



вать, кроме как компенсацией утерянной тепловой энергии тепловой энергией, взятой извне.

В этой связи лечение вышеперечисленных раковых болезней, в том числе и рака молочной железы, начинают с предварительного окисления организма квасами, ферментами, уксусом, уксусными аппликациями (смачивание всего тела 9-процентным уксусом и обвертывание 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 °C (продолжительность 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 MgSO₄. 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 и рыба

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. Не могу на сто процентов утверждать, что это так, но положительный эффект наблюдается.

Регенерация как основа перерождения раковых тканей

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.

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 частично 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 источники 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. Стало получаться.

Об одном случае даже писали в газете [32]: 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 меха-



нических 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 (Na_2SO_4 , MgSO_4 , FeSO_4 , 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. 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.

Чтобы остановить гангрену, больному дают пить до 100 г «царской водки» и переводят на режим болотовского 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. Т. С. Орлик любезно предоставила нам снимки пациента, которые были сделаны с 17 февраля 2004 года по 30 ноября 2005 года.

Ниже прилагаются эти снимки. Первые три снимка сделаны 17 февраля 2004 года, а следующие три снимка — 2 апреля этого же года. Как видим, за полтора месяца произошли значительные регенерационные процессы, при которых перерождения клеток живой ткани не наблюдается.

Жирные кислоты, являющиеся необходимыми для жизнедеятельности организма, могут быть получены в значи-