторожность.

**Календула и золотой ус.** 4 раза в день нужно пить по полстакана настоя цветков календулы и золотого уса за 30—40 минут до еды. 2 ч. ложки цветков календулы и 1 ч. ложку горизонтальных побегов золотого уса залить в термосе 0,5 л кипятка, настоять, хорошо укутав, в течение часа, затем процедить.

**Подорожник и золотой ус.** 30 г сухой измельченной травы подорожника, 20 г горизонтальных побегов золотого уса залить 0,5 л кипятка, варить на слабом огне 10 минут, настаивать 3—4 часа и пить как чай небольшими порциями. Для того, чтобы отладить работу пило-руса, «царскую водку» надо принимать с едой, добавляя ее в чай или в воду. При этом в «царскую водку» надо добавить несколько листочков золотого уса.

При раке желудка и кожи рекомендуется пить настойку мухоморов — по 1 капле в 1 ч. ложке очищенной воды за 1 час до еды, 3 раза в день в течение 20 дней. Потом нужно сделать перерыв на 10 дней и повторить курс лечения. В крайнем случае можно использовать «царскую методику» приема ядовитых лекарств (она описывается в главе «Растения-стимулянты и препараты на их основе»).

**Настойка мухомора на водке.** 500 г крепких шляпок красного мухомора, порезанных на мелкие кусочки, поместить в банку и залить 0,5 л водки. Настаивать при комнатной температуре в темном месте, периодически взбалтывая, в течение месяца.

Кроме того, при раке желудка рекомендуется применять грецкий орех и цветки подсолнечника.

**Ветви грецкого ореха.** Ветки дерева грецкого ореха толщиной с указательный палец и длиной 35 см разделить на 10 частей, залить 1 л воды, варить 30 минут, процедить, в отвар положить 2 куриных яйца, сварить вкрутую. Яйца очистить и съесть. Принимать 1 раз в день по 2 яйца. Курс — 30 дней.

**Внимание!** Если после приема яиц наступает рвота, то прием следует прекратить.

**Цветки подсолнечника.** Взять цветок подсолнечника после созревания семечек. Вырезать белую сердцевину, высушить. 6 г высушенной сердцевины залить 200 мл

**Лечение рака желудка и прямой кишки** гвобы, варить 15 минут, процедить. Принимать по 200 мл утром натощак.

### **Рак прямой кишки**

Чтобы не пришлось лечить рак прямой кишки, который развивается достаточно медленно и очень коварен, потому что почти никак себя не проявляет, сначала следует избавиться от полипов. Если одиночные полипы не очень опасны, то диффузный полипоз приводит к развитию рака практически в 100 % случаев.

Для лечения полипов по всему желудочно-кишечному тракту нет ничего лучше чистотела. К сожалению, так как используется только свежая трава, курс лечения можно проводить только летом. А может, это и к лучшему, так как излишнее употребление этого растения приводит к дисбактериозу. А ведь нашего больного порой не остановить. Многие считают, что раз травка, то и бояться нечего.

Выжать сок из свежей травы чистотела и разлить по маленьким баночкам так, чтобы его уровень не доставал до крышки два сантиметра. Баночки плотно закрыть полиэтиленовыми крышками и убрать в прохладное место, но не в холодильник. Примерно через неделю сок начинает бродить. В это время необходимо раз в два дня открывать крышку, чтобы дать выйти скопившемуся газу. Дождавшись прекращения брожения, сок убирают на хранение. Храниться сок чистотела может годами. Сок пьют по 1 ч. ложке 3—4 раза в день на пустой желудок. Курс лечения — не более 3—4 месяцев.

Лучшее время заготовки чистотела — май, когда растение с началом цветения входит в полную силу. Тогда и следует заготовить сок на все лето.

При раке прямой кишки следует делать микроклизмы (15-20 мл) с противораковым масляным бальзамом из золотого уса на ночь (рецепт и схема приема приведены в главе «Растения-стимулянты и препараты на их основе»). Существует, правда, одна оговорка: если начать принимать это лекарство, то останавливаться нельзя, так как раковые клетки гибнут на 4-й день с начала лечения, и в этот период могут усилиться или появиться боли, которые уменьшатся или исчезнут через несколько дней. Иногда возникают отеки, которые также исчезают спустя некоторое время.

При раке прямой кишки рекомендуется сочетать прием спиртовой настойки золотого уса с микроклизмами водной настойкой каллизии (золотого уса) на ночь (15-20 мл).

Для приготовления водной настойки для микроклизм необходимо взять два крупных листа каллизии (около 20 см), залить их литром кипятка и томить на водяной бане 5—10 минут. Затем процедить и перелить в бутылку темного стекла; хранить не более недели в холодильнике. Перед употреблением разогреть на водяной бане до 35-40 °C.

## **Лечение рака печени**

### **Общие рекомендации**

Печень обладает свойством увеличиваться в своих размерах. Это происходит при различных инфекционных заболеваниях или по каким-либо другим причинам. Однако возможны и опухоли печени (например, опухоль водяная).

Предложенная методика лечения опухолей в какой-то степени универсальная. С ее помощью удастся лечить и раковые опухоли печени. Главными лекарственными препаратами при опухолях печени являются переброды на сахаре сока молочайных растений.

Для этого берут сок чистотела или осота полевого и наносят его на кусочки сахара (5 капель сока на 1 кусочек сахара), которые укладывают в банки, прикрывают от пыли и хранят в теплом месте 2—3 месяца. За это время сахар весь отсыреет и расплзется. Затем чай пьют с сахаром без нормы по 1 ч. ложке на стакан.

До вызревания перебродов надо приступить к окислению организма по общей методике.

Необходимо уменьшить потребление растительной пищи из-за малого содержания в ней незаменимых аминокислот. Пища должна состоять из мяса, рыбы, яиц и молочных продуктов, причем яйца едят с постепенным увеличением дозы. Так, вначале съедают одно яйцо в сутки. Берут яйцо, растирают на ломте хлеба, подсаливают мелкой солью и нарезают на кусочки, которые и съедают в течение дня. Через пять дней съедают уже по два яйца, потом — по три, и так доводят дозу до пяти яиц в день.

Одновременно приучают желудок и печень переваривать фасоль, горох, бобы, сою, чечевицу, клевер, люпин, донник, кукурузу, приготавливаемые так, как указано в п. 3 раздела «Методика лечения рака печени», в виде каш из заквашенных растений. В эти блюда понемногу добавляют растительное масло (по 1 ст. ложке на порцию) для усиления действия желчного пузыря. Желчь в данном случае нужна для полноценного расщепления растительных жиров, необходимых, в свою очередь, для восстановления печени.

Все овощи и фрукты, а также соки обязательно едят или пьют с солью. Увеличивают потребление квашений из капусты, клевера, акации, одуванчика, тыквы, употребляют приготовленные по обычному рецепту квашения капусты или яблок (антоновских).

**Содовый рецепт против увеличения печени.** Возьмите 1 ст. ложку измельченных сухих березовых листьев, 1 ст. лодку березовых почек, залейте 2 стаканами крутого кипятка, добавьте 0,5 ч. ложки соды, настаивайте 1 час. Процедите, тщательно отжав сырье. Пейте по полстакана 4 раза в день за 30 минут до еды.

### **Методика лечения**

Лечение болезни осуществляется в соответствии с общей методикой лечения рака, изложенной выше, а здесь только обратим внимание на некоторые важные рекомендации.

При раке печени тяжесть болезни усугубляется еще и тем, что, кроме крайней истощенности организма, развивается брюшинная водянка — асцит. При асците скапливается в брыжеечной ткани брюшины до 1-2 ведер жидкости. Все жидкие питательные вещества всасываются кишечником, вталкиваются в брыжеечную ткань, а печень их переработать не может, так как она почти вся состоит из перерожденных клеток. Водянка брюшины частично устраняется путем прокола живота и механического отсасывания жидкости. Однако при этом болезнь не ослабевает, и человек может погибнуть от полного омертвления печени.

Причиной воспалительных процессов в печени является правый надпочечник, который вырабатывает недостаточно гормонов (преднизолон, гидрокортизон, адреналин, норадреналин). Эти гормоны играют главную роль при инфекционной защите. Особенно нужны гормоны в организме при сильно ошелоченной крови.



Способ лечения воспалительных процессов в печени заключается в следующем.

1. Как только обнаруживается пожелтение белков глаз и желтизна тела, надо немедленно приступить к окислению организма с помощью ферментов или квасов, гормоностимулирующих организм по правой ветви симметрии человека. Ферменты (квасы) для приема внутрь приготавливают из чистотела, барвинка, безвременника, пижмы, коровяка, софоры японской, акации, мандрагоры, облепихи. Из этого списка выбирается одно-два растения, и приготавливаются квасы (из каждого растения — отдельно) по общей методике.

В 3-литровую банку помещают полстакана растения в марлевом мешочке с грузилом, добавляют полстакана сахара, заливают по плечики водой и кладут 1 ч. ложку сметаны. Горло банки завязывают марлей в 2—3 слоя, защищая фермент от винных мушек. Прием от 1 ст. ложки до 1 стакана 3—4 раза в день за 30 минут до еды. Если есть возможность, надо приготовить два кваса и чередовать их: 2 недели принимается один квас, затем следующие 2 недели — второй. В дальнейшем предпочтение отдается тому ферменту, который кажется на вкус приятнее.

2. После достижения окисления и соблюдения солевого режима в течение месяца (см. главу «Общая методика лечения рака»), при раке печени особенно важно обогревание тела в районе печени компрессами из семян льна либо полыни, смоченными «царской водкой», с подогревом водяной грелкой до 42 °С.

Окислен организм или нет, можно проверить при помощи лакмусовой бумаги, называемой еще рН-метром (диапазон от 0 до 12). Такая бумага продается в магазинах химреактивов. Если бумага, помещенная в мочу на 1—2 секунды и извлеченная из нее, синее — организм ошелочен, и нужно продолжать окисление. Если цвет лакмусовой бумаги не меняется или приобретает красновато-оранжевый цвет — организм окислен.

При приеме жмыхов, квасов и «царской водки» окисление организма гарантированно наступает через месяц.

3. Если нельзя быстро подобрать растения, содержащие микроэлементы, необходимые для отторжения и преобразования раковых клеток в обычные клетки (см. п. 1), то в ферменты азотсодержащих растений (к ним относятся фасоль, горох, бобы, соя, чечевица, клевер, люпин, донник, кукуруза) надо добавлять жидкость, которая получена после прессования печени только что убитого животного (свиньи).

На 3 л хорошо бродящего кваса добавить 1—2 ст. ложки этой жидкости. Через 1—2 недели квас, который приготавливается по общей схеме на одном из перечисленных здесь растений, пьют без нормы.

Можно эти же растения квасить и следующим образом: в 3-литровую банку засыпают по плечики, например, лущеный горох, добавляют 1 стакан сахара и заливают водой, оставляя 1 см до края; кладут 1 ч. ложку сметаны и завязывают горлышко марлей. Через 1 неделю из проквашенного подобным образом растения готовят кашу на воде и употребляют ее по 150—200 г 2 раза в день.

4. При асците необходимо организовать голодную диету, при которой количество выделенной из организма жидкости будет больше, чем количество введенной жидкости. В противном случае асцит будет усугубляться. Фактически в случае асцита нужно прекратить есть вообще до его прекращения, а пить только кислые ферменты. Причем окислять организм придется главным образом через кожу, и питать организм тоже через кожу.

После обогрева в ванной (см. п. 7) и обсыпания тела солью необходимо подождать окончания потения. После потения взамен испарившихся при этом с поверхности кожи щелочных элементов, необходимо дать через кожу кислое питание: соленое сало смешивают с медом в пропорции 1:1, разводят 1 часть массы в 10 частях яблочного уксуса и обтирают жидкостью тело 3—5 раз в день. Аналогично готовят питательную массу из молочной сыворотки, меда, яблочного уксуса, чередуя растирания.

5. Обязательно нужно наладить весовой контроль, чтобы убедиться в прекращении накопления жидкости в брыжеечной ткани. Для этого необходимо делать оценку всех поступлений и выделений из организма (вести записи). Мочегонные вещества (типа фурасе-мида) нужно исключить из употребления, так как жидкость надо изгнать из брыжеечной ткани, а не из кровеносной системы, где ее и так мало.

При асците желательно употреблять пиво по 1 рюмке 2-3 раза в день, а также принимать ферменты адониса и желтушника (в дополнение к ферментам, перечисленным в п. 1). Они, с одной стороны, укрепляют сердечные мышцы, а с другой — обладают хорошими мочегонными свойствами.

7. Для усиления правой почки применяют потогонные процедуры. Тело нужно обогреть в багульниковой ванне.

2 ст. ложки корней багульника вываривают в полведре воды в течение Ю—20 минут и затем навар выливают в ванну с горячей водой, в которой находятся 20—25 минут.

Ванны надо принимать каждый день, пока асцит не пройдет. Потом их надо будет продолжить, доведя сначала до 2 раз в неделю, а потом до 1 раза в неделю, постепенно снижая продолжительность купания.

Асцитную жидкость можно изгонять путем нагрева тела в ванной, а затем обсыпанием солью, находясь в полиэтиленовом мешке, погруженном в ту же ванну. Через 10-20 минут лежания в ванне в мешке, надо обтереться 9-процентным теплым уксусом, не вылезая из мешка, и полежать еще минут 10-15. Потом надо выйти из мешка, вытереться сухим и мягким полотенцем и лечь в постель.

8. После излечения асцита нужно постепенно начать питание через рот. Мясо, рыбу, молочные продукты и грибы надо считать главными продуктами питания.

#### **Травы и ферменты при лечении рака печени**

Лекарственные растения (семена, цветы, листья, стебли, корни) должны быть обязательно преобразованы в ферменты с помощью дрожжей и бактерий брожения.

**Фермент семян дурмана.** Семена дурмана размалывают, смешивают в соотношении 1:1с сахаром, добавляют 1 г дрожжей и хранят в темном месте не меньше недели.

Затем употребляют это тесто внутрь или смазывают им опухоли. Водочные настои семян дурмана обладают некоторыми противоопухолевыми свойствами, особенно при асцитном раке печени.

Водочные настойки, например настойки соевых бобов, влияют на замедление роста опухоли печени. Однако размолотая масса этих бобов после дрожжевого переброды (теста) также является хорошим стимулирующим средством при лечении рака печени. Приготовленное тесто после недельного брожения употребляют во внутрь по 2-4 ст. ложки во время еды. В это тесто можно вводить всякие пряности.

При раке печени приготавливают также тесто из следующих растений:

софоры японской, гороха, фасоли, чечевицы, будры плющевидной, семян кукурузы, а также некоторых злаковых (рожь, полба), семена подсолнечника, очного цветка полевого, люцерны, арундо.

## **Глава 8**

### **Лечение рака поджелудочной железы, селезенки, лимфосистемы и почек**

#### **Рак поджелудочной железы**

Методика лечения рака поджелудочной железы совпадает с методикой лечения рака печени в силу парности этих органов. Некоторое отличие заключается в использовании лекарственных растений.

1. Приступают к окислению организма с помощью квасов, гормоностимулирующих организм по левой ветви симметрии человека. Квасы для приема внутрь приготавливают из

чистотела (или барвинка, безвременника, аира, багульника). Из этого списка выбирается 1-2 растения и приготавливаются квасы (из каждого растения отдельно) по общей методике. Если есть возможность приготовить два кваса, то они чередуются: две недели принимается один квас, следующие две — второй. В дальнейшем предпочтение отдается тому ферменту, который кажется на вкус приятнее.

При очень сильных болях, пока квасы еще не готовы, используют уксусный настой лютика едкого. Для этого смешивают полстакана растения (сухого или свежего — все равно) и 2,5 стакана 9-процентного уксуса. Настаивают сутки. Начинают применять с 1 капли, растворяя в воде в пропорции 1:10. Через каждые 30 минут дозу увеличивают в 2 раза до тех пор, пока боли не исчезнут. Если после приема 1 ст. ложки уксусного настоя лютика боли не исчезают, то этот настой заменяют настоем чистотела (или барвинка, безвременника, аира, багульника). В каждом случае начинают с 1 капли и прекращают прием, если 1 ст. ложка боли не снимает. Подбор лекарства для снятия боли является главным способом отыскания растения, необходимого для ликвидации опухоли.

2. После окисления и соблюдения солевого режима в течение месяца (в соответствии с основной методикой лечения рака) нужно начинать обогревание тела в районе поджелудочной железы компрессами из овса либо осота полевого, смоченными «царской водкой», с подогревом водяной грелкой до 42 °С.

Эта процедура стимулирует распад раковых клеток и восстановление нормальных. Напомню, что предварительно нужно проверить при помощи лакмусовой бумаги, окислен организм или нет. При приеме жмыхов, квасов, употреблении соли и «царской водки» окисление организма гарантированно наступает через месяц.

3. С распадом раковых клеток в организме появляется большое количество токсинов, справиться с выведением которых печени и почкам уже не под силу. Выводить токсины нужно при помощи потогонных процедур, не опасных при достижении окисления организма (см. п. 2).

Разогреться надо в горячей ванне в течение 15—25 минут. При этом после обогрева необходимо обтереть тело уксусными настоями из аира, девясила, омелы, багульника, каланхое, алоэ и растений семейства аралиевых (см. процедуры по разогреву организма в главе «Общая методика лечения рака»).

**Лечение сдвигового заболевания поджелудочной железы.** Чтобы восстановить утраченные ткани подже



лудочной железы, принимайте контрастные ванны (то есть нагревайте тело, охлаждайте его и снова немедленно нагревайте).

Замечено, что купание в холодной воде резко снижает количество сахара в крови. Как правило, у всех купальщиков (моржей, водолазов) наблюдается гипогликемия (пониженный уровень сахара в крови). Особенно эффективно вначале разогреться в сауне, затем на 10—15 минут окунуться в холодный бассейн, а затем снова нагреться и т. д.

Во время отдыха больному надо пить сладковатый подкисленный чай, заваренный на полыни или на стручках фасоли, и понемногу есть фрукты. Будьте осторожны с охлаждением, так как можно убить гомеостатические кластеры предстательной железы у мужчин и молочной железы у женщин. Переохлаждение может привести к герпесу и к раку.

### **Рак селезенки**

Рак селезенки лечится так же, как и рак поджелудочной железы. Для приготовления квасов и чаев используются чистотел, барвинок, безвременник, аир, багульник, а также крапива, кровохлебка, окопник (живокость), девясил, маралия (маралий корень), тысячелистник, яблоки. Отличием является употребление кроветворного кваса, который приготавливают из овса (селезеночника), абрикосов, моркови, крапивы (каждый квас

отдельно). Рак селезенки лечится также с учетом заболеваний лимфосистемы (см. разделы «Лимфогранулематоз» и «Лимфаденит»). Любое увеличение селезенки надо лечить по методике лечения герпеса и рака селезенки, так как эта методика является универсальной.

**Лечение рака поджелудочной железы...** ^,

### **Лимфогранулематоз**

Вариант рака в лимфосистеме в местах, указанных в разделе «Лимфаденит», а также в зоне селезенки. Лечится в соответствии с рецептами этих разделов. Только необходимо учесть, что после окисления организма следует обязательно хорошо прогреваться в соленой и подкисленной уксусными настоями воде (на ванну воды берут 1 стакан 9-процентного уксусного настоя багульника).

Настой багульника готовится так: полстакана травы залить 0,5 л 9-процентного уксуса (можно столового), настоять 2 дня.

Лимфогранулематоз — это заболевание, вызванное систематической простудой. По сути, это третья форма герпеса. При первой форме герпеса болезнь развивается преимущественно на коже. При второй форме герпеса — под кожей вдоль сосудов, а третья форма герпеса развивается преимущественно в лимфоузлах, на органах эндокринной системы, предстательной и молочных желез. Болеют им, как правило, геологи, путешественники, люди, которым приходится спать в палатках. Вследствие систематической простуды происходит систематическое ощелачивание организма. (Для поддержания нормальной температуры тела гликогенов и аминокислот сгорает больше, чем образуется). В помещении, где находится больной, следует поддерживать температуру на уровне не менее 20 °С.

При лимфогранулематозе очень важно также есть соленое сало и кислосолёные овощи.

### **Лимфаденит**

Иногда при простуде воспаляются лимфоузлы на шее под челюстями, под руками, в паховой области и в дру

гих местах. Они становятся болезненными и явно увеличенными.

Лимфаденит лечится следующим образом.

1. Окисляйте организма квасами из скорлупы грецких орехов.

Полстакана скорлупы грецкого ореха, 3 л воды, 1 ч. ложка сметаны, 1 стакан сахара; настаивать 2 недели в теплом затемненном месте, погрузив скорлупу в марлевом мешочке на дно и завязав при этом горлышко посуды марлей в 3 слоя. Прием: по полстакана 3 раза в день за 30 минут до еды.

Можно делать крепкий навар скорлупы (2 ст. ложки скорлупок на стакан воды) путем кипячения ее в течение 20—30 минут, а потом пить его по полстакана с добавкой 1 ст. ложки яблочного или столового уксуса.

2. Пейте соленый квас из календулы, сосновых шишек или почек, из цветов сирени или жасмина, из земляники или шиповника.

3. Пейте подкисленный уксусом соленый чай из смеси трав: зверобоя, тысячелистника, лопуха, листьев березы, кипрея, ромашки аптечной: на стакан чая 1-2 ч. ложки любого уксуса.

4. Место опухоли натирайте уксусным настоем багульника или календулы с последующим тепловым компрессом из печеного подсолненного лука (см. главу «Лечение рака легких»). При прорыве опухоли (особенно на молочной железе) ее надо смазывать ферментом чистотела, приготовленным на молочной сыворотке. Издревле прорвавшую молочную железу лечили прокисшей молочной сывороткой на чистотеле или без него.

5. Проводите ежедневно потогонную ванну за 2 часа до сна с употреблением чаев на йодсодержащих растениях (к ним относятся календула, дурнишник, морская капуста, зеленая кора грецкого ореха) и уксусным обтиранием.

6. Употребляйте в пищу морскую рыбу, соленую сельдь, крабы, кальмары и другие морепродукты. Вся пища должна быть подсолена.

### **Лимфокарцинома и лимфосаркома**

Быстротекущие раковые опухоли в лимфосистеме. Излечиваются по той же методике лечения герпеса, что и лимфаденит. Дополнением может быть местный разогрев на расстоянии раскаленным металлом или древесными углями для усиления бета-синтеза; кроме того, в квасы на 1 л нужно добавить в процессе брожения 4 капли 5-процентного йода. Следует также обтирать опухоли сильными (9-процентными) уксусными настоями багульника, корня лилии, листьев (сухих) грецкого ореха с добавкой йода (на 1 стакан 5-6 капель йода).

Хорошо рассасывает опухоли янтарная кислота. Она получается при брожении хвои в так называемом «янтарном квасе», который можно приготовить следующим образом.

3-литровую банку набить неплотно молодыми побегами сосны (10—15 см), залить водой, добавить 1 стакан сахара и 1 ч. ложку сметаны, настоять 2 недели, завязав горлышко марлей. Пить без нормы.

### **Рак почек**

Рак почек излечивается аналогично раку селезенки и раку печени, так как это заболевание, как и предыдущие, возбуждается герпесом. Для получения ферментов используются плаун булавовидный, толокнянка, барвинок, сосна (шишки), осина (кора) и кактусы. Квасы предпочтительны из кактусов, коры осины, вербы,



адониса, коры калины или ее плодов. Из этих же растений делают горячие компрессы. Потогонные процедуры осуществляют по методике восстановления почек.

Сдвиговые заболевания почек лечатся по схеме, состоящей из 5 процедур.

Для пяти процедур необходимы 0,5 кг свежих говяжьих или свиных почек, которые подготавливаются следующим образом: делятся на пять порций (по одной порции на процедуру), затем одна порция весом в 100 г почек отваривается в очень соленой воде, при этом необходимо 3 раза менять воду, чтобы избавиться от запаха.

### **Потогонная процедура для восстановления почек.**

Отваренные почки надо съесть за 1 час до разогрева в ванной, сауне или бане. При этом за 10—15 минут до обогрева надо выпить потогонного кваса. В ванной (сауне) нужно париться, разогреваясь примерно 5—10 минут. В сауне можно также периодически пить потогонный квас. Продолжительность потогонной процедуры — 1—2 часа.

**Потогонный квас.** Берут 3 л воды, добавляют в банку 1—2 стакана варенья из малины или плоды свежей малины, затем добавляют 1 стакан сахара (при использовании варенья сахар не добавлять). Для брожения добавляют 1 ч. ложку сметаны. Хранят в тепле (20—30 °С) в течение двух недель. Квас употребляют фактически без нормы, каждый раз добавляя в банку по мере его потребления воду и соответствующее количество сахара. Такой банки кваса может хватить на весь курс лечения. **Потогонный чай.** В стакане воды кипятят 1—3 минуты 1 ст. ложку корней багульника или 2 ст. ложки листьев березы. Можно использовать цветы липы или бузины.

Разогретый организм хорошо усваивает съеденные почки, а потогонный квас на время разогрева организма освобождает почки от их функций, так как все токсины выделяются через кожу во время потения. Во время от



дыха почки усваивают аминокислоты и микроэлементы съеденной почки животного и за счет этого восстанавливают свои размеры.

Разогреваться (париться) нужно один раз в неделю до тех пор, пока не исчезнут затылочные головные боли, не перестанут потеть мочки пальцев рук и ног, а также не исчезнут мешки под глазами. Делают не менее 10—15 таких процедур. В том случае, если человек страдает повышенным давлением почечного характера, то процедуры проводят до тех пор, пока давление не вернется к норме, то есть 120/80.

Лечение можно повторить через год, если вы почувствуете какие-то новые недомогания, связанные с болезнью почек. При лечении необходимо делать анализы, связанные с нормальным функционированием почек.

Между процедурами восстановления почек необходимо принимать жмыхи. Если давление выше нормы, то перед разогревом пользуются потогонным чаем из багульника, которым растирают кожу. Этот чай сильно помогает потению, снижая общее давление крови, и значительно облегчает проведение процедуры лечения сдвиговых заболеваний почек.

Пока ферменты и квасы для лечения рака почек еще не готовы, лечение начинают с приема настойки на уксусе.

Для изготовления уксусных настоек берут 0,5 л 9-процентного уксуса и в него всыпают полстакана необходимой травы или 50 мл спиртовой настойки указанных растений. Эти настойки становятся готовыми на 2—3-й день. Употребляют настойки с кислым молоком или молочной сывороткой.

Настойка корня дягиля на виноградном вине позволяет получить целебный напиток, который употребляют по 50-100 г за 15-20 минут до еды при опухоли в почках и мочеполовых органах. Дягиль иногда смеси



вают с бедренным камнеломком и готовят ферменты следующим образом.

3 л воды, полстакана дягиля, полстакан бедренца, 1 стакан сахара, 1 ч. ложка сметаны. Затем все бродит не менее 2 недель. Пьют по полстакана за 10—15 минут до еды.



## Глава 9

Леч

### Лечение рака легких

Рак легкого поддается лечению пока с большим трудом. Причина этого понятна. Чаще всего рак легкого развивается у курильщиков, у которых в легочных тканях за многие годы накопилось огромное количество канцерогенных веществ, бумаги, табака и веществ, находящихся в атмосфере.

Тем не менее попробуйте последовать приведенным ниже рекомендациям, и вы не пожалеете.

### Методика лечения

1. Произведите немедленное окисление организма квасами на эфедре, безвременнике, коре дуба, девясиле, аире, шалфее, табаке, махорке (квасы подбираются по вкусу). Пить нужно тот квас, который вкуснее, и в большом количестве, полностью удовлетворяя потребности организма в жидкости.

2. Пейте квасы (также по вкусу), из мать-и-мачехи (цветов), паслена (плодов), картофеля (плодов или цветов, но не клубней!), стеблей помидоров, кипрея, зверобоя, зубровки, малины, калины, клюквы, шалфея, эвкалипта и листьев герани кровавокрасной.

3. Употребляйте с пищей по 1 ст. ложке натертую редьку черную с медом (5:1) и лимон с медом (5:1), настоянные не менее недели.

4. Ешьте соленья, особенно сало свиное, мясо, рыбу.

5. Ешьте квашения из желудей, бобовых, фиалок, крапивы.

6.



6. Пейте чай из чертополоха и цветов лопуха.

7. Ингалируйтесь при помощи груши (подобной той, что раньше надевали на флакон с одеколоном) ферментами чистотела, барвинка, безвременника, календулы, фиалки, табака, махорки, а также крепким раствором морской соли.

Очень полезно вдыхать мелкий порошок из соли, приготовленный на кофемолке. Для этого нужно самому изготовить по размеру крышки на кофемолке цилиндр из картона высотой 8—10 см и использовать его вместо крышки. При включении кофемолки над цилиндром будет подниматься соляное облачко. За одну процедуру надо сделать 5—6 вдохов. Надо сделать 5—6 таких процедур за день, они абсолютно безвредны и проводятся до полного излечения. Солевые процедуры особенно губительны для первой формы герпеса, который поражает внутренние поверхности легких.

8. Делайте горячие компрессы из печеного лука на грудь (после окисления организма). Печеный лук готовится следующим образом: в консервную банку засыпают песок, в него зарывают луковицу средних размеров с кожурой, ставят на плиту и держат на небольшом огне 30 минут. Затем луковицу достают, размягчают до рыхлого состояния, заворачивают в марлю и прикладывают еще теплой на грудь на ночь. Можно закрепить компресс лейкопластырем.

9. Принимайте как можно больше горячих ванн после того, как убедитесь, что организм окислился. После ванн обязательно обтереть тело вначале солью, а потом уксусом, настоянным на календуле или багульнике. Лечение надо вести без спешки, очень осторожно, чтобы избежать кровотечения из легкого, а в случае его начала — немедленно вызвать «скорую».

10.

### **Травы и ферменты при раке легких**

При раке легких успешно применяют ферменты следующих растений, приготовленные по обычной схеме:

чистотела, девясила, мать-и-мачехи, дубровки пирамидальной (сем. губоцветных), дудника китайского (сем. зонтичных), душицы обыкновенной (сем. губоцветных), кервелы (венерин гребень, сем. зонтичных), лавровишни, ломоноса шестилепесткового (сем. лютиковых), лука татарки, лопуха малого (сем. сложноцветных), подорожника большелистного (сем. подорожниковых), свеклы обыкновенной, сосюреи лопуховидной (сем. сложноцветных), фиалки душистой, фиалки маньчжурской, форзиции поникшей (сем. маслиничных).

При раке легких, а также матки, кожи, желудочно-кишечного тракта используют переброженные дрожжами размолотые листья туи (*Thuja occidentalis* L., сем. кипарисовых). Отдельно необходимо отметить фермент на основе валерианы лекарственной, который применяют при опухолях в легком. Для этого фермент употребляют внутрь и проводят ингаляции.

При раке легкого употребляют отвар листьев лавровишни лекарственной (*Laurocerasus officinalis* Roem, сем. розоцветных). Из плодов и листьев этого растения приготавливают ферменты, которые пьют при различных легочных заболеваниях.

Молодые побеги и листья полыни обыкновенной квасят как капусту и употребляют при раке легких, а также при новообразованиях в желудке.

Для лечения опухолей в легких употребляют ферменты из фиалки трехцветной (*Viola tricolor L.*, сем. фиалковых).

**Фермент фиалки.** На 3 л воды берут 1 стакан сухой или сырой травы фиалки, стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит в теплом месте в течение 2 недель. Пьют образовавшийся квас по полстакана за 10—15 минут до еды.



В корнях хрена содержится гликозид синигрин, ал-лилово-горчичное эфирное масло, лизоцим. При раке легкого применяют квасы на корнях хрена. При этом тертый хрен употребляют вместе с сыром (например, голландским). Сыр снимает остроту хрена и способствует выработке в организме АТФ.

Сырье шалфея лекарственного содержит эфирные масла типа цинеола, туйона. Шалфей применяют в виде чая и кваса при опухолях в легких.

Для лечения рака легких, а также рака желудка используется спиртовая настойка и масляная эмульсия золотого уса.

**Масляная эмульсия золотого уса.** Соединить в стеклянной посуде точно отмеренные 40 мл нерафинированного подсолнечного масла (сырого льняного или оливкового) и 30 мл спиртовой настойки. Плотнo закрыть, встряхнуть и залпом выпить, не давая смеси разделиться на составляющие компоненты.

Масляную эмульсию принимают 3 раза в день на голодный желудок за 20 минут до еды, ничем не запивая и не заедая. Пить жидкость можно только после еды. Принимать эмульсию лучше в определенное время в течение 10 дней. Потом нужно сделать перерыв на 5 дней и повторить курс. После третьего курса сделайте перерыв на 10 дней. Это первый цикл; повторять циклы следует до полного излечения.

**Настойка золотого уса на спирту.** 12 суставчиков измельчить в неметаллической посуде (лучше всего использовать ступку и пестик), залить 150 мл спирта и настаивать в течение 2 недель, затем процедить и хранить в плотно закрытой таре в темном месте.

Принимать настойку следует по 10 капель на 50 мл воды, 2 раза в день за 30-40 минут до еды в течение месяца, затем сделать перерыв на неделю и продолжить курс. Курс длится 6 месяцев.



## Глава 10

### Лечение рака кожи

**П**ри раке кожи применяют алкалоиды подофилла щитовидного. Лучшие результаты получаются при перебродке размолотых корневищ подофилла.

Для этого на 1 кг корней подофилла берут 1 кг сахара. Все тщательно размалывается и под прессом с деревянной крышкой хранится не менее 2 месяцев. Образовавшуюся кисломолочную кашу можно употреблять внутрь, начиная с 0,25 ч. ложки за 10—15 минут до еды. Потом дозу можно увеличивать до 1 ст. ложки в день.

Во всех случаях применение перебродившей массы следует согласовывать с лечащим врачом. Хороший эффект получается, если использовать смесь подофилли-на (25 %) с раствором салициловой кислоты (20 %) при лечении открытых опухолевых образований, включая и рак кожи. Аналогичные результаты наблюдаются при лечении рака перебродившими или размолотыми ветками туи.



Для изготовления лекарства на 1 кг мелкоразмолотой массы листьев туи берут 2 кг сахара. Все под прессом бродит не менее 2 месяцев. Употребляют внутрь по 1—2 ст. ложки во время еды.

При раке кожи рекомендуют делать аппликации масляной эмульсией или соком золотого уса. Тампон, пропитанный масляной эмульсией или соком, можно накладывать на кожу, меняя его ежедневно.

**Масляная эмульсия при раке кожи.** Соединить в стеклянной посуде точно отмеренные 40 мл нерафинированного подсолнечного масла (или сырого льняного масла) и 30 мл спиртовой настойки, приготовленной следующим образом: 45 междоузлий измельчить, залить 1,5 л водки и настаивать 10 дней. Перед нанесением на пораженный участок кожи емкость с масляной эмульсией плотно закрыть, встряхнуть так, чтобы смесь стала однородной.

**Противоопухолевая мазь от рака кожи.** Для приготовления мази следует взять 2 ст. ложки спиртовой настойки индийского лука и 1 тюбик 5- или 10-процентной синтомициновой мази. Все тщательно перемешать. На поверхность опухоли и окружающую ткань нанести шпателем 1 — 1,5 г мази, закрыть марлевой салфеткой и заклеить лейкопластырем. Повязку менять ежедневно, при каждой перевязке удалять остатки мази от предыдущей процедуры.

Распад опухоли начинается через 10—12 смазываний. Курс лечения — 18—25 дней, при индифферентных формах — до месяца. После прекращения нанесения мази на 10—12 дней накладывают асептическую повязку. **Внимание!** Мазь нельзя применять при раке кожи III и IV стадии с метастазами и вблизи слизистых оболочек.

При раке кожи спиртовая настойка аконита применяется не только внутрь, но и в виде наружных аппликаций.

**Спиртовая настойка аконита.** Прежде всего, необходимо приготовить раствор: 5 г (1 ч. ложка) 10-процентной настойки на 200 мл воды. Этим раствором пропитывается марлевая салфетка и фиксируется на пораженном участке. В дальнейшем концентрация раствора может повышаться в зависимости от чувствительности больного. Количество аппликаций в каждом конкретном случае подбирается индивидуально. Однако чаще всего аппликации накладывают 3 раза в день, поскольку таким об

разом удобнее рассчитать соотношения внутренней и наружной доз.

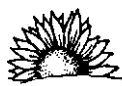
Изготовление спиртовой настойки из аконита в домашних условиях не рекомендуется. Чувствительность к этому препарату у разных людей различна, поэтому соотношение наружного и внутреннего применения лекарств должен определять специалист, тем более что ликвидировать последствия отравления трудно. Яд борца очень быстро всасывается в кровь и медленно выводится.

Ейхоен — вещество, выделенное из чеснока, успешно борется с грибковыми заболеваниями и раковыми опухолями. Употребление ейхоена рекомендовано при лечении и профилактике рака толстой кишки, рака кожи и желудка.

**Как готовить чесночный линимент.** Линимент — это жидкая мазь, которая очень хороша для растираний, припарок и компрессов. Им можно пользоваться при лечении кожных заболеваний и при мышечных растяжениях. Вот как его готовят.

5—7 крупных зубчиков чеснока очищают от кожуры и толкут деревянной толкушкой. Полученную массу перекладывают в стеклянную банку и добавляют в нее два стакана яблочного уксуса, а также полстакана водки. Перемешав содержимое банки, ее ставят на несколько дней в прохладное место. Две недели массу перемешивают по 3 раза в день, затем, по истечении 2 недель, фильтруют, добавляют 1 ч. ложку эвкалиптового масла и получают отличное лечебное средство.

Солевая смесь алоэ с чистотелом — прекрасное средство при различных формах рака кожи.



## Глава 11

### Лечение женских онкологических заболеваний

#### Рак молочной железы Крокодиловая кровь

**В** краинское телевидение по программе СТБ показало

*fj* передачу, в которой говорилось, что кровь у крокодила обладает сильнейшим антимикробным и антивирусным действием. Так, в кювету Петри капали одну каплю крови крокодила, а потом заливали туда жидкость с вирусами саркомы, карциномы, меланомы, СПИДа, гепатита С и многими другими стойкими микробами. К удивлению исследователей, через несколько дней было обнаружено, что все вирусы и микробы погибли, а клеточные массы (например, клетки печени, в которых содержался вирус гепатита С) сохранились в неизменном состоянии.

Это уникальное сообщение меня несколько не удивило. Мне было известно, что кровь рептилий и животных проходит через желудочно-кишечный тракт в виде желудочных соков. Следовательно, эти уникальные свойства крови совпадают со свойствами желудочного сока. Но поскольку активным веществом желудочного сока является смесь кислот, которую называют «царской водкой», то чудодейственными свойствами обладает именно эта «царская водка».

Это было доказано на примере лечения вируса гепатита С и гангрены. Однако «царскую водку» применяют не только для лечения этих заболеваний. Действительно, тепловая энергия в организме человека возникает от образования белков и клеток за счет реакции нейтрализации аминокислот. При этом выделяется необходимое количество тепловой энергии. Если происходит неучтенная потеря тепловой энергии, то в организме эту потерю ничем нельзя компенсировать, кроме как компенсацией утерянной тепловой энергии тепловой энергией, взятой извне.

В этой связи лечение раковых болезней, в том числе и рака молочной железы, начинают с окисления организма квасами, ферментами, укусом, укусными аппликациями (смачивание всего тела 9-процентным уксусом и обертывание его полиэтиленовой пленкой на 10-15 минут). При этом аппликации делают до понижения температуры организма до нормы.

Затем ежедневно осуществляют нагрев тела в ванной до 40-42 °С (продолжительность этой процедуры — до 5-15 минут. Если наблюдаются сильные боли, ванны можно делать и по несколько раз в сутки. На молочную железу необходимо накладывать компрессы.

Например, 1 ст. ложка алоэ, 9 ложек соли, 2 г  $MgSO_4$ . Все растолочь до полужидкого состояния и нанести на открытые раны с добавкой обезболивающего вещества (например, анальгина).

Для легкого окисления по известным методикам готовятся квасы на основе чистотела, тысячелистника, душицы, пиона уклоняющегося. Питание то же, что и при раке желудочно-кишечного тракта.

Гнилое мясо применяется для лечения мозолей и шрамов, для лечения маститов и даже рака молочной железы.

В печати появились сообщения о том, что гнилая рыба, привязанная к меланомной опухоли, позволяла ее рассосать. Действительно, подпорченная (с запашком)



не слишком соленая рыба, привязанная к опухолям лимфосистемы или к опухоли молочной железы, довольно эффективно их рассасывает. Нельзя на сто процентов утверждать, что это так, но положительный эффект наблюдается.

Лечение рака молочной железы, как и всех онкологических заболеваний, предполагает первостепенной задачей восстановление кислотно-щелочного баланса в организме. Кислотно-щелочной баланс организма связан с исправностью работы ЖКТ и зависит от режима питания, поэтому лечение рака молочной железы необходимо начинать с окисления организма путем: с восстановления всех элементов ЖКТ; а также окисления организма за счет потребления ферментов, жирных кислот, витаминов и других окислителей. При сильных болях необходим их снять за счет употребления пептидов, кислых ферментов, жирных кислот.

#### **Ферменты при лечении рака молочной железы**

Йодосодержащие растения, настоянные на виноградном (старом) вине эффективно действуют при опухолях молочной железы и щитовидной железы. К ним относятся:

лабазник шестилепестной, календула, воробейник лекарственный, алканна красильная (сем. бурачниковых), морозник пахучий (сем. лютиковых), татарник колючелистый, бархат амурский (сем. рутовых), нарцисс желтый, подмаренник цепкий (липчаца), дурнишник обыкновенный (сем. сложноцветных)

Из перечисленных выше растений можно готовить ферменты по следующей схеме.

На 3 л воды — полстакана растительного сырья, 1 стакан сахара, 1 ч. ложка сметаны. Все квасится в теплом месте не меньше недели. Пьют ферменты по полстакана за 10—15 минут до еды.



При раке молочных желез употребляют грецкие (черные) орехи (листья и молодые плоды с околоплодниками).

Для этого их размалывают и смешивают с сахаром (1:1). Хранят массу в течении 2—3 месяцев в тепле, пока она не потемнеет. Употребляют внутрь во время еды

Квашеная свекла способствует быстрому рассасыванию опухолей, особенно в молочных железах и в матке.

Кровохлебку лекарственную заваривают как чай вместе с пастушьей сумкой или барвинком розовым. Ферменты кровохлебки помогают рассасыванию опухолей в молочных железах.


**Фермент кровохлебки.** Фермент готовят на воде. Берут 3 л воды, 1 стакан соцветий, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит не менее 2 недель при комнатной температуре. Пьют по полстакана за 10—15 минут до еды.

**Фермент чистотела.** При раке молочной железы целесообразно употреблять в день по 3 ст. ложки фермента чистотела, приготовленного на козьей молочной сыворотке. Такой же сывороткой надо орошать прорвавшиеся раны на молочных железах и делать тепловые компрессы с помощью грелок на ночь.

#### **Фибромиома матки**

Опухоли в мышечной части матки перерождаются в онкологические опухоли. Поэтому опухоль в матке (как правило, она герпесной природы), которая не проходит за несколько недель, следует считать опасной и безотлагательно приступить к ее лечению.

Способ лечения фибромиомы не зависит от ее расположения в матке. Во всех случаях необходимо немедленно окислять организм ферментами и квасами на следующих

растениях: тысячелистник, душица, мате 

ринка, марьян корень, кровохлебка, крапива, донник, цикорий, календула.

Нужно начинать спринцевание сильно солеными щелочными чаями, а затем квасами чистотела, лопуха, чертополоха. Если квасов пока нет, то можно спринцеваться настоями этих растений на разбавленном уксусе (0,2-0,3%), или солесодовым раствором приготавливаемыми следующим образом.

1 стакан кипятка, 1 ст. ложка растения, 1 ч. ложка соли, 1 ч. ложка соды пищевой, 1 ч. ложка 9-процентного уксуса (можно столового), разбавленного до 0,2—0,3%.

На ночь желательно согреться в ванне, в которую вливают крепкие навары соломы овса.

100 г соломы кипятят в ведре воды 15—25 минут, все выливают в ванну с горячей водой и хорошо прогреваются в течение 10—20 минут. Потом пьют чай, подкисленный яблочным уксусом и подслащенный медовой массой лимона, состоящей из равных пропорций меда и лимона, побродившей в тепле не менее 5—7 дней.

Согреть матку на ночь можно и с помощью водяных грелок, но только после достаточного окисления организма ферментами и квасами (через месяц после начала окисления по общей методике лечения рака).

### **Рак матки**

Техника лечения раковой опухоли существенно не отличается от техники лечения фибромиомы и герпеса. Отличием является то, что ферменты для спринцевания должны подбираться в соответствии с характером микроэлементного состава клеток раковой опухоли. Исходными ферментами могут быть те же ферменты, что и при лечении фибромиомы, то есть ферменты из тысячелистника, душицы, материнки, марьиного корня, кровохлебки, крапивы, донника, цикория, календулы с добавкой медного купороса (1% на клизму, то есть 1 г на 100 мл) или глауберовой соли (5% на клизму). Для расширения выбора можно добавить ферменты или уксусные настойки из герани кроваво-красной, сережек орехов лесных, березовых почек, сирени фиолетовой, жасмина, цветов подорожника блошиного. Врач должен контролировать процесс лечения и оценивать результаты действия того или иного фермента.

При раке матки квасы для приема внутрь предпочтительно изготавливать на йодсодержащих растениях (к ним относятся календула, дурнишник, орех грецкий, хурма, фейхоа, редька черная). В ферменты желательно вводить натуральный желудочный сок (в крайнем случае, пепсидил). На стакан кваса берут 1 ст. ложку желудочного сока.

При раке матки следует накладывать тампон, пропитанный масляной эмульсией золотого уса, на свищи, язвы и шейку матки, причем менять его ежедневно.

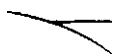
При раке матки используют настойку мухоморов.

**Настойка мухоморов.** Крепкие нераскрывшиеся шляпки измельчить, доверху заполнить литровую банку, закрыть капроновой крышкой, обвязать тряпкой и закопать банку на месяц в землю на глубину 1 м. Получившийся сок процедить и долить к нему равное количество водки. Хранить настойку при комнатной температуре в темном месте. Срок годности — 1 год.

Схема приема следующая: начинать нужно с одной капли 3 раза в день за полчаса до еды. Ежедневно увеличивайте дозу на одну каплю и доведите ее до 20 капель 3 раза в день. Затем снижайте ежедневно дозу на одну каплю. Нужно провести не менее 3 курсов подряд с недельными перерывами.



## **Глава 12**



### **Лекарственные препараты при лечении опухолей**

#### **Принцип стимуляции**

**П**ля лечения злокачественных опухолей! используют

**И**ц<sup>а</sup>ся в основном препараты  
растительного происхождения. Речь

идет не о химиотерапии, хотя применение алкалоидов гликозидов и других препаратов не отрицается. Лекарственные растения, о которых сейчас пойдет речь, применяются не для получения противоопухолевых препаратов, а для стимуляции выработки организмом ферментов с кисло-щелочными свойствами. Исходя из этих соображений, подобраны растения, которые обладают физиологически активными свойствами, способными заставить организм дополнительно вырабатывать кисло-щелочные ферменты, избирательно разрушающие злокачественные новообразования.

Фармакологи пошли по ошибочному пути, создавая арсенал терапевтических средств народной медицины путем замены активных терапевтических средств растительного происхождения на химические средства. Химическими методами удалось обнаружить физиологически активные вещества (алкалоиды, гликозиды и другие) у небольшого числа растений, в то время как физиологически активных растений сотни.

В старых лечебниках часто упоминается использование молочных сывороток молока коз и других травоядных животных при лечении онкологических больных. Молочная сыворотка в том виде, в котором она нами

### **Лекарственные препараты при лечении опухолей**

----- \_---у.

употребляется в пищу, не дает хорошего оздоровительного эффекта, поэтому нужно обратить внимание на методы народных врачей, использующих коз.

Так, если нужно лечить опухоли в печени, то коз кормят преимущественно растениями, активно действующими на печень. Если коза ест девясил, то в ее молоке будут присутствовать вещества, исключительно усиливающие иммунную систему организма.

Если опухоли у больного находятся в желудочно-кишечном тракте, то коз кормят там, где растет чистотел. Молочная сыворотка такого козьего молока способствует рассасыванию опухоли в желудочно-кишечном тракте.

Однако не обязательно кормить коз необходимым растением. Можно вводить в молочную сыворотку козьего молока яды растений (чистотела, аконита, болиголова, наперстянки). В результате бактериям создаются крайне неблагоприятные для жизни условия, поэтому слабые бактерии погибают, а сильные получают возможность генерировать не только полезные, но и наиболее жизнестойкие ферменты, существенно усиливающие в организме иммунную защиту.

Главный принцип при лечении рака можно сформулировать так: здоровый организм не способен болеть какими-то болезнями, в том числе раком и СПИДом. Заболевает только тот, у кого ослаблены защитные функции. Другими словами, если вернуть организму необходимые ему защитные функции, то все опухоли, вне зависимости от их природы, бесследно исчезнут.

Современная медицина создает противоопухолевые препараты на основе веществ, содержащихся в растениях. К таким веществам относятся алкалоиды, гликозиды, эфирные масла, витамины и пигменты, дубильные вещества, ядовитые безазотистые вещества.

Однако противоопухолевая активность — это далеко не все при лечении онкологических болезней. Поэтому



напрасны усилия ученых, пытающихся выделить химические вещества, содержащиеся в растениях, для лечения опухолей. Таких веществ нет! Растения являются

лишь материалом для бактериальной переработки, после которой и открываются их реальные возможности по борьбе с онкологическими болезнями.

Пока не существует лекарств от какой-либо разновидности рака. Другими словами, выделенные алкалоиды, гликозиды, сапонины, а также другие химические вещества оказались бессильны в борьбе с опухолями. Нельзя, конечно, отрицать огромный опыт по изучению лекарственных растений, тем более что некоторые успехи в лечении опухолей все же имеются.

Принципиальной ошибкой многих исследователей является то, что они в растениях искали химические вещества, которые непосредственно бы действовали на опухолевые клетки. Действительно, алкалоиды безвременника, колхицин, омаин и другие, непосредственно приводят к разрушению раковых клеток, однако не могут считаться лекарствами от рака.

С другой стороны, сок красной свеклы совершенно не действует на раковые клетки, но имеются доказательства того, что этот сок является стимулянт, то есть катализатором ферментов в организме, которые рассасывают опухоли.

Красная свекла обладает противоопухолевой активностью из-за содержания в ней кислых экстрактов. Сами по себе они не действуют на опухолевые клетки. Однако, они заставляют организм вырабатывать в желудочно-кишечном тракте необходимые ферменты (пепсины желудка, трипсины, инсулины поджелудочной железы, желчь и аминокислоты печени). Не случайно квашеная свекла способствует более быстрому рассасыванию опухолей, особенно в молочных железах и в матке.



### **Морская капуста и грибы**

Хорошим стимулянт при лечении онкологических больных является морская капуста (ламинария). Морская капуста не является растением. Она скорее относится к миру животному. Точно так же и чага (березовый гриб) состоит из клеток животного происхождения, как и многие другие грибы.

Согласно химическому анализу, в ламинариях обнаружены белки животного происхождения (7-10,7%), углеводы (13-25%), животные жиры (0,9-3,24%), а также хлориды натрия, кальция, магния, железа, аминокислоты, йод (0,2-0,3 %), бром (0,02-0,04 %), следы мышьяка, витамины С (7-20 мг на 100 г), а также витамины А и В.

Таким образом, ламинария является первым классическим примером пищевого продукта животного происхождения, являющегося сильнейшим стимулятором формирования защитных реакций организма при борьбе с опухолями.

Ламинарию рекомендуют употреблять по 1—2 ч. ложки 3 раза в день за 10—15 минут до еды. Ее можно вводить и в пищевой рацион (добавлять в супы, борщи, каши, салаты), так как содержащийся в ней агар-агар, карраген и другие агароиды усиливают иммунную систему.

Способствуют рассасыванию опухолей соленая сельдь (и рыба вообще), крабы, кальмары, креветочное масло, паста «Океан», икра, рыбные хрящи.

Аналогично действуют стимуляторы из грибов и лишайников, которые также не относятся к растениям, а состоят из клеток животного происхождения. Грибы и некоторые лишайники содержат кислые полисахариды, в том числе мукополисахариды.

Грибы употребляют в виде солений, квашений, маринадов. Употребление грибов не только защищает орга

низм от возникновения раковых опухолей, но и позволяет, в ряде случаев, излечить некоторые разновидности рака. Не случайно оказалось, что грибы, растущие на растениях (трутовик, чага), а также опята, белые и другие грибы обладают более эффективным действием, чем алкалоиды и другие активные вещества растений. Это и понятно, ведь

грибы не состоят из растительных клеток. В этом плане большой интерес представляет омела (как разновидность грибов).

### **Растения-стимулянты и препараты на их основе**

Лекарственные растения (семена, цветы, листья, стебли, корни) должны быть в обязательном порядке преобразованы в ферменты с помощью дрожжей и бактерий брожения.

Растения используются в виде жмыхов, содержащих пектины, способные выводить из организма тяжелые металлы, в том числе радионуклиды. Это предложение успешно опробовано учеными медиками КГБ бывшего Советского Союза на больных, пораженных радиацией. По официальным сообщениям, сорбенты на пектинах спасли жизни многим тысячам облученных.

С другой стороны, используются ферменты, полученные за счет брожения. Брожение может быть как результатом деятельности бактерий молочной сыворотки, так и результатом деятельности бактерий кишечника животных, питающихся и растениями (овцы, козы, лоси, изюбры, кабаны), и мясом (собаки, медведи); могут употребляться также бактерии кишечника рептилий, птиц и других обитателей моря и суши.

Далее в алфавитном порядке приводятся некоторые растения и препараты на их основе, которые способствуют усилению защитных свойств организма и приводят, в конечном счете, к рассасыванию опухолей.



### **Алоказия**

Спиртовая настойка алоказии крупнокорневой (*Alocasia macrorrhizos*, сем. ароидовых) которую в обиходе еще называют «слоновьи ухом», применяется внутрь при мастопатиях, миомах и при других видах опухолей (в том числе злокачественных), при мужском простатите, заболеваниях крови, бронхиальной астме, болях в желудке, кишечнике, а также при туберкулезе легких, пневмонии.

Кроме того, к опухолям прикладывают измельченный корнеклубень.

Наружное применение настойки из алоказии помогает при тромбофлебите, псориазе, аллергии, геморрое; способствует заживлению ран, снимает зуд от укусов насекомых, излечивает кожные заболевания.

Наружно применяются 40-процентная спиртовая настойка алоказии.

Настойка алоказии для наружного применения. Необходимо измельчить отмирающий лист<sup>1</sup> в неметаллической посуде (желательно пластмассовым или костяным ножом) и залить в бутылке 0,5 л водки. Настаивать в темном месте в течение 2 недель.

В ходе исследований отмечено обезболивающее действие настойки при суставных болях, остеохондрозе, миозитах.

### **Аконит джунгарский**

Цветы аконита джунгарского (*Aconitum soongarcum* Stapf, сем. лютиковых), переброженные на молочной сыворотке, применяют при снятии острых ревматических болей, а также при лечении многих разновидностей саркомы. Ферменты аконита приготавливают на молочной сыворотке по общей схеме.

<sup>1</sup> При появлении новых листьев старые постепенно отмирают.

**Фермент на аконите.** Для изготовления фермента из цветов аконита джунгарского берут 3 л молочной сыворотки, полстакана листьев (свежих или сухих) цветков аконита, 1 стакан сахара, 1 ст. ложку сметаны. Растение погружается на дно с помощью марлевого мешочка и грузика (из стекла). Все бродит не менее 3 недель в теплой комнате (18—25 °C). Пьют фермент по полстакана за 10—15 минут до еды.

Основным препаратом борца (аконита), применяемым для лечения онкологических заболеваний, является 10-процентная спиртовая настойка корнеклубней или травы аконита.

**10-процентная настойка аконита.** Для ее изготовления необходимо взять 50 г сушеных корнеклубней аконита и залить их 0,5 л водки; настаивать в темном месте в течение месяца, периодически взбалтывая. В стакан наливается кипяченая вода, примерно 60 мл (1/3 стакана) для дозировки от 1 до 10 капель и 100 мл (полстакана) для дозировки от 11 до 20 капель настойки. Затем настойку борца набирают в глазную пипетку и капают в тот же стакан необходимое количество капель. Прием лекарства производится 3 раза в сутки, за 30 минут до еды или спустя 1,5—2 часа после еды.

Стандартная схема лечения состоит из трех циклов продолжительностью 39 дней каждый с двухнедельными перерывами между ними. 39 дней приема, потом перерыв 2 недели; потом вторые 39 дней приема, опять перерыв 2 недели и, наконец, последние 39 дней приема. После этого лечение либо прекращается, либо делается перерыв, продолжительность которого подбирается индивидуально для каждого пациента в зависимости от результатов лечения.

Ни в коем случае нельзя делать перерыв до окончания цикла. В противном случае лечебный эффект утрачивается полностью.

По окончании полного курса (трех 39-дневных циклов) дальнейшая тактика определяется достигнутым эффектом. Иногда рекомендуется не прекращать циклический прием препарата вплоть до полного излечения. Однако в зависимости от течения заболевания и переносимости препарата можно делать перерыв между курсами продолжительностью от трех месяцев до одного года.

В случаях профилактического приема аконита (например, при мастопатии) достаточно одного курса или даже одного-двух отдельных циклов.

Существуют не только спиртовые, но и водные лекарственные препараты борца, применяемые в онкологической фитотерапии.

**Водный противоопухолевый настой.** 3 клубня средней величины залить 1,5 л кипятка и варить на медленном огне в течение 1,5 часа. Принимать настой нужно по 60—70 мл 2—3 раза в день в теплом виде.

#### **Аконит Фишера**

Клубни и корни аконита Фишера (*Aconitum Fisheri Reichb*, сем. лютиковых) содержат алкалоиды: аконитин **C<sub>34</sub>H<sub>47</sub>NO<sub>11</sub>** (при нагревании он преобразуется в менее ядовитое вещество — бензоил-аконин). Применяют водочную настойку и фермент (готовятся эти препараты по той же схеме, что и для аконита джунгарского) при тех же заболеваниях, что и аконит джунгарский: для снятия острых ревматических болей и лечения многих разновидностей саркомы.

#### **Барбарис амурский**

Из барбариса амурского (*Berberis amurensis Rupr*, сем. барбарисовых) готовят фермент, который пьют при малокровии. Квас изготавливают по обычной схеме на воде, используя свежие и сухие листья барбариса.

**Фермент барбариса.** Для изготовления фермента барбариса берут 3 л молочной сыворотки, полстакана листьев (свежих или сухих) барбариса, стакан сахара, 1 ст. ложку сметаны. Растение погружается на дно с помощью марлевого мешочка и каменного грузика. Все бродит не менее 3 недель в теплой комнате (18—25 °C). Пьют фермент по полстакана за 10—15 минут до еды.

#### **Барвинок розовый**

Настойки листьев барвинка розового (*Vinca rosea L.*, сем. кутровых) используют для остановки кровотечения, при зубной боли, для лечения диабета, как средство, снижающее сахар.



Некоторые алкалоиды барвинка, например, винбла-стин, винкрестин, онковин, применяют при лечении острой формы лейкемии у детей. Барвинок розовый рекомендуется для лечения генерализованных форм лимфогранулематоза; он применяется при лимфо- и рети-кулосаркомах, хронических миеломах, особенно при устойчивости к другим химиотерапевтическим препаратам и лучевой терапии.

Но наиболее эффективен барвинок в виде ферментов, которые образуются в результате молочнокислого брожения.

**Фермент барвинка.** Для его изготовления берут 3 л молочной сыворотки, полстакана листьев барвинка, стакан сахара, 1 ст. ложку сметаны. Растение погружается на дно с помощью марлевого мешочка и каменного грузика. Все бродит не менее 3 недель в теплой комнате (18—25 °C). Пьют по полстакану во время болей и за 10—15 минут до еды.

Барвинком пользуются при лечении предраковых заболеваний, таких, например, как эндометриоз, миомы, полипы, а также в тех случаях, когда пациенту отказано в лечении химиотерапией ввиду слабости здоровья и непереносимости им этой процедуры. В таких случаях используют отвары, настойки, свечи.

**Отвар.** 1 ст. ложку сухой травы залить стаканом холодной кипяченой воды, нагреть на слабом огне до кипения и снять с огня. Пить по 1 ст. ложке за час до еды 3 раза в день.

**Спиртовая настойка.** 2 ст. ложки мелко нарезанных веточек барвинка с листьями запить 250 мл спирта (70°) или хорошей водки. Настоять 10 дней. Пить настойку, начиная с 3 капель, 3 раза в день, ежедневно прибавляя по капле. Количество капель доводится до 20. Курс — 20 дней, затем перерыв на 10 дней и повтор курса.

Перечисленные выше способы помогут повысить иммунитет и оздоровить организм. Водочная настойка барвинка розового чаще всего применяется для лечения лейкозов.

**Настойка барвинка на водке.** 1/3 объема литровой банки наполнить травой, залить доверху водкой, настаивать 9 дней в теплом темном месте, периодически помешивая, затем процедить. Пить по 7 капель на 50 мл воды утром и вечером до еды.

### **Безвременник осенний**

Алкалоиды безвременника (*Colchicum autumnale* L., сем. лилейных) воздействуют на ядра асцитных клеток. Одним из действующих веществ является колхицин (C<sub>22</sub>H<sub>25</sub>O<sub>6</sub>N), относящийся к кариокластическим ядам растительного происхождения, обладающими способностью вызывать деструктивные изменения и распад ядер клеток (кариолиз).

Токсичность колхицина снимается путем молочнокислого брожения.

**Фермент безвременника.** Берут 3 л молочной сыворотки, добавляют в нее размолотые верхние части рас



тения, 1 стакан сахара, 1 ст. ложку сметаны. Все бродит не менее 1 месяца. Образующиеся при брожении кислые белки (пептиды) обладают обезболивающими свойствами. Пьют ферменты при ощущении болей в зонах развития опухолевых процессов, по 1 ст. ложке. Дозу постепенно увеличивают до полстакана.

Сок клубневой части безвременника устраняет бородавки, папилломы, пигментные пятна. Алкалоид ома-ин C<sub>21</sub>H<sub>25</sub>O<sub>5</sub>N, полученный из безвременника великолепного, применяют в мазях для лечения рака кожи 1-й и 2-й стадий, при этом некроза хрящевых пластинок не наблюдается.

**Мазь от рака кожи.** Для приготовления мази следует взять 2 ст. ложки спиртовой настойки барвинка и тюбик 5- или 10-процентной синтомициновой мази. Все тщательно перемешать.

Аналогичными свойствами обладает лизол, получаемый из каменноугольной смолы, мумие и пенковая гниль хвойных деревьев.

### **Болиголов пятнистый**

Наиболее выраженной противоопухолевой активностью обладают алкалоиды конииин и метилкониин, содержащиеся в болиголове (*Conium maculatum* L., сем. зонтичных). Сок болиголова применяется при лечении рака молочной железы.

**Сок болиголова.** Для его приготовления берут полстакана сока, взятого из верхней части цветущего растения, выливают его на 3 кг сахара (песка) и после тщательного размешивания оставляют на несколько месяцев в прохладном месте, при температуре не ниже 8—10°C.

Настойку болиголова применяют как болеутоляющее и противосудорожное средство. С ним делают припарки к опухолям. Схема применения такая: по 2 кап-



ли спиртовой настойки на 1 ст. ложку воды 5 раз в день до еды. Во время сильных приступов допускается прием 10 капель с водой однократно.

Из травы приготавливают ферменты на основе молочной сыворотки.

**Фермент болиголова.** Для этого на 3 л сыворотки берут полстакана травы, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит не менее 2 недель.

Пьют фермент при фибриоме матки, раке, кашле по полстакана за 10-15 минут до еды. Этим же ферментом проводят ингаляции.

**Внимание!** Болиголов — очень ядовитое растение, пользоваться им надо очень осторожно.

В качестве сырья используются молодые побеги болиголова. Это сырье — самое лучшее. Оно не оказывает раздражающего и подавляющего воздействия на организм, более того, это сильное обезболивающее средство при раке.

**Настойка болиголова.** Нужно собрать молодые побеги, наполнить 1/3 посуды измельченным сырьем (мелко нашинковать). Залить доверху водкой, закрыть и поставить на 18 дней в темное прохладное место. Настойку необходимо периодически взбалтывать. В экстренных случаях можно начинать прием на третий день.

В данном случае используется «царская методика» приема.

**«Царская методика» приема болиголова.** Самая практичная рабочая методика приема болиголова: по нарастающей до 15 капель. После того как доза увеличится до 15 капель, все последующие дни до полного выздоровления (уничтожения опухоли) необходимо держаться этой дозировки. Эта методика дает наиболее высокий процент выздоровления, поскольку 15 капель — хорошо работающая щадящая доза, при кото-

рой не угнетается защитная функция здоровых клеток. Применяя эту дозировку, мы успешно подавляем опухоль, не причиняя нашему организму вреда. Это самая оптимальная нагрузка на организм. **Обезболивание спиртовой настойкой болиголова.** Схема применения следующая — по 2 капли спиртовой настойки на 1 ст. ложку воды 5 раз в день до еды. Во время сильных приступов допускается прием 10 капель с водой однократно.

Мазь из болиголова поможет при различных опухолях, раке кожи, печени, молочной железы.

**Противораковая мазь из болиголова.** Смешайте 100 г оливкового (можно нерафинированного подсолнечного) масла с 2 ст. ложками сухого измельченного болиголова, настаивайте в темной посуде (лучше фарфоровой или стеклянной) 2 недели. Смесь процедите через многослойную марлю с прокладками из хирургической стерильной ваты. Затем отдельно 100 г оливкового или растительного нерафинированного масла подогрейте на очень медленном огне так, чтобы оно не закипело и не пошло через край кружки. В нагретое масло бросайте мелкими кусочками восковую свечку и сразу помешивайте содержимое чайной ложечкой до полного растворения воска. Класть его надо до тех пор, пока масло не побелеет. Смешайте масляный настой травы с наполовину остуженным восковым маслом.

Хранить мазь надо в прохладном месте в стеклянной баночке. При лечении чуть-чуть подогреть нужное количество мази в отдельной посуде, намазать пораженное место и оставить на 2 часа (не больше!), иначе возможно отравление или ожог. При раке любой этиологии мазь наносится на область больного органа.

Для наружного использования лучше использовать масло болиголова.



**Масло болиголова.** Половину пол-литровой банки семян болиголова засыпают свежими семенами болиголова и заливают стакан рафинированным подсолнечным маслом; настаивают 2—3 недели, регулярно помешивая. Хранить в холодильнике. Мазать наружные злокачественные опухоли.

#### **Боярышник кроваво-красный**

Из цветов и плодов боярышника кроваво-красного (*Crataegus sanguinea Pull*, сем. розоцветных) приготавливают чай, компоты, отвары, а также квасы (по общей схеме), и пьют в качестве общеукрепляющего средства для повышения иммунитета.

**Отвар боярышника.** 100 г плодов боярышника залить вечером 2 стаканами воды. Утром в этой же воде недолго проварить плоды; процедив, пить отвар. **Отвар цветков боярышника.** 2 ст. ложки сухих цветков боярышника, 1 стакан воды. Отварите цветки, залив их стаканом воды. Кипятите 10 минут, когда остынет — процедите. Принимайте по 1 ст. ложке 3—4 раза в день. **Квас боярышника на сыворотке.** Стакан плодов боярышника помещают в марлевый мешочек и с помощью грузила погружают на дно банки с 3 л свежей молочной сыворотки. В банку добавляют 1 ч. ложку сметаны и 1 ч. ложку сахарного песка. Лечебный квас будет готов через 2 недели, хранить его надо в теплом темном месте. Банку закрывают 3 слоями марли. Образовавшийся квас пьют за 10—20 минут до еды по полстакана 3 раза в день в течение месяца. Затем делают перерыв на месяц и снова возобновляют лечение. Пьют квас до значительного улучшения в ходе заболевания. **Квас боярышника на воде.** Для его изготовления берут на 3 л воды 2—3 стакана размолотых плодов боярышника, 1—2 стакана сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит не менее 10 дней в теплом месте. Пьют по полстакана за 15—20 минут до еды.

**Ягоды боярышника.** Состав: 1 кг боярышника, 2 стакана воды. Ягоды боярышника выдержать дома 2 суток до полного созревания. Вымыть, залить водой и варить до размягчения, протереть сквозь сито, разложить в ошпаренные стеклянные банки, накрыть капроновыми крышками, хранить в холодильнике.

#### **Брусника**

Сок ягод брусники (*Vaccinium vitis idaea L.*, сем. брусничных) используют вместе с солью при раке желудочно-кишечного тракта. Ягоды и сок брусники после молочнокислого брожения употребляют при раке почек и мочеполовых органов.

**Фермент брусники.** Для его изготовления берут на 3 л воды 2—3 стакана размолотых плодов брусники, а также 1—2 стакана сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит не менее 10 дней в теплом месте. Пьют по полстакана за 15—20 минут до еды.

#### **Бузина черная**

Плоды бузины черной (*Sambucus nigra L.*, сем. жимолостных) применяют в виде ферментов при опухолях в мочеполовых органах.

**Фермент бузины черной на воде.** Берется 3 л воды, 1—2 стакана плодов или цветов бузины, 1 стакан сахара, 1 ч. ложка сметаны. Все бродит не менее 2 недель. Пьют по полстакана за 10—15 минут до еды.

Квасы из плодов бузины помогают при запорах, геморрое, а также при раке предстательной железы.

#### **Валериана лекарственная**

Водочную настойку корней валерины лекарственной (*Valeriana officinalis* L. s. I., сем. валериановых) применяют при аллергии, кожном зуде. Ее иногда назначают при раке прямой кишки.

-----7"

**Настойка валерианы.** 150 мл мелко нарезанных корней валерианы лекарственной залить 0,5 л водки и настаивать 3 недели, периодически взбалтывая. Перед употреблением процедить.

Ферменты валерианы применяют при астме, опухолях в легком. Для этого ферменты употребляют внутрь и проводят ингаляции.

**Фермент валерианы.** Для его изготовления берут на 3 л воды 2—3 стакана нарезанных корней валерианы лекарственной, 1—2 стакана сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит не менее 10 дней в теплом месте. Пьют по полстакана за 15—20 минут до еды.

Водные настои корней валерианы используют как успокаивающее средство. Ею также лечат опухоли простаты.

**Настой валерианы.** Нужно настаивать в течение 5—6 часов 2 ч. ложки измельченных корней валерианы в стакане воды, процедить. Принимать по 1 ст. ложке настоя 3—4 раза в день.

#### **Волчегодник Генква**

Кору растения волчегодника Генква (*Daphne Genkwa* Sieb. Et Zucc, сем. волчниковых) после перебраживания применяют для лечения рака молочной железы, рака матки.

**Фермент коры волчегодника.** Полстакана ядовитой части коры засыпают в 3 л молочной сыворотки, добавляют 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит в тепле не менее 3 недель. Пьют за 10—15 минут до еды.

#### **Горичник русский**

Фурукумарин, то есть пеucedанин, полученный из горичника русского (*Peucedanum ruthenicum* M. B., сем. зонтичных), (4-метокси, 5-изопропил-фуру-2,3,6,7-кумарин) совместно с ультрафиолетовым облучением помогает лечить болезнь Витилиго.

Ферменты, полученные на основе молочнокислого брожения горичника, способствуют рассасыванию опухоли в молочных железах.

**Фермент горичника русского.** Для изготовления фермента на 3 л молочной сыворотки берут полстакана размолотой верхней части растения горичника, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит не менее 2 недель. Пьют по полстакана за 10—15 минут до еды.

#### **Декоп (сабельник болотный)**

Декоп или сабельник болотный с успехом применяется для лечения онкологических заболеваний. Это единственное растение, которое обновляет клетки организма. Корневища декопа применяются в виде отвара и настойки при ревматизме, остеохондрозе, радикулите, желудочных болях, кровотечениях, расстройствах желудочно-кишечного тракта, поносах, гриппе, заболеваниях печени, раке желудка и молочной железы. Благодаря уникальному составу активных веществ сабельник является эффективным средством для очищения организма. Сабельник — естественный очиститель организма от минеральных шлаков, радионуклидов и солей.

**Квас на сабельнике.** Лечебный квас готовится на основе свежей молочной сыворотки (понадобится 3 л сыворотки и 1 стакан измельченных корневищ сабельника). Траву мы помещаем в марлевый мешочек и с помощью грузика (камешка) погружаем ее на дно банки. В полученную молочную сыворотку можно добавить 1 ч. ложку сметаны и 1 стакан сахарного песка. Квас будет готов через 2 недели, хранить его надо в теплом темном месте. Банку закройте тремя слоями марли.

Квас на сабельнике пьют за 10-20 минут до еды по полстакана 2 раза в день (утром и вечером) в течение месяца. Затем делается месячный перерыв, и лечение квасом

возобновляется. Каждый раз выпитое количество кваса восполняется соответствующим количеством сыворотки или воды и сахара. На другой день квас опять становится пригоден для употребления.

В лечебный квас для улучшения вкуса можно добавлять в небольших количествах ароматические растения: тмин, хмель, укроп, листья черной смородины, перец, кориандр, сосновую хвою. Много класть не надо, на 3 л вполне хватит 2 ч. ложки смеси нескольких ароматических растений. Пьют лечебный квас до значительного улучшения самочувствия.

#### **Противоопухолевая спиртовая настойка сабельника.**

Заполнить литровую банку наполовину корнями сабельника и залить 40-градусной водкой. Настаивать в темноте 10 суток, периодически встряхивая, процедить и пить по 1 ст. ложке 1 раз в день на ночь.

Курс лечения рассчитан на один год. Спиртовую настойку сабельника предлагается принимать взрослым по 1 ч. ложке, предварительно растворив в 1/3 стакана воды, 2 раза в день во время еды с пищей. Курс приема — 25-30 дней. После этого требуется сделать перерыв на 10 дней.

**Схема лечения при раке желудка.** 1 ст. ложку измельченных корней сабельника залить 1 стаканом горячей кипяченой воды, держать на кипящей водяной бане 15 минут. Затем охлаждать при комнатной температуре в течение 45 минут, процедить. Оставшееся сырье отжать, и приготовленный отвар довести кипяченой водой до 0,2 л. Принимать внутрь по 1 ст. ложке 3 раза в день.

#### **Дудник китайский**

Корни дудника китайского (*Angelica nensis Diels*, сем. зонтичных) используют для приготовления ферментов и употребляют при раке печени и раке желудка. Обладает фермент и общеукрепляющими свойствами.

**Фермент дудника китайского.** Полстакана корней дудника засыпают в 3 л молочной сыворотки, затем добавляют 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит в тепле не менее 3 недель. Пьют за 10—15 минут до еды.

#### **Дягиль лекарственный**

Отвар корня дягиля лекарственного (*Archangelica officinalis Hoffm*, сем. зонтичных) на молоке помогает рассасываться опухолям в молочных железах.

Настойка корня дягиля на виноградном вине позволяет получить целебный напиток, который употребляют по 50-100 г за 15-20 минут до еды при опухолях в почках и мочеполовых органах.

Дягиль иногда смешивают с бедренцом камнелом-ким (*Pimpinella axifraga L.*, сем. зонтичных) и готовят ферменты.

**Фермент дягиля и камнеломки.** 3 л воды, полстакана дягиля, полстакана бедренца, 1 стакан сахара, 1 ч. ложка сметаны. Все бродит не менее 2 недель. Пьют по полстакана за 10—15 минут до еды.

#### **Евгения гвоздичная**

Из евгении гвоздичной (*Eugenia caryophyllata Tbunb*, сем. миртовых) изготавливают ферменты и квасы и употребляют их при различных опухолях.

**Фермент евгении гвоздичной.** На 3 л воды берут полстакана сухих бутонов евгении гвоздичной, стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны; все бродит не менее 2 недель. Пьют перед едой и в течение дня без нормы.

#### **Зверобой обыкновенный**

Чай из зверобоя обыкновенного (*Hypericum perforatum L.*, сем. зверобойных) повышает аппетит, однако сни-



жает потенцию у мужчин; кроме того, зверобой противопоказан при атеросклерозе.

**Чай из зверобоя.** Нужно залить 3 ст. ложки травы зверобоя 2 стаканами кипятка. Настаивать 20 минут, процедить. Пить по 1/3 стакана.

Чай из зверобоя применяют при сильных утомлениях, при долгих пеших переходах. Добавка зверобоя в квасы способствует рассасыванию многих опухолей. Кроме того, зверобоем излечивают геморрой и полипы в кишечнике.

### **Золотой ус**

Противораковый бальзам из золотого уса или каллизии душистой (*Callisia fragrans*, сем. коммелиновых) применяется для лечения рака желудка, легких, молочной железы. При раке щитовидной железы следует делать вытяжку не из усов, а из всего растения, собранного в сентябре.

**Бальзам из золотого уса.** Соединить в стеклянной посуде точно отмеренные 40 мл нерафинированного подсолнечного масла (или сырого льняного) и 30 мл спиртовой настойки (45 междоузлий измельчить, затем залить 1,5 л водки и настаивать 10 дней). Плотнo закрыть, встряхнуть и залпом выпить, не давая смеси разделиться на составляющие компоненты.

Применять бальзам следует 3 раза в день, на голодный желудок, за 20 минут до еды, ничем не запивая и не заедая. Пить жидкость можно только после еды. Принимать эмульсию лучше в определенное время в течение 10 дней. Потом нужно сделать перерыв на 5 дней и повторить курс. После третьего курса нужно сделать перерыв на 10 дней. Это первый цикл, повторять циклы следует до полного излечения.

Во время курса лечения усиливается слабость, может появиться понос, что свидетельствует об очищении

организма; при больших распадающихся опухолях могут наблюдаться следы крови в стуле. Люди, использующие это лекарство, утверждают, что это нормальные явления и прекращать прием противораковой эмульсии не следует.

**Внимание!** При проведении курса химиотерапии, лучевой терапии или применении препаратов, основанных на сильнодействующих травах, следует сделать перерыв не меньше месяца, перед тем как начинать лечение золотом усом.

Средство это универсальное и действует на все виды злокачественных опухолей. Спустя несколько месяцев излечиваются опухоли небольших размеров, более серьезные случаи требуют лечения в течение полугода, однако через 1,5-2 месяца опухоли начинают уменьшаться, исчезает боль, улучшается аппетит.

Спиртовая настойка золотого уса используется для лечения онкологических заболеваний, а также для их профилактики.

**Спиртовая настойка золотого уса.** 12 колен золотого уса измельчить, растерев в неметаллической посуде пестиком или мелко порезав пластмассовым или костяным ножом, и залить 0,5 л водки, настаивать в течение 2 недель, периодически взбалтывая, затем процедить, перелить в бутылку, плотно закрыть и хранить в темном прохладном месте.

Готовая настойка должна иметь насыщенный сиреневый цвет; хранить ее лучше в бутылке из темного стекла.

Принимать настойку в профилактических целях необходимо в течение полугода 2 раза в день по 1 дес. ложке за 30-40 минут до еды. Раз в месяц необходимо делать перерыв на неделю.

Созревшими считаются усы, имеющие не менее 9 колен (междоузлий), окрашенные в темно-фиолетовый



цвет. Если боковые побеги остаются зелеными, значит, растению не хватает света и целебные качества его будут хуже.

Для лечения онкологических заболеваний используется масляная эмульсия золотого уса. Принимать эмульсию лучше всего в определенное время в течение 10 дней. Потом нужно сделать перерыв на 5 дней и повторить курс. После третьего курса нужно сделать

перерыв на 10 дней. Это первый цикл; повторять циклы следует до полного излечения. Хорошие результаты после применения этого препарата наблюдались в случае лечения рака желудка и легких.

**Масляная эмульсия из золотого уса.** Нужно соединить в стеклянной посуде точно отмеренные 40 мл нерафинированного подсолнечного масла (сырого льняного или оливкового) и 30 мл спиртовой настойки. Плотнo закрыть, встряхнуть и залпом выпить, не давая смеси разделиться на составляющие компоненты.

При лейкозах применяют настойку золотого уса на меду с кагором.

Измельчить растение (можно использовать целиком или только усы) в неметаллической посуде, смешать с гречишным медом в соотношении 1:1 и залить двумя частями кагора. Настаивать в течение 40 дней.

Принимать лекарство по 1 ст. ложке за 40 минут до еды 3 раза в день. Запивать настойку следует полстаканом отвара сухих цветов конского каштана.

1 ст. ложку цветов залить стаканом кипятка и довести до кипения, настаивать сутки.

При раке кожи рекомендуют делать аппликации масляной эмульсией или соком золотого уса. Тампон, пропитанный масляной эмульсией или соком, можно накладывать на шейку матки, менять его ежедневно.

При раке прямой кишки можно делать микроклизмы (15-20 мл) с масляной эмульсией или настоем золотого уса на ночь.

Для приготовления водной настойки (для микроклизм) необходимо взять два крупных листа золотого уса (около 20 см) залить их 1 л кипятка и томить на водяной бане 5—10 минут. Затем процедить и перелить в бутылку из темного стекла, хранить не более недели в холодильнике. Перед употреблением разогревать на водяной бане до 35-40 °C.

#### **Золототысячник малый**

В освежающем напитке, изготавливаемом по общей схеме из золототысячника малого (*Centaureum minus Moench*, сем. горечавковые), содержатся серосодержащие аминокислоты типа метионина, а также триптофан, способствующий отторжению раковых опухолей.

**Квас на золототысячнике.** На 3 л воды берут полстакана сухой или свежей травы золототысячника, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны; все бродит не менее 2 недель. Пьют перед едой и в течение дня, без нормы. **Чай с золототысячником.** 2 ст. ложки золототысячника малого заливают стаканом кипятка, держат на водяной бане 15 минут, охлаждают, процеживают и доливают воды до 200 мл. Пьют 3 раза в день за 15—20 минут до еды.

#### **Индийский лук**

При раковых заболеваниях помогает спиртовая настойка индийского лука или птицемлечника хвостатого (*Ornithogalum caudatum*).

**Спиртовая настойка из листьев.** Один лист длиной не менее 60 см (растению должно быть не меньше 2 лет) измельчить в кашицу и залить 0,5 л водки. Настаивать в теплом месте, периодически взбалтывая в течение 2 недель.

Принимать настойку нужно по схеме, принятой для сильнодействующих ядовитых лекарств.

Первый день — утром за 40 минут до еды накапать в 30 мл воды 5 капель настойки и выпить. Вечером процедуру повторить за 40 минут до еды.

Каждый следующий день прибавлять по одной капле на прием: во второй день — по 6 капель, в третий день — по 7, и так в течение 25 дней.

После того как доза на прием составит 30 капель, начинайте убавлять по одной капле в день. Через 25 дней доза опять составит 5 капель на прием. Нужно сделать перерыв на неделю и повторить курс в той же последовательности.

Необходимо пройти 4-5 курсов, делая недельные перерывы после первого и второго, десятидневные после всех последующих.

### **Калина обыкновенная**

Плоды калины (*Viburnum opulus L.*, сем. жимолостных) используют при раке молочной железы.

**Квас на основе калины.** Для изготовления лекарства на 3 кг размолотых плодов берут 1 кг сахара (песка). Все бродит в тепле не менее 1 месяца. Употребляют во время еды по 1—2 ст. ложки.

### **Копытень европейский**

Копытень европейский (*Asarum europaeum L.*, сем. кир-казоновых) содержит эфирные масла, алкалоид аза-рин. Ферменты приготавливают на молочной сыворотке и применяют при лечении миокарда и опухолей кардиальной зоны желудка.

**Фермент копытня европейского.** Полстакана растительного сырья копытня засыпают в 3 л молочной сыворотки, добавляют 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит в тепле не менее 3 недель. Пьют фермент за 10—15 минут до еды.

Этот же фермент применяют при полипозе кишечника. Он снимает также алкогольную зависимость.

### **Крапива двудомная**

Крапива двудомная (*Urtica dioica L.*, сем. крапивных) содержит муравьиную кислоту, гистамин, гликолиз ур-тицин, нитраты. Квасы, содержащие свободные радикалы на основе NО, применяются для лечения лейкозов.

**Фермент крапивы двудомной.** Для изготовления фермента крапивы на 3 л воды берут полстакана мелко нарезанной крапивы, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит не менее 2 недель. Пьют по полстакана за 10—15 минут до еды.

### **Кровохлебка лекарственная**

Кровохлебка (*Sanguisorba officinalis L.*, сем. розоцветных), настоящая на уксусе, виноградном вине (кагоре) применяется для лечения фибриомы матки. Ее употребляют по 50-100 г за 15-20 минут до еды.

**Настой кровохлебки на уксусе.** 4 ст. ложки листьев кровохлебки настаивать в 250 мл 6-процентного яблочного уксуса не менее суток.

Чай из кровохлебки останавливает маточные кровотечения. Часто кровохлебку заваривают как чай вместе с пастушьей сумкой или барвинком розовым.

Ферменты кровохлебки на воде помогают рассасыванию опухолей в молочных железах.

**Фермент кровохлебки.** Берут 3 л воды, 1 стакан соцветий, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит не менее 2 недель при комнатной температуре. Пьют по полстакана за 10—15 минут до еды.



### **Крушина ольховидная**

Крушину ольховидную (*Frangula alnus Mill*, сем. крушиновых) применяют в виде настоек на водке с добавкой квасцов при опухолях наружной части половых органов.

При раке молочной железы используют водный настой смеси крушины и касатика желтого, или ириса (*Iris pseudacorus L.*, сем. касатиковых).

**Водный настой.** На 1 стакан кипятка берут по 1 ст. ложке крушины и касатика. Настаивают в термосе около часа, добавляют 1 ст. ложку соли на 1 стакан настойки.



Смоченный в водном настое бинт в несколько слоев прикладывается к опухоли. Сверху повязки прикладывают водяную грелку. Когда бинт подсохнет, его дополнительно смачивают приготовленным настоем.

Ферменты крушины помогают при запорах и раке предстательной железы.

### **Лавровишня лекарственная**

Отвар листьев лавровишни (*Laurocerasus officinalis Ro-em*, сем. розоцветных) в молоке употребляют при раке легкого.

Из плодов и листьев приготавливают ферменты, которые пьют при различных легочных и других заболеваниях.

**Фермент лавровишни.** Берут 3 л воды, 1 стакан соцветий и плодов, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит не менее 2 недель при комнатной температуре. Пьют по полстакана за 10—15 минут до еды.

### **Лук репчатый**

Лук репчатый (*Allium cepa L.*, сем. лилейных) применяют при лечении лимфосистемы (лимфадениты, лимфо-гранулематозы, лимфосаркомы, лимфокарциномы).

**Лук, вымоченный в вине.** Для этого лук вымачивают в виноградном вине в течение 2—3 месяцев, а затем употребляют с пищей.

Печеный лук прикладывают к опухолевым местам (лимфоузлам, включая узлы щитовидной железы).

Ферменты из лука способствуют очищению сосудов от соли и холестериновых элементов.

**Фермент лука.** Для изготовления фермента лука берут на 3 л воды 2 стакана разрезанного на дольки головок лука, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит не менее 2 недель. Пьют в течение дня вместо воды по полстакана в любое время, кроме ужина, поскольку фермент лука обладает сильным мочегонными свойствами.

### **Лютик едкий**

Лютик едкий, или куриная слепота (*Ranunculus acer L.*, сем. лютиковых), содержит ядовитые гликозиды у-лактоны (ранункулин и протоанемонин), флавоноиды (кемпферол, кверцетин и другие). Применяют только после ферментирования на молочной сыворотке для наружного действия при лимфогранулематозе. Быстро прекращается гнойный процесс, если на вскрывшиеся шишки лимфоузлов прикладывать соль, смоченную квасом из лютика.

**Квас из лютика едкого.** Для изготовления фермента лютика на 3 л молочной сыворотки берут полстакана растительного сырья лютика, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит не менее 2 недель.

При очень сильных болях при раке печени или поджелудочной железы используют уксусный настой лютика едкого.

**Уксусный настой лютика.** Для его изготовления смешивают полстакана растения и 2,5 стакана 9-процентно-



го уксуса. Настаивают сутки. Начинают применять с одной капли, растворяя в воде в пропорции 10: 1. Через каждые 30 минут дозу увеличивают в 2 раза, то есть сначала 2 капли, затем 4, 8, 16, 32 и так до тех пор, пока боли не уменьшатся.

### **Мак**

Ненасыщенные жирные кислоты семян мака (мак-самосейка — *Papaver rhoeas L.*, сем. маковых, мак снотворный — *Papaver somniferum*, сем. маковых) применяют при лечении некоторых форм карциномы, сарком, рака Эрлиха.

**Настой мака на старом вине.** Для изготовления лекарства хорошо размалывают семена мака, заливают старым виноградным вином. Вино по 50—100 г употребляют внутрь за 5—10 минут до еды.

Размолотые коробочки используют для получения обезболивающего фермента.

**Обезболивающий фермент на маке.** Для его приготовления на 3 л воды берут полстакана размолотых маковых коробочек, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит не менее 2 недель. Пьют по полстакана во время болей, а также за 10—15 минут до еды.

### **Морковь посевная**

Переброженная корневая часть моркови (*Daucus sativus* Roehl, сем. зонтичных) используется при лечении рака крови.

**Переброд моркови.** Для изготовления лекарства размолотая масса моркови смешивается с сахаром в пропорции 3:1 (3 кг моркови на 1 кг сахара). Все хранится в тепле 1—3 месяца. Употребляют по 2—4 ст. ложки во время еды.

Свежестертая морковь (жмыхи) вытягивает из опухолей щелочные металлы (цезий, серебро, стронций, ба

рий, ртуть, таллий, свинец, висмут и другие) и тем самым способствует излечению ожогов и опухолей.

**Морковные шарики из жмыхов моркови.** Морковные жмыхи нужно скатать ладонями в маленькие шарики. Шарики глотать не пережевывая. Делать шарики лучше всего величиной с фасолину.

Хранить шарики необходимо в холодильнике, не больше 2 недель. Морковные шарики принимают по 3 раза в день по 2 ст. ложки, за 20 минут до еды. При этом их разжевывать не надо. Сок, который вы получили при приготовлении жмыхов, пейте на ночь чуть подсоленным.

Свойствами вытягивать из опухоли щелочные металлы обладают жмыхи капусты, свеклы, редьки, лука, чеснока, яблок, картофеля. Они вытягивают металлы из желудочно-кишечного тракта. Следовательно, введение жмыхов в желудочно-кишечный тракт является крайней необходимостью при раке ЖКТ.

Морковь содержит кобальт, что ценно для кроветворных процессов. Она, как и тысячелистник (молоко-гонник), усиливает молокогонные процессы, что очень важно для рожениц.

Лучше есть квашеную морковь, подержав ее 2 недели в кислой капусте.

### **Мята перечная**

Мята перечная (*Mentha piperita* L., сем. губоцветных) помогает рассасыванию опухоли в полости рта и горла.

**Настой мяты в уксусе или вине.** Для изготовления лекарства на 0,5 л 9-процентного уксуса или виноградного вина берут полстакана мяты перечной или полстакана любистка лекарственного (*Levisticum officinale* Koch., сем. зонтичных).

Можно оба растения брать в равной пропорции. Доводят до кипения и настаивают в термосе в течение 1 часа.



### **Ноготки лекарственные**

Толченые с солью листья и цветы ноготков лекарственных (*Calendula officinalis* L., сем. сложноцветных) используют для выведения бородавок, мозолей. Употребление этой массы внутрь способствует излечению рака молочной железы и рака женской половой системы.

Помогает это средство также при опухолях щитовидной железы и при лечении лимфаденоитов.

Ферменты на цветах являются общеукрепляющими при раке эндокринной системы и являются крайне необходимыми для жителей Украины, подверженных влиянию радиации.

**Фермент ноготков лекарственных.** На 3 л воды берут 1 стакан травы с цветами (можно сухой), после чего добавляют 1 стакан сахара, 2 ст. ложки перца (горошек), 1 ст. ложку соли, 1 ч. ложку сметаны. Все киснет не менее 2 недель. Пьют без нормы в любое время.

Чтобы в траве не заводились винные мошки, траву размещают в марлевом мешочке и с помощью каменного грузила погружают мешочек на дно банки. Вода и сахар добавляются по мере употребления. Данного объема травы хватает на 1-3 л воды

#### **Облепиха крушиновидная**

Водочная настойка коры облепихи (*Hippophae rhamnoides L.*, сем. лоховых) тормозит рост опухоли Эрлиха и некоторых других опухолей.

**Водочная настойка на облепихе.** Для ее изготовления берут 0,5 л водки (спирта), полстакана размолотой коры облепихи. Все настаивают 5—10 дней.

Квасы из плодов обладают общеукрепляющим свойством, стимулируют выделение пепсинов желудка и тем самым способствуют рассасыванию практически всех видов опухолей.

**Фермент облепихи.** На 3 л воды берут 1 стакан размятых плодов облепихи, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все киснет в тепле около 10 дней. Пьют по полстакана 10—15 минут перед едой.

#### **Омела белая**

Препараты омелы белой (*Viscum album L.*, сем. ремне-цветных) используют для рассасывания жира в брюшной полости.

При лечении рака используют уксусные и винные настойки омелы. Пьют настойки по 1-2 ст. ложки за 15-20 минут до еды. Лучшими экстрактами являются экстракты омелы дубовой.

**Настой омелы в уксусе или вине.** Для изготовления лекарства на 0,5 л 9-процентного уксуса или виноградного вина берут полстакана омелы. Доводят до кипения и настаивают в термосе в течение 1 часа.

Водный экстракт задерживает рост раковых опухолей, тормозит развитие метастазов.

**Водный настой омелы белой.** 1 ч. ложку порошка положить в термос и залить стаканом кипятка. Оставить на ночь. Принимать по 2 ст. ложки маленькими глотками за 10—20 минут до еды.

При неоперабельной форме рака используют инъекции препаратов из омелы. Омелу также используют для лечения предраковых состояний. Микроклизмами с водным настоем омелы лечат полипы прямой кишки. Водный настой применяют при фибромиомах матки, эрозии шейки матки.

При лечении онкологических заболеваний различных органов используют спиртовую настойку омелы.

**Спиртовая настойка омелы.** 0,25 литровой банки или бутылки наполнить омелой и залить 0,5 л водки, настаивать 21 день. Принимать по 20—30 капель 3 раза в день.



#### **Очиток едкий**

Очиток едкий (*Sedum acre L.*, сем. толстянковых) (молодило) с солью используют при опухолях на коже, на роговице глаза, а также при катаракте.

Сок очитка часто используют для выведения бородавок, при малокровии, эпилепсии, раковых язвах, гнойных ранах.

Используют преимущественно сок очитка едкого, который преобразуется аналогично соку чистотела и используется для лечения поверхностей самостоятельно либо совместно с соком подмаренника настоящего — *Galium Verum* (сем. маренных), хмелем (соцветиями) — *Humulus lupulus L.* (сем. крапивных), брусникой (соком ягод), морошкой, соком хрена.

Во всех случаях соки перебраживают бактериями молочной сыворотки и употребляют в качестве стимуляторов пепсинов.

#### **Пион необычный**

Клубни пиона необычного (*Paonia anomalia L.*, сем. лютиковых) (марьиного корня) в виде ферментов применяют при ревматизме, подагре, эпилепсии, бессоннице, раке желудка, печени, матки.

В клубнях пиона обнаружено много различных микроэлементов, таких как стронций, свинец, медь, хром, сурьма, марганец, никель, висмут, молибден, вольфрам, титан, магний, натрий, кальций, барий.

Ферменты марьиного корня ароматны и очень вкусны. Их можно пить без ограничений. Способ приготовления ферментов обычный.

**Фермент ноготков лекарственных.** На 3 л воды берут 1 стакан травы марьиного корня (можно сухой), добавляют 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все киснет не менее 2 недель. Пьют без нормы и в любое время.

#### **Переступень белый**

Листья переступеня белого (*Bryonia alba L.*, сем. тыквенных) содержат бриооловую кислоту, кукурбитацины и алкалоиды. Применяют в виде квасов при лимфаденитах и лимфогрануломатозе.

**Квас переступня.** На 3 л молочной сыворотки берут полстакана травы переступня (можно сухой), добавляют 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все киснет не менее 2 недель.

Помогают квасы при эпилепсии, травматической шизофрении, бешенстве.

#### **Подорожник большой**

Настой листьев подорожника большого (*Plantago major L.*, сем. подорожниковых) на уксусе или виноградном вине применяют при полоскании рта и горла.

**Настой подорожника в уксусе или вине.** Для изготовления лекарства на 0,5 л 9-процентного уксуса или виноградного вина берут полстакана подорожника. Доводят до кипения, кипятят 5 минут, настаивают в термосе в течение 1 часа.

Настой способствует рассасыванию опухоли в желудочно-кишечном тракте, если его употреблять внутрь по 1 ст. ложке с кислым молоком, кефиром, ряженкой или с первыми блюдами — супами, борщами.

#### **Подофилл щитовидный**

Алкалоиды подофилла щитовидного (*Podophillum peltatum L.*, сем. барбарисовых) применяют при раке кожи. Иногда спиртовым раствором подофилловой смолы пользуются для лечения папиллом гортани. Лучшие результаты получаются при использовании переброда размолотых корневищ подофилла.



**Переброд подофилла.** Для этого на 1 кг корней подофилла берут 1 кг сахара. Все тщательно размалывается и под прессом с деревянной крышкой хранится не менее 2

месяцев. Образовавшуюся кисломолочную кашу можно употреблять внутрь, начиная с 0,25 ч. ложки за 10—15 минут до еды. Потом дозу можно увеличивать до 1 ст. ложки в день.

Во всех случаях применение перебродившей массы следует согласовывать с лечащим врачом. Хороший эффект получается, если использовать смесь подофиллина (25 %) с раствором салициловой кислоты (20 %) при лечении открытых опухолевых образованиях, включая и рак кожи. Аналогичные результаты наблюдаются при лечении рака перебродившими или размолотыми ветками туи.

Для изготовления лекарства на 1 кг мелкоизмельченной массы листьев туи берут 2 кг сахара. Все под прессом бродит не менее 2 месяцев. Употребляют средство внутрь по 1—2 ст. ложки во время еды.

#### **Полынь волосовидная**

Чай полыни волосовидной (*Artemisia capillaris Thunb.*, сем. сложноцветных) повышает кислотность желудочного сока, способствует выведению глистов, рассасыванию полипов.

**Чай из полыни.** 2 ч. ложки (с верхом) сушеной травы полыни залить стаканом кипятка, настаивать 20 минут.

Ферменты на полыни позволяют излечивать многие опухоли в молочной железе, поджелудочной железе, печени и желудке. Приготавливают по обычной схеме.

**Фермент полыни.** На 3 л воды берут полстакана полыни (можно сухой), 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все киснет в тепле около 10 дней. Пьют по полстакана за 10—15 минут до еды.

Замечено, что семена полыни обладают сильным свойством отторгать не только раковые клетки, но и клетки глистов, которые часто сходны с раковыми.

Квасы на полыни применяют при раке легкого и лимфогранулематозе.

#### **Полынь обыкновенная**

Спиртовая настойка корней полыни обыкновенной (*Artemisia vulgaris L.*, сем. сложноцветных) помогает при эпилепсии, менингите, при раке желудка и женской половой сферы.

**Водочная настойка на полыни.** Для ее изготовления берут 0,5 л водки (спирта), полстакана травы полыни. Все настаивают 20 дней.

Молодые побеги и листья квасят как капусту и употребляют при раке желудка и раке легкого.

#### **Пуэрария волосистая**

Отвары цветов пуэрарии волосистой (*Pueraria hirsuta*, сем. бобовых) обладают кровоостанавливающим, жаропонижающим и снижающим жажду свойствами.

**Отвар цветов пуэрарии.** Для приготовления отвара полстакана цветов пуэрарии заливают 1 л воды и кипятят на маленьком огне или на водяной бане 0,5 часа.

Применяют чай пуэрарии в качестве средства, понижающего уровень сахара в крови и стимулирующего выработку инсулина поджелудочной железой.

**Чай пуэрарии.** 2 ч. ложки (с верхом) сушеной травы пуэрарии залить стаканом кипятка, настаивать 15 минут.

Ферменты цветов применяют при лечении рака поджелудочной железы и диабета.

**Фермент цветов пуэрарии.** На 3 л воды берут полстакана цветов пуэрарии (можно сухих), 1 стакан сахара,



1 ч. ложку сметаны. Все киснет в тепле около 10 дней. Пьют по полстакана за 10—15 минут до еды.

### **Ромашка аптечная**

Применяют ромашку аптечную (*Matricaria chamomilla* L., сем. сложноцветных) при полипозе кишечника. Используют в виде чая.

**Чай из ромашки аптечной.** 1 ст. ложку ромашки аптечной заварить 2 стаканами кипятка, настаивать 20 минут в плотно закрытой посуде (можно в термосе), процедить через марлю. Пить по полстакана перед едой или через 30—40 минут после еды.

Ромашку используют как пепсиностимулятор.

**Пепсиностимулятор из ромашки аптечной.** Для приготовления пепсиностимулятора свежую траву ромашки аптечной размалывают на мясорубке, смешивают с сахаром (на 1 кг травы берут 2 стакана сахара и 1 ч. ложку сметаны). Все хранится под прессом в тепле 3 месяца. Образовавшуюся темную массу нужно использовать по 1 ст. ложке во время еды.

### **Рябина обыкновенная**

Плоды рябины обыкновенной (*Sorbus aucuparia*, сем. розоцветных) применяют при лечении рака толстого кишечника.

**Рябина с сахаром.** На 3 кг размятых плодов рябины берут 1 кг сахара (песка). Все тщательно перемешивается (перетирается) и хранится в тепле 1—3 месяца. Употребляют во время еды по 1—3 ст. ложки.

### **Спорынья**

Уксусную или винную настойку спорыньи (*Claviceps purpurea* Tulasne, сем. спорыньевых) используют при лечении рака матки.

**Настой спорыньи на уксусе или вине.** Для изготовления лекарства на 0,5 л 9-процентного уксуса или виноградного вина берут полстакана травы спорыньи. Доводят до кипения, кипятят 5 минут, настаивают в термосе в течение 1 часа.

Ферменты обычно применяют при лечении неврозов, эпилепсии, шизофрении, наркозависимости.

**Фермент спорыньи.** На 3 л воды берут полстакана спорыньи (можно сухой), 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все киснет в тепле около 10 дней. Пьют по полстакана за 10—15 минут до еды.

### **Татарник колючий**

Ферменты татарника колючего (*Onopordum acanthium* L., сем. сложноцветных), растущего на известковых почвах, содержат органически связанный кальций, который помогает при сращивании переломов, коллагенозе, замедленном росте. Защищает от простуды.

**Фермент спорыньи.** На 3 л воды берут полстакана травы татарника (можно сухого), 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все киснет в тепле около 10 дней. Пьют по полстакана за 10—15 минут до еды.

### **Тарактогенос Курца**

Масло семян тарактогеноса Курца (*Taractogenus Kurcli* King, сем. флакуртиевых) содержит чаульмуговую кислоту ( $C_8H_{16}O_2$ ), гиднокарповую кислоту ( $C_{16}H_{32}O_2$ ), изогодолеиновую ( $C_{20}H_{40}O_2$ ), пальмитиновую, стеариновую, тарактогеновую ( $C_{36}H_{72}O_6$ ), арахидоновую ( $C_{20}H_{40}O_2$ ) кислоты, а также другие вещества, способствующие рассасыванию многих опухолей.

**Масло тарактогеноса Курца.** Половину поллитровой банки засыпают семенами и заливают стаканом рафинированного подсолнечного масла, настаивают 2—3 недели. **Лекарственные препараты при лечении опухолей** тделе, регулярно помешивая. Масло хранят в холодильнике.

Ферменты на основе семян усиливают рассасывание опухолей в печени, поджелудочной железе. Способ приготовления ферментов обычный.

**Фермент тарактогеноса Курца.** На 3 л воды берут полстакана травы татарника (можно сухого), 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все киснет в тепле около 10 дней. Пьют по 0,5—1 стакана за 10—15 минут до еды.

#### **Фиалка трехцветная**

Фиалку трехцветную (*Viola tricolor L.*, сем. фиалковых) в виде чайного настоя применяют при легочных воспалениях. Чай из фиалки пьют перед купанием в сауне или ванной.

**Чай с листьями и цветами фиалки.** 1 ч. ложка сухих листьев и цветов фиалки или 1 ст. ложка свежих листьев и цветов липы, 5 стаканов воды. В прогретый чайник насыпать цветы и листья. Заварить кипятком, настаивать 20 минут.

При лечении опухолей в легком употребляют ферменты из фиалки.

**Фермент фиалки.** На 3 л воды берут 1 стакан сухой или сырой травы фиалки, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит в теплом месте в течение 2 недель. Пьют образовавшийся квас по полстакана за 10—15 минут до еды.

#### **Хрен обыкновенный**

В корнях хрена (*Armoracia rusticana L.*, сем. крестоцветных) содержится гликозид синигрин, аллилово-горчичное эфирное масло, лизоцим.

Квас на корнях хрена применяют при раке легкого.

**Квас из хрена.** Для изготовления кваса из хрена на 3 л воды берут 1 стакан мелко нарезанных корней, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит в теплом месте в течение 2 недель. Пьют образовавшийся квас по полстакана за 10—15 минут до еды.

Тертый хрен употребляют вместе с сыром (например, с голландским). Сыр снимает остроту хрена и способствует выработке в организме АТФ.

**Хрен при раке желудка.** При раке желудка рекомендуется натереть на терке 6—8 г свежего корня, залить стаканом кипяченой воды, размешивать 5 минут, затем процедить. Принимать по 1 ч. ложке 3—4 раза в день до еды.

Компрессы из стертого в кашу хрена применяют при раке кожи. При раке ротовой полости рекомендуется полоскание соком хрена, смешанным с соком конского щавеля.

#### **Чага**

Чай из гриба чаги (*Inonotus obliquus Pil.*, сем. трутовиковых) применяют при лечении рака желудочно-кишечного тракта, рака молочных желез и других форм рака. Его действие аналогично действию витамина С. Чай из чаги имеет кислую реакцию, в нем содержатся вещества, близкие по составу к  $C_{30}H_{46}O_4$  или  $C_{30}H_{48}O_4$ . Такие кислоты называют полипориновыми. Они стимулируют выработку вторичных пепсинов, которые и обеспечивают главным образом рассасывание раковых опухолей в любых точках организма.

#### **Чеснок**

Чеснок (*Allium sativum L.*, сем. лилейных) очищает организм от известковых солей, от жировиков. Он улучшает обмен веществ, стимулирует выделение ферментов (пепсинов желудка, желчи печени, трипсинов и инсулинов



поджелудочной железы). Он улучшает сосуды, делая их эластичными, предупреждает стенокардию, инфаркт миокарда, склероз, паралич, детскую сухотку, болезнь Бехтерева, артриты, улучшает зрение, восстанавливает память, омолаживает организм.

**Настойка чеснока.** Берут 300 г чеснока, затем размалывают его в фарфоровой или деревянной ступке. На 1 л 90—97-процентного спирта берут 200 г размятой массы чеснока.

Настаивают в темном прохладном месте в течение 10 дней. Затем настойку процеживают через плотную ткань и настаивают 2—3 дня. Употребляют с прохладным молоком за 15—20 минут до еды. В первый день на завтрак дают 2 капли настойки на 0,25 стакана молока, на обед столько же, на ужин 3 капли, и так по капле увеличивают дозу до 15 капель, а затем так же уменьшают по капле. Курс повторяют через месяц, затем через год.

Чеснок, настоянный в вине или виноградном уксусе, употребляют при опухолях половых органах, а также при фиброматозах. Отвар чеснока посевного в молоке применяют для наружных примочек. Иногда чеснок смешивают с дягилом.

**Настой чеснока на уксусе или вине.** Для изготовления лекарства на 0,5 л 9-процентного уксуса или виноградного вина берут 200 г размятого чеснока. Доводят до кипения, кипятят 5 минут, настаивают в термосе в течение 1 часа.

Чесночный квас приготавливают по обычной схеме. Только на 3 л молочной сыворотки берут 2-3 стакана намятого в деревянной ступке чеснока и перебродивают не менее 1-2 месяцев. Такой квас пьют по 0,25 стакана. Он вызывает сильное опьянение, которое помогает избавиться от алкогольной и наркотической зависимости. Этот же квас помогает избавиться от тяги к курению, излечивает склероз всего организма.

**Чеснок и прополис при раке кожи.** В день съедать по 3 зубчика чеснока, при этом 3 раза в день принимать по 40—50 капель 10-процентного спиртового экстракта прополиса. Кроме того, пораженные места смачивать смесью из сока калины и меда, которую можно приготовить следующим образом: 200 мл свежееотжатого калинового сока довести до кипения, настаивать в течение часа и смешать с 200 г подогретого меда.

Помогает чеснок и при других злокачественных опухолях.

**Сок чеснока, подорожника и мед при раке пищевода.** Сок чеснока, подорожника и мед принимают 2 раза в день по следующей схеме. Первые пять дней — 10 капель сока чеснока за один прием. Вторые пять дней — 20 капель чеснока. Третьи пять дней — 30, и так далее, увеличивая каждые пять дней дозу приема на 10 капель. Постепенно дозу можно довести до 1 ст. ложки. Сок чеснока следует запивать соком подорожника, а через полчаса проглотить 1 ст. ложку меда. Прием указанной дозы следует продолжать некоторое время, а потом нужно постепенно снижать дозу и вернуться к исходным 10 каплям чеснока. После этого прием чесночного сока прекращают, а прием сока подорожника продолжают в течение года.

### **Чистотел большой**

Экстракты травы чистотела большого (*Chelidonium majus* L., сем. маковых) (сок, ферменты, настойки на уксусе, вине, водке, керосине, лизоле и т. д.) применяют при различных чужеродных разрастаниях на поверхностях (коже, носоглоточных поверхностях, поверхностях желудочно-кишечного тракта, легочных поверхностях, поверхностях мочеполовых органов, ушных и глазных поверхностях). Чистотел задерживает рост метастазов и уничтожает их. Кроме того, у этого



растения выраженные противовоспалительные свойства, противозудные, противомикробные, ранозаживляющие, болеутоляющие свойства. Чистотел снижает или предупреждает развитие некоторых грибковых заболеваний, обладает антивирусным действием.

Многие кожные заболевания излечиваются солью (NaCl), пропитанной соком чистотела. Внутри рекомендуют употреблять сахар с перебродившим на нем соком чистотела.

**Перебродивший сок чистотела с сахаром.** На кусочек сахара капают каплю сока чистотела. Все хранится в теплом помещении несколько месяцев. Употребляют по 1—3 кусочка за один прием.



Готовят ферменты чистотела путем перебраживания молочной сыворотки.

**Фермент чистотела.** Для этого берут 3 л молочной сыворотки, полстакана травы чистотела (можно использовать и сухую траву), стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит в теплом помещении в течение 2—3 недель. Квас употребляют по полстакана за 10—15 минут до еды, а также при ощущении болей в зоне желудочно-кишечного тракта.

Ферментами чистотела можно ингалироваться путем пульверизации при бронхитах, астме, раке легкого, при запыленности радионуклидами. Ими спринцуются при фибриомах в матке, а также при раке в прямой кишке и в толстом кишечнике.

Сок чистотела с водкой используется для дополнительного лечения онкологических больных.

**Сок чистотела.** Свежесорванный чистотел отложить на час-полтора. После этого надо промыть его водой и разложить на ткани, чтобы вода стекла. После этого осторожно (начиная от корня) нарезать его неметаллическим ножом, сливая желто-оранжевый сок в

неметалли



ческую посуду. Полученный измельченный материал отжать через двойной слой марли и поставить получившийся сок в холодильник, где он со временем из оранжевого превратится в зеленоватый. **Сок чистотела с водкой.** Для увеличения срока хранения сок можно смешивать с водкой в пропорции 1: 1, но ни в коем случае не со спиртом, потому что в спирте сырье перегорает и теряет свои лечебные свойства. Хранить сок следует в холодильнике.

Для лечения онкологических заболеваний используется сок, смешанный с водкой. Как и в случае с другими ядовитыми противоопухолевыми растениями, рекомендуется капельная, или «царская», методика.

**Внимание!** Применять смесь сока чистотела с водкой и воды следует утром натощак, за час до еды. Начинайте прием с 1 капли сока с водкой на 50 мл воды. Каждый день увеличивайте количество капель на одну, причем начиная с 11-го дня берите 100 мл воды, а начиная с 21-го дня — 150 мл. Предельное количество капель — 25.

В случае увеличения дозы до 25 капель внимательно наблюдайте за состоянием своего организма. Если на 15 каплях самочувствие было прекрасным, на 18 — хорошим, а на 22 — стало хуже (больной организм очень остро чувствует перегрузку), следует остановиться и прекратить прием на пару дней, а после вернуться к безопасной дозе (15 капель) и так продолжать не менее полугода или вплоть до выздоровления.

**Сбор, препятствующий разрастанию метастазов.** Используется в послеоперационный период. Взять в равных частях траву крапивы, календулы и чистотела, измельчить, смешать. 1 ст. ложку смеси залить в термосе стаканом кипятка, оставить на ночь. Принимать полстакана утром натощак и полстакана вечером перед ужином.



### **Шалфей лекарственный**

Сырье шалфея лекарственного (*Salvia officinalis* L., сем. губоцветных) содержит эфирные масла типа цине-ола, туйона. Применяют в виде чая и кваса при заболевании горла и легких. Чай помогают при астме и опухолях в легком.

**Чай из шалфея.** 1 ст. ложку шалфея всыпать в прогретый чайник. Заварить кипятком. Настаивать 20 минут. **Квас из шалфея.** Для изготовления фермента на 3 л воды нужно взять 1 стакан сухой или сырой травы шалфея, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит в теплом месте в течение 2 недель. Пьют образовавшийся квас по полстакана за 10—15 минут до еды.

### **Шафран посевной**

Шафран посевной (*Crocus sativus* L., сем. касатиковых) содержит горечь пикроин, ликопин, каротин, воск.

Применяют шафран при лечении желудочно-кишечного тракта, при полипах в кишечнике и желудке, при геморрое, катаракте, а также при бессоннице. Применяют в виде кваса, приготовленного как обычно.

**Квас из шафрана.** Для изготовления кваса из шафрана на 3 л воды берут 1 стакан сухой или сырой травы шафрана, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит в теплом месте в течение 2 недель. Пьют образовавшийся квас по полстакана за 10—15 минут до еды.

### Щавель конский

Листья конского щавеля (*Urtica confertus* Willd, сем. гречишных), размолотые и подсолненные, применяют при опухолях в ротовой полости. Листья квасят с подорожником, хреном и любистком и употребляют во время еды. Подсолненные листья при приеме внутрь снижают в крови уровень сахара за счет усиленной стимуляции выработки поджелудочной железой инсулина.

часть II

### Теоретическая

Вопросы к экзамену  
1. Что такое теория? (1 балл)  
2. Какие задачи решает теория? (2 балла)  
3. Какие методы использует теория? (2 балла)  
4. Какие этапы включает в себя теоретическое исследование? (3 балла)  
5. Какие принципы лежат в основе теоретического исследования? (2 балла)  
6. Какие функции выполняет теория? (2 балла)  
7. Какие уровни абстракции существуют в теории? (2 балла)  
8. Какие типы теорий выделяют? (2 балла)  
9. Какие критерии истинности теории? (2 балла)  
10. Какие функции выполняет теория в науке? (2 балла)

Медицина  
ВО  
ГБОУ

ММММ

ЦГ Глава 13

### Некоторые важные сведения о злокачественных опухолях

**Т** тобы понять некоторые задачи, возникающие *pru*

Т.терапии опухолей, необходимо иметь хотя бы неко торые представления о биологических характери стиках группы заболеваний под названием «злокачествен ное новообразование», или «рак».

Опухоли делятся на доброкачественные и злокачест венные и, как правило, постепенно превращаются друг ь друга подобно наблюдаемым нами обратимым реакц; ям. Например, водород и кислород образуют воду, а при температуре 2000-5000 °С вода превращается в водоро и кислород.

В общем случае доброкачественные опухоли имеют сферическую форму, инкапсулированы и размножаются медленно. Злокачественные же опухоли, хотя и шарообразны, имеют искривленные края и прорастают в нормальных тканях. Они делятся значительно быстрее и рассеиваются в виде дочерних групп в метастазы.

В процессе формирования злокачественных новообразований поджелудочная железа иногда начинает вырабатывать хромосомы, гемоглобин, инсулин и другие внутриклеточные вещества, способствующие перерождению нормальных клеток в клетки, подобные клеткам поджелудочной железы. И это, как правило, происходит в большинстве эпителиальных клеток эпителия желез.

Опухоли, развивающиеся на этой основе, называются карциномами. Они распространяются обычно по поверхностям и выходят наружу, устилая полостные органы пищевода, желудка, прямой кишки, матки, бронхов и т. д. Такие опухоли могут также покрывать поверхности серозных полостей, плевру и брюшину.

Саркомы развиваются из неэпителиальных тканей (мышечной, жировой, соединительной), а метастазы обычно вначале образуются в близлежащих лимфатических узлах, а потом и в удаленных местах. В начальной стадии эти опухоли чаще имеют сфероидальную форму клеток и явно выраженную тенденцию к метастазированию через кровоток.

Лейкемии представляют собой диффузные новообразования, при которых злокачественными становятся белые кровяные тельца.

Из всех животных, птиц, рыб, рептилий, по-видимому, не склонны к раковым болезням только некоторые жители морей и океанов, например, осетровые рыбы и акулы.

Органы у человека также не одинаково восприимчивы к злокачественным опухолям. Например, не подвержены опухолям такие органы, как роговица глаза, хрусталик, стекловидное тело глаза, хрящи, сухожилия и некоторые другие органы.

Имеются предположения, что невосприимчивость подобных тканей к раку объясняется отсутствием в них сосудов. Но если ткани травмируются, то злокачественные опухоли могут появиться в местах травм. Так, например, известен случай рака роговицы глаза.

Будем считать в дальнейшем, что несосудистые ткани менее подвержены онкологическим заболеваниям.

Замечено, что раковые опухоли накапливают больше цинка по сравнению с обычной тканью. Здесь мы видим аналогию с сахарным диабетом, при котором накопление цинка происходит от введения в организм инсулина-цинка. Кроме того, к накоплению цинка склонны именно клетки поджелудочной железы.

Замечено также, что калий стимулирует раковые опухоли, а кальций, наоборот, является ингибитором, то есть замедлителем опухолевого процесса. Ингибиторами опухолевого процесса являются и некоторые хлориды и сульфаты.

Раковые клетки, как уже сказано, мало чем отличаются от клеток обычной ткани. Но белки раковых клеток состоят из аминокислот белков растительного продукта.

Действительно, белки раковых клеток состоят из таких аминокислот, как фенилаланин, валин, лейцин, цистеин, глицин, аргинин, лизин, тирозин, триптофан. Белки растительных клеток также содержат эти же самые аминокислоты. Так, например, крупа, мука, хлеб содержат избыток аргинина и цистина, а соя содержит значительное количество лизина, лейцина, фенилаланина и валина. Спорынья содержит лейцин, а овощи содержат триптофан, тирозин, цистин, лизин.

Сходство белков раковых клеток с белками растительных клеток по аминокислотному составу позволяет объяснить и щелочной характер опухоли. Действительно, несмотря на выделение раковыми клетками большого количества молочной кислоты, опухоль в своем составе остается щелочной.

При исследовании углеводного обмена опухолей Варбургом был обнаружен высокий уровень гликолиза в них. Гликолиз (то есть расщепление глюкозы) протекает, как в настоящее время доказано Мейергофом и Эмбденом, в два этапа. Вначале происходит распад молекул виноградного сахара до вещества с тремя атомами углерода (типа пировиноградной, глицериновой и молочной кислот). Затем происходит частичный их ре-синтез.

Опухоли хорошо развиваются при отсутствии кислорода, если есть глюкоза. Анаэробный гликолиз у опухолей выражен особенно сильно. В этой связи и гликоген

(животный крахмал) опухоли резко отличается от гликогена печени. В некоторой степени опухолевая ткань напоминает ткань аскарид. Анаэробный процесс также присущ и эмбриональной ткани. Это обстоятельство позволило Варбургу высказать знаменитое положение: «Без гликолиза нет роста опухоли».

Гликолиз опухоли в восемь раз сильнее, чем гликолиз работающей мышцы, и в сто раз сильнее, чем в покоящейся ткани. В настоящее время имеются все доказательства, что анаэробный, то есть спиртовой гликолиз является ничем иным, как одним из доказательств принадлежности клеток опухоли к слабо дифференцированным клеткам с большой степенью роста, какую мы наблюдаем у эмбриональных тканей.

Анаэробный гликолиз раковой опухоли, с другой стороны, имеет много общего с гликолизом в растительной клетке, то есть в щелочной среде. На этом основании целесообразно рассмотреть свойство лимфы как среды со щелочными свойствами, в которой гликолиз может происходить без кислорода.



#### Глава 14 Краткие сведения о лимфе

Лимфа, взятая у голодающего, представляет собой

т) Хрозрачную жидкость или слабо опалисцирующую жидкость приторного запаха и соленого вкуса. Лимфа содержит фибриноген и протромбин. Свертывается лимфа медленнее, чем кровь, образуя сыпучий сгусток, который состоит из волокон фибрина и беловатых кровяных телец.

Реакция лимфы щелочная (ее pH = 9), удельный вес лимфы около 1,016 г/см. Осмотическое давление лимфы больше, чем давление крови. Она имеет немного большую электропроводность, чем кровяная плазма ( $125,6 \times 10^{-4}$  обратных Ом).

В лимфе содержится белка меньше, чем в крови. Так, в грудном протоке обычно содержится 2,9-7,3% белка. Химический состав белков лимфы отличается преобладанием альбумина (белка с меньшим размером молекулы, быстрее выходящего из кровеносных капилляров) над глобулином (1,5-2,7% альбумина и 1,5-4,8% глобулина).

После приема пищи в лимфе резко увеличивается количество жира, а после приема жирной пищи содержание липоидов увеличивается во много раз, достигая максимума примерно через 6 часов после приема пищи.

Наряду с обычными жирами в лимфе встречаются мылоподобные вещества. В лимфе содержатся и различные соли. Так, NaCl составляет 67 % , а  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  — 25 % всей золы. Помимо NaCl и щелочной золы лимфа содержит много  $\text{H}_3\text{PO}_4$ , Ca, Mg, Fe. В лимфе найдены следующие ферменты: диастаза, липаза и гликолитический фермент.

В лимфу легко попадают яды, токсины и особенно бактериальные токсины. В лимфу из печени поступает большое количество щелочных веществ. Особенно легко проникают в лимфу алкалоиды, щелочные аминокислоты, щелочные жиры (особенно жиры растительного происхождения). Жиры попадают в лимфу и непосредственно из кишечника.

В лимфе могут накапливаться гормоны, а поступление в лимфу различных токсинов вызывает в ней образование антител.

При воспалительном процессе лимфа значительно обогащается лейкоцитами и фибриногеном. При ионизирующем излучении лимфа становится красной. При лейкозах лимфа существенно изменяет клеточный состав, а при опухолях в ней появляются клетки опухоли.

Кислотно-щелочной баланс в организме человека обеспечивается благодаря плазме кровеносной системы и плазме лимфосистемы.

По сравнению с кровью количество лимфы значительно меньше. Ее около двух литров у взрослого человека. Но роль лимфы в борьбе с болезнями огромна.

С одной стороны, щелочной состав лимфы благоприятствует заболеваниям организма, а с другой стороны, доступ в лимфу щелочных веществ, в том числе и лекарственных, позволяет эффективно бороться с болезнями. Действительно, человеку известно более 1000 алкалоидов. И в этом наборе алкалоидов содержится все необходимое для оздоровления организма, в том числе и для его излечения.

Теперь понятна роль экстрактов из лекарственных растений. Но это не означает, что все лекарственное полезно. Бесконтрольное употребление всевозможных чаев на растительной основе может привести к новым расстройствам в организме. Помните фразу: «Нет ле

карства от болезни, а есть болезни от лекарства». Поэтому и применение алкалоидов в качестве лекарственного вещества не всегда может оказаться правомерным, особенно если алкалоиды применяются для лечения опухолей. В этом случае чрезвычайно важно знать о совместимости щелочеподобного вещества в виде алкалоидов со щелочными веществами лимфы.



## Глава 15

### Строение белков и роль в них алкалоидов

Белки, как известно, строятся из аминокислот и еще чего-то, пока не известного науке. Аминокислота по существу представляет собой одновременно и кислоту и щелочь. Кислотность аминокислоты определяется карбоксильной группой  $\text{COOH}$ , а щелочность — аминной группой  $\text{NH}_2$ . Аминокислота, образно говоря, представляет собой аминокарбоксильный «гермафродит» (от древнегреческого *Hermaphrodites* — организм с признаками мужского и женского пола).

Пептидная связь, указанная А. Я. Данилевским, является ничем иным, как соединением кислоты и щелочи, при котором идет реакция нейтрализации с образованием соли и воды. Соединившись между собою, две аминокислоты вновь образуют одну аминокислоту, которая также имеет кислотную карбоксильную группу и щелочную аминную группу. Таким образом, аминокислоты способны соединяться с большим числом других аминокислот, образуя сложные вещества, в том числе и белки.

Белки, таким образом, становятся похожими на аминокислоты, так как одновременно являются и щелочью, и кислотой. Они могут представляться в виде клубка, смотанного из длинных нитей. Изучая строение белков, можно заметить, что белки бывают нейтральными, кислыми и щелочными. Очевидно, кислотно-щелочной баланс белков определяется свойствами



конечных элементов, которыми заканчиваются нити белковых структур.

Действительно, если белки нейтрализованы, то есть амино-щелочная группа погашена какой-либо кислотой, то такие белки будут кислотными. Если же у белков будет нейтрализована карбоксильная группа, то белки ощелочатся.

Ощелачивание белков обычно производится алкалоидами. Такая процедура обычно осуществляется в белках растительного происхождения. В белках животного происхождения обычно происходит их закисление. Кроме того, при формировании белков из аминокислот принципиально важно направление формирования. Если формирование идет на аминной группе, то окончание белковой молекулы будет также на аминной группе. Если же формирование белков идет на карбоксильной группе, то окончание белковой молекулы будет также на карбоксильной группе. В первом случае белки будут слабощелочными, а во втором случае — слабокислыми. Если белки в первом случае нейтрализованы алкалоидами, то белки войдут в группу растительного происхождения. Нейтрализация белков кислотами во втором случае переводит их в группу белков животного происхождения.

Белки раковой опухоли формируются на аминной группе и заканчиваются также аминной группой, начальная карбоксильная группа при этом нейтрализована алкалоидами.

Разложение белков на аминокислоты осуществляется многими способами, в том числе путем гидролиза с участием специфических ферментов. Например, желудочный сок (пепсин плюс соляная кислота) разрывает в молекуле белка пептидные связи, образованные ароматическими аминокислотами (фенилаланином и тирозином), а трипсин разделяет пептидные связи диамино-кислотами (аргинином и лизином). В первом случае



образуются слабокислые аминокислоты, плохо растворимые в спирте, во втором случае образуются щелочные аминокислоты с  $pH = 7-10$ .

В клетках животной ткани содержится белков больше, чем в растительных клетках. Однако долгое время считалось, что белки животной ткани ничем, собственно, не отличаются от белков растительных клеток. В действительности введение более точных аналитических методов позволило установить различие в составе белков растительного и животного происхождения.

В общем виде белковая молекула имеет многочисленные положительные и отрицательные заряды, так что в щелочной среде белки являются анионами, а в кислой — катионами. Этим доказывается, что белки являются ам-фотерными, то есть кислыми или щелочными. Но для большинства белков животного происхождения изо-электрическая точка находится в зоне слабокислых реакций ( $pH = 4-6$ ). Это показывает, что у белков животного происхождения кислые группы преобладают над щелочными, и вся молекула белка является слабой кислотой.

Белки растительного происхождения имеют щелочную реакцию, и в электрическом поле белковые частицы передвигаются от анода к катоду. Таким образом, метод электрофореза позволяет, с одной стороны, разделить белки животного происхождения и белки **растительного** происхождения, а с другой стороны, разделить белки нормальной ткани и белки злокачественной опухоли. Действительно, так как белки нормальной ткани имеют кислую реакцию ( $pH = 4-6$ ), а белки опухоли имеют щелочную реакцию, то при электрофорезе различие белков сразу будет обнаружено.

Научные знания о белках еще далеко не достаточны для того, чтобы их классифицировать. Поэтому все белки принято делить на две основные группы: простые белки и сложные белки.



Среди простых белков выделяют следующие.

- Альбумины, содержащиеся в кровяной сыворотке, яичный альбумин, ферментальный альбумин и альбумин растений, который имеет щелочную реакцию.

- Глобулины также имеют кислую и щелочную реакцию, если получены из семян растений.

- Глютенины в основном содержатся в семенах злаков и имеют щелочную реакцию.

- Протамины содержатся только в злаках и имеют слабощелочную реакцию (изоэлектрическая точка находится в зоне слабокислой реакции,  $pH = 6,5$ ) для глиа-дина, содержащегося в злаках пшеницы и ржи, и зеи-на, содержащегося в семенах кукурузы.

- Белок гистон (глобин) образуется при отщеплении гема от гемоглобина и имеет слабощелочную реакцию.

- Протамины являются сильными щелочами, полученными из спермы рыб, и также находятся в белках сои ( $pH=10-12$ ).

- Протеиноиды имеют почти нейтральную реакцию ( $pH = 6,8$ ), содержат простые аминокислоты, в особенности гликокол (глицин).

Представителями простых белков также являются фиброин шелка, коллаген (содержащийся в связках, костях и других соединительных тканях), кератин (белок волос, рогов, эпидермиса).

К сложным белкам можно отнести нуклеопротеиды, хромопротеиды, гликопротеиды, липопротеиды и фос-фопротеиды.

В качестве нейтрализаторов белков, как уже отмечалось, используются либо щелочные вещества только с аминной группой, либо кислые вещества только с карбоксильной группой. К первой группе относятся алкалоиды, а ко второй группе — жирные кислоты.


Поскольку нейтрализация белков раковых клеток относится к разряду наиглавнейших задач, обратим внимание на алкалоиды и на жирные кислоты.

Опухоль пожирает нормальную ткань путем применения ею соответствующего активатора. Другими словами, опухолью производится расщепление белка нормальной ткани путем использования ею пептидгидрола-зы (протеолитические ферменты, катализирующие гидролитические расщепления пептидных связей в белках и пептидах).

Если в качестве пептидгидролазы используется пепсин, трипсин и химотрипсин, то пепсин гидролизует пептидные связи, образованные остатками ароматических или дикарбоновых L-аминокислот, а трипсин и химотрипсин предпочтительно расщепляют пептидные связи, в которых участвуют карбоксильные группы L-аргинина или L-лизина. Попаин и другие катализируют расщепление не только пептидных, но и сложно-эфирных связей.

В некоторых микроорганизмах обнаружены так называемые D-пептидазы, гидролизующие пептиды, образованные из D-аминокислот и не активные в отношении L-пептидов.

В опухолях содержится мощный активатор протео-лиза, и белки расщепляются пептидазой, протазой и триптазой соответственно при  $pH = 3,9; 6,4; 8,6$ . Максимальный протеолиз происходит при явно кислой реакции. В то же время белки опухоли состоят из таких аминокислот, как гистидин, тирозин, лизин, цистеин, аргинин, глицин, фенилаланин, валин, лейцин, триптофан и другие с явно щелочными свойствами или слабокислой реакцией.

Пока нельзя сказать, какой надо использовать нейтрализатор для нейтрализации протеолитических ферментов опухоли, но ясно, что из тысячи алкалоидов на иболее предпочтительны алкалоиды, перечисленные ниже, а также жирные кислоты.

#### **Алкалоиды**

Гигрин  $C_8H_{15}NO$ . Кониин  $C_8H_{17}N$  — алкалоид болиголова, применяется при лечении некоторых опухолей. Ригинин  $C_8H_8N_2O_2$  (находится в клецевине). Никотин  $C_{10}H_{14}N_2$  —

инсектицид. Аммондрин  $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}$ . Атропин и гиосциамин  **$\text{C}_{17}\text{H}_{23}\text{NO}_3$**  — алкалоид дурмана, белены, белладонны (применяют в глазной практике). Конволвин  **$\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{NO}_4$**  и конволамин  $\text{C}_{17}\text{H}_{22}\text{NO}_4$  — местное анестезирующее средство. Кокаин  $\text{C}_{17}\text{H}_{21}\text{NO}_4$  (местное анестезирующее средство). Хинин  $\text{C}_{20}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_2$  и цинхонин  $\text{C}_{19}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}$  — антималярийное средство. Сальсолин  $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{NO}_2$  и сальсолидин  $\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{NO}_2$  — средство для понижения кровяного давления. Папаверин  $\text{C}_{20}\text{H}_{21}\text{NO}_4$ . Наркотин  $\text{C}_{22}\text{H}_{28}\text{NO}_7$  — алкалоид опия. Берберин  $\text{C}_{20}\text{H}_{18}\text{NO}_4(\text{OH})$ . Морфин  $\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{NO}_3$  и кодеин  **$\text{C}_{18}\text{H}_{21}\text{NO}_3$**  — алкалоид опия, получаемого из опийного мака. Стрихнин  $\text{C}_{21}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_2$ . Бруцин  $\text{C}_{23}\text{H}_{26}\text{Br}_2\text{O}_4$  — действует на спинной мозг. Пилокарпин  $\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_2$  — применяется для возбуждения деятельности желез и в офтальмологической практике. Ксантин  $\text{C}_5\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_2$ , теобромин  $\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$ , кофеин  $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$  — действуют возбуждающе на центральную нервную систему, повышают кровяное давление. Гелиотрин  **$\text{C}_{16}\text{H}_{27}\text{NO}_5$** . Плати-филлин  **$\text{C}_{18}\text{H}_{27}\text{NO}_5$**  — применяют при повышенном кровяном давлении.

### Жирные кислоты

Пальмитиновая кислота  **$\text{C}_{15}\text{H}_{31}\text{COOH}$** . Стеариновая  **$\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOH}$** . Лауриновая  $\text{C}_{12}\text{H}_{23}\text{COOH}$  — особенно много в лавровом масле. Миристиновая  $\text{C}_{13}\text{H}_{27}\text{COOH}$  — содержится в мускатном масле. Бегеновая  $\text{C}_{21}\text{H}_{43}\text{COOH}$  — в масле репы и в масле земляного ореха. Олеиновая

**$\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COOH}$** . Гексадеценовая  **$\text{C}_{21}\text{H}_{43}\text{COOH}$** . Гадолеиновая  **$\text{C}_{19}\text{H}_{37}\text{COOH}$** . Эруковая  **$\text{C}_{21}\text{H}_{41}\text{COOH}$** . Рицинолевая  $\text{C}_{17}\text{H}_{32}(\text{OH})\text{COOH}$ .

В жирах животных содержатся масляная, капроновая, октановая, дециловая, лауриновая, миристиновая, пальмитиновая, стеариновая, пальмитолеиновая (ненасыщенная), олеиновая (ненасыщенная), линолевая, арахидоновая кислоты.

Самой простой жирной кислотой является уксусная кислота  **$\text{CH}_3\text{COOH}$** , которая стоит фактически на первом месте по нейтрализации триптазы многих опухолей, за исключением муравьиной кислоты.

Приведенные алкалоиды и жирные кислоты уже широко применяются в медицине. Алкалоиды всасываются в каналах лимфосистемы, а жирные кислоты — в кровеносных каналах. Поэтому борьба с опухолями имеет двойственный характер, а именно, одновременное действие и щелочными веществами (алкалоидами) и кислотами (жирными кислотами). Теперь обратим внимание на углеводы, которые в процессе роста опухоли имеют немаловажное значение.



## Шцц^Глава 16 Роль углеводов

**У**глеводы или сахара являются широко распростра

**О** ненными в природе веществами и играют важную роль в жизни животных и человека. Сахара, например, являются единственным источником питания для пчел и муравьев, у которых в организме сахара превращаются в аминокислоты, белки, ферменты, гормоны, витамины и т. д. В какой-то степени сахара (моносахариды) преобразуются в перечисленные вещества и в организме человека. Будем предположительно считать, что сахара являются наиглавнейшими веществами в жизни не только пчел, но и всех биологических организмов: человека, животных, птиц, рептилий, рыб и, конечно, растений.

При всех процессах жизнедеятельности у высших животных, включая человека, у растений и у низших организмов и микроорганизмов, происходят сложные химические превращения углеводов (углеводный обмен). Так, нуклеиновые кислоты, необходимые для биосинтеза белков и для передачи наследственных свойств, построены частично из производных углеводов — нуклеотидов. Оболочки клеток и целлюлоза также построены из углеводов. Формула углеводов  $\text{C}_n(\text{H}_2\text{O})_n$ , то есть они состоят из углерода и воды.

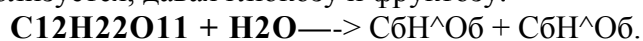


Простые углеводы имеют формулу  $C_nH_{2n}O_n$ . Сложные углеводы (полисахариды) имеют состав  $C_mH_{2m}O_m$ .

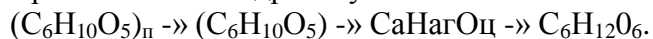
Важнейшими представителями моносахаридов являются виноградный сахар (глюкоза) и фруктовый сахар (фруктоза), для которых молекулярная формула имеет вид  $C_6H_{12}O_6$ , так как они являются изомерами.

В результате сложных ферментативных превращений из глюкозы в качестве промежуточного продукта образуется пировиноградная кислота. Ее дальнейший распад может пойти по пути образования молочной кислоты (лактозы) в случае недостатка кислорода. Из пировиноградной кислоты также могут вновь образовываться углеводы и некоторые аминокислоты (аланин, серин, цистеин и другие). Пировиноградная кислота является основой в цикле Кребса.

Все моносахариды и дисахариды обладают сладким вкусом. Сладость сахара равна 175 %, глюкозы — 74 %, лактозы — 40% и мальтозы — 32 %. Полисахариды  $(C_6H_{10}O_5)_n$  являются одной из важнейших составных частей растительной пищи. Примерами их являются крахмал, гликоген, целлюлоза, инулин, декстран. Все полисахариды можно рассматривать как ангидриды простых **Сахаров**. Свекловичный и тростниковый сахар (сахароза) являются наиболее известными представителями полисахаридов. Сахароза гидролизуеться, давая глюкозу и фруктозу:



Крахмал также гидролизуеться слабыми кислотами или ферментами по схеме:



Гликоген (животный крахмал) является сложным углеводом животного происхождения. При гидролизе кислотами гликоген распадается вначале на декстрины, а затем на мальтозу и глюкозу.

Гликоген играет в организме человека и животных особую важную роль, как запасный полисахарид. В тканях организма из гликогена после сложных превращений образуется молочная кислота. Этот процесс носит название гликолиза.

Гликоген извлекается из ткани с трудом, так как находится в виде комплекса с белками клеток. Такие соединения образуют вещества, которые называются гетерополисахаридами (мукополисахаридами). К ним, например, относятся гиалуроновая кислота, хондроитинсерная кислота, гепарин и кератосульфаты.

При различных заболеваниях соединительной ткани нарушается процесс биосинтеза и происходит распад мукополисахаридов. В частности, при этом наблюдаются явления ревматизма, неспецифического полиартрита, несовершенного остеогенеза и другие.

Отметим исключительную важность при этом гиалуроновой кислоты и глюкозамина, у которого один из водородов аминогруппы замещен на остаток уксусной кислоты. При гидролизе гиалуроновая кислота распадается на аминокислоту (глюкозамин), глюкуроновую и уксусную кислоты.

Гиалуроновая кислота встречается в составе стекловидного тела глаза, в пупочном канатике и соединительной ткани. Она является цементирующим веществом в сосудистой стенке, препятствует проникновению в ткани болезнетворных организмов и предотвращает проникновение жидкой части крови (плазмы) в окружающие ткани. Кроме того, много гиалуроновой кислоты содержится в оболочках женских яйцеклеток.

То же самое можно сказать и о хондроитинсерной кислоте и гепарине. Первая содержится в трахеях, костях, хрящах, аортах и соединительной ткани в комплексе с белковыми веществами, образуя хондромукоиды. При гидролизе хондроитинсерной кислоты образуется галактозамин, глюкуроновая, уксусная и серная кислоты. Аналогичными свойствами обладают миктоинсерная кислота и гетерополисахарид.

Гепарин содержится в печени, легких, сердце и скелетных мышцах. В молекуле гепарина содержатся глюкуроновая кислота, глюкозамин и серная кислота. Синтезируется гепарин в тучных клетках печени, а распад его происходит в почках. Гепарин, являющийся

кислым мукополисахаридом, обладает мощным анионным зарядом и, попадая в кровь, вызывает изменение электрического заряда тромбоцитов. Гепарин взаимодействует с фибриногеном. При этом молекула гепарина связывает 10 молекул фибриногена, то есть представляет эквивалент 10 атомам галогена.

Анализируя кислоты мукополисахаридов, приходим к выводу, что эти кислоты являются наиболее приемлемыми с точки зрения нейтрализации щелочных аминокислот, белков и ферментов раковых опухолей. Особенно положительно действуют в этом плане муко-ттолисахариды на серной кислоте, например, хондрои-тинсерная кислота, гепарин и другие. Действительно, защищенность органов от раковых образований и вообще от болезней и определяется мукополисахаридами.

Иммунитет организма в основе своей определен именно мукополисахаридами. Все дело в количестве этих мукополисахаридов. Если в каком-либо органе мукополисахаридов достаточно, то этот орган будет невосприимчивым к болезням вообще и к опухолевому процессу в частности. Мукополисахариды останавливают развитие метастазов и рост самой опухоли. Таким образом, кислоты мукополисахаридов (за счет действия серной, соляной и уксусной кислот), представляют мощную силу в борьбе с опухолями и другими болезнями.

К гетерополисахаридам относятся также многие полисахариды бактерий и, в частности, иммунополисахариды, выделяемые бактериями и играющие важную роль в создании иммунитета — невосприимчивости к определенной болезни. Сюда же относятся специфические полисахариды, определяющие группы крови. Почти во всех случаях главную роль в возникновении иммунитета играет анион  $SO_3^{2-}$ .

Теперь перейдем к рассмотрению свободных радикалов, которые являются наиглавнейшими инициаторами образования опухолей.

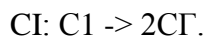


### Роль свободных радикалов

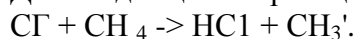
Имеется много органических реакций, которые протекают с образованием свободных радикалов. К таким реакциям относятся реакции галогенирования, реакции образования перекисей, реакции полимеризации и многие другие.

Свободные радикалы обладают большой активностью. Они соединяются друг с другом и могут взаимодействовать с недиссоциированными молекулами. При этом обычно образуются другие свободные радикалы, которые действуют на молекулы, из которых вновь образуются радикалы. В результате всего этого возникает цепь реакций, называемая цепной реакцией. Таким образом, на основе свободных радикалов и возникают раковые клетки. Поясним сказанное на примерах.

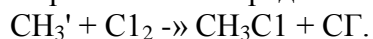
Предположим, мы воздействовали на вещество  $Cl_2$  каталитически действующим солнечным светом или некоторым катализатором, который расщепил часть молекул хлора на два атома с неспаренными электронами, то есть на два радикала:



Далее идет цепная реакция:



Образовавшийся радикал метила действует на хлор:



Образовавшийся радикал (атомарный хлор) действует на другие молекулы  $CH_4$ , и, таким образом, вновь повторяются обе реакции — происходит цепная реакция и, в конце концов, образуются соединения  $CH_2Cl$  и  $HCl$ . Здесь уместно напомнить, что необычное поведение хлора объясняется ядерным строением. Хлор образован из соединения фтора и кислорода, или двух атомов кислорода и одного атома водорода:



Но соединение  $\text{H}_2\text{O}_2$  очень нестабильно, и поэтому хлор склонен к радиоактивному бета-распаду. Хлор, таким образом, обладает способностью к бета-распаду аналогично рению 188. Но отличается хлор от рения тем, что энергия выхода электронов у хлора составляет порядка нескольких кэВ, а у рения эта энергия почти в тысячу раз больше.

Выход электронов у хлора можно регистрировать по конденсации воды из воздуха. Стоит только открыть пробочку флакончика с соляной кислотой, как мы обнаруживаем дымок. Это и есть следы сконденсированного пара от выхода электронов хлора. Подобное явление мы наблюдаем в камере Вильсона.

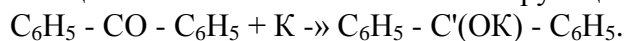
Радиоактивность хлора проявляется и в соединениях хлора с металлами (хлоридах). Такие вещества особенно хорошо конденсируют влагу из воздуха. Примером могут служить хлорид кальция ( $\text{CaCl}_2$ ) и хлорид цинка ( $\text{ZnCl}_2$ ).

На радиоактивности хлора основана жизнь животных и человека. Действительно, все главные ферменты (катализаторы) основаны на использовании соляной кислоты. Соляная кислота и некоторые хлориды являются основными элементами подавления ракового процесса.

Свободные радикалы, как правило, короткоживущие. Но имеются свободные радикалы с длительным сроком жизни, которые могут быть устойчивыми и в отсутствие кислорода. Устойчивы и в отсутствие кисло

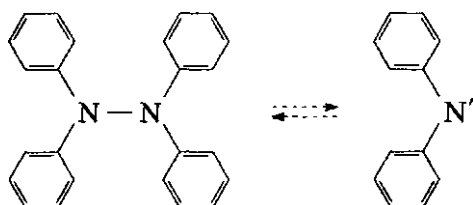


рода свободные радикалы, названные металлкетил-ами. Они получаются в результате действия щелочных металлов на не ионизирующиеся кетоны, например:



Примерами радикалов с двухвалентным азотом является дифенилазот, получаемый нагреванием тетра-фенилгидразина в бензоле при  $80^\circ\text{C}$ , и устойчивый на воздухе дифенилпикрилгидразил, который существует в виде радикала даже в твердом состоянии.

Не останавливаясь более подробно на теории цепных реакций, сообщим, что это явление позволило понять механизмы многих реакций с углеводами, аминокислотами,



белками, ферментами, наконец, клетками. Раковые клетки возникают именно на цепных реакциях, но прежде чем сообщить механизм образования раковых клеток, остановимся вначале на явлении негативной биохимии.



## Глава 18

### Некоторые особенности негативной химии

**П** ринцип парности, или принцип единства противоположностей, охватывает такие понятия, как позитивность и негативность. Действительно, поскольку позитивность в сумме с негативностью дает константу, то правомерно позитивность считать противоположностью негативности. Как позитивность, так и негативность надо считать вполне обоснованными свойствами природы.

Простейший пример проявления позитивности и негативности мы наблюдаем при фотографировании изображений. Действительно, проявленная пленка, как правило, имеет изображение негативное. При вторичной съемке этого изображения, то есть при

фотопечати, получается позитивное изображение. Совмещая позитивное изображение с негативным путем накладывания двух изображений друг на друга, мы получим при идеальном исполнении фотокопий нулевую оптическую информацию.

В этой связи можно постулировать, что сумма информации позитива и негатива всегда равна константе. Для идеальных позитива и негатива будет законом, что если есть позитив и он выражен материально, то негатив может быть выражен и отсутствием материальности.

Разберем примеры позитивной и негативной информации.

Если взять, к примеру, звуковые образы, то речь или музыка относится к позитивной информации. Чтобы

### **Некоторые особенности негативной химии**

----- у.

получить негативную речь или музыку, нужно из шумового спектра вычесть спектральные линии речи или музыки, а из оставшихся спектральных линий синтезировать образы речи и музыки. Здесь негативная речь или музыка в шумовом спектре частот будет представляться не в виде звуков, а в виде образов молчания, как бы провалов в шумовом звучании. Но эти провалы имеют те же самые образы речи и музыки. Хотя эти образы не слышны, тем не менее, их можно воспринять в шумовом обрамлении.

Позитивность и негативность мы встречаем часто даже на уровне человеческих ощущений. Так, можно заменить острые позитивные, например, зубные, боли на боли негативные. Для этого больному с острой зубной болью дают выпить немного подсоленного водочного настоя чая на аире. Через 10-20 минут зубная боль ослабевает, но зато ощущаются боли во всем теле. Острая боль в одном месте рассеивается на все тело, что несравнимо легче переносить. А через час-другой боли исчезают вообще.

Позитивность и негативность относится к категориям довольно общим. Они как бы характеризуют поведение и саму суть природы. Вспомним интегральное преобразование Фурье на уровне представления одиночного импульса. Как известно, одиночный импульс, представленный в интервалах времени  $T_1$  и  $t_2$ , согласно преобразованию Фурье представляется суммой бесконечного спектра частот, которые, складываясь на бесконечных интервалах времени, дают везде сумму, равную нулю. Только в интервалах времени  $X_1$  и  $x_2$  эта сумма не равна нулю. Следовательно, если данный импульс и весь спектр частот считать позитивом, то негативом окажется импульс бесконечной протяженности с разрывом в интервале времени  $X_1$  и  $x_2$ .

Теперь представим элементарную частицу как результат суммы бесконечных синусоид (согласно тому

же преобразованию Фурье), только спектральные синусоиды будут не одномерные, а трехмерные. Вполне правомерно представлять материальную частицу также позитивом, а поскольку эта частица эквивалентна какой-то доли энергии, то негатив этой частицы составляет бесконечную энергию.

Материальная частица, конечно, отличается от прямоугольного импульса Фурье-преобразования. В идеале элементарная материальная частица представляет собой пустостенную шаровую сферу, так как пучность стоячей волны может сформироваться в виде пустого пузырька в эфирном пространстве. Под истинным элементом материи (ИЭМ) подразумеваются именно такие шарики, которые не состоят ни из чего, так как ИЭМ является всего лишь стоячей пучностью пространственных волн, то есть пустым пузырьком.

Если ИЭМ будем считать негативом, то все пространство будет заполнено энергией позитива. Поскольку ИЭМ представляют пустые пространства-шарики, а пространство —

это как бы океан жидкости, то объяснить притяжение ИЭМ (то есть гравитацию) будет уже несложно. Действительно, подобное явление наблюдается в водной среде, когда воздушные пузырьки в аквариуме с водой притягиваются друг к другу.

Другими словами, мыслимая нами материальная среда является ничем иным, как совокупностью вакуумных пузырьков с ничтожно малой энергией видимой нами пустоты, так как видимая материальная среда — это всего лишь позитив пустых шариков.

Точно также любой объект, в том числе и биологический, составляет позитив, негативом которого является энергетическое поле, окружающее этот объект. А если в качестве позитива взять мыслящий объект, например человека, то негатив его не только энергетически более мощный, но также способен к более мощной мысленной обработке информации. Другими словами, негатив че

**Некоторые особенности негативной химии**  
-----7"

ловека также может оказаться разумным, но на энергетическом уровне. И, по-видимому, наше человеческое мышление развивается на уровне обмена информацией между человеком и его энергетическим негативом.

Энергетический негатив одной особи, представляющий собой волновое поле, размытое в обширнейшем пространстве, может сливаться с энергетическими негативами других особей и даже целым массивом таких особей. Действительно, в растровой волновой оптике известно, что сумма синусоидальных величин одной и той же частоты всегда дает синусоидальную величину той же частоты, но большей амплитуды. В общем виде трехмерная сумма негативов одного и того же спектра частот дает также интегральную сумму одного и того же негатива, только с большими параметрами. Другими словами, суммарный негатив всех людей планеты как бы представляет Бога, созданного по образу человека и способного как-то влиять и на людей, то есть на позитивы своих растровых элементов.

Энергетика негатива главенствует над энергетикой позитивов. Поэтому первопричиной всему является энергетика негатива, которая способна плодить позитивы. Вероятнее всего, негатив людей выглядит в виде женщины. Поэтому если говорить, кого Бог создал в позитиве первым, мужчину или женщину, то, вероятнее всего, первым позитивом была женщина, вторым позитивом был гермафродит и только потом — еще один гермафродит, который, постепенно утрачивая свои женские начала, становился мужчиной.

Мысленные взаимоотношения между человеческим позитивом и его негативом, называемые иногда душой, способной к самостоятельному существованию, входят в сферу астральной деятельности человека, анализ которой не входит в настоящую работу. Мы остановимся только на некоторых позитивах и негативах, необходимых для пояснения биологической таблицы действия.

Под позитивной химией мы понимаем всю современную химию преобразования, например, в виде чистых химических веществ или чистых химических веществ в воде. Но в негативной химии среды сложные.

Например, соединение соляной кислоты с чистой натриевой щелочью образует хлорид натрия. Эту реакцию мы считаем позитивной. Но если те же самые компоненты окажутся не в водной среде, а, например, в морской воде, где имеются всевозможные соли, то реакция кислоты со щелочью все равно произойдет, и образуется также хлорид натрия. Но эту реакцию мы определяем как негативную.

При негативных реакциях, в отличие от позитивных, водная среда содержит множество разных веществ, в то же самое время в позитивных реакциях водная среда никаких посторонних ионов не содержит.

Чистая вода — это как бы белое поле фотографии, а вода с множеством разных веществ представляет как бы черное поле в фотографии.

Поняв суть позитива и негатива в фотографии и в химии, можно показать отличия негативной химии от позитивной. Действительно, в позитивной химии реакции реагирующих веществ навязываются, если они почему-либо не желают идти в нужном направлении. Реагенты либо тщательно перемешиваются, либо нагреваются. В негативной химии имеется выбор реакций, так как исходных компонентов множество, но этот выбор определяется градиентами реагирующих веществ. Поскольку градиенты реагирующих веществ максимальны у кислот и щелочей, то реакции в негативной химии будут происходить преимущественно между кислотами и щелочами.

Другими словами, негативная химия в основе своей содержит только реакции нейтрализации между кислотами и щелочами. Действительно, в реакции нейтрализации всегда есть выделение энергии и отделение части реагентов, например, воды. Выделяющаяся энергия оценивается по затратам ее на восстановление из продукта нейтрализации кислоты и щелочи. Если продуктом нейтрализации является соль, например, хлорид натрия, то образование этой соли идет с довольно большим выделением энергии. Но если реакция нейтрализации идет между аминокислотами, то она совершается с минимальными энергозатратами. Причем чем легче вода и ее компоненты, водород и кислород, тем меньше будет энергозатрат на образование белков и их расщепление на аминокислоты.

Поэтому расщепление белков на аминокислоты происходит с отбором наилегчайшей воды, которая с минимальными затратами энергии расщепляется на водород и гидроксильную группу - OH. Эти фрагменты затем используются для образования аминокислот.

Если полученные аминокислоты вновь соединить друг с другом, то получим кроме белка опять-таки воду, но с более стабильными и качественными параметрами.

Итак, негативная химия на уровне аминокислот позволяет получать не только белки, но и чистую воду.

Теперь несколько слов о безгенной инженерии. Негативная химия на уровне аминокислот позволяет осуществлять довольно сложные биологические сооружения без какой бы то ни было генетики. Генетика здесь не нужна, так как реакции синтеза белков, хромосом, нуклеиновых кислот, клеток и органов биологических существ идут на уровне реакций нейтрализации, для которых не нужно какого-либо программного управления. Реакции нейтрализации идут до полного гашения в каждом отдельном случае кислотной и щелочной составляющей аминокислот и образования молекул воды.

### **Негативная биохимия**

Негативная биохимия (НБ) — это область науки органических химических реакций, в которой синтез и расщеп

ление происходят при вещественной энтропии. В частном случае энтропия происходит на уровне отщепления воды ( $H_2O$ ). Поэтому в дальнейшем будем подразумевать НБ как химию реакций нейтрализации кислот со щелочами, при которых обязательно образуется вода.

В качестве кислот могут выступать водородные соединения с галогенами (F, Cl, Br, I), с оксидными соединениями серы  $SO_3$ ,  $SO_4$ , азота —  $NO_3$ , бора —  $BO_3$  и т. п. В органике кислотной группой считается  $-COOH$ .

Поэтому кислотами считаются  $HCOOH$ ,  $CH_3COOH$ ,  $CH_3CH_2COOH$  и т. д.

В качестве щелочей могут быть соединения щелочных металлов с гидроксильной группой (OH). Такими щелочами являются, например,  $NaOH$ ,  $KOH$ ,  $Ca(OH)_2$ ,  $Fe(OH)_3$ ,  $Cs(OH)_2$ , а также  $Na_2S$ ,  $(NH_4)_2S$ .

Кроме того, в органике щелочным основанием является аминная группа  $-NH_2$ , которая придает алкалоидам щелочность.

Но в биохимии имеются вещества, которые одновременно являются и кислотами, и щелочами. Этих веществ, называемых аминокислотами, насчитывается уже 26. В каждой аминокислоте идеально соединены щелочная  $\text{NH}_2$  и кислотная  $\text{COOH}$  группы так, что при реакции нейтрализации, то есть при соединении двух аминокислот, образуется только молекула воды. Чем больше молекул аминокислот присоединится, тем больше молекул воды образуется. По сути, генерация белка сопровождается генерацией воды. В этом и есть суть негативной химии, когда молекула любой сложности образуется за счет реакции нейтрализации, а не за счет какой-либо генетической программы ДНК или РНК.



## Глава 19

### Органические яды или вирусы

**П**редосторожности при работе с токсичными, ядовитыми химикатами не случайны, так как известны случаи ядовитого влияния различных веществ.

Из оксидов неметаллов ядовитыми оказываются окись углерода, а среди металлов — окись ртути, таллия, свинца и другие.

Но соли металлов более ядовиты, чем окислы. Это объясняется тем, что ионы металлов образуют прочные комплексы с белками, ферментами, гормонами и другими веществами, которые перестают выполнять свои функции.

Так, ванадий (пятивалентный) влияет на биосинтез холестерина и нарушает обмен аминокислот, содержащих серу (например, метионина). Ванадий приводит и к снижению иммунитета, то есть он снижает активность ферментов, стимулирующих образование мукополисахаридов, что делает возможным заболевание СПИДом.

Ртуть, особенно пары, вредны, но однохлористая ртуть, каломель, используется иногда как желчегонное средство. Некоторые соли меди также ядовиты, хотя организму требуется медь для образования гемоглобина в лимфе, то есть гемоцианина.

Ядовиты производные свинца, таллия, висмута, мышьяка. Здесь особенно имеет значение валентность вещества. Действительно, например, соединения трехвалентного мышьяка в десять раз более токсичны, чем производные мышьяка пятивалентного. В организме же пятивалентный мышьяк восстанавливается в трехвалентный и поэтому его токсичность также оказывается высокой.

Особенно опасно действие ядов на нервные пути, в которых синапсы и аксоны связаны посредством фермента ацетилхолина, получаемого в реакции холина с уксусной кислотой. Многие яды, представляющие собой сильные щелочи, гидролизуют ацетилхолин в хо-лин, который биологической активностью не обладает.

Яд кураре является примером вещества, блокирующего нервные связи, так как он довольно быстро вступает в реакцию с ацетилхолином. Сходно действие и другого щелочного яда, стрихнина.

Имеются ядовитые вещества, действующие на фермент холинэстеразу. Наиболее сильно ее дезактивируют фосфорорганические соединения. К таким веществам, например, относятся хлорофос, тиофос, зарин, табун, бромфос, меркаптофос и другие.

Список ядов весьма велик, и действия их самые разнообразные. Можно только заметить, что слюнные железы насекомых, рептилий, животных и людей выделяют вещества, являющиеся ядами для других особей. Если змея ужалит саму себя, то отравления не произойдет. А если комар введет комариную дозу яда под кожу человека, то действие яда будет весьма своеобразным и известным многим. Малые дозы яда совершают значительные изменения в организме, подобные действию некоторых гомеопатических лекарств. Здесь действие яда нельзя объяснить химизмом реакций, так как, например, одна молекула гепарина нейтрализует более десяти молекул фибриногена.

Попытаемся действие таких ядов объяснить принципом накопления энергии при энтропии, поскольку действие ядов и основано на том, что наступление кульминационного эффекта происходит за счет снижения энергетического потенциала окружающей среды.

Такое явление, как уже было сказано, происходит, например, при формировании водородного атома трития в дейтериевой среде. Действительно, если атом трития связан плотно с тремя атомами дейтерия, то при воздействии гамма-излучения на тритий последний распадается на протон и два нейтрона. Захваченный дейтерием протон превратится в гелий-три (Нез), а поглощенные двумя другими дейтериевыми атомами нейтроны превратят их в два атома трития. Таким образом, один атом трития при своем распаде порождает два новых атома трития и один атом гелий-три. Эта реакция называется явлением самовоспроизводства.

Аналогично наблюдается самовоспроизводство и среди многих органических ядов на белковом уровне.

Если предположить, что под СПИДом подразумевается не вирус, а белок яда, то механизм его развития, то есть самовоспроизводства, становится понятным. Действительно, пусть белок СПИДа попал в среду матки, где эффекты отторжения определяются аминокислотой триптофаном. Белок СПИДа очень неустойчивый и легко делится на три части, если есть щелочные белковые ферменты; причем две его части, соединенные щелочными аминокислотами, образуют две новые молекулы белка СПИДа, а третья часть белка СПИДа, соединенная с остатком щелочного белка, образует новый, более стабильный белок.

Рассмотренная схема самовоспроизводства яда белка СПИДа возможна только на уровне снижения эффекта отторжения в матке.

Наличие триптофана в матке делает невозможной и беременность. Триптофан способствует отторжению даже оплодотворенной яйцеклетки, так как зародыш является чужеродным телом. Триптофан отторгает и раковую опухоль в любой точке организма. Если бы в организме было достаточно триптофана, то опухолевого процесса не было бы вообще.

Избыток триптофана приводит к выкидышу. Чтобы этого не произошло, то есть чтобы беременность не прекратилась, необходимо компенсировать действие триптофана. Обычно этим занимается сам эмбрион. Действительно, оплодотворенный эмбрион сам формирует фермент, называемый сокращенно ИДО. Именно этот фермент способен нейтрализовать триптофан и тем самым повысить рН в пространстве матки. Плод, таким образом, защищается сам более щелочной средой за счет фермента ИДО. Так как фермент ИДО является щелочным белком, то заразиться СПИДом возможно только во второй стадии беременности.

При раковых процессах эффект отторжения в организме ослаблен другими ферментами, аналогичными ферменту ИДО.

Как уже сообщалось, ослабление эффекта отторжения происходит за счет белков ферментов поджелудочной железы: трипсина и химотрипсина.

Белок СПИДа аналогичен ферменту ИДО, который, однако, не только вступает в реакцию нейтрализации с аминокислотами, но и совершает реакцию самовоспроизводства. Это значит, что белок СПИДа является, с одной стороны, двойным свободным радикалом, а с другой стороны, поглотителем высокоэнергетических гамма-квантов. Поэтому количественно белки СПИДа будут увеличиваться только при лучевом воздействии рентгеновского излучения или гамма-излучения.

Таким образом, по предположению автора СПИД является не вирусом, а белковым ядом в виде свободного радикала, способного к реакции самовоспроизводства. Этот яд, с одной стороны, медленно действующий, а с другой стороны, он способен вызывать цепные процессы на стационарном уровне при действии рентгеновского излучения или гамма-



излучения. Белок СПИДа будет количественно увеличиваться при наличии щелочных белков.

## ИИИГлава 20

### **Объемная биологическая таблица действия**

**В**сякая серьезная наука начинается с понятий элементарных истин. Так, современная математика начинается с таблицы умножения, в которой приводятся сто истин, записанных еще 2500 лет тому назад и не претерпевших никаких изменений и по сей день.

С математикой и таблицей умножения все примерно ясно, а вот как быть с другими науками? Другие науки, в том числе и биология, не имеют записи исходных истин, а они, безусловно, важны и порой крайне необходимы, так как открывают мир познания дисциплины в раннем возрасте и вне зависимости от того, какой специальности обучен человек.

Наука биология — это наука для всех и обо всех живущих и мыслящих на Земле. Таблицу умножения должны знать все, даже люди, далекие от математики. Точно так же элементарные законы биологии должны знать все, так как они определяют здоровье и благополучие человека.

Биологическая таблица действия (табл. 2) составлена не с целью представить азы биологии в свете последних достижений естествознания. Целью было в сжатой форме показать, что при всей сложности биологии можно научиться ориентироваться в ней так же уверенно, как и в арифметической таблице умножения. Эта таблица не является последним словом в науке и, конечно, не предназначена для ученых-биологов, как таблица

умноже 

ния не предназначена для математиков-профессионалов.

Таблица нужна людям для заботы о здоровье и быстрого освоения биологических правил поведения. В таблице приведены только десять биосомножителей, то есть биоэлементов, хотя их в действительности значительно больше. Так, здесь не указаны соли, жиры, углеводы, кислоты цикла Кребса, витамины, гормоны, хромосомы, гемоглобины и т. д. Автор сделал ориентир на элементы высшей биохимии, которая начинается с воды и кончается клеткой как основной компонентой живого организма.

В горизонтальных строках и вертикальных столбцах указаны по 10 биоэлементов, а в местах пересечения рядов указаны номера нейтрализаторов действия этих операций, о которых будет по порядку рассказано ниже.

В качестве операции действия в биологической таблице подразумевается реакция нейтрализации кислот и щелочей или аминокислот.

Вода является элементом не только неорганической химии, но и основной сутью биологической жизни. Если в таблице умножения первое произведение  $1 \times 1 = 1$  является основной истиной во всей таблице, то основной истиной биологической таблицы действия является вода во всех ее сферах проявления.

Вода, как и единица, не является простым образованием. Единицу мы выражаем как

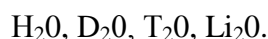
$$1 = P^2 - P,$$

$$1 + \sqrt{5} \quad \quad \quad 2,$$

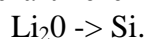
где  $p = \frac{1}{2}$ , причем  $p = 1 + p$ .

Точно так же и свойство чистой воды аналогично поведению единицы.

Будем предполагать, что вода может характеризоваться формулами:



Другими словами, вода бывает протиевая ( $H_2O$ ), дей-теривая ( $D_2O$ ), тритиевая ( $T_2O$ ) и литиевая ( $Li_2O$ ). Литиевая вода в недрах земли сжата до такой степени, что она представляется в виде кремния Si:



Всякое биологическое существо пользуется всеми разновидностями воды, в том числе и водным раствором кремния. В гомеопатической аптеке эта настойка называется силицей и используется в качестве лекарства при сердечно-почечной недостаточности. Вода росы на растениях обладает наиболее целебными свойствами. Иногда ее называют «живой водой».

Проблема «живой воды» давно ставится учеными, но решения этой проблемы пока нет, хотя долгожительство безусловно связано с генетикой «живой воды».

1 x 2 — смесь воды и кислот называют «царскими водками» или «царскими кислотами». Смесь концентрированных кислот, таких как азотная, серная, соляная, растворяет даже золото.

У животных и человека в желудке пепсин состоит из многих аминокислот, способных растворять клетчатую ткань животных. Растворимость кислот усиливается за счет введения соляной кислоты. Поскольку в желудочно-кишечном тракте человека воспроизводится значительно больше ферментов, чем требуется для переваривания съеденной пищи, и 98 % их всасывается в кровь, то жидкая часть крови и лимфы представляет, по сути, ферменты желудка и двенадцатиперстной кишки. В крови содержатся главным образом кислоты, кислые соли, аминокислоты, в лимфе — щелочи и щелочные аминокислоты.

Таким образом, соками желудочно-кишечного тракта омывается весь организм по кровеносной системе и по лимфосистеме. Следовательно, обновление клеточной ткани организма происходит за счет соков желудочно-кишечного тракта.

1 x 3 — смесь воды и щелочей называют «царскими щелочами». «Царские щелочи», как и «царские кислоты», способны растворять не только минералы, но также и клетчатую ткань животных и растений.

Так известно, куриная или утиная желчь растворяет многие минералы. Птицы склеивают камешки для образования скорлупы яйца. Желчь животных и человека также состоит из смеси щелочных веществ, ошибочно называемых холевыми кислотами, хотя, например, таурохолевая кислота обладает pH - 12, то есть она является сильнейшей щелочью, а не кислотой.

В двенадцатиперстную кишку вместе с желчью поступают еще и трипсин, и химотрипсин, также сильнощелочные вещества. Смесь желчных щелочей, трипсина и химотрипсина создает настоящую «царскую щелочь», которая в паре с «царской кислотой» при последовательном действии способна расщепить практически любую клеточную ткань, включая жиры.

1 x 4, 1 x 5, 1 x 6, 1 x 7, 1 x 8, 1 x 9, 1 x 10 — смесь воды, как растворителя, с ферментами, которые, по сути, являются катализаторами, с жирными кислотами, аминокислотами, алкалоидами, нуклеиновыми кислотами, а также присутствие воды в белках и клетках является необходимыми, как присутствие единицы в таблице умножения.

2 x 1 — то же самое, что 1 x 2.

2 x 2 — в биологии наблюдаются в основном процессы группового действия кислот. Так, в цикле Кребса мы наблюдаем, преобразование пировиноградной кислоты в набор кислот, таких как лимонная, изолимонная, янтарная, аконитовая и другие, а взаимодействие серной кислоты с гликогеном печени образует мукополисахарид в виде набора таких кислот, как гиалуроновая кислота, хондроитинсерная кислота, гепарин и т. д.

	Элементы	2	3	5	8	10
	«Царские кислоты»	«Царские щелочи»	Жирные кислоты	Лактоиды	Минеральные кислоты	Нуклеиновые кислоты
Вода	1	1	1	1	1	1
«Царские кислоты»	2	2	2	2	2	2
«Царские щелочи»	3	3	3	3	3	3
Сахара	4	4	4	4	4	4
Жирные кислоты	5	5	5	5	5	5
Алкалоиды	6	6	6	6	6	6
7 [Аминокислоты]	7	7	7	7	7	7
8 Нуклеиновые кислоты	8	8	8	8	8	8
Белки	9	9	9	9	9	9
10 Клетки	10	10	10	10	10	10

К кислотам относятся как неорганические кислоты, такие как соляная, серная, азотная, так и органические, например, жирные кислоты, кислоты витаминов, а также кислые соединения, например, гиалуроновая кислота, хондроитинсерная кислота, гепарин, в том числе и аминокислоты с pH меньше 7.

Взаимодействие кислот между собой приводит к образованию опять-таки кислот в различных модификациях, включая ферменты, нуклеиновые кислоты и кислые белки.

Взаимодействие кислот друг с другом, а также со щелочами является основой жизни. И поэтому оно так же важно, как дважды два — четыре.

2х3 и 3х2 — взаимодействие «царских кислот» с «царскими щелочами» аналогично обычным реакциям нейтрализации, при которых возникают соли с кислотной или щелочной реакцией, образуются белки, аминокислоты, нуклеиновые кислоты.

Реакция нейтрализации является истинной реакцией при образовании аминокислот, нуклеиновых кислот и белков. Поэтому всякое клеточное образование является продуктом реакции нейтрализации белков между собой. Точно так же реакция нейтрализации аминокислот приводит к образованию белков.

Жизнедеятельность всякого организма — это в своей основе реакция нейтрализации всех образуемых веществ со щелочной и кислой реакцией. Лимфосистема содержит щелочную среду лимфы, в которой формируются вещества, обладающие щелочной основой, такие как фибрины или фибриногены. В крови, наоборот, образуются вещества с

кислой реакцией, например, аминокислоты. Соединение лимфы с кровью реализует механизм нейтрализации щелочных и кислых веществ, образуя элементы клеток и их соединение в клетках.

Среди «царских кислот» содержатся кислоты, выполняющие роль катализаторов, например соляная кислота.

Слота и ферменты, выполняющие ту же роль ускорителей или замедлителей реакции нейтрализации.

2х4, 4х2 — взаимодействие кислот с глюкозой и фруктозой, а также с их соединениями (крахмалом, гликогеном) способствует усвоению **Сахаров** организмом.

Преобразование углеводов вообще невозможно без щелочей и кислот. У человека углеводы при помощи кислот преобразуются в пировиноградную кислоту, которая в дальнейшем с помощью кофермента ацелирования (КоА) и уксусной кислоты преобразуется в набор кислот, таких как лимонная, янтарная, аконитовая и другие.

Весь желудочно-кишечный тракт с поджелудочной железой и печенью представляет собой «сахарный завод». Широкий спектр растительных и животных углеводов на этом заводе превращается на конечном этапе, то есть в печени, в гликоген (животный крахмал).

Своеобразные «сахарные заводы» имеются и в других (даже простейших) организмах. Например, колорадский жук приспособлен превращать клетчатку пасленовых растений в сахара, однако, его опытом еще не воспользовалось человечество для пополнения ассортимента пищевых добавок в виде **Сахаров** из картофельной и помидорной ботвы.

2х5, 5х2 — реакции нейтрализации аминокислот образуют продукты длинных цепей (нитей), которые концевые свои части ограничивают с одной стороны алкалоидом, а с другой стороны (с аминной стороны), жирной кислотой.

Поэтому всякие реакции нейтрализации аминокислот между собой с участием жирных кислот, приводящие к росту нитей, обрываются, образуя относительно короткие нити, так называемые кислые белки (пептиды). Кислые белки играют огромную роль в защите организма от всякой инфекции, а жирные кислоты повыша

ют иммунитет. Простейшей жирной кислотой является уксусная кислота ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ).

2х6, 6х2 — реакции нейтрализации аминокислот также останавливаются со стороны карбоксильной группы реакцией нейтрализации с алкалоидами. В результате таких реакций образуются также короткие белковые нити, но с щелочными свойствами. Они, как и пептиды, имеют большое значение для развивающегося организма.

2х7, 7х2, 2х8, 8х2, 2х9, 9х2, 2х10, 10х2 — реакции нейтрализации создают продукт, так называемый нейтралит, в виде пептидов, белков, нуклеиновых кислот, ферментов, хромосом, клеток и т. п. Причем участие неорганических кислот, с одной стороны, катализирует процессы, а с другой стороны, наоборот, действует разрушающе на нейтрализацию, при этом клетки, нуклеиновые кислоты, гемоглобины, хромосомы и белки распадаются на простейшие фрагменты.

Результат определяется совокупностью кислот и их концентрацией. Другими словами, созидющие и разрушающие кислоты ставят основы биологической жизни на острые иглы, и знание баланса устойчивости и составляет для нас секрет долгожительства.

3х3 — «царские щелочи», как и «царские кислоты», также обладают способностью преобразовывать элементы биологических структур, клетки, белки, жиры и т. п. в более простые фрагменты. Они также обладают каталитическими свойствами, стимулирующими образование преимущественно нейтралитов растительного происхождения.

В простейшем случае, например, желчь куриная или утиная состоит из набора органических и неорганических кислот. Она способна растворять даже многие минералы, что используется птицами для растворения камешков и образования скорлупы яиц.



Желчь человеческая является смесью холевых кислот. Все эти кислоты, в том числе и таурохолевая кислота, являются сильнейшими щелочами, способными растворять нейтрализаты растительного происхождения и эмульгировать жиры.

Поджелудочная железа генерирует трипсины и хи-мोटрипсины, вещества с сильнощелочными свойствами. Смесью желчных кислот, то есть «царских щелочей», со смесью трипсинов и химотрипсинов, то есть также с «царскими щелочами», создает еще более сильную «царскую щелочь», способную расщеплять не только белки и хромосомы, но даже растительную клетчатку.

3х4, 4х3, 3х5, 5х3, 3х6, 6х3, 3х7, 7х3, 3х8, 8х3, 3х9, 9х3, 3х10, 10х3 — действие «царских щелочей» на нейтрализаты точно такое же, как и действие «царских кислот», ставящее организм «на острие иглы». Точное регулирование состава и концентрации компонентов «царских щелочей» является основой долгожительства и также является для нас главным предметом изучения.

4х4 — сахар является главным веществом энергообмена при формировании клеток. Глюкоза и фруктоза — наиболее простые представители **Сахаров**.

В органике, однако, формируются более сложные сахара, такие как крахмал, сахароза, гликоген, спирты, например, сорбит и ксилит, полисахариды, мукополисахариды. Преобразование **Сахаров** происходит также под действием «царских кислот» и «царских щелочей», при котором возникают как сильные щелочи, так и кислоты. Примером могут служить такие кислоты, как гиалуроновая кислота, хондроитинсерная кислота, гепарин. Сахара являются основой формирования клетками витаминов, заменимых аминокислот, жирных кислот, в том числе и уксуса, а также нуклеиновых кислот.

4х5, 5х4, 4х6, 6х4, 4х7, 7х4, 4х8, 8х4, 4х9, 9х4, 4х10, 10х4 — взаимосвязь **Сахаров с точки** зрения образования нейтрализатов как поставщиков элементов в виде глюкозы и фруктозы, с одной стороны, в значительной степени способствует росту организма, а с другой стороны, ведет к еще более быстрому его старению. Однако при правильном использовании **Сахаров** в сочетании с «царскими кислотами» и щелочами можно поддерживать организм «на острие иглы» вечно, то есть быть молодым и здоровым.

5х5 — жирные кислоты — это все равно что острые наконечники. В пиках они являются регуляторами размеров пептидов, белков, нуклеиновых кислот. Полевая характеристика жирной кислоты ограничивает линейный рост белков.

Если белок еще короткий, он не имеет достаточной ионизации и не способен присоединяться к молекуле жирной кислоты. Поэтому в зависимости от жирной кислоты получаются укороченные или удлиненные белки.

Укороченные белки (пептиды) позволяют легче окислить организм и защитить его от болезнетворных организмов, в том числе от разрушающего действия раковых клеток.

Пептиды образуются от крупных жирных кислот. Уже давно было замечено, что употребление жиров барсука, собаки, медведя и других животных образует в организме крупные жирные кислоты, а они, в свою очередь, способствуют возникновению укороченных белков, которые порой даже снимают саркомные боли.

5х6, 6х5, 5х7, 7х5, 5х8, 8х5, 5х9, 9х5, 5х10, 10х5 — жирные кислоты, являющиеся конструктивными элементами в организме белков и нуклеиновых кислот, подобны кирпичам. Их в обязательном порядке следует вводить в рацион питания. Жирные кислоты формируются в любой бродильной системе, если в ней



имеются сахара и жиры. Одновременно в ней формируются и другие вещества в зависимости от вида дрожжевых бактерий.

6х6, 6х7, 7х6, 6х8, 8х6, 6х9, 9х6, 6х10, 10х6 — роль алкалоидов аналогична роли жирных кислот. Однако алкалоиды образуют короткие белки с щелочными свойствами и являются как бы заменителями пептидов в растениях.

Алкалоиды также эталонируют белки, нуклеиновые кислоты и, в конечном счете, клетки точно так же, как и жирные кислоты. Они являются шаблоном при синтезе белков, хотя следует еще раз оговориться, что белки не синтезируются, а образуются в результате реакции нейтрализации аминокислот. Алкалоиды и жирные кислоты только отрубают нити белков и тем самым обеспечивают их эталонирование.

По-видимому, нужно отказаться от роли генетики нуклеиновых кислот, так как информация нейтрализа-тов, скорее всего, заключена не в них, а в полевых химических связях углеводов. На примере алкалоидов и жирных кислот это хорошо доказывается.

7х7, 7х8, 8х7, 7х9, 9х7, 7х10, 10х7 — аминокислоты более подробно описаны в других разделах книги. Надо только отметить, что биологическая жизнь является основой негативной химии синтеза. Мы привыкли понимать, что синтез — это сооружение, которое образуется от соединения элементов этого сооружения. Действительно, например, при строительстве дома каждый кирпич приклеивается без изменения. Не отрубают же от каждого кирпича кусок? Так и в химии синтеза одни элементы присоединяются к другим. Однако присоединение аминокислот друг к другу происходит с обязательным отрывом от них двух атомов водорода и одного атома кислорода, то есть воды.

Этот процесс называется реакцией нейтрализации, а продукт нейтрализации — нейтрализатом. Он, ко

нечно, энергетически слабее суммы исходных продуктов, но конструктивно этот нейтрализат получается сложнее.

Химия аминокислот — это химия синтеза наоборот, то есть синтез через реакцию нейтрализации.

8х8, 8х9, 9х8, 8х10, 10х8, 9х9, 9х10, 10х9 — нуклеиновые кислоты, как и белки, являются продуктами нейтрализации аминокислот, полисахаридов, мукополисахаридов, жирных кислот, алкалоидов, «царских кислот» и щелочей. Обычно нуклеиновые кислоты формируются в клетках. Они всегда присутствуют в любой бродильной системе. Употребление квасов на молочной сыворотке или на воде пополняет организм не только уксусными компонентами, но также и нуклеиновыми кислотами.

Различные квасы, приготовление которых описано в книге, способны обновить и нормализовать в организме состав нуклеиновых кислот. Все это позволяет значительно укрепить здоровье человека, но вряд ли продлит жизнь. Продление жизни биологических существ, в том числе и человека, вероятно, возможно только за счет растворения в организме нейтрализа-тов, то есть за счет рационального использования «царских кислот» и «царских щелочей».

10х10 — организмы состоят из клеток и неклеточной соединительной ткани. Клетки в организме разнообразны, и функции их также различны. Продолжительность жизни клеток находится, меняется в широких пределах. Так, некоторые клетки почек живут около 10 минут. Клетки эпителия желудочно-кишечного тракта живут до часа. Некоторые клетки крови — до двух суток. Клетки печени — до одного месяца, сердца — до трех месяцев, кожи — до шести месяцев, а хрящевые и сухожильные клетки живут до года.

В среднем жизнь основной массы клеток заключена в промежутке 1—2 года. За одни сутки у человека умирает



около одного килограмма клеток. Здесь мы замечаем, что организм ежедневно занят огромной работой, то есть заменой отмерших и старых клеток на новые, которые образуются за счет деления некоторых клеток.

Окружающая клетку среда является как бы питательной средой, обеспечивающей подачу необходимых клеточных компонентов при росте после деления. Наблюдаемая клетка делится ограниченное число раз, но колонии одноклеточных клеток могут осуществлять деление бесконечное время, подобно чайному грибу. Это и понятно. Ведь клетка является конечным продуктом нейтрализации, в каком-то смысле омертвевшей, а само деление является самораспадом, при котором возможно наблюдать деление клетки на более мелкие фрагменты. Таким образом, деление клеток, а правильнее назвать его дроблением клеток на фрагменты, и не обязательно на две части, является размножением, а кроме того, явлением обновления.

Действительно, если мы обратим внимание на колонию чайного гриба, то заметим, что количество циклов деления клеток в колонии бесконечно. Другими словами, всякая иная бродильная колония, в том числе и органы животных и людей, является в принципе бессмертной. Смерть органа наступает только из-за нарушения жизнеобеспечения.

Основная функция всех клеток растительного и животного происхождения заключается в потреблении Сахаров в виде крахмала или гликогена, которые преобразуются в другие вещества, также являющиеся нейтрализатами. К ним, в частности, относятся ферменты и жирные кислоты. Простейшим примером жирной кислоты является уксус ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ). В растительных клетках крахмал преобразуется также ферментами и алкалоидами.

Биохимия животного и растительного мира, основанная исключительно на явлениях нейтрализации, называется негативной химией. Негативность жизни обусловлена не только явлением не только энергетической, но и вещественной энтропии. На примере соединения аминокислот мы замечаем потерю водорода и кислорода, то есть воды. Негативная химия объясняет необходимость потребления пищи, например в виде аминокислот и Сахаров.

Негативная химия — одна из простейших в природе. Она, и, по-видимому, только она, способна объяснить существование мира растений и животных без шаблонов ДНК и РНК, то есть нуклеиновых кислот. Для жизни не нужен ген, так как негативная химия все определяет своей идеальной простотой. Эта простота обусловлена именно реакциями нейтрализации.

Биологическая таблица действия, конечно, далека от совершенства. Этой таблице надо посвятить целую монографию. Во всяком случае, найдено замечательное понимание этой структуры, приближающее ее по значимости к арифметической таблице умножения.

Если в арифметической таблице умножения основополагающей операцией является произведение чисел, то в биологической таблице действия основополагающей операцией между элементами негативной химии является реакция нейтрализации. Поэтому поиск реакций нейтрализации откроет гармонию жизни. Наша жизнь, подобно позитивному фотографическому изображению, возникла самопроизвольно. Но, вероятно, под действием сил разума позитивную жизнь можно организовать в совместной связи с негативной, и тогда энергетическую и материальную энтропию из такой жизни можно будет исключить.



## Глава 21

### Условия образования раковых клеток

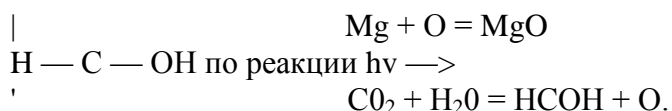
Под фотосинтезом понимается фотоядерный процесс, обнаруженный в

растительных клетках. Поскольку это явление объясняется неверно, будем в дальнейшем придерживаться иных взглядов на это явление.

Воспользуемся моделью ядра, в которой орбитальных электронов нет вообще, а явление фотоэффекта объясняется обычным взаимодействием электронов ядра с квантами электромагнитных взаимодействий. Поэтому для наблюдения фотоэффекта, прежде всего, необходимо применение элементов, легко отдающих электроны. Такими элементами являются, например, цезий, селен, германий, индий, серебро, иттрий и другие. Высокой чувствительностью к световым фотонам обладают, например, бромистое серебро, соли лантана, сульфид цинка, сульфид кадмия, арсенид галлия и индия, сурьмянистый галлий и индий. Среди органических соединений известно много светочувствительных соединений, особенно это свойство характерно для порфириновых ядер хлорофилла с магнием, стронцием, таллием, медью.

Фотосинтез на оптических лучах относится к мягкому фотоядерному процессу, а фотосинтез на рентгеновских лучах и гамма-излучениях относится к жесткому фотоядерному процессу.

При мягком фотосинтезе в протоплазме хлорофилла образуются углеводы типа:



Здесь первостепенную роль играет магний, который под действием фотонов соединяется с кислородом, и в результате этого процесса происходит разделение углекислого газа на углерод и кислород, а вода разделяется на ионы водорода и гидроксильную группу OH.

При жестком фотосинтезе образуются главным образом свободные радикалы, которые цепными процессами видоизменяют не только аминокислоты, но и белки, и, в конечном счете, клетки. Причем возникают высокоэнергетические свободные радикалы с ионными зарядами, достигающими десятков электронвольт. Для сравнения: свободные радикалы, возникающие на световых лучах, имеют заряды ионов в несколько электронвольт.

Будем в дальнейшем считать, что фотосинтез на ультрафиолетовом и рентгеновском излучениях и гамма-излучениях является наиболее опасным с точки зрения образования раковых клеток.

Можно предположить, что раковые клетки возникают в среде взвешенных частиц из аминокислот и других веществ, закрывающих начало и конец аминных и карбоксильных групп. Среда, в которой формируются раковые клетки, представляет собой взвеси, называемые золями, то есть коллоидные растворы. Золи различаются по характеру дисперсионной среды, так, например, золи в воде называются гидрозолями, а золи в органической жидкости — органозолями. Поскольку внутриклеточный состав жидкостей напоминает органозоль, то в дальнейшем будем иметь в виду взвесь именно такого типа.



Главным элементом органозолей является фибриноген (глобулярный белок, представляющий собой шарики, соединенные стерженьками и находящиеся в крови и лимфе). Взвешенная плазма фибриногена в лимфе имеет pH = 9. Поэтому золи характерны для лимфы, так как для нее важна щелочная среда. Поскольку лимфа щелочная, раковые клетки возникают, в первую очередь, в микрокапиллярах лимфы.



Вторым важным фактором при образовании раковых клеток является дисперсия аминокислот между плазмой крови и плазмой лимфы. Действительно, среди аминокислот есть аминокислоты с кислой реакцией и со щелочной реакцией. Особенно сильную щелочную реакцию имеют протамины, которые состоят из аминокислоты аргинина (pH = 10,76) и лизина (pH = 9,7).

Аминокислоты с  $pH < 7$ , например, глютаминовая кислота (pH=3), глицин (pH = 6,8), триптофан (pH = 6,7), транспортируются по кровеносным сосудам, а щелочные аминокислоты, такие как аргинин, лизин, орнитин и гидроксилизин, транспортируются лимфой. Алкалоиды и щелочные ферменты типа трипсина и химотрипсина также могут идти по лимфососудам.

Третьим фактором образования раковых клеток, как уже сообщалось, является фотосинтез на жестких лучах, при котором образуются высокоэнергетические свободные радикалы. При жестком фотосинтезе красные пигменты эритроцитов крови человека превращаются в радикалы с двухвалентным азотом, двухвалентное железо покидает протогемы (гемы), и вместо железа присоединяется цинк. Из гемоглобина в этом случае получается хлорофилл.

От хлорофилла растений данный хлорофилл отличается тем, что вместо магния в порфириновом ядре размещается цинк.

Предположительно, состав хлорофилла растения, представленный формулой  $C_{55}H_{720}N_4Mg$ , преобразу

ется в хлорофилл на цинковой основе:  $C_{34}H_{320}N_4Zn$ . Хлорофилл, возникнув на основе цинка, в отличие от гемоглобина, не способен переносить кислород. Однако раковая клетка способна осуществлять гликолиз без кислорода. Раковая клетка в принципе ничем не отличается от обычной клетки, но она становится раковой только после превращения гемоглобина в хлорофилл. Клетка выполняет роль оболочки, в которой находится во взвешенном состоянии фибриноген (в виде золя), преобразованный гемоглобин в хлорофилл, сахара и другие вещества. Изменяется и функция цинкового хлорофилла. Теперь в раковой клетке начинаются процессы фотосинтеза на тепловых лучах нагретых органов (на спектральных линиях воды и углерода).

Было установлено, что в слизистой оболочке желудка вырабатывается внутренний фактор (фактор Каст-ла), который представляет собой вещество, имеющее важное значение в образовании гемоглобина крови. Однако при злокачественной анемии этот фактор отсутствует. Аналогичный фактор, по-видимому, имеется и внутри раковой клетки. Другими словами, внутриклеточная плазма не дает возможности формироваться гемоглобину. Напротив, цинковый хлорофилл при фотосинтезе приводит к формированию себе подобных веществ. Размножение внутриклеточных элементов приведет к делению клетки на две новые клетки, и так далее. Процесс деления клеток может продолжаться неограниченно.

Однако если в организм будут поступать серосодержащие кислоты, например, серная кислота, а также серосодержащие аминокислоты (цистеин, цистин, гомо-цистеин, метионин), то процессы в раковых клетках могут резко измениться. Например, цистеин является источником сероводорода, который окисляется в серную кислоту; из цистеина в организме образуется цистеамин, который является составной частью КоА (ко-фермента ацилирования).

Цистеамин, метионин и ряд подобных им аминокислот способны защитить живые организмы от воздействия, ионизирующего излучения. Противолучевая эффективность их обусловлена наличием сульфгидрильных групп  $-SH$ . Известно, что под влиянием рентгеновской или иной радиации в организме образуется большое количество высокоэнергетических свободных радикалов, которые обладают сильными окислительными свойствами. Аминокислоты, вступая в реакции с радикалами за счет  $-SH$ -

групп, предотвращают воздействие радикалов на нуклеиновые кислоты, ферменты, гемоглобин и другие соединения.

Здесь надо обратить внимание на свободные радикалы в плане гликолиза. Во второй фазе гликолиза расщепление глюкозы обязательно должно идти с участием кислорода. В раковой клетке кислорода мало, как мало его в эмбриональных клетках. В эмбриональных клетках гликолиз идет также без участия кислорода. Но сравнивать раковую клетку с эмбриональной нельзя, так как гликолиз в эмбриональной клетке осуществляется не с участием кислорода, а с участием азота или серы. В раковой же клетке гликолиз гликогена осуществляется с участием свободных радикалов, которые из-за потери электронов обладают сильными окислительными свойствами. Да и гликоген раковых клеток сильно отличается от гликогена печени.

Гликолиз глюкозы осуществляется с помощью ферментов, их в процессе гликолиза в клетке используется более двадцати. Механизм гликолиза в настоящее время полностью не выяснен. Однако изложенная здесь гипотеза помогает раковым больным в некоторой степени эффективно бороться с болезнями.

Было найдено вещество, аналогичное фактору Каст-ла, которое способствует росту сосудов в опухоли. Это вещество (белок) названо авторами Бортом Вэлли и Джу-дой Фолкманом ангиогенином. Авторы считают, что если ангиогенин нейтрализовать, то опухоль не сможет разрастаться. Ангиогенин особенно интенсивно вырабатывается в опухолях.

Ангиогенин состоит из 123 аминокислотных остатков и по структуре похож на человеческий фермент ри-бонуклеазу, но по действию совершенно от него отличается. Введение ангиогенина в роговицу глаза кролика вызвало прорастание сосудами всей роговицы глаза.

Гликолиз без доступа кислорода делает раковую опухоль похожей на спиртовую фабрику. Если уксусная кислота является основой жизнедеятельности здоровых клеток, то спирты являются основой жизнедеятельности раковых клеток.

Спирты не приводят к образованию опухолей, но самым эффективным образом способствуют их росту. Поэтому употребление спиртов (водки, коньяков, самогонов) в десятки раз ускоряет приближение смерти.

## **Заключение**

### **Оптимизм при лечении рака**

Если человек совершенно ничего не знает о раке, то, как правило, нередко заявляет, что рак излечим, что он знает метод лечения. В настоящее время можно с уверенностью сказать, что никто рак не лечит, и всякие публикации о лечении рака не стоят и ломаного гроша. Сенсационные заявления о найденных лекарствах также стоят не больше дохлой утки.

Каждый, кто пожелает воспользоваться рекомендациями, приведенными в этой книге, пусть вначале посоветуется со своим лечащим врачом. А если ваш лечащий врач не против, то обратите вначале внимание на методику, которая основана на предположении, что раковые клетки возникают на микроучастках лимфососудов, где происходит слияние лимфы и крови.

Другим допущением является то, что болезнь начинается не с образования клетки, а с формирования клеточного гемоглобина, фибриногена и ферментов, осуществляющих гликолиз глюкозы и разложение белков.

Третьим допущением является то, что рак начинается на фоне жесткого фотосинтеза, при котором формируются высокоэнергетические свободные радикалы с основными и окислительными свойствами. Поскольку лимфа является также щелочной, то свободные радикалы на всех уровнях начинают формирование не только клеточного гемоглобина и

фибриногена, обладающих свойствами свободных радикалов, но и ДНК и РНК. Изменения в ДНК начинаются уже от действия протаминов, которые имеют рН = 10-12.

Свободные радикалы характеризуются не только высоким рН, который иногда превышает величину рН = 12, но и агрессивностью в смысле окислительной способности или большой электроотрицательности (ионизирующей зарядности), доходящей до сотни электронвольт (кислород имеет химическую зарядность всего 15,8 эВ).

Свободные радикалы формируют ферменты типа пептидгидролазы (протеолитические ферменты), обладающие возможностью расщеплять кислые и щелочные белки и формировать белки с щелочными свойствами. Действие пептидгидролазы главным образом направлено на внутренние связи в пептидной цепи (эндопептидазы). Под действием этих ферментов молекула белка или полипептид распадается на более или менее крупные фрагменты. К ним относятся ферменты желудочно-кишечного тракта (пепсин, трипсин и химотрипсин), растительные протеолитические ферменты (папаин, химо-папаин, фицин).

Ферменты этой подгруппы характеризуются значительно большей избирательностью. Например, пепсин преимущественно гидролизует пептидные связи, образованные остатками ароматических или дикарбоновых L-аминокислот. Трипсин и химотрипсин предпочтительно расщепляют пептидные связи, в которых участвуют карбоксильные группы L-аргинина или L-лизина, то есть щелочные аминокислоты. Здесь также действует правило: «Подобное расщепляет подобное». Кислые ферменты отщепляют кислые аминокислоты, а щелочные ферменты отщепляют щелочные аминокислоты. Поскольку свободные радикалы пептидгидролазы переводят на сильнощелочную фазу, то эти ферменты катализируют ферменты подобно трипсину и химотрипсину с отделением L-аргинина или L-лизина, которые имеют рН соответственно 10,76 и 9,7.

Таким образом, злокачественность опухоли выражается в формировании протеолитических ферментов типа трипсина и химотрипсина, которые способны расщеплять белки нераковой ткани и выделять для своего роста аминокислоты L-аргинина и L-лизина с сильно щелочными свойствами.

Четвертое допущение основано на использовании раковыми опухолями второго варианта цикла Кребса. Первый вариант реализуется на основе аэробного, то есть уксусного, брожения, а второй реализуется на основе анаэробного, то есть спиртового, брожения. В первом варианте пировиноградная кислота и другие кислоты, а также уксус образуют ацетил-КоА и далее формируются многие кислоты, необходимые организму. Во втором случае спирт и те же кислоты образуют алкокси-КоА и далее формируются спирты, а в конечном счете, этиловый спирт.

В целом злокачественная опухоль функционально подобна поджелудочной железе. Клетки опухоли выделяют в щелочной среде (рН = 8,5-9,5) липазу, диастазу, трипсин, химотрипсин и другие ферменты, которые способны разъедать нераковую ткань, как это происходит при гастрите. Действительно, если ферменты поджелудочной железы попадают в желудок, то они также способны разжесть и переварить луковицы двенадцатиперстной кишки и стенки желудка. При этом ощущается острая боль. Злокачественность опухоли именно и состоит в том, что опухоль выделяет ферменты, аналогичные ферментам поджелудочной железы, которые способны расщеплять не только белки, но и жиры, и углеводы клеток, в том числе и нервных. При этом возникают острые боли.

Несмотря на то что ферменты поджелудочной железы сильнощелочные, соляная кислота и уксусная кислота, тем не менее, стимулируют работу поджелудочной железы. Надо полагать, что соляная и уксусная кислоты не будут стимулировать в какой-то степени и раковую опухоль, то есть перечисленные выше ферменты будут формироваться слабее. Однако также замечено, что серная кислота и ее органические сульфаты тормозят деятельность раковой опухоли еще сильнее. В частности, хонд-роитинсерная кислота и

гепарин, и некоторые другие мукополисахариды являются примером веществ, способных приостановить развитие раковой опухоли. Эти кислоты содержатся в роговице глаза, в хрусталике и стекловидном теле глаза, а также в хрящах и скелетных мышцах. Именно благодаря им перечисленные органы не болеют раком.

В заключение можно сказать, что уверенности в победе над раком становится все больше. Теперь можно не бояться рака, так как он в принципе побежден.

**Бориса Болотова называют украинским волшебником. Новое понимание механизмов исцеления болезней привело академика Болотова к созданию ферментных лечебных препаратов, которым подвластно исцеление практически от всех заболеваний. Его рекомендации просты и доступны. Любой человек в состоянии приготовить ферментные препараты и другие лекарства академика и излечиться от самых тяжелых недугов.**

**Его теории подтверждают мурманские учителя в прошлом, а сейчас ученые-практики Париса и Глеб Погожевы. Они творчески осмыслили открытия украинского ученого и создали свою уникальную технологию здоровья. Так дерзкие открытия ученого и жизненный подвиг его учеников показали, что долголетие без болезней — это реальность, и она по плечу каждому.**

**Медицина Болотова невозможна без знания целостной системы мира и оздоровления. Из этой книги вы узнаете те законы, на которых базируется учение об оздоровлении.**

**Благодаря этой книге каждый может приобщиться к великой медицине и начать жить по Болотову'**