

О. А. Бутакова.



"Нужная информация о здоровье".

Автор книги - Ольга Бутакова - академик Международной Академии Информатизации при ООН, отделение "Охрана здоровья и безопасность окружающей среды", главный врач Московского Института Восстановления Здоровья, является руководителем и практическим разработчиком системы обучения методам и способам сохранения здоровья при помощи исключительно природных средств оздоровления и натуральных препаратов.

В течение всей жизни мы приобретаем много различных навыков, например, учимся вязать, водить машину. Эти навыки считаются очень важными, но ни один из них не позволит прожить нам дольше. И когда человек теряет здоровье, то все остальные навыки обесцениваются. Многие богатые люди, теряя здоровье, говорят, что в жизни больше ничего не надо: ни власти, ни дачи, лишь бы вернуть здоровье, которое они потеряли. Разочарование состоит в том, что именно к здоровью мы относимся, как к чему-то должному, наивно думая, что оно дано навечно и обладает неприкосновенным запасом. Это колоссальная ошибка, потому что то, что мы делаем в нашей жизни, это целый ряд неправильно совершаемых действий, которые вредят нашему здоровью. Задумайтесь - 80 % того, что мы делаем в своей жизни, мы делаем неправильно!

Например, сознательно или бессознательно пьём пепси-колу, не задумываясь о том, что она разрушает кровь, употребляя кубики Галина Бланка, в состав которых входит *глутамат натрия*, мы губим себя и своих детей.

Эта информация не придумана. Все сведения взяты из Интернета, из бесед с практикующими врачами всего мира. Все сведения самые последние.

Все, о чем будет идти речь, будет достаточно жёстко, иначе никто не услышит. Вы можете пить воду, а можете не пить. С вас никто не спросит. Вы сами в ответе за своё здоровье и свою жизнь.

Есть вещи, которые не обсуждаются.

- ***Воду нельзя пить во время еды.***
- Человек не имеет права не пить 1,5 литра воды в день, потому что он выделяет 1,5 л. мочи в день. Заменяв воду чаем, компотом, кофе, квасом ваш организм не выделит столько мочи потому, что все это еда. Поэтому то, что касается воды - это аксиома. В желудке есть соляная кислота, что об этом спорить. Химию никто не отменял. Белок разрушается при 60 градусах. Потом вы можете его синтезировать, но он разрушен. Во всех традиционных кухнях мира пища обрабатывается до 60 градусов. Можно это делать, можно не делать, но когда человек заболевает, он начинает думать: а почему я заболел? А лечить начинает следствие.

Есть также аксиомы, которые нам не нравятся, мы начинаем внутренне сопротивляться.

Например: а почему не надо есть сахар? Потому что он вытягивает из клетки воду. Этой причины достаточно, чтобы его кушать мало. Если насыпать на клубнику сахар, то клубника отдаст сок. Если вы выпьете сладкий сок, то ваша клетка отдаст воду. Если насыпать на огурец соль, то он отдаст сок, и если вы съедите солёный огурец, то ваша клетка отдаст сок.

Медицина - это то, на чем мы споткнёмся. Потому что в нашей стране существуют государственные стандарты, по которым врач должен действовать. Есть предписание на каждое заболевание: если болит то-то, то делай то-то. Кошунство состоит в том, что государство, взяв на себя ответственность за жизнь человека, сняло её с врача. Если врач сделал все как написано в стандарте, он ни за что не отвечает. Это значит, что больному просто не повезло, и он умер. Если врач сделал что-то по-другому и больной умер, то отвечает лично врач. Поэтому ни один из работающих врачей в официальной медицине не хочет нарушать государственные стандарты и боится это делать, т.к. если что-то случится, то спросят с него. Врачи сейчас находятся в двояких условиях, и это надо понимать. Уверены, что многих из вас такое положение вещей не устраивает. Так может не стоит перекладывать ответственность за своё здоровье на современную медицину? А следует разобраться в причинах возникновения многих заболеваний.

ДВЕНАДЦАТЬ ФАКТОРОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ.

Присутствие хотя бы одного фактора все равно ведёт к болезни. Это очень неприятно, но это так.

Психология. У тех, кто злится, нервничает, завидует, выделяются гормоны, которые разрушают печень. Стрессы. Основные психологические причины.

Еда. Не надо есть продукты, которые не портятся. Например, виноград, который сейчас есть. Чудес в природе не бывает. Виноград должен портиться. Он должен полежать 3-5 дней и испортиться. Не может болгарский перец не портиться. Не могут червяки не съесть яблоко. Не бывает не червивых фруктов. Фрукты должны высушаться. Возьмите абрикосы или чернослив и засушите их так, как вы видите это на базаре. У вас ничего не получится, потому что чудес не бывает. Например, колбаса. Зачем покупать варёную соль с туалетной бумагой и есть её, при этом делая вид на уровне интеллекта, что получаем белки. Ничего мы не получаем. Или грибы. Они не усваиваются, то зачем их есть? Нагружать организм? Зачем это делать? Знать и делать - это разные вещи. А хочется, а привык. А это уже психология - смотрите пункт № 1. Если собрались умирать - не отвлекайтесь.

Вода. Не бывает соков без консервантов и красителей, поэтому третья причина всех заболеваний - вода и напитки. И если вы считаете, что пьёте 100 % апельсиновый сок без сахара, то на упаковке надо читать: 100 % апельсиновый без сахара. Слово “сок” надо опускать, т.к. сока там нет, а “без сахара” - значит там сахарозаменители. А если написано “без консервантов”, то там такие консерванты, которые не научилось определять мировое сообщество. Крупные мировые соковые фирмы ушли по технологии намного вперёд, на них работают лучшие химики мира и они создали такие антиокислители, которые при сертификации ещё не определяются. Чудес в природе не бывает. И если у вас апельсиновый сок хранится годами и при этом сладкий и вкусный в пластиковой упаковке, то такого не бывает в природе. На самом деле все гораздо прозаичнее. Все, что красиво выглядит, долго хранится и обладает приятным цветом (цвет долго хранить невозможно), знайте - такого не бывает. Вишнёвый джем не может быть вишнёвого цвета. Потому что туда попадает кислород, и цвет сразу меняется. И вишнёвый джем становится коричневым или не таким ярким. Когда мы съедаем то, что красиво выглядит, то это не идёт нам на пользу. Россия и Украина ещё те страны, где на базаре можно купить у бабушек натуральный творог, сметану, молоко. На Западе такого нет. Там в супермаркете ничего натурального нет: ни молока,

ни сметаны, ни масла. Там все искусственно приготовленное. И сейчас Европа выходит на тот уровень, когда резко падает здоровье населения именно по искусственным показателям пищи. С водой дело обстоит гораздо серьезнее: человечество идёт в тупик именно по причине питания и питьевого режима. На свете существует 96000 живых существ и только одно из них - человек - пьёт не воду и кушает продукты, приготовленные на огне. Все остальные существа пьют только воду. Мы можем долго дискутировать на тему: можно ли пить зелёный, чёрный чай, какао, кофе. Надо ли детей поить чаем? Будут ли они от этого здоровы? Кто сказал, что детей надо поить чаем? Мы сами это установили. Это традиция. Такая же традиция, как читать в метро, в машине, за едой. А потом мы теряем зрение. А вот если бы нам раньше сказали, что такое возможно, то мы не читали бы в метро. Человек в конце жизни не в состоянии понять, что он делал не так. Человеку, попавшему под машину, хочется сказать: что ж ты дорогу переходил в неположенном месте? Но ему уже бесполезно об этом говорить, потому что он либо умрёт, либо останется инвалидом на всю жизнь. Он прокрутил кадр на 5 минут назад и увидел, что он пробежал мимо светофора. Но мы продолжаем бежать мимо светофора, продолжаем пить шипучие напитки и минеральную воду, которая на самом деле газированная. Поэтому двойки вам здесь никто ставить не будет. Двойки поставит жизнь. Как вы будете выглядеть через 5 или 10 лет - зависит от вас. А вы хотите долго жить? Тогда живите нормально, попытайтесь сделать так, чтобы не быть парализованными, не быть слепыми, не быть глухими. С 30 лет надо делать такие вещи, которые создают здоровый образ жизни. Эта информация настолько серьёзная, что её нужно воспринимать с полной ответственностью, потому что ответственность на вас идёт двойная. Мало того, что сами получили эту информацию и самим надо сделать что-нибудь. Так вы должны быть источником информации для других людей, потому что информацию просто так не дают. Её дают для одной цели - для передачи. Вы должны быть антеннами. Вы должны осмыслить, переспать и передавать дальше. А если будете транспортным звеном, и она у вас не зацепится, то будет то, что было вчера. В Москве была очень хороший лидер, и когда ей говорили: “Ты собой займись!” Она отвечала: “Сейчас, мастера закрою и займусь”. И когда она пришла через два года и просила: “Сделайте для меня что-нибудь, у меня рак печени”. А что можно сделать? Два года назад ей говорили как раз о печени, ни о почках, ни о мозгах. Сейчас ей пытаются посмертно дать мастера, чтобы дети получили пенсию. Но это несерьёзно. У нас часто кто-нибудь умирает. Кто-то воды не успел попить, кто-то ещё что-то. В Киеве обучалась прекрасный врач из Николаева, у которой 20 специализаций. У неё спрашивают: “Вы воду пьёте?”. “Нет, я ещё не пила, но буду пить”. И когда мы послали диплом, узнали, что она умерла, у неё инфаркт. Воду она так и не пила, только собиралась.

Наличие в организме грибов, вирусов, паразитов, бактерий. Хотите вы, не хотите - они есть, они живут, они имеют такое же право жить, как и вы. Их убить невозможно. Скорее они нас убьют. Но у них нет такой цели. Их цель - эксплуатировать нас и получать продукты для жизни. Если бы какие-то глисты хотели бы нас уморить, они бы давно это сделали. Им незачем разрушать большой корабль, они живут тихонечко. Другое дело, что мы не хотим с ними жить. Значит надо им создавать неблагоприятные условия.

Наследственность. Если у мамы диабет, то прекратите кушать сахар прямо сейчас. Если мама умерла от ишемической болезни, то займитесь сердечно-сосудистой системой. Яблоко от яблони недалеко падает. Дети дублируют родительские заболевания. Посмотрите, чем сейчас болеют ваши родители, и увидите, чем будут болеть ваши дети. И наладьте в этих позициях все, что есть вокруг.

Травмы. Постарайтесь ликвидировать последствия тех травм, которые у вас могли бы быть. Это травмы позвоночника, копчика, черепа, т.е. жизненно важных органов. Потому что травма пятого пальца левой ноги ничего никому не принесёт, просто палец будет болеть. Травмы костей черепа приведут к потере зрения. Бывает, что ребёнок в два года головой о батарею стукнется, отлежится, как правило, лечения никакого не получает и когда через двадцать лет у него болит голова, невропатолог у него спрашивает, была ли травма головы. Он говорит, что да. Так это и есть последствия той травмы. Вспомните все свои травмы и постарайтесь проверить эти органы, осмотреть хотя бы, есть ли последствия в этом направлении. Это очень важно. Потому что приходят люди, у которых всю жизнь болит голова, а оказывается, что они в детстве упали головой и череп просто помят. Им вправляют череп, и все проходит. Научитесь смотреть на организм системно. Если у человека косоглазие, то глаза к этому не имеют никакого отношения. К сожалению, этого не видят окулисты, другие врачи. 95 % косоглазия - это

изменённые кости черепа. Есть врачи, которые за 3-4 сеанса лечат косоглазие, а есть врачи, которые оперируют по 6-7 раз.

Гимнастика.

Биоэнергетика. В наше время наукой доказано, что биополя существуют. Раньше это называли “сглаз, порча”, а сейчас называют “биоэнергетическое возмущение” или бури. Не важно, как это назвать, главное, чтобы вы понимали: биополе человека существует.

Экология. Если вокруг вас в макро- или в микроэкологии находятся проблемные зоны, такие как мытьё посуды средством “Фери”, которое смывается 35-й водой. “Фери” растворяется внутри желудочно-кишечного тракта, как и все остальное. Если пить хлорированную воду из-под крана, даже если она кипячёная, то хлор не убивается при кипячении, а становится ещё более опасным. Во много раз более опасным. Если человек пьёт этот хлор, то он отравляет свой организм. Это уже не просто вода, это уже экологически неблагоприятная вода. Сейчас озонируют воду, но это в 10 раз опаснее, чем хлор.

Время.

Вредные привычки. Это не только курение, алкоголизм, наркомания, а также спать на животе и др. Спать на животе смертельно опасно. 40 % людей умирают во сне. Спать на боку такая же вредная привычка, как и спать на животе. На боку шея изгибается под углом 40 градусов, на животе шея изгибается под углом 40 градусов и разворачивается под углом 90 градусов, т.е. практически нарушается мозговое кровообращение. Если человек молодой и здоровый, то он повернётся, когда у него останавливается дыхательный центр. Если человек спит крепко или выпил, или пожилой, или микроциркуляция нарушена, то он умрёт тихо во сне. Все говорят, как хорошо умереть тихо во сне. Да ничего хорошего в этом нет, потому что надо спать на спине. Это слово так и называется: “СПИ-НА”. Для нас так и назвали, спи на ней, и все будет нормально. А спать на животе или боку - это вредная привычка. Японцы спят только на спине и с деревянным валиком. Никаких подушек у них нет. Средняя продолжительность жизни в Японии 90 лет и выше, т.е. эта страна долгожителей. Это страна, которая перенесла атомную бомбардировку, и в которой практически нет зелени. Это страна, в которой люди работают 24 часа в сутки, это страна, в которой места вообще нет. 80 млн. населения живут в местности гораздо меньше Донецкой области. У нас в Украине 50 млн. населения, если сравнить территорию Украины с территорией Японии, это в десятки раз больше. Но они там живут до 80 лет, а мы тут с вами - до 50-60 лет. У них там и случаи СПИДа - единичные. В Украине было 1,5 млн. инфицированных СПИДом 2 года назад. И если мы говорим, что лучший способ заразиться СПИДом - это парикмахерская, при маникюре и бритье, то это единичные случаи. А откуда же взялось 1,5 млн. инфицированных?

Взаимосвязь 12-ти систем организма. Это более глубокие сведения об организме человека. Но если вы начнёте регулировать все 12 систем или по одной, то вы потеряете время, потому что все системы регулируются одним путём - системно.

Итак, **первая ступень здоровья - это психологическая тренировка**, т.е. тренировка программ, нервной системы, аутотренинги, обучение. Это все, что касается полученных знаний о здоровье - установка делать те или иные вещи, полезные для здоровья. Это первая ступень и перешагнуть её невозможно. Человек заболел и идёт к экстрасенсу или начинает бегать, когда болит сердце. Он прав, когда начинает двигаться, но если вы побежите, не проделав каких-то других мероприятий, то никакого нормального эффекта не будет, потому что бегать в прединфарктном состоянии или с полным животом глистов просто нерационально. Далеко не убежим. И от себя вообще никуда не убежишь. Поэтому для начала нужно разобраться с психологией, получить информацию, получить сведения, получить какие-то знания, которые сдвинут ваше миропонимание: куда бежим, зачем бежим?

Вторая ступень, которую невозможно перешагнуть на пути к здоровью - это еда. Если мы не научимся правильно питаться, то нас научат “хорошо” лечиться, причём учить будут достаточно жёстко. Если взять хронически больного, у которого 33 заболевания за 5 минут до смерти и, например, заставить его бегать. Будет ли это актуально? Нет. А если, например, организовать ему другой вид питания? Кстати, видов питания существует великое множество. Питание бывает со знаком «+» и «-». Чистки - это тоже вид питания, только со знаком минус. Поэтому сначала надо поработать с его психологией,

дать ему знания, для чего это надо, настроить его энергетические и психологические параметры, а потом - по-другому кормить. Как по другому? Может вообще не кормить, может быть голодать, может дать ему что-то натуральное или травы. Все травы относятся к варианту питания. Пищевые добавки - тоже вариант питания. И не изменив своего отношения к питанию, мы здоровее не станем. Говорят, что мы могилу копаем ложкой и вилкой. Вот эта ложка и вилка находятся у нас в голове.

Третья ступень - это вода. Обратите внимание, мы сознательно поставили воду на третью ступень, а не на вторую, потому что многие из вас начинают с воды. Количество воды в организме определяется суммой съеденной еды. Потребность человека пить определяется тем, что он съел, суммой съеденной пищи. Шаталова пьёт 600 г. воды. Мы даже спорили с ней на эту тему. Шаталовой 90 лет. Она ложится на стол, её держат за ноги руками и она наклоняется назад, касается руками пола и поднимается назад. Никто из спортсменов нашей группы повторить это не смог. Она прошла пустыню в 75 лет, 500 км по пустыне Кара-Кум с литром воды, в составе спортивной группы и доказала, что возраст не играет роли, для того, чтобы быть здоровым. У неё чёткая установка выпивать 600 г. воды. Мы не могли понять, где же мы расходимся. Многие учёные настаивают на 1,5 л., американские учёные говорят, что пить надо 3 л. Японские учёные над ними смеялись очень долго. Но американская пища сильно отличается от японской пищи. Поэтому воды надо пить ровно столько, чтобы растворить и вымыть пищу, которую вы съели. Поэтому второй ступенью на пути к здоровью является еда. Если употреблять мясо, рыбу, яйца, хлеб, большое количество пряного, острого, то воды нужно намного больше. А если кушать овощи, фрукты, то есть надо столько, сколько вмещается в ладошке. Желудок такой, как ладошка, он вмещает до 200-250 г. Все остальное начинает растягивать желудок. Соответственно и воды нужно не 1,5 л., а меньше - 600 г. Сначала, прежде чем урегулировать пищевой режим, надо откорректировать питьевой режим. Чем больше человек ест, тем больше он должен запивать. Так как мы много едим, мы должны запивать большим количеством воды, мин. 1,5л. Если вы уйдёте к дробному приёму еды, то количество воды будет снижаться. При вегетарианском питании с небольшим объёмом, не нужно употреблять 1,5 л. воды. Не нужно организм промывать принудительно. У человека существует уникальная вещь, которая называется "жажда". Но жажда - это не первый признак обезвоживания, а 4-й или 5-й. Поэтому, когда пересохло во рту, это уже глубокое обезвоживание, это осушение поджелудочной железы. Если вы скажите врачу, что у вас сохнет во рту все время, то врач вам скажет, что это воспаление поджелудочной железы - панкреатит. На самом деле это идёт осушение клеток поджелудочной железы. И более 50 % всех заболеваний, так или иначе, связаны с водой. Катаракта - это обезвоживание хрусталика, сухая кожа, сухие волосы, скрипят суставы, плохо двигаются, затекают, камни в желчном пузыре - все это обезвоживание. Это значит желчь густая. Все учили химию по концентрации. Если концентрация солей маленькая, то они не будут выпадать в осадок. Что такое концентрация? Это количество соли на 100г. воды. Например: 2 г соли в 100г. воды - 2% раствор соли, 2 г соли в 50 г. воды - 4% раствор, 2 г. соли в 25 г. воды - 8% раствор. Аналогично с соляной кислотой, которая находится в желудке, а когда вода уйдёт, соль выпадет в осадок. Поэтому не бывает повышенной кислотности желудка. Ни один желудок не даст повышенное количество кислоты, зачем он её будет производить? Положено выделить 2,5 г кислоты - желудок выделит такое количество. Но если там находится 2 г воды вместо положенных 100 г., то концентрация будет соответствующая. Клетки умрут, сгорят, человек говорит, что у него изжога, язва, а ему говорят, что у него повышенная кислотность и добавляют туда соли алюминия. Глупее придумать нельзя. Просто человеку надо дать воды, причём не только сейчас, но и регулярно. Надо пить чистую хорошую, щелочную, структурированную воду. Надо её пить, чтобы из ушей потекло, чтобы промыть все это и снизить концентрацию. Если у человека камни в почках, значит, концентрация мочи высока и соли выпадают в осадок. Если положить в чай 1 чайную ложку сахара, то это нормально, а если 10, то сахар выпадет в осадок. Он перестанет растворяться, ляжет на дно, а соответственно концентрация будет высокая. Если у человека утренняя моча имеет запах химии, то этого не должно быть. Обычная моча не имеет запаха, т.е. имеет приятный хлебный запах. Если после человека запах в туалете, как после кота, невозможно зайти, это значит, что он не пьёт воду и моча очень концентрированная. Если человек потеет и сильно воняет, то надо пить воду, а не пользоваться дезодорантом. Воды надо пить столько, чтобы запах тела сравнялся с запахом пота. Через лимфу отходит колоссальное количество ядов, а яд растворить можно только в воде, и ни в чем другом. Все, что в природе нерастворимо, для нас бесполезно и опасно. А все, что растворяется в воде - безопасно и полезно. Если бросить кусок мела в стакан воды, то, что произойдёт? Ничего. Это значит, что, сколько бы мел не лежал в воде, он сам не растворится. Вот это серьёзно. А почему глюконат кальция мы пили всю предыдущую жизнь и давали своим детям? Потому что с психологией у нас большие проблемы.

Мало того, что мы безграмотны, так мы ещё очень доверчивы. Ни один металл, который не растворяется в воде, в организме не нужен, он бесполезен, потому что он в нашем организме также нерастворим. К ним относятся ортат калия, который дают врачи, глюконат кальция, соли железа, многие витамины, не растворимые в воде, и т.д. Химию никто не отменял.

Четвертая ступень - противопаразитарная программа. Очищение должно быть обязательно совмещено с паразитарной программой. Но здесь существует много опасностей. Если говорить о грибах, то нужна противогрибковая программа, если о вирусах, то противовирусная, если о простейших - лямблиях, то противопротозойная, если о гельминтах, то другое. У нас при слове “паразиты” идёт ассоциация с глистами, а это далеко не так. Грибы - это тоже паразиты. И в **Program 2 Colo-Vada Plus** не входит ничего противогрибкового. Туда не входит кора муравьиного дерева, только лист чёрного ореха, который действует очень слабенько на грибы. У всех, у кого кандидоз, псориаз, экзема, нейродермит, т.е. все грибковые заболевания, лечиться начинают не с **Program 2 Colo-Vada Plus**, а с противогрибковой программы. Она может длиться месяц, два, три или полгода, но она должна идти впереди всех остальных, потому что многие почистились, кал ушёл, а проблемы остались и на коже и на ногтях. Поэтому человек проходит противогрибковую программу, а потом он уже чистится. Это можно сделать через две недели, во время противогрибковой программы, но не вперёд.

Большинство очисток, которые используются в медицине, неэффективны. Например, колоно-мониторинг. Если человек отмыл у себя в течение 5-ти клизм по 30 литров большое количество ядов, токсинов, то это не значит, что у него пройдёт псориаз, потому что псориаз - это грибок. Если бы сначала он прошёл противогрибковую программу, а во время неё или после начал делать колоно-мониторинг или клизмы, то в этом случае был бы результат. Должен быть комплекс. Нельзя делать что-то одно. Если у человека много причин заболеваний, то для этого должно быть что-то в голове на каждую причину. Когда мы приходим к врачу с сахарным диабетом, не следует начинать с сахаропонижающей таблетки. Представьте себе кровь, в которой 3 ложки сахара, т.е. кровь сладкая. Какими таблетками можно убрать сахар? Куда он денется? Он уже в стакане. Поэтому это иллюзия на уровне психологии. Что можно сделать со сладкой кровью? Её можно разбавить водой. Сахар можно промыть через почки? Можно. Только таким образом его можно растворить. Больше ничего нельзя с ним сделать. Поэтому первый симптом, который появляется у человека - жажда, ему хочется растворить сахар. При этом врач никогда не скажет, чтобы вы употребляли больше воды. Человек наоборот скажет, что доктор пить запретил. Поэтому на многие заболевания надо менять свой взгляд. На премьере фильма о воде многие журналисты разделились на два лагеря. Первый 95 %, другой - 5 %.

95 % людей отреагировали отрицательно. Когда спросили журналистов, о чем фильм? Один из 5 % журналистов ответил, что фильм о боге, о том, что надо быть добрей, о том, что нельзя тиражировать зло в пространство, потому что вода практически везде. Мы сами - вода на 70 %. Таким образом можно перепрограммировать свой мозг. Но все остальные не восприняли фильм, как призыв к добру. Когда наши дистрибьюторы смотрят, они на 95% воспринимают позитивно. Информацию о воде воспринимают не все. А чем мы поим детей? Пойдите сейчас в “Макдональдс” и посмотрите, что пьют дети разного возраста. Они все пьют “Пепси Кола”. Что творится, это просто уму не постижимо. Мы с вами являемся теми людьми, которые хотят воспринять эту информацию. Хотя бы принять. Не говоря о том, чтобы понять, поверить и что делать дальше. Это этапы. Необходимо принять эту информацию, пропустить через себя и поделиться с другими. Все зависит от степени вашей веры, если вы верите, что вода - это единственное, что надо пить, то вы сможете эту информацию передать. А если вы пьёте чай, компот, кофе, сок и плюс 1,5 л. воды, то я вас уверяю, что ничего в вашем организме не изменится, к сожалению. Это приходит не сразу. Если пить 1,5 л. других напитков и 1 л. воды, эффект будет помножен на ноль. Настоящий эффект начинается только у тех, кто пьёт только воду. Можно выпить чашечку чая, как китайцы. Японцы пьют точно также. Так пьют все долгоживущие нации. Во времена Ивана Грозного количество населения России, как и в Китае, составляло 250 млн. человек. Сейчас в Китае 1 млрд.350 млн., а в России -140 млн. Россияне практически вымирают. Причём россияне это не только русские - это Татарстан, Башкортостан, т.е. те, кто живёт на территории России. Украинцев 50 млн., было 54. В Украине та же демографическая ситуация. Поэтому тот, кто получает эту информацию, имеет шанс быть здоровым и жить долго. Информация даётся не всем.

Следующая ступень - системная чистка. Системная чистка - это последовательная комплексная чистка пяти выделительных систем. Чистить организм можно через одну из систем, но есть системы,

которые почистить невозможно. Например, кровь или суставы. Ни кровь, ни суставы почистить невозможно. Кровь можно почистить, если перерезать сосуд, вставить мембрану и через неё перегнать кровь. Все остальное называется: чищу кишечник, печень. Органы имеют протоки, через которые выходят яды. Поэтому выражаться надо корректно. Тот, кто лавровым листом чистит суставы, он может что-то и чистит в организме, но эффекта никакого не получит, потому что перед этим существует целый четырёхмесячный путь, который надо пройти. Суставы не чистят, их загрязнять не надо. Другое дело очистить кишечник и постепенно очистится все остальное. Все, что касается чистки, должно восприниматься комплексно. На Дальнем Востоке открыли клинику чистки на базе препаратов Кораллового клуба. Это стационар, в который люди поступают на неделю и получают полную чистку, включая чистку печени, почек. Питание на 100 % вегетарианское, сырое. **Program 2 Colo-Vada Plus** они проходят до и после. А через 7 дней - выходят совершенно другими людьми. Там комплекс - чистка, питание, движение, промывание, в т.ч. дюбажи. У человека меняется цвет лица, мироощущение. Но все проходит достаточно тяжело. Человека очень тяжело очистить, потому что нет времени работать психологически. Поэтому чиститься надо профессионально. Многие занимаются голоданием, но у них и мысли нет, что нельзя голодать человеку, у которого лямблии, потому что они съедят печень во время голодания. Нельзя говорить, что у нас просто кишки и что нам нужна только **Program 2 Colo-Vada Plus** и вода, это дилетантизм. Мы должны понять, что если в организме паразит, то нужно с этого начинать. Хорошо, что в **Program 2 Colo-Vada Plus** Альберт Зер включил антипаразитарку. Как до этого не додумались другие? Системам очисток уже 10000 лет. Как другие не додумались до того, что прежде, чем голодать, нужно пройти антипаразитарку. Ведь это очевидно. А представляете, сколько у нас в стране народа голодали, имея при этом и ленточных червей и аскарид. Люди падали в обморок, поступали в реанимационные отделения. **Program 2 Colo-Vada Plus** Альберт Зер разрабатывал, что-то убирал, добавлял, проверял. Нам надо ценить то, чем мы владеем, потому что это единственная система с помощью, которой мы можем голодать. Все остальное - это детский лепет на лужайке.

Если человек не знает, есть ли у него глисты; он вообще голодать не должен. А как узнать? Есть глисты, которые не определяются по анализам кала, например, токсокары. Это значит, прежде чем голодать, надо пройти минимальный семидневный курс антипаразитарки. Потому что аскарида выпивает в день 40 мл. крови. Как только прекратится доступ пищи, то можно посчитать, сколько уйдёт крови, если у человека 2, 3, 10 аскарид. В книгу рекордов Гиннеса попал человек, в организме которого было 515 аскарид. 40 % людей на планете страдает анемией. Причём этот график никогда не меняется. Как было 15 лет назад 40 %, так и есть сейчас. Из этого мы делаем заключение: анемия не лечится или просто мы не умеем её лечить. Если у человека паразиты, ему бесполезно заливать кровь и сухую, и консервированную. Вообще, все бесполезно. Все 2 млрд. людей с анемией должны были пройти антипаразитарную программу. Вдруг у них паразиты. И точно бы у 21 % это были бы паразиты. Потому что по данным всемирной организации здравоохранения 21 % населения имеют круглых червей. Не 70%, о которых говорит Королевская академия, т.к. они имеют ввиду и лямблии, и опистрохии, и грибы, и глисты, а 21% имеют круглые глисты - это совершенно реально. Системная чистка - это не просто почиститься клизмами. Системная чистка - это лимфа, это дыхание, это желудочно-кишечный тракт, это печень, это почки, это кожа. И желательно чистить одновременно, открыв все выделительные каналы. **Program 2 Colo-Vada Plus** позволяет это сделать. Её можно обогатить дыханием, движениями. Надо чтобы это проходило сознательно. Объяснить механизм действия **Program 2 Colo-Vada Plus** невозможно. Большинство наших продуктов можно принимать не задумываясь, ведь они 100 % натуральные.

Шестая ступень - восстановление ферментов и полезных бактерий. Потому что, если человек не восстановил пищеварительные способности, то они будут восстанавливаться сами, на это уйдёт месяц, два.

Седьмая ступень: 28 аминокислот, 15 минералов, 12 витаминов, жирные кислоты. Это называется - питание клетки. Бесполезно питать клетку, если там паразиты, если кушаете что попало. О каком клеточном питании может идти речь. Если человек кушает чипсы и запивает пепси-колой, клетка все равно ничего не получит. Поэтому убираем то, о чем говорилось раньше, а потом даём клеточное питание.

ДВЕНАДЦАТЬ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА.

В организме человека имеется 12 систем:

1. Центральная нервная система.
2. Система органов дыхания.
3. Система органов кровообращения.
4. Система органов кроветворения.
5. Система органов пищеварения.
6. Система органов выделения и кожа.
7. Репродуктивная система.
8. Эндокринная система.
9. Костно-мышечная система.
10. Лимфатическая система.
11. Иммунная система.
12. Периферическая нервная система.

Содружество 12-ти систем даёт нам целостный организм. Если работа одной из систем равна нулю, то множитель тоже будет равен нулю. Не существует важных или не важных систем. Каждая система нужна и каждая важна. Если у нас пропадёт одна система, то за ней, как минимум, потянутся все остальные. Для того чтобы понять, как работают системы, мы начнём с центральной нервной системы.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА.

ЦНС - это система, которая обеспечивает в организме человека контроль над всей жизнедеятельностью организма. В нашем мозгу находятся абсолютно сознательные нейроны, которые обеспечивают нам жизнедеятельность. Если мы поймём, что происходит, то научимся с ними обращаться. Если не поймём, то начнём лечиться у психиатра. Для того чтобы понять, что такое нервная система, надо знать, как она выглядит. В нашем организме находятся миллиарды, триллионы живых нервных клеток, которые существуют сами по себе. Нервные клетки не размножаются. Хорошая новость состоит в том, что в организме человека устроено все таким образом, что организм взаимозаменяем, т.е. молодые клетки заменяют старые и организм живёт и может жить 100 лет. Только не нервная клетка. Мы рождаемся и умираем с одним и тем же количеством клеток. Если через два года у нас будет совсем другое сердце, т.е. в сердце не останется ни одной старой клетки, через 3-4 года будет совсем другая печень, т.е. клетки печени все умрут, а на их место придут совершенно другие. Кровь обновляется через три месяца, т.е. через три месяца нет ни одного старого эритроцита. С клетками мозга всё по-другому, они никогда не обновляются. Они могут подпитываться и получать какую-то информацию от природы по экологическому состоянию, но они не рождаются. Поэтому, если мы ребёнка уморили с детства экологическими ядами, то это на всю оставшуюся жизнь. Например: привести ребёнка в садик, в котором красят или повести в школу, которую не доремонтировали. Или круглосуточно плавать в хлорированном бассейне. Или применять препараты, которые обладают транквилизирующими действиями, тот же димедрол и т.д. Или применять препараты, которые обладают нейро-токсическими действиями, например, парацетамол. При употреблении в дозах чуть выше обычной концентрации может вызваться энцефалопатия, т.е. разрушение клеток мозга. При этом все употребляют детский парацетамол в 35-ти видах, включая Эффералган и т.д. Никто не воспринимает нейроны как живую клетку. Когда мы показываем этот фильм врачам, то они тоже удивляются и говорят, что никогда не видели нейрон движущимся, а видели нарисованным. Мы знали, что имеем клеточное строение, но не подозревали, что клетка перемещается и живёт своей собственной жизнью. Ведь очень важно, чтобы мы понимали: не мы руководим организмом, а нами руководит мозг. Пример: мы думаем, неплохо бы сходить в магазин и купить молочка. На самом деле в организме закончился кальций, а нейроны без

кальция жить не могут и они посылают наш организм за молочком. Они говорят: “А не выпить ли тебе молочка?” Поэтому, если мы думаем, что хотим спать или ещё чего-то, то это нейроны нам посылают команду, делай так или иначе. Причём мы ещё сопротивляемся, не выполняем эту команду. А что происходит? Мозг посылает сигнал, что он устал, а человек решает доделать баланс. Или шофёру мозг говорит, что устал, закончилась энергия, а ему ещё ехать 200 км. Он считает, что как-нибудь доедет. А доедет ли? Если мозг 10 раз сказал, что он устал, то на 11-й он отключается. Отключение мозга - это сон или состояние медитации, т.е. когда ты есть, и тебя нет. Естественно теряется контроль. 30000 человек гибнет под колёсами автомобилей. Либо ты кого-то собьёшь, либо выскочишь на встречную полосу. Наша жизнь - то цепь случайностей. Эти случайности идут как раз по НДС. Что может с ней произойти? Мозг содержит воду и клетки. К этим клеткам подходит кровь. Кровь несёт кислород, питательные вещества и уносит яды. Как можно выключить НДС? Никак и никогда. Её можно очистить - промыть водой, её можно накормить - дать питательные вещества. Её невозможно успокоить. Если у человека есть проблема и он думает о ней. Как человека можно успокоить? Можно дать препарат, чтобы он заснул, и в этот момент он перестанет думать. Когда он проснётся, он все равно будет думать о своей проблеме снова. Никакие успокоительные вещества не работают. Если нейрону не хватает чего-то, то надо ему это дать. Для того чтобы понять чего же не хватает нейрону, надо изучить жизнь клетки.

Для жизни клетки необходимо 28 аминокислот, 12 витаминов, 15 минералов, жирные кислоты, ферменты, вода, кислород. Мы придумали для себя много способов лечения, например, электросон. Шарахнут по мозгам электрическим током, мозг отрубится, и спрашивают человека: “Вам лучше?” Он отвечает: “Вроде бы”. А что лучше? Его что, покормили или что с ним сделали? Отрубили нервную систему. Или предлагают ввести блок с химическим йодом. А нужен ли он организму? Конечно, не нужен. А у человека спрашивают: “Лучше?” Он говорит: “Не знаю”. Это равносильно, что зажать палец в двери, выйти с другой стороны и подуть на него. И спросить: “Тебе легче?” Или помазать зелёной, или блокаду поставить, или забинтовать его. Надо дверь открыть, палец достать. То же самое для нервной системы. Врачам не повезло. Нервную систему разделили на две части: одной частью владеют невропатологи, другой - психиатры. Как будто поведение это нечто особенное. Поведение - это жизнь нейрона. Если нейрону страшно, а страшно может быть по одной причине - нехватка кислорода. Других причин для страха нет. Нейрон - это клетка, и если у него забрать кислород, то ему будет страшно. У человека бронхиальная астма, сужены протоки, в мозг не поступает кислород. Он начинает нервничать, суетиться, метаться, ему страшно. Например, на него напала собака. Выделился адреналин, а адреналин резко сужает сосуды.

В мозг идёт прилив крови, а потом спазм. И человеку становится страшно, потому что нет кислорода.
Страх - это отсутствие кислорода и энергии в мозгу.

Почему может заболеть головной мозг? У нас есть 12 групп причин.

Психология. Неправильные установки, отсутствие веры, отсутствие серьёзных мыслительных программ, касающихся самообразования и саморазвития. Если человек недоволен собой, если он никого не любит, или его никто не любит, то, отразится ли это на внутренней среде организма? Конечно. Он будет испытывать зависть, обиду, смесь эмоций, которые расшатывают нервную систему. Кто-то ему должен 3 копейки. Он спать не может, есть не может, аппетит у него падает, не может сосредоточиться на работе. Только об этом и думает. В результате этот участок мозга сгорает, т.е. ему не хватает кислорода. Психология - это мощнейший фактор. Лучшее, что может сказать врач, это, чтоб не нервничал. Надо начинать все с психологии. Надо определить жизненные приоритеты. Например, здоровье своё, утеря записной книжки с телефонными номерами, то необходимо создать дубликат. Страшна не сама утеря, а страшна утеря информации. Значит надо продублировать се. На самом деле человек может не нервничать вообще. Но перед этим должны быть какие-то осознанные действия. Мы сами себя загоняем в стресс. Мы сами себе придумали что-то, и вокруг этого все вертится. Каждый четвёртый из нас страдает психическим заболеванием. Посмотри на трёх своих друзей, если у них все нормально, то это ты.

Питание. Я смотрю, как работают мои коллеги психиатры и мне становится смешно. О чем можно говорить, если у человека идёт истощение коры головного мозга. У него нехватка витаминов, минералов, а его уговаривают вспомнить, как он родился, по родовым путям проходил. Есть русская

сказка, где баба яга просит Ивана Царевича перекрыть крышу. А он ей отвечает: “Бабка, ты что, с ума сошла, ты сначала накорми, напои, в баньке попарь, а потом и дело спрашивай!”. 100 % работающий алгоритм. Другого лечения мозга не существует. Нельзя подавить деятельность маленьких живых существ, которые, если они голодны и хотят, есть, если они устали и хотят спать, если между ними грязная вода и они вынуждены из этой воды поглощать какие-то токсические вещества, они начинают глючить, у них начинаются галлюцинации. Что такое белая горячка? Это отравление межклеточной воды алкоголем. Клетки начинают брать из межклеточной воды токсические вещества и у них начинаются всякие чудеса. Что такое наркомания, алкоголизм, табакокурение? Все это - то же самое. Страшно то, что питание сейчас стало тоже токсичным. И вторая причина - это искусственная, маринованная, переслащённая, пересоленная, безферментная, уничтоженная химическими веществами пища. И мозг ничего не получает, он начинает нервничать. А вести он себя может, как угодно, от страха до депрессии.

Вода. Мозг на 90 % состоит из воды. Трудно представить, что случится, если она перестанет туда поступать. Никакая пепси-кола, чай в мозг не поступают. Туда поступит только чистая структурированная вода. Если на структурирование уйдёт 8 часов, то она поступит в мозг через 8 часов. Во все напитки добавлены жаждоусилители. Человек выпивает много пепси-колы, и он привязывается к ней, это тот же вид наркомании. На стакан там добавлено 7 ложек сахара, лимонная кислота, горечь. Поэтому от сахара идёт энергетический прилив. Везде идёт обман. Существует 3 причины нервного срыва: нервничает, не правильно питается и не пьёт воду. Человек будет либо злой, либо обидчивый. У него начнутся соматические изменения.

Паразиты. Огромное количество паразитов живёт в головном мозге, такие как токсоплазма. Различные вирусы: цитомегаловирус, папилломавирус, вирус герпеса, который поражает ЦНС. Они попадают в организм человека только через царапки кошек и в результате этого происходят токсоплазмозные гуммы. Они очень серьёзно вредят, и мы не можем понять, что с человеком произошло. Если у кого-то установлен диагноз - эпилепсия, вы можете как-то связать с тем, что у него глисты? Вряд ли. Если у ребёнка эпилепсия, то вы пойдёте к гельминтологу? 100 % не пойдёте. И напрасно. Если вы придёте к невропатологу, то будете жаловаться на слабость, головокружение, выпадение каких-то функций, на потерю зрения. Он не будет жаловаться на кошку, которая у него есть или на глисты, которые у него были. Диагноз установить практически невозможно. ВОЗ говорит о том, что 70 % диагнозов ставится неправильно. А значит, 70 % людей лечат неправильно. Очень важно установить направление, в котором надо идти. Необходимо делать какие-то определённые действия - анти- паразитарные программы или хотя бы обследоваться на токсоплазму. И если у человека случится что-то с нервной системой, то он будет знать, что это токсоплазма. Нужно пройти обследование и узнать, есть ли вирус герпеса, лямблии, описторхии, токсокары, трихинеллы и т.д. в организме, потому что они ведут себя предсказуемо.

Нужны регулярные противопаразитарные программы. Ведь, если вы сегодня освободились от глистов, а завтра пошли в ресторан и съели петрушку, то у вас снова глисты. Два раза в год нужно избавляться от гельминтов. Мы сейчас самые натуральные дворняжки, нам на себя жалко 20-30 долларов. Мы экономим, как правило, на себе, на своём здоровье.

Может медицина явиться причиной заболевания? 100 % может. Есть закон, по которому работает медицинское пространство и если принимать парацетамол с утра до вечера при каждом гриппе, то пострадает наследственность.

Наследственность. Цитомегаловирус передаётся по наследству.

Травмы. Может ли оказать влияние на ЦНС травмы головы?

Да, 2-3 удара по голове или мячом, или об асфальт. Все меняется в организме.

Гимнастика. Отсутствие движений напрямую не связано, но это общий образ жизни.

Биоэнергетика - напрямую не связана, но является условием. Если у человека слабое энергетическое поле, ЦНС реагирует.

Нейрохирурги во время операций видят большое количество паразитов, в т.ч. токсоплазмоз. Реабилитация на наших продуктах сокращается в 2-3 раза.

Экология. Может ли явиться экология причиной заболевания ЦНС? Может.

Может ли быть нормальным мозг у маляра, работающего всю жизнь с маслами и красками? Или шахтёра? Даже теоретически не может. А значит что ему необходимо? Корректоры питания и корректоры поведения. Что ему делать? Ему надо одно - регулярно чиститься каждые три месяца сорбентами до 10 дней, пить воду и правильно питаться. Если бы удалось достучаться до патологических врачей, которые занимаются профпатологией, то для каждой профессии можно было выбрать берегающий фактор для ЦНС.

Время.

Вредные привычки влияют на ЦНС? Безусловно. Мозг реагирует, начиная от неправильного сна и до чтения в общественном транспорте. Если у человека не в порядке нервная система, то к психиатру ему идти рановато. Он должен сначала научиться правильно питаться, приучить себя пить воду, потом провериться на токсоплазму, цитомегаловирус, герпес, токсокары, исключить медикаменты. Что такое попытка усыпить мозг при помощи снотворного? Это величайшая глупость. Можно ли возбуждённый, отравленный, истощённый, раздражённый мозг по команде успокоить адефамом? Это иллюзия, которая заведёт человека в глубокую яму. Нормальный мозг, поработавший день, должен спать. Если идёт гормональное нарушение, связанное с токсическим воздействием, если мозгу не хватает каких-то питательных веществ, то он не будет спать. Он ночью будет стараться что-нибудь съесть. А люди так и говорят: на меня напал стресс, я ночью открываю холодильник и что-то ем. Мозгу не хватает питания. Нормальный мозг ночью расслабится, и будет спать.

Клеточное питание для ЦНС: аминокислоты.

Мозгу нужны все 28 аминокислот. Спирулина, Противити (Protivity) - это лучшие препараты для мозга. Спирулина (Spirulina) - это такое вещество, от которого не возбудишься, не успокоишься. Всем, кто ощущает усталость, слабость, раздражительность, головокружение, плохой сон, нужно наладить аминокислотное питание. Биошейп (BioShape) - за счёт полного комплекта незаменимых аминокислот в своём составе - это снижающий аппетит препарат.

На втором месте стоит энергия мозга. Энергия мозга - это жирные кислоты - Омега 3/60 (Omega 3/60). Дозировки разные, ребёнку одно, взрослому другое, но в целом 2-3 капсулы в день.

На третьем месте стоят витамины группы В. Это Комплекс витаминов В (В Complex), Лецитин (True Lecithin), Фолиевая кислота (Folic Acid). Один раз одно, другой раз другое, третий раз третье.

И на четвёртом месте всегда будут стоять ферменты. Или кофермент, но лучше кофермент Q10 (Coenzyme Q-10), это АТФ мозга. Без этого кофермента не освобождается энергия мозга. После 30-ти лет выработка этого кофермента резко падает. кофермент Q10 (Coenzyme Q-10) - это клеточно-энергетический препарат совершенно уникального свойства. Вот, что называется мозговая программа.

Если мозг надо чуть-чуть возбудить, то нужно Коллоидное золото (Golden-Max), ПауэрМин (PowerMin). Если мозг надо чуть-чуть успокоить, то Набор трав № 5 (Combination Five).

КРОВЕТВОРНАЯ СИСТЕМА.

Многие системы нашего организма ещё не изучены. Учёные ещё до конца не разобрались, как в нашем организме синтезирует кровь. Кровь - носительница жизни. Она состоит из белой части и красной части. Вена имеет многослойное строение. Эритроциты бывают разной формы, но должны быть круглыми. Те, что не круглые - повреждённые. Они формируют кровяной сгусток в момент кровотечения и прекращают его. Эхиноциты - это эритроциты, повреждённые бактериями. Красные точки - это лейкоциты. Они бывают эозинофилы, те которые борются с паразитами. Лейкоцит не имеет формы. Двигаясь в капилляре, он меняет свою форму. Он может пройти через стеночку капилляра наружу. Вот полная картина лейкоцитов и эритроцитов. Есть ещё моноциты. Это незрелый лейкоцит, который только родился и ещё ничего не умеет. Макрофаг - это лейкоцит, у которого огромная поглощающая способность, он может на 360 градусов потреблять бактерии. Лимфоциты - это специализированные лейкоциты, которые охотятся за раковыми клетками. Лимфоцит имеет огромные мозги, но у него отсутствует аппарат сопровождения. Во время рождения лейкоцита происходит фотографирование и полная дубликация. Лейкоцит рождается от лейкоцита путём дубликации, т.е. путём фотографирования снимка с голограммой и обозначением внутреннего пространства организма с полным набором аминокислот. Поэтому, когда человек заболевает, то иммунитет и есть размножающиеся лейкоциты. Взять иммунитет неоткуда. Иммунитет рождается внутри. Лейкоцит - это основная иммунная защита, если её выбить, то организм будет беззащитен, и инфекция может распространяться. Вся инфекция грамотная, она живая, у нас нет неживой инфекции. Макрофаг - это клетка-киллер. Она в полете за бактериями: стафилококками, стрептококками. Впереди у макрофага антенны, сзади хвост, она как торпеда. Это одноклеточное существо. Врачи, которые не видели движущихся снимков крови, представляют лейкоцит, как клетку, нарисованную на бумаге. Они слабо представляют, что делать с иммунитетом, потому что пока мы не допустим у себя в голове, что это живое, одноклеточное существо, то совершенно непонятно, как его поднять. Мы иммунитет все время пугаем. Мы вводим ему ослабленный вирус, бактерии, ослабленные палочки. Иммунитет пытается защищаться, дублируется. У лимфоцита большой мозг, а у макрофага маленький мозг, зато у него большое количество пузырёчков - это называется липосомы. Это то место, где перевариваются бактерии. Лейкоцит атакует раковую клетку, он её протыкает, побеждает тот, у кого энергия сильнее. Мы ослабляем раковые клетки химией, облучением и вместе с этим сильно ослабляем лейкоциты и весь организм. Стафилококк питается кровью Макрофаг может уничтожить одновременно до 1000 бактерий. Темнопольный микроскоп позволяет увидеть в капле крови человека грибы, глисты, бактерии, а также небольшое количество лейкоцитов из чего можно сделать вывод, что данный человек не здоров. Кровь - это не только лейкоциты, но и эритроциты.

Самое распространённое заболевание крови - анемия. Анемией страдает половина народа. Кровь может быть сгущённая или жидкая. Все варианты жидкой крови называется анемией. И если мы поговорим о причинах анемии, то мы пойдём по причинному кругу. Стрессы могут явиться причиной анемии? Могут. Нарушается выработка костного мозга. Плохая еда? Да. Присутствие токсических напитков? Разрушение крови идёт по полной программе. Паразиты могут влиять? 100 %, даже 200 %. Половина паразитов является кровососущими. Медикаменты могут? Могут. Есть медикаменты, полностью разрушающие костный мозг - это анальгин, димедрол, амидопирин, тетрациклин - это то, что мы пили всю предыдущую жизнь. Все эти препараты обладают кроверазрушающим действием. Наследственность может быть? Конечно. Вредные привычки усугубляют? Усугубляют. Отсутствие движения, как нарушение образа жизни, напрямую на кровь не действует, но ослабляет иммунитет. Биоэнергетика может кровь испортить? Может. Идёт перепрограммирование структурированной мозговой воды. Экология может? Может. Все 12 групп причин, в т.ч. и время. Так возникает вопрос. Почему же вы лечитесь с другой стороны? Если вы обратитесь к врачу по поводу анемии, то вам назначат препараты железа, яблоки, печень сырую, хотя есть её сырую никогда нельзя. Печень - это самое грязное место у животного, особенно сейчас. В ней содержатся антибиотики, гормоны. Животное умирает тогда, когда отказывает печень. Ещё вам предложат гранаты, свекольный сок, красную икру. Икру нельзя кушать с анемией потому, что красная икра приготовлена при помощи формальдегида. Чудес не бывает, и икринки не хранятся. Берут 236-ю добавку, которая называется походное горючее

или уротропин, икру заливают, добавляют лимонную кислоту и в кислой среде уротропин переходит в формальдегид.

Формальдегид - это вещество, которым бальзамируют трупы, и икра хранится полгода, год. Икру при анемии нужно кушать свежемороженую. Достать, разморозить, пол чайной ложки засолить и в таком виде кушать. Больной с анемией - это тяжёлый больной, особенно, если это ребёнок. И если ему формальдегидом продолжать кровь разрушать, то он совсем умрёт. Если мясо можно закоптить, высушить, то икра вообще не хранится. На Камчатке едят только мороженную икру. Поэтому лучше не кушать никакую, чем этой травиться. Конечно, от чайной ложки ничего не будет, но при анемии рекомендуют кушать по 50 миллиграмм в день, а сохранить кровь очень трудно. От того, чем врачи лечат, улучшения не будет. Почему? Потому что больным капают воду (физраствор), в которой находится 0,9 % раствора натрия, аскорбинка, плазмозаменяющие растворы, чтобы кровь сильно не разжижалась. И переливаем кровь, причём других людей. Мы проверили кровь со станции переливания крови на темнопольном микроскопе. И если бы кто-то видел, что переливают больным людям, то просто пришёл бы в шок. В крови есть все: глисты, бактерии, грибы. Человеку и так плохо, а ему ещё переливают чужую грибковую кровь. Ни одна станция переливания крови, кроме болезни Боткина, гепатита, сифилиса и СПИДа, ничего в крови не проверяет. Там нет никаких диагностических методов. А если бы посмотрели грудное молоко, вы бы просто рухнули. Там кишмя кишат грибы и бактерии. Мы сейчас работаем на темнопольных микроскопах довольно широко, на наш взгляд, это самый лучший способ исследования, даже, если мы не знаем, что там пробежало, мы видим, что оно бежит. А потом можно увидеть, что через месяц уже ничего не бежит. Темнопольные микроскопы хороши тем, что, даже имея хорошего врача, любой человек может увидеть, что у него в крови грибок. Этот метод не нуждается в сильной интерпретации, он очень визуальный. Кровь, вырабатываясь в костном мозге, стерильна. Об этом говорит вся мировая наука. Если вы кому-то из врачей скажете, что кровь не стерильна, лучше об этом не заикайтесь. Кровь стерильна. Об этом договорились врачи всего мира. Забудьте, что кровь не стерильна, а то вы будете выглядеть коралловцем. Почему врачи не любят Коралловый клуб, потому что КК утверждает: в крови живут паразиты. Никто из врачей никогда паразитов в крови не видел. И мы сразу попадаем под перекрёстный огонь. Но костного мозга мало, как там может вырабатываться 5,5 литров крови? Костный мозг находится в трубчатых костях, а если нет рук и ног? Тогда где же вырабатывается? Здесь действительно что-то не так. Кровь живёт 2-3 месяца. Следующий вопрос: а животные болеют анемией? Да, конечно, болеют. Все животные рожают, а значит, есть кровопотери. А чем они лечатся? Чем лечится корова? Точно печень не ест, железо внутримышечно ей не колют, яблоки она гвоздями не натывает. Значит, существует какой-то механизм восстановления крови без врачей. У нас животных 96000 существ. Кровь теряют все. Животное умрёт, если не будет кровь лечить. Наблюдая за собакой, вы увидите, что если у неё месячные, то она идёт и траву ищет или съест то, что растёт на подоконнике. Животные, которые не получают травы, всегда болеют. Они дохлые, чахлые. И как только появляется трава, у них начинает шерсть лосниться, в том числе анемия уходит.

В Большой медицинской энциклопедии есть информация, что гемоглобин - это 514 аминокислот, свёрнутых в кружочек и 4 молекулы железа. Из 514 аминокислот - 7 незаменимых, которые не синтезируются в нашем организме, если не хватит одной незаменимой аминокислоты, значит, синтез не произойдёт. Поэтому в костном мозге ничего не синтезируется. Эту аминокислоту мы должны получить в живом виде из пищи. Оказывается, что есть такая же молекула гемоглобина, те же 514 аминокислот, только 4 атома магния, вместо 4-х атомов железа. И это называется - хлорофилл. Хлорофилл зелёного растения. И точно такие же 514 аминокислот плюс 4 атома кобальта. А это называется витамин В12. Все врачи знают, что когда у человека анемия, то назначают этот витамин. Без него не идёт кроветворение. Скорее всего, он не синтезируется у нас в организме, может он собирается? Собирается из хлорофилла, причём хлорофилл зелёного цвета. Хлорофилл - это листья, не путайте с огурцами и со свёклой. У свёклы хлорофилл - это ботва. К сожалению 95 % хлорофилла защищено насмерть. Мы не можем, есть листья огурцов, они колючие, не можем, есть листья помидоров, они вонючие, мы не можем кушать крапиву - она колючая и жгучая. Мы не можем кушать ни один лист, который растёт на деревьях. Потому, что если бы этот путь нам был оставлен, то все съели бы все. И листьев никаких не было бы в природе.

Из 100 % хлорофилла, только 3 % хлорофилла нам доступны. Перечислим этот хлорофилл: петрушка, салат, шпинат, лук зеленый, морская капуста, чеснок зеленый (черемша), сельдерей, кинза, щавель,

укроп. Капуста только тогда, когда она зелёная. Все, что мы перечислили горькое, пряное или не понятное, которое много не съешь. Весь хлорофилл раздозирован таким образом, чтобы всем хватило. У козы свой огород, у коровы свой, у человека свой. Если человек, коза и корова кушали бы одно и то же, то на планете была бы конкуренция. У китайцев 50 видов салатов. Они много тысяч лет культивируют салаты. Листья салата - это и есть хлорофилл. Много ли наши дети едят того, что мы назвали? А до года? Им мама передала по наследству хлорофилла, которого им хватает на полгода, а потом им надо что-то давать. В грудном молоке многое содержится, но там нет гемоглобина. В день надо съедать минимум 300 г. зелени. 1 таблетки спирулины содержит 50-70 г. чистого хлорофилла, а также железо, аминокислоты. Спирулину нужно принимать всем, у кого гемоглобин крови менее 130. Спирулину нужно давать детям по 2-3 таблетки в день. Очень богаты хлорофиллом Люцерна (Alfalfa), Зелёное золото (Green Gold), Коктейль "Фитоэнергия" (Green Phyto-Power). Человеку надо объяснить, что такое анемия. Она наблюдается после длительного приёма антибиотиков. Здоровый эритроцит живёт 127 дней, больной - 12. Селен продлевает жизнь эритроцита. Нам нужно любить свою кровь. Уксус - самый разрушающий для крови продукт. Плохое воздействие на кровь оказывает рассол. Гематоген - варёная бычья кровь. В нашем организме достаточно железа. Его нужно принимать только в случае кровотечения. Организм нуждается в аминокислотах. Что есть в крови кроме эритроцитов? Лейкоциты - иммунитет. Это бывают макрофаги, лимфоциты, эозинофилы и т.д. Существует один лейкоцит, который живёт в крови и в лимфе и гуляет по всей территории. Когда он ушёл в клетку, то он называется клеточным, когда вернулся в ткань, то тканевой, когда он пошёл в кровь, то называется гуморальным. А бывает общий. В медицине так запутали друг другу мозги, что уже никто не понимает, что такое иммунитет. Иммунитет это лейкоцит, который охотится за чужеродными телами: бактериями, вирусами, грибами. Никогда в организме человека ни одна чужая клетка не приживётся. В утробе матери развивается ребёнок, у которого иммунитета нет вообще, программа не включена, дискета закрыта. Если включится на секунду иммунитет, мать выкинет ребёнка, потому что детская кровь начнёт охотиться за материнской. А чья кровь сильнее, то та того и осилит. Поэтому ребёнок рождается вообще без иммунитета. И через три часа после родов мать передаёт ребёнку иммунитет через молозиво. Только тогда, когда он покинул материнское тело. Если включится иммунитет внутри, произойдёт выкидыш. Поэтому для всех, кто лишился молозива, программа иммунитета не полностью передана, они чаще болеют и т.д. Самое интересное то, что мы устроены так, что у человека ни одна клетка не повторяется. Нет зеркальных близнецов. И любая клетка другого человека, которая будет к нам транспортирована, будет уничтожена. По переливанию крови тоже самое. Все эритроциты крови, которые переливаются, будут уничтожены, но позже, когда организм найдёт для этого силы. 95 % людей, которым пересадили сердце или почки умирают, а те, которые выживают, до конца жизни принимают гормоны. Гормоны - это вещества, которые разрушают иммунитет. Разрушают на уровне лейкоцитов-помощников. Они отслеживают, сколько нужно производить антител для уничтожения. Если человеку пересадили почку, то его лейкоциты будут преследовать почку и искать удобный момент, чтобы эту почку растворить. Это чужая почка, она в организме не синтезируется. Сколько проживёт эта почка, столько проживёт и человек. Не делайте глупости, не подсаживайте себе никакие клетки. Сейчас подсаживают клетки плаценты в качестве омоложения. Это все для нас чужеродное. У нас стоит чёткий блок. Мы кушаем мясо свиньи. Если бы мясо свиньи проникало бы к нам в виде белка, то у нас отрасли бы хвостик, пяточок и щетина. Ферменты разрушают белок на отдельные аминокислоты. И только отдельными аминокислотами все это проникает в кровь. А в кишечнике все это находится гниющими, бурлящими,двигающимися массами, в которых находится все, что попало. Поесть - это не значит положить в рот, поесть - это значит забросить в кровь, клетку, в межклеточное вещество и до ткани. Все, что мы съедаем, гниёт, бурлит и бродит, проходит по 12-ти метровому барьеру и выходит с обратного кона. Только чуть-чуть, капельку, 5 % всасывается и уходит в кровь. Это закон жизни. Чем меньше мы будем, есть, тем лучше будут работать ферменты. Чем лучше будут работать ферменты, тем больше аминокислот усвоится. Чем больше аминокислот усвоится, тем меньше человеку будет хотеться кушать. Полностью возникает замкнутый круг. Организм человека щелочной. Есть аксиома: pH крови 7,43. И никогда у человека нашей расы не будет другой крови. 1-кислота, 7-нейтраль, 14-щелочь. Вода диссоциирует на две части: OH и H. Если водород начинает нападать, он уничтожает все. Например, Коза Ностра берет труп человека и кладёт в серную кислоту. Через некоторое время трупа нет, т.е. тело распадается на атомы. Если мясо замочить в уксусе, то верхняя часть мяса уже растворилась, уничтожилась по белку. Если в пепси-колу положить кусочек печени, то через три часа вы его не найдёте, если положить ноготь, то не найдёте через три дня, а если зуб, то через неделю. Кровь у нас щелочная, 7,43 - это аксиома, константа. 7,1 - это смерть. Если ввести внутривенно 30 г. пепси-колы, то

человек умрёт мгновенно. Кровь разрушится сразу. Поэтому кислые напитки мы в вену не вводим. В вену вводим 0,9 % натрий хлор. Пепси-кола поступает в желудок и там начинает выбрасываться 4 щелочных минерала: кальций, магний, калий, натрий. Откуда берётся кальций? Кости, ногти, волосы, зубы, связки. Натрий берётся из еды. Магний берётся из сосудов и из еды. Калий тоже из сосудов, почек и из еды.

Все болезни возникают от закисления организма. Почти все, что мы едим и пьём, нас закисляет: мясо, рыба, яйца, квас, компот, минеральная вода. Щелочными являются: бананы, свежесжатый лимон в течение 10 минут. Если мы приходим домой сильно голодными и достаём из холодильника свежемороженую сёмгу и начинаем её есть, то, сколько можно съесть? Грамм 50. А если присолим? То можно и больше. Так что же мы едим - сёмгу или соль? Мы реагируем не на сёмгу, а на соль (натрий). Нам натрий нужен всегда для того, чтобы ошелочиться. Поэтому все любят рыбу, пиво. Пиво даёт щелочную реакцию. Если вы хотите меньше кушать, то надо не солить и не сладить. В рот не полезет. Но при этом организм закисляется. Соль надо класть прямо на язык. Самый большой обман в мире - это натрий. Мы берём вещи не пригодные для еды и делаем для них пропускную систему. Если натрий в организме кончится, то человек закислится и умрёт. Это единственный способ удержать буфер. Если съесть на ночь кусок несолёного мяса, то вес начнёт падать. Должно быть кислотно-щелочное равновесие. Сколько съели кислого, столько же щелочного. На Востоке этот баланс полностью соблюдается. У японцев просчитано: сколько рыбы и сколько риса. Настоящий соевый соус идёт без натрия. Туда добавляют особые специи. У японцев нет соли. В крови есть гормоны, большое количество белка. Например, гормон адреналина. Это гормон, который вырабатывается головным мозгом. Он называется "гормон страха". Припадении на животное у него резко улучшается слух, зрение, поднимается шерсть для зрительного увеличения объёма. Центр - это мозг, сердце, чтобы животное могло бежать. Но в природе все рационально. Если собаку напугать, то она помочится, и адреналин уйдёт или она кого-то укусит и потечёт слюна и адреналин уйдёт. У человека происходит также, только ничего не выходит. Если обидели, человек напугался, он должен или вспотеть, или помочиться, или поплакать. Других способов выхода адреналина нет. Тот, кто не плачет, тот отравляется адреналином по полной программе. Лучшее антистрессовое средство - стакан коралловой воды с температурой 50 градусов или микрогидрин. Человек мгновенно потеет. Всегда дают пить холодную воду, это неправильно. От холодной воды человек не вспотеет. Нужна мощная энергетика, чтобы выгнать пот. Ни одна вода в кровь не проникнет, пока не нагреется до температуры 36 градусов. В таких случаях надо давать не 250 г., а 500 г. и пить мелкими глоточками в течение 15 минут. Произойдёт чудовищное потоотделение, и человек мгновенно успокоится. Это уже опробовано. Раньше мы давали друг другу коньяк, но коралловая вода работает лучше. Известно 25 гормонов, а вообще их 500. 80 % гормонов ещё не изучены. В крови содержится 3000 ферментов. Они разделены на 7 групп. **Ферменты** - это неживые белки. Лейкоцит живой, эритроцит - тоже. Тромбоцит - не живой. Это неклеточная форма. Гормоны неживые. Это белковые, несознательные молекулы. Их производят наши клетки. В клетке есть ещё жиры. Жиры - это формы хранения энергии. Они должны содержаться в маленьком количестве и быть легко растворимыми. Но у нас они плавают в большом количестве. Ещё в крови растворены питательные вещества. Отдельно содержатся 15 минералов в смеси с аминокислотами. Может не 15, а все 70 в каких-то смесях. Это никто не изучал. Плавают все витамины в виде энергетических молекул, жирные кислоты, энергетическая субстанция, т.е. глюкоза. В крови есть все. Кровь абсолютно живая, это микромир, микрокосмос.

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА.

Врачам кардиологам очень сильно не повезло. Врачи, занимающиеся кровью, делятся на две группы: врачи - гематологи и врачи - кардиологи, которые занимаются сердечно-сосудистой системой. Кардиологам достались пустые сосуды и пустое сердце. Они не изучали кровь, как таковую. Гематологам, наоборот, не доставались сосуды и сердце, поэтому систему кровообращения разделяют на две части: по первой системе ничего не циркулирует, а второй - циркулировать негде. Кардиологи говорят, у вас плохие сосуды, а гематологи вынуждены говорить, что сосуды у вас, наверное, хорошие, а кровь плохая. А инфаркт происходит на стыке. В хороших сосудах сворачивается плохая кровь, и он

через 3 секунды превращается в дырявый. Большая часть из нас с вами умрёт от инфаркта. Сердечно-сосудистая патология - основная причина смерти на земле, и сосуды здесь вообще ни при чем. Сосуды могут быть абсолютно идеальными, а человек умирает от инфаркта, и при вскрытии обнаруживают, что сердце и сосуды были у него здоровые. А что произошло? Не то поел, неправильно лёг. Тоже самое инсульт. Лёг на живот, кровь сгустилась, перележал, где-то затромбировалась, кислород не получил и умер. Конкретно, что такое инфаркт? Все ткани устроены одинаково - сердце, матка, почки, печень и состоят из живых клеток, которые плавают в межклеточной воде. Как карта города, все пронизано кровеносными сосудами. Из неё во всех направлениях, туда и назад, движутся лейкоциты и питательные вещества. Сосуд, однослойный капилляр можно представить, как дырявое решето, через которое каждую секунду происходит движение туда-сюда гормонов, лейкоцитов. Единственные "бараны" – эритроциты - все время ходят по замкнутому кругу и никогда не должны покидать территорию замкнутого капиллярного русла. Но если вдруг в сосуде образовалась жирная бляшка, прилип жир, стукнули по сосуду или повернули не правильно шею, то и происходит инсульт. Надо спать на спине. Часто дети спят на животе, но у них не бывает инсульта, т.к. их кровь очень жидкая. Обезвоживание наступает после 40 лет. Дети могут спать на животе, но у них будет плохое зрение, плохой слух и будет плохо развиваться ЦНС. Что может произойти при неправильной позе во время сна? Кровь подошла к изгибу сосуда, напирает, напирает - сосуд лопнул. И когда эритроциты вырвались за территорию своего сосуда, то это и есть инфаркт, инсульт, тромбоз. Если это маленький сосудик, диаметр которого составляет один эритроцит, то он закупорится холестерином, размер которого в 100 раз больше, чем размер эритроцита, то часть сердечной мышцы не получит кислород, а значит будет микроинфаркт или микроинсульт. Поэтому обязательно надо смотреть кровь на темнопольном микроскопе. Какая у человека кровь, столько ему и жить. Холестерин бывает очень больших размеров. Этот метод исследования крови должен быть у каждого участкового врача, в каждой поликлинике. Человек пришёл, и ему плохо, врач посмотрел кровь и сразу все понял. Если в крови один холестерин, то, что будет хорошего? Обратите внимание, что делает поликлиника. Там всегда берут кровь до еды. А в такой крови меньше холестерина. Кровь надо смотреть после еды. Натощак никто не умирает, все умирают после нагрузки, после стресса, после обеда или по ночам. Если посмотреть кровь после 50 г. водки, она будет поразительно хороша. Холестерин растворится, кровь ощелачится. Человек умирает не по причине того, что сосуд зарос, для этого понадобится слишком много времени, а умирает внезапно. Как сказал Воланд, человек не просто смертен, а внезапно смертен. В любой момент жизни у любого человека старше 60 лет, а сейчас вообще старше 40 лет, после еды может образоваться холестериновый тромб, который может попасть в любой сосуд. Смерть и жизнь - это философское понятие. Можно иметь 33 заболевания и дожить до 100 лет. А можно не иметь ни одного и получить инфаркт. Состояние крови - это состояние сердечно-сосудистой системы. К сожалению, кардиологи идут мимо гематологии, идут по сосудам, по сердцу, и все время пытаются укрепить сердечную мышцу. Все стремятся расширить сосуды. А на самом деле происходит другой процесс. Обидно, что темнопольный микроскоп не становится всеобщим достоянием.

Причины гипертонической болезни. Далее пойдёт речь о причинах, которые сильно отличаются от обозначенных традиционной медициной.

Сгущение крови, т.е. отсутствие воды. Представьте сосуд, ведущий к сердцу. Идёт кровь, в которой практически нет плазмы. Она движется очень медленно, её надо проталкивать. Сердце разделено на две части, одна часть приходит в движение и кровь из неё выходит, вторая часть в этот момент расслабляется. Создаётся отрицательное давление и кровь присасывается за счёт расслабления мышц т.е. кровь затекает. А затем наоборот. В сердце нет никакого мотора. Механизм пассивный, там нет насоса, нет притягивающей вакуумной силы. Снизу подпирает уже другая кровь и как только образуется пространство, которое готово принять кровь, а кроме сосудов никакого другого пространства нет, она вынуждена заходить в сердце. Если сердце не может протолкнуть кровь, у него два выхода: или сильнее толкать или сузить сосуды. Именно поэтому у всех гипертоников увеличен левый желудочек (для увеличения силы выталкивания). Представьте, что проталкиваете масло или крем в широкое отверстие, то нужно приложить больше усилий, чтобы протолкнуть. А если проталкивать в узкий рукав, то масло или крем быстрее зайдёт. Именно для этого организм сужает сосуды. Сердце посылает сигналы в мозг, мозг посылает сигнал в почки, почки посылают сигнал в сосуды, сосуды сужаются. Человек приходит к врачу, у него густая кровь, он не пьёт воду, никаких других проблем нет. Человек ходит в туалет, потеет, и при этом выпивает 0,5 литра воды в день. Откуда берётся жидкость? Постепенно уходит из крови.

Кровь может отдать литр - это её резерв. В такой ситуации врач назначает препараты, расширяющие сосуды. Сердце вынуждено при расширенных сосудах сильнее толкать, т.к. у него забрали основной механизм. Пятый палец левой ноги ждёт питательные вещества, кислород, гормоны. Мы расширили сосуды, кровь перестала поступать в нижние органы, ноги, Сердце вынуждено сжать сосуды, сосуды сжимаются, давление повышается. Человек опять идёт к врачу, врач говорит, что повышает дозировку. Организм снова повышает тонус сосудов, через два месяца - это уже гипертония. Врач произносит сакраментальную фразу: у вас теперь настоящая гипертония и вам до конца жизни надо пить гипотензивные таблетки. Подбирают терапевтическую дозу, например, через три часа, для того, чтобы давление не колебалось. В этот момент разрушается сердечная мышца, потому что она вынуждена сильнее стучать. В крови ничего не происходит. Но если человек начинает много есть и пить, у него возникает избыточное количество жидкости, избыточное количество еды. Все это называется: густая кровь. Если кровь тёмного цвета, то значит она густая, кислая. Тонус сосудов очень высокий, она вся стоит под напором. Чтобы её продавить в руки, в ноги нужен огромный напор.

Вторая причина - кровь с холестерином. Механизм тот же самый. Например, в крови гуляют большие молекулы холестерина. Для того чтобы их проталкивать, у сердца остаётся два механизма: сильнее толкнуть, чтобы холестерин проскочил или сжать сосуды, чтобы напор увеличить. Холестерин будет везде цепляться. Он к густоте крови не имеет никакого отношения. Кровь может быть жидкая, но холестерин может быть большой. Это ещё хуже. Потому что при жидкой крови давление низкое и холестерин начинает прилипать, окисляться. Это разные причины. А может быть кровь и густая, и жирная.

Третья причина - кровь вязкая. Она нежирная, в ней нет холестерина, но в ней огромное количество белка. Белок и холестерин - это разные вещи. Белок - это то, что у нас идёт из носа. В крови бывает точно такое же. У человека может быть бронхиальная астма. Может быть одна причина, может быть две, а может быть все три вместе. Вязкая, густая, ещё и жирная кровь.

Высокий уровень адреналина. Если человек все время нервничает, причём нервничает по каждому пустяку или находится на высоком уровне адреналина профессионально. Например, водитель за рулём. У него слух, зрение, реакция постоянно напряжены. Или артист на сцене. Они долго не живут, а некоторые умирают прямо на сцене. Адреналин - это энергия. Есть люди, которые сами выжимают адреналин из других. Адреналин всегда суживает сосуды. И сердцу очень тяжело, потому что периферические сосуды сжаты, и оно вынуждено толкать эту кровь по сжатым сосудам.

Плохая работа почек. Почки - это миллион трубочек свёрнутых в шарик с марлечками на конце. Через них проходит грязная кровь. В трубочках она фильтруется - грязь направо, кровь налево и концентрируется в мочу, выходит в мочеточники и в мочевой пузырь - на выброс. Если кровь очень грязная, жирная, вязкая, без воды, то почечные марлечки в трубочках забиваются, и возникает повышенный напор. Если человек весит 100 кг, то имеет 5,5 литров не очень чистой крови. А почка весит примерно 70 грамм. И через неё должна пройти вся кровь. Мимо неё никак не прорвёшься. Там скорость кровотока очень высокая. И если кровь застрянет, то сердце остановится. Потому что сердце без притока крови останавливается мгновенно. Над почкой сидит надпочечник - это гормональная железа, и каждую секунду наблюдает, сколько крови зашло, сколько вышло. Если кровь зашла и не выходит, то сосуд, находящийся над почкой, резко сужается, для того, чтобы под давлением выдавить кровь через почку. При очищении крови в почке, в мочу уходит вода и растворенные ураты, ацетоны, кетоновые тела. При повышении давления в почке, "марлечки" не справляются и прорывают шлюз. Через этот шлюз в моче появляются: белок, лейкоциты, живые эритроциты, которые никогда не должны туда попадать. Врач говорит, что раньше были хорошие анализы мочи, а теперь плохие. Поздно пить "Боржоми", когда почки отпали. Почки надо лечить и промывать. Лечить почки можно тогда, когда моча ещё хорошая. Когда моча уже плохая, "марля" уже порвана напором, который называется хронический гломерулонефрит. Это значит глубокое поражение мембранного аппарата. Если ребёнок переболел ангиной, но анализы мочи нормальные, то миндалины не лечат. После следующего заболевания моча становится хуже, а после третьего - в моче появляется белок, лейкоциты, эритроциты. А лечить надо за три года до начала заболевания. После ангины надо сразу проверять почки, миндалины, промывать лимфатическую систему, поднимать иммунитет и по-взрослому беречь почки. Когда появился белок в моче, то дырки уже не заштопаешь. Нужно повышать иммунитет, чтобы бактерий не было. Начинается белок с 0,33, 0,66, 0,99, а потом искусственная почка. Все в организме сильно взаимосвязано. А гипертония - это такое состояние, при котором такое давление, какое он

заслуживает. Организм будет держать такое давление, какое нужно пятому пальцу левой ноги. Для того чтобы насытить кислородом каждый последний пальчик, организм и будет поддерживать такое давление. У кого-то это 180/100, у кого-то 140/90. Как изменить такое давление? Никак. Его трогать нельзя. Оно должно само упасть в результате других работ. Если человек жалуется на учащённое сердцебиение, убрать одышку, снизить давление, а человек взял и умер. Наш организм не против нас. Он за нас. Он всегда стремится обеспечить наши клетки кислородом. Если давление мы искусственно снизили, то действуем против организма. Если давление снизил сам организм, то мы действуем за него. Это очень важно. Нельзя вмешиваться в сердце, лёгкие, пульс. Если у человека жидкая кровь, анемия, то сердцу нужно прогонять её с удвоенной скоростью, потому что кислорода, эритроцитов мало.

Тахикардия возникает по этой причине. Сердце само по себе выбирает такой ритм, который обеспечит кислородом все клетки организма. Если у вас есть родители - гипертоники, то первое, что надо сделать для лечения гипертонической болезни - это надо посмотреть кровь на темнопольнике. Нужно знать о крови - густая она, вязкая, жирная, сколько в ней холестерина.

Количество еды необходимо снизить в три раза. Снизить её можно так: кушать еду не солёную, но соль потом добавлять на язык. Нельзя обессолить больного, потому что он ещё больше закислится. Соль он должен получать, но не во время еды, а между приёмами пищи. Например, кашу он кушает несолёную, много не ест. Прошло 1,5-2 часа, он кушает солёный огурец. Огурец должен быть в меру посолен. Тогда его тоже много не съешь. А если есть малосольный огурец, то это не тот эффект. Лучше съесть что-то очень солёное, но чуть-чуть. Самая большая ошибка - это фисташки малосольные. Их можно есть 0,5 кг. Соли мы набрать не можем, потому что они малосольные, зато идёт перебор по белку. Малосольные вещи - это вторая ошибка. Лучше съесть маленький кусочек солёной рыбы, чем есть малосольную.

Исключить кислые напитки: минеральную воду, компот (кроме компота из кураги), чай, зелёный чай (во все китайские чаи добавлен противозачаточный гормон). Зато воды надо пить столько, сколько человеку нужно.

Перевести всю пищу в жидкий вид. Не употреблять густые каши, а только в жидком виде, протёртые супы и т.д.

Ощелочить воду:

8 капель Гидрасела (HydraCel) на стакан жидкости или пить Коралловую воду. Микрогидрин гипертоникам на первых этапах принимать не надо, (при давлении 180/200), потому что он очень сильно ощелачивает. Если человек сильно закислен, а мы его ощелочим, то произойдет химическая реакция. Поэтому, ощелачивать надо потихоньку.

Надо добавить ферментов.

Самый хороший фермент - Ассимилятор (Assimilator). Надо давать по 1-й капсуле 3-4 раза в день. Можно во время еды прямо в рот и запивать небольшим количеством воды (2 глотка). Можно за полчаса до еды, можно через полчаса после еды. Пища из желудка уходит через 4-5 часов. Не надо пить ассимилятор в капсулах. Капсула растворится только в кишечнике, она в желудке не растворяется, т.к. щелочная. Она растворится через 3-4 часа в кишечнике, а это уже поздно. Пусть лучше он в желудке поработает, а ещё лучше в ротовой полости.

Надо открыть почки.

Поможет Настойка № 6 или Набор № 6. Необходимо снять спазм с почек и усилить прохождение ядов. Нет ни одного гипертоника, у которого не были бы задействованы почки. Настойка мягко открывает почки. Одновременно нужно очистить печень, т.е. сбросить тот холестерин, который мешает, и попытаться его растворить. Лучшее средство для растворения холестерина - это Ассимилятор с Артишоком. Просто чай из артишока. Я советую гипертоникам пить тёплую коралловую воду. Можно в воду, а можно отдельно сделать чай из артишока. Нужно взять 2 капсулы артишока, залить кипятком, закрыть крышкой, настоять. Артишок - это пищевое растение и весь Восток его употребляет. Это называется противогипертоническая программа. Здесь не важны причины гипертонии. В данном случае

вы действуете на все 4 причины. Фермент “Ассимилятор” - это лучший в мире фермент. “Упаковка жизни”: вода, Ассимилятор (Assimilator) и Активин (Activin), так и названы. Если вы не знаете, что делать, например, тяжёлое заболевание суставов, то принимайте “упаковку жизни” и никогда не ошибётесь. Это может быть псориаз, экзема и др., если 3-4 месяца поприимать ферменты, антиоксиданты и воду, то можно избавиться от слабости, вялости, депрессии. Конечно, не уйдут грибки, паразиты, вирусы. Если человек вроде бы здоров, анализы хорошие, но нет жизненной энергии, то “упаковка жизни” хорошо помогает. От того, как работает почка, зависит многое, в т.ч. состояние сердечно-сосудистой системы. Представьте себе, что давление в почечных капиллярах в 7 раз выше, чем должно быть, чтобы проходила фильтрация. Только надпочечник повысит давление, а мы раз, и снизили. Мы нарушаем фильтрацию мочи. Перестают выделяться яды, токсины. Человек начинает отекает, ему добавляют мочегонное, он продолжает отекает, у него сердце садится, потом отеки на ногах, потом сердечная недостаточность. Что можно сделать с почками? Почки надо промыть. Промыть почки можно только на вегетарианской диете. Человек, решивший промыть почки, должен исключить все напитки, кроме воды. Если еда и вода не работают, то всякое промывание бесполезно. В почках живут: уреаплазма, которая создаёт камни, микоплазма, кандида, кишечная палочка. Вирусы в почках не живут, потому что там сильный кровоток, они там не могут задерживаться. Они проходят транзитом, но не живут. У уреоплазмы и грибков там любимое место. Если грибок попадает в почки, он обсеменяет все трубочки.

Очистка кишечника.

При почечной патологии нежелательно голодать. Если человек начинает голодать, то кровь резко ухудшается и всё это идёт через почки. Опять нагрузка. Поэтому почки чистят на сорбентах. Ни в коем случае нельзя использовать “Бурую водоросль (Kelp)”. Kelp вызывает почечное обострение. Он противопоказан при болезнях почек. Можно только активированный уголь, энтеросгель или микроцеллюлозу, включая белую глину. Все, у кого почки спровоцированы, Kelp может вызвать колики. В Kelp очень мощная клетчатка, которая не переваривается, и когда она попадает в почки, то они начинают вибрировать очень сильно. Если у человека почечная недостаточность или почечная гипертензия, и в кишечнике собирается до 1 кг. глины, ещё и кал не отходит, и плюс 3 литра жидкости, то в этом случае почки сядут. Прежде чем идти на Program 2 Colo-Vada Plus, нужно почки очистить, потом через месяц, полтора можно идти на Program 2 Colo-Vada Plus. Точно также при камнях в печени и почках. Откуда пойдёт камень неизвестно. Почки нужно открывать: настойка № 6 - 10 капель на стакан воды, 3 раза в день или набор трав № 6. Обязательно нужна Люцерна (Alfalfa). Люцерна является очень хорошей клетчаткой и почечным сорбентом. Если человек регулярно принимает люцерну, 4-5-6 таблеток в день, то почкам оказывается очень хорошая помощь. Хорошо очищается кишечник, но принимать нужно полгода, как минимум. За три дня ничего не произойдёт. Идеальное средство для очистки почек - это овёс. Но пить его нужно годами, особенно детям. Для мужчин очень полезен Набор трав №11 (Combination Eleven), его необходимо добавлять, чтобы расслабить предстательную железу. И если в почках воспаление, то вторым этапом будет употребление почечных антибиотиков. Это кора муравьиного дерева (Pau D'Arco Bark) и серебро. Сначала почки надо открыть, промыть, потом - кора муравьиного дерева (Pau D'Arco Bark) и серебро в течение 10 дней. В почки выделяется весь яд, который вы съедаете. Не злоупотребляйте арбузами. На самом деле арбуз - это идеальное средство для почек. Есть такая диета; чёрный хлеб и арбузы, и ничего больше. Почки вымываются изумительно но арбузы идут с селитрой. Это очень опасно. Узбеки берут шприц и добавляют селитру. Селитра является очень сильным стимулирующим веществом для быстрого созревания арбуза. Но она токсически ядовита. И если вам попадётся такой арбуз, то почки можно сразу посадить. Все почечные травы ядовитые: листья брусники, медвежьих ушки, полевой хвощ, пол-пола, спорыш, птичий горец. Травы нужно принимать только по назначению хорошего фитотерапевта. Поэтому настойка № 6 для нас это просто находка. Ни с кем не надо советоваться. Можно принимать в минимальных дозах полгода подряд, без всяких осложнений. Альберт Зер - великий травник. Он чётко сбалансировал травы в микродозах так, что его травы действительно работают. Хорошо работает настойка № 3 при бронхиальной астме. Хорошо работает антипаразитарка № 7. Лист чёрного ореха (Black Walnut Leaves) отдельно действует намного хуже, чем настойка № 7. Для детей - это просто изумительно. Детям можно капать 10 капель на кусок сахара, потом дать запить стаканом коралловой воды или по 5 капель 2 раза в день 7 дней минимум. В ветеринарии - это просто замечательное средство. Нельзя убивать у кошек и собак паразитов химическими средствами. У кого есть кошки и собаки каждые три месяца по 5 капель в

рот собаке или кошке, два раза в день в течение 10 дней. Детям рекомендуется 3 раза в год - март, август, декабрь. Лист чёрного ореха (Black Walnut Leaves) не только антипаразитарное средство, но и иммуностимулятор. Если вы вылечили ребенка от остриц, но к нему пришёл сосед, то он может снова заразиться теми же острицами, поэтому антипаразитарную программу для детей нужно поставить на поток. Если у вас ребенок закашлял, то давайте настойку № 7 шесть дней, ребенок перестанет кашлять. Через три месяца ребёнок снова закашлял? Опять давайте наст. № 7. Если на улице лето и ребёнок не мог нигде простыть, а находится на даче, то через 21 день появляется новая порция остриц. Яйца остриц сохраняются на мягких игрушках полгода. Эти препараты безопасны, А если они безопасны, то почему бы не пользоваться? Настойка работает лучше, чем таблетка.

КОЖА.

Кожа - это один из самых загадочных органов. Хорошие дерматологи говорят, что кожных заболеваний вообще нет. Все заболевания, которые мы видим, связаны с внутренними органами. Основное кожное заболевание - это чесотка и укусы клещей. Всё остальное связано с заболеваниями кишечника, лимфы и других внутренних органов. Кожа является мощнейшим выделительным органом. Она спасает организм от инфекции. Если бы не было высыпаний на коже, то все это пошло бы вовнутрь. На коже высыпает, по сути дела, гной. Гной - это мертвые лейкоциты с лизированными бактериями. Он бывает нескольких видов. Вирусный (высыпания при герпесе), такие высыпания, как правило, очень болезненны. Вирус поражает нервные проводники, которые подходят к местам высыпания. Если что-то болит при высыпании, то это вирус. Бактерии ведут себя по-другому. Бактерии не бывают прозрачными. Если это стафилококк белый, кожный, то это будут белые высыпания. Если это золотистый стафилококк, то это будут зелёные угри, поражающие все 5 слоёв кожи. По одному виду высыпания на коже, можно сказать, какая у человека бактерия. В Риге была женщина с кожной проблемой, которую не могла решить 10 лет. У неё была на лице очень сильная угревая сыпь. Она лечилась у всех ведущих косметологов, ей несколько раз делали пилинги и т.д. Оказалось у неё золотистый стафилококк. На коже другого ничего не бывает. Это знает студент первого курса. В данном случае нужны антибиотики противостафилококковые, нужны гама-глобулины. Глисты не вегетарианцы. Они не питаются овощами и фруктами. Если их не устраивает внутренняя среда человека, то они её покидают. А вот если человек кушает много сахара, то это требуют глисты. Проводились десятки экспериментов, когда ставили в закрытые коридоры, лабиринты банки со сладостями. И кошка, у которой был бычий цепень, безошибочно находила эту банку. В других экспериментах кошка находила тот продукт, который любил бычий цепень. Совершенно точно установлено, что паразиты управляют человеком в плане вкусовых пристрастий. Если у ребенка острицы, то он будет сильно любить сладкое, которое является лёгкой энергией для глистов. Когда ребенок излечивается от глистов, он вполнину снижает потребление сахара.

*У Володи 3. был такой случай в начале работы с **Program 2 Colo-Vada Plus**, когда он пошёл в кафе со знакомой, и она заказала стакан сметаны и съела. Он говорит: “Ты с ума сошла, столько сметаны есть!”. Она отвечает, что когда видит сметану, то её всю трясёт, и что может съесть пол-литра сметаны, причём самой жирной. Приходит на базар, пока рассчитывается, то уже её ест. Он говорит: “Может у тебя глисты?” Она обследовалась, и ничего у неё не нашли. Он предложил ей пропить **Program 2 Colo-Vada Plus**. И ночью у неё началось рождение глиста, видимо, широкого лентеца. Она позвонила ему ночью и говорит, что у неё что-то выходит, и спрашивает, что ей делать. Случайно они нашли знакомого ветеринара, который подсказал сесть на ведро с молоком. И главное не спугнуть глиста, потому что он может сбросить отдельные членики, голова останется и нужно будет повторно всё делать. Всю ночь она занималась, и еле к утру всё произошло. А утром она встала, открыла холодильник, увидела сметану, и её стошнило. С тех пор она сметану вообще не ест. По сути дела, не она ела сметану. У всех паразитов свои вкусовые пристрастия.*

Кожа состоит из межклеточного пространства и клеток, которые находятся в свободном плавающем режиме, и сосудов, которые проходят через межклеточное пространство. В другом направлении проходит лимфатическая система. Лимфатическая система - это протоки, которые забирают межклеточную жидкость, очищают её. Например, кожу прокололи чем-нибудь, и попали бактерии.

Лейкоциты находятся в крови. Они не живут в межклеточном пространстве. Через стенку сосудов выходят лейкоциты (макрофаги, лимфоциты) и начинают лизировать, т.е. уничтожать бактериальный очаг. В результате появляется гной. Есть два способа решения вопроса. **Первый:** если лимфоциты поглотили бактерии, то они уходят в лимфу через кожу или в кровь. Если гнойник большой, то все уходит в лимфу. Почему возникает ангина, насморк? Насморк это выход-гношной лимфы. В лимфатическом узле есть 10 входов и один выход. Лимфатический узел поделён на сектора. В этих секторах происходит расщепление бактерий. Дальше идёт выход наверх. Со следующего участка следующий лимфоузел второго порядка, потом третьего порядка и т.д. Чем шире участок корреспондируемого забора, тем шире лимфоузел. Ситуация: возник кожный стафилококк. Инфекция пошла в лимфатический узел. Стафилококк уничтожить очень трудно. Лимфатический узел начинает уничтожать эти стафилококки, но он не справляется. Что произойдёт? Резко замедлится отток. И нервная система будет решать вопрос вывода гноя через кожу. Возникнут подготовительные условия, будет образовываться дорожка. Через эту дорожку будет выходить лейкоцитарная масса. Возникнет бугорок. Если белый стафилококк, то белый бугорок, если золотистый, то зелёный бугорок. Возникнет прыщ. Если человек начнёт выдавливать, то он разносит инфекцию по всему межклеточному пространству. Если забит узел второго порядка, что будет с прыщом? Он будет увеличиваться. Если забит лимфоузел дальше, то поверхность ещё больше будет увеличиваться. Если это грибок, то лейкоциты никогда не поведут его в лимфатическую систему по одной простой причине: грибок идёт стройными рядами и соединён грибницей, поэтому, если лейкоцит потянет в лимфоузел, то лимфоузел будет забит, если во второй лимфоузел, то заблокируется вся лимфатическая система. В организме есть закон: грибковую инфекцию всегда сбрасывать через кожу. Поэтому, все, что на коже появляется, шелушащееся, трескающееся, зудящее на любых местах: на ладонях, стопах, на межпальцевых промежутках, практически на любых местах, это всё грибковое. Потому что лимфатическая система от грибка просто задыхается, умирает. Обратите внимание, где у ребёнка диатез? Он наблюдается в зоне больших лимфатических узлов. Это щёчки, сгибательные поверхности, ладошечки, запястья, паховые складочки или ягодички, животик. Лимфа поражается в зоне крупных лимфатических узлов.

Диатез - это не заболевание, это грибковая инфекция, смешанная с нарушением иммунитета и дизбактериозом. При диатезе у ребёнка всегда присутствует грибок. Мы неправильно называем это аллергией. Аллергия - это неправильная реакция организма на чужеродные белки. Но не факт, что эти белки пойдут через кожу. А вот грибы всегда идут через кожу. У детей с ослабленным иммунитетом, с дизбактериозом кишечника развивается грибковое поражение. Грибы могут быть разные, начиная от кандиды и заканчивая аспергелиусами. Если плюс к этому поражена лимфатическая система, то возникают бронхиты. Мы так и говорим - триада. Сначала аденоиды, т.е. лимфоузлы носа, потом миндалины - это лимфоузлы гортани, потом присоединяется хронический абструктивный бронхит, и четвёртый этап это бронхиальная астма, и ребёнок уходит на инвалидность. А начинается всё с банального диатеза. По мере того, как кожа перестаёт справляться, подсоединяются другие выделительные системы. Существует три системы входа: дыхательная, пищеварительная и мочевыделительная плюс кожа. И пять - выхода. Получается, что кожные заболевания через кожу лечить бесполезно. Всё, что связано с мазями, косметологией - не эффективно. Эффективно: внутренняя очистка и противобактериальные программы.

Мы уже говорили, что психология играет роль. Еда играет роль. Отсутствие воды и присутствие токсических жидкостей (компот, какао, чай, искусственные соки), паразиты, вирусы, бактерии, медикаменты, наследственность (при рождении мама передаёт определённые типы вирусов, бактерий, например, папилломавирус). Существует 10 типов папилломавируса и 6 канцерогенов. Канцерогенные типы папилломавируса вызывают онкологические заболевания. Если у человека на коже очень много родинок, бородавок, это значит, что в организме присутствует вирусный агент. При снижении иммунитета возникает серьёзная проблема риска онкологической патологии. Кожа очень сильно защищена. Если папилломавирус высаживается на слизистой (гортань, уретра, влагалище у женщин, шейка матки), то процесс усугубляется в десятки раз. Если кто-то знает, что у него образуется большое количество родинок, то это склонность ведёт к полипозу. Полипоз опасен на шейке матки, в матке, в желудке. Поэтому полипы надо удалять лазером или проводить противовирусные программы. Родинки нельзя облучать, нельзя массировать, срезать, отрывать. Их нужно коагулировать. Бывают случаи, когда после приёма серы с микрогидрином в течение полугода наблюдается массовое рассасывание родинок. Сера обладает мощным противовирусным действием, принимать надо по одной капсуле 3 раза в день. Но ещё необходимо стимулировать иммунитет - это жир печени акулы и Активин (Activin). Приём такой

же. Обнаружили это случайно. Никто не планировал, что у человека пройдут родинки. Через полгода приёма серы по другим причинам (артрит, остеохондроз) около двух десятков людей отмечают значительное уменьшение родинок. Они просто отпадают.

Какие препараты действуют на кожу? Есть стандартные схемы.

Еда. Она должна быть вегетарианской на 80 % и содержать клетчатку для поддержания чистоты кишечника. Даже при простом детском диатезе нужно пить только воду, желательна не хлорированную.

Обследование: ИФА крови на лямблии, описторхии, на 6 типов папилломавируса канцерогенного, на токсокароз и кандиду. На другие виды грибов не обследуют. Гриб оспергилиус - это серьезная проблема. Он поражает бронхи. Каждый пятый житель планеты страдает кандидозом. Выделены отдельные врачи, которые называются кандидологами. К сожалению, у лейкоцитов отсутствует фермент, растворяющий кандиду и организм перед кандидой практически беззащитен. Если иммунитет справляется с вирусами, то с кандидой он не справляется. Все, что у ребёнка на слизистой молочница, стоматит - это всё кандида. Ни в коем случае нельзя применять химические антибиотики. Бактерии с грибами находятся в разных нишах, и грибки питаются антибиотиками. Если человек принимает антибиотик (кроме коры муравьиного дерева), он размножает грибок.

Какие наши препараты хороши для кожи?

В случае всех воспалительных заболеваний: Кора муравьиного дерева (Pau D'Arco Bark), Листья черного ореха (Black Walnut Leaves) и Серебро (местно и вовнутрь). В случае аллергических заболеваний кожи идут очистки Program 2 Colo-Vada Plus, Лакс-макс (Lax-Max), Лакс-макс (Lax-Max) можно принимать до полугода. Обязательно включайте Артишок в капсулах (Artichoke Capsules), Люцерна (Alfalfa), витамины А, Е. Принимать длительно, потому что кожу вы не вылечите за месяц или два. Кожа лечится по полгода. Нужно воздействовать всем комплексом, т.е. психология, еда, вода, провести 2-3 противопаразитарных программы.

Противопаразитарная программа состоит из 3-х частей: противогрибковая, противобактериальная, противопаразитарная. Потом идёт реабилитация: люцерна, витамины А, Е, цинк, селен, сера. Сера входит в белок, который поддерживает упругость кожи. Этот белок называется метионин. Коллагены состоят из серы. Серы мы получаем очень мало. Она есть в зелёном горошке, соево-бобовой группе. Многие не очень любят эти продукты. Поэтому мы недополучаем серу из еды, что приводит к ускоренному старению, дряблости кожи. Тургор кожи зависит от качества коллагенных волокон, а они зависят от серы. То, что касается клещей - это демодекоз. Но уже есть сведения, что длительный курс коры муравьиного дерева (КМД) до полугода даёт результат. Курс должен быть плавающий: 1-й месяц по 8 капсул, а потом - по 4. Параллельно необходимо принимать Мега Ацидофилус (Mega Acidophilus), цинк, селен, люцерну для раскочки иммунитета: КМД на данный момент в мире является самым безопасным и самым широкополосным антибиотиком. Она захватывает вирусы, бактерии, грибы, паразиты, лямблии, описторхии. Сейчас московские паразитологи (Ольга Лебедева) проводят исследования по поводу лечения КМД хламидиозов и др. паразитов. Они делают двухкратные, трёхкратные слепые посева в гинекологической и в урологической клиниках. Лечение КМД даёт очень хорошие результаты.

Что такое кора муравьиного дерева? Это растение относится к реликтовым. Самым реликтовым растением является гинкго билоба, которое живёт 1 млн. лет. Это самое первое растение на Земле. Далее идут хвойные деревья: пихта, сосна, ель, кедр. Все они содержат живицу, горькую смолу, большое количество антиоксидантов, бета-каротинов. Они вечно зелёные. Что значит вечно зелёные? Они защищены от радиации круглый год. Бета-каротин защищает дерево от радиации. Все эти растения отличаются от берёзы только тем, что они выработали природные факторы, которые помогают им бороться с бактериями, вирусами, грибами, жучками - деревоедами. У них очень горькая и мощная кора, много живицы. Муравьиное дерево не относится к супер реликтовым, но оно в процессе жизнедеятельности защитилось от всего. Оно живёт в очень тяжёлых условиях в Мексике. Там большое количество насекомых, в том числе и грибов. Почва там очень влажная, но дереву нужно разрыхление под корнями. Дерево выработало устойчивость, но эта устойчивость оказалась безопасной для муравьёв.

Муравьи, термиты, поселяясь под кору этого дерева, выполняют симбиозную функцию. Они взрыхляют землю, дают растению кислород, умирают сами, а это питательные вещества для дерева, но они получили гарантию, что на этой коре больше никто не живёт. Используя природные фитонциды противобактериальной, противогрибковой группы, мы можем надеяться, что сможем защитить свой организм от вирусов, грибков и бактерий. Натуральный антибиотик - это серьёзный подход к лечению грибов, бактерий и вирусов.

Что такое искусственный антибиотик? Учёные пытались подсмотреть, каким образом натуральные препараты действуют на бактерии. Какие-то натуральные препараты расщепляют мембрану, какие-то блокируют ферменты, какие-то лишают бактерию репродукции. Все антибиотики разделены на классы. Мы воспроизвели частично природные антибиотики. Смотрели, как действует чеснок, йод. Мы знаем механизмы, как природа борется. Синтезировали разные группы антибиотиков. Но природа более мудрая, чем мы с вами, поэтому желательно брать все, что продумала природа, во всяком случае, это безопасно для живого организма и губительно для вирусов и бактерий.

Кожа не пропускает через себя крупномолекулярные жиры. Поэтому 80% кремов через кожу не проходят. Если бы эта проблема была решена, то в медицине не было бы внутривенного и орального введения лекарств. Все бы мазали на кожу. Зачем нужно было бы уничтожать бактерии ЖКТ? Мы бы взяли антибиотик, намазали на всю поверхность кожи с кремом, и всё бы оказалось внутри. Но ничего подобного. Кожа через себя ничего не пропускает. Если нас опустить в повидло на два часа или в навоз. То ничего не произойдёт. Мы будем отдельно, навоз отдельно. Если бы кожа обладала впитывающим фактором, мы бы всасывали, как губки, всё, что есть плохого. Кожа имеет мощный барьер, который не пропускает ничего. Но, к сожалению, пропускает токсические вещества: ацетоны, хлор. Против химических токсинов кожа не приспособлена, но природные токсины она не пропускает. Это очень хорошо. Потому, что покупался в воде, наловил бактерий, посидел на траве, собрал всё, что на траве было. Если кожа не повреждена, то человек и грибок не заболевает, хотя будет полностью находиться в грибковой атмосфере. А если есть мелкие царапины, пятнышки, эрозии, то тогда всё проникает внутрь. У нас очень хорошая программа для восстановления кожи и уже сотни людей восстановили свою кожу.

ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА.

Дыхательная система состоит из двух частей. Есть верхние дыхательные пути: нос, гортань, трахея. И нижние дыхательные пути: лёгкие, бронхи. В носу ничего не может образовываться, от туда ничего не может течь. В носу живёт лимфатическая система. Нос это просто вместилище резонатора воздуха для согревания. Но там находятся и группы лимфоузлов. Через эти лимфоузлы всё время снизу подтягивается гной: вирусный, бактериальный, грибковый. И когда у человека тычет из носа - это идёт очистка лимфатической системы от мёртвого гноя. Поэтому проблемы, связанные с гайморитами, решаются неправильно. Недостаточно просто выдолбить, продолбить, отсморкаться это содержимое. Стафилококк, от которого возникает гайморит, развивается внутри, он живёт в кишечнике, лимфе, крови. И нос является последним звеном эвакуации. То же самое и лёгкие. Легкие - это мембрана. После рассмотрения лимфатической системы, станет понятно, что воспаление лёгких, это не заболевание лёгких, а это заболевание лимфатической системы. В бронхах есть лимфатические узлы. Если лимфоузлы забиты бактериями, то вся межклеточная жидкость останется внутри, - это называется воспалением лёгких. Мы сами доводим детей до пневмонии, потому что мы применяем таблетки, которые блокируют кашлевой центр. Врач советует мамам подавать ребёнку таблетки от кашля. Почему от кашля? Ребёнок, если болеет, то должен кашлять, это нормально. Лимфа работает, и в бронхах скапливается лимфатическая мокрота. Существует рефлекс у человека, чтобы он откашливал то, что скапливается. Во время кашля происходит очищение и выбрасывание наружу этого секрета. Мы используем препараты, которые блокируют кашлевой центр. В лёгких накапливается мокрота, центральная нервная система её не слышит, раздражение отсутствует и в результате ребёнок задыхается. Нужно, чтобы ребёнок кашлял, а чтобы откашливалось, мокрота должна быть достаточно жидкая. Кашель сначала возникает сухой. Быстро нужно перевести его в мокрый. А это можно сделать при помощи воды. Вспомните себя в детстве, когда вы кашляли. Бабушка вам давала соду с молоком и мёдом или "Боржом" с мёдом в теплом виде. Для того чтобы откашлять, используют щелочные жидкости. Коралловая вода (Coral - Mine) и микрогидрин (Microhydrin) обладают мощным щелочным

буфером. Микрогидрин (Microhydrin) является супермощной отхаркивающей системой. И первые заболевания, при которых применяются коралловая вода, Микрогидрин (Microhydrin) и Гидрасель (HydraCel) - это заболевания верхних дыхательных путей. Это бронхиты, гриппы, бронхиальная астма, аллергические абструктивные бронхиты. Если вы начинаете применять микрогидрин при гипертонии, вы получите результат, но он будет гораздо меньше. А если применяете его во время ОРЗ, то мгновенно достигаете успеха. Респираторные заболевания нужно лечить с чувством, с толком, с расстановкой. Мы делаем не совсем правильно. Например, в организм попал вирус гриппа. Что делает организм? Слизистая носа очень чувствительна к бактериям, вирусам. Вирус вторгается в слизистую носа. Организм мгновенно даёт ответ, начинает чихать. Этими чихательными движениями он пытается отторгнуть часть слизистой и выбросить её наружу вместе с вирусом. Мы этот момент пропускаем. Когда человек начал чихать, нужно сразу начинать заниматься собой. Инкубационный период вируса гриппа 6 часов. Через 6 часов будет космическая интервенция. Вирус гриппа нельзя признать живой материей, потому что у него отсутствует два важных свойства: он не кушает, он является космическим роботом и не размножается. Сам вирус не может размножаться. Вирус - это программа присоединения к клеткам и их перепрограммирования. Клетка начинает использовать весь свой резерв для репродукции вируса. Вирус использует клетку, как мать-донора. И клетка с изменённой генетической информацией начинает думать, что она мама вируса, и начинает плодить этот вирус в огромных количествах. Так надо не дать ей это сделать. Поэтому лечиться надо с первой секунды заболевания. Ребёнок жалуется, что болит горло. Мама посмотрела горло, ничего не увидела, и говорит: "Сходи в школу, а вечером посмотрим". Ребёнок приходит вечером уже с ангиной. Если болит горло, то значит уже в слизистую, трахеи или гортань внедрился вирус. Ждать нечего, надо начинать лечиться. Мы теряем 3 часа времени, когда вирус ещё слабый. Он только внедрился, у него только идёт разведка. Самый маленький инкубационный период у вирусов респираторной группы. У СПИДа - 5 лет, у гепатита А - 40 дней, у вируса ветрянки - 21 день, у вируса герпеса Зостера, это тот же ветряночный мутированный вирус, - 25 лет. Тот, кто переболел ветрянкой, содержит программу второй группы - опоясывающего лишая. У пожилых людей при стрессе возникает межрёберная невралгия, это поражение 5-го грудного сердечного позвонка вместе с нейроволокном. Это работа вируса, но 25 лет он сидит и ждёт своего часа. Вирус - это космос. Эпидемии текут по своим законам, по законам планеты. Когда звезды выстраиваются в определённом порядке, то вирусы получают свою активность. В жизни всё взаимосвязано.

Если человек смог вычихать все вирусы, то болезнь на этом и заканчивается. Если не смог, то начинает сморкаться. Вся лишняя вода, если она есть, начинает подходить к носу. Слизистая носа набухает и начинает выделяться лимфа. Сначала она бесцветная в больших количествах, через 4-5 дней - приобретает гнойное содержимое. Обычно мы останавливаем насморк. Организм увеличивает проницаемость сосудов, чтобы воду выпустить, а мы её снижаем. Начинаем капать эфедрином. Вирус спускается ниже (гортань, глотка, трахея), человек начинает подкашливать. Мы начинаем принимать таблетки от кашля; там начинает закладывать. У человека снижается аппетит. Он начинает кушать мясной бульон, ещё снижает иммунитет, потом начинает пользоваться антибиотиками, которые полностью разрушают иммунитет. В результате возникает какое-то хроническое заболевание - трахеит или осложнение на ухо, на глаз, на мозг и т.д. Мы сами неправильно лечимся. У вас есть шанс вылечить вирусное заболевание, если вы поймёте, что такое симптомы, как протекает болезнь и что такое защита.

Как правильно лечить.

1. Блокировать размножение вируса.

С первой же секунды заболевания надо пить и брызгать коллоидное серебро. Не надо ждать; пока вирус слабый можно прекратить его размножение. Коллоидное серебро (Silver-Max) является натуральным естественным антибиотиком, который за 8 минут уничтожает 800 видов бактерий, вирусов, грибов и паразитов в пробирке. В организме он действует немного слабее, потому что на него надо ещё попасть. Коллоидное серебро (Silver-Max) можно закапать в глаза, рот, миндалины, можно обрабатывать любые поверхности, уши, нос. Везде, где начинается зуд или першение, надо применить коллоидное серебро. Вначале доза должна быть ударная по 4-6 столовых ложек в день. При ингаляции - через каждый час по 4 брызга, 10-12 раз в день. За двое суток может уйти банка серебра, и это будет оправдано. Если вы дадите вирусу размножиться, то будете лечиться 2 недели. Доктора не умеют работать с коллоидным серебром, потому что у них его никогда не было. Соли серебра - протаргол и колларгол - это спиртовые

растворы серебра, которые мы не используем. Коллоидное серебро в организме не остаётся, там мельчайшие коллоиды. Серебро надо держать во рту до полного рассасывания при орошении. В желудке серебру делать нечего, оно действует на лимфу, а не на желудок.

2. Поднять иммунитет.

Эхинацея - обладает противовирусной активностью. По 2 капсулы 4 раза в день, ребёнку - 3-4 капсулы. Желательно присоединить микрогидрин, но не в качестве отхаркивающего средства, а в качестве мощной энергии. Он действует мощной стимулирующей силой на лейкоциты и обладает мощной противовирусной активностью. Употреблять по 1-ой капсуле минимум 4 раза, можно 6-8 - для нормального человека через каждые 2 часа. Микрогидрин надо растворить в тёплой воде. На ночь можно употреблять горячий микрогидрин. Ночью вы будете сильно потеть. Через 2-3 часа надо присоединять воду в большом количестве. Должно быть не менее 2-х литров, но можно и 3, если человек относительно здоров. Вода должна быть достаточно тёплая. Холодная вода гасит иммунитет. Лучшая температура для развития иммунитета 38 градусов. При такой температуре вода обладает хорошей теплопроводимостью. 38 градусов может держаться у ребёнка сутки, двое и при этом он не будет потеть. Снижать температуру 38 не надо. Это оптимальная температура иммунитета. Есть такой фактор некроза опухоли. Чтобы человека вылечить от рака, его заражали рожей. В моменты, когда идёт температурная реакция, происходит чистка всего организма. Если вы снизили температуру до 37, то ликвидируется вся защитная реакция. Температура 38 хорошая. Человек в это время не мёрзнет, с ним ничего не происходит, но он должен употреблять большое количество жидкости, чтобы не было судорог, закисления и интоксикации головного мозга. Нужно через каждый час выпивать полстакана горячей воды с кораллами и микрогидрином. Можно пить обычную воду, если нет другой, но вода должна быть чистая, не из-под крана. Можно, чтобы эта вода была с травами. Травы должны быть потогонные: малина, лист смородины, чабрец, багульник. Из наших препаратов - это настойка № 3 (Combination Three) - 10 капель на стакан воды или сахар или очищающая настойка № 2 (Combination Two). Настойки можно смешивать. Вирус не даёт очень высокую температуру, это может быть вирус вместе с бактериями. Например, у человека стафилококк и он заболел гриппом. После этого получится стафилококковое осложнение. Потому что иммунитет весь истратится на вирус, а стафилококк будет беспрепятственно размножаться. Если организм ослаблен, то правильно было бы применить с первого дня кору муравьиного дерева (Pau D'Arco Bark). Дозировка - минимум 8 капсул, а для детей 4 (для маленьких детей от 3 до 5-ти лет). С 14-ти лет это уже взрослый человек. Кору муравьиного дерева (Pau D'Arco Bark) можно давать с полгода. Мега Ацидофилус (Mega Acidophilus) можно давать с первого дня жизни, а также коралловую воду. Если у полугодовалого ребёнка бронхит или пневмония, то Кора муравьиного дерева (Pau D'Arco Bark) надо высыпать из капсул, заваривать в виде чая и давать ребёнку вместе с мёдом или с творогом. Лечиться 3 дня. Если лечиться будете по данной схеме, то через день будете здоровы, и ещё максимум два дня будут остаточные явления. Если уменьшите дозу, (или не будете регулярно принимать), то будете болеть 7 дней. Вы выпьете эти препараты, но потом будете долго восстанавливаться. Если речь идёт о хронических заболеваниях бронхов: бронхиальная астма, хронический абструктивный бронхит, это любые инфекции, которые протекают в лёгких длительно, то эта схема не подходит. Перед тем, как лечить бронхи, нужно пройти полный круг. Паразитарная программа с корой, серебром, листом чёрного ореха плюс для поддержки отхаркивания наборы № 2, № 3. Микрогидрин в данном случае не обязателен, актуальна противопаразитарная программа. Более 3-х дней из лёгких ничего не течёт, а если идёт хронический процесс, то, как минимум грибок или бактерия, а может быть лямблии, описторхии или ещё что-нибудь. Поэтому хронические заболевания бронхов лучше лечить противопаразитарной программой. Если вы увеличиваете количество препаратов, то снижаете дозировку. Если идут монопрепараты, то можно давать двойную, тройную дозу от наших заявленных доз. Если 3 препарата, то одинарную дозу.

Туберкулёз лечится очень длительно. Кору муравьиного дерева (Pau D'Arco Bark) используют до полгода по 4-6 капсул в день, и плюс используется всё жирное, что у нас есть: жир печени акулы - 8 капсул, лецитин - 3, 4, 5, омега 3/60 - 2-3. Нужно использовать больше жирных витаминизированных смесей. Желательно длительно принимать Лист чёрного ореха (Black Walnut Leaves) - 4. От длительного приёма Кору муравьиного дерева (Pau D'Arco Bark) может развиваться гастрит, но его потом можно вылечить. Если ставить гастрит и туберкулёз в одну линейку, то хуже туберкулёза ничего не может быть. А если лечить туберкулёз антибиотиками, то 100% возникнет гастрит, гепатит, панкреатит и ещё

что-нибудь. Можно добавить каких-то витаминов, цинк, селен. У туберкулёзных больных туберкулёзная палочка очень мощная, иммунитет их отлавливает. Умирают эти больные от разрыва очага. На первой стадии туберкулёза мы видим поражённый микобактерией лимфоузел верхней или средней части доли. Мы видим поражённую не ткань лёгкого, а лимфоузел. Бактерия съедает всё вокруг себя, образуется каверна (дырка). В этой дырке живут бактерии, у них там свой очаг. И умирает человек от лёгочного кровотечения. Сначала он кашляет, потом очаг прорывается. Если крупный сосуд попадает в зону этого перегноя, то возникает лёгочное кровотечение, которое остановить невозможно, в лёгких сосуды не спазмируются. Этим и опасен туберкулёз. Человек умирает от кровохарканья. Сейчас эпидемия туберкулёза, и если заболел взрослый или ребёнок, то ребёнку надо давать всё, что он может съесть, начиная от детских витаминов, хлородофилуса до спирулины большими дозами. Иммунитет надо поддерживать максимальным количеством препаратов. Мелкими дозами не справиться. В течение месяца надо принимать 20 капсул взрослому и 10 - ребёнку. Таким образом, сложно резко поднять иммунитет и побороть эту палочку. Люди лечат туберкулёз годами, десятилетиями. Раньше лечили барсучьим жиром, потому что палочка забирает большое количество энергии. Эту энергию надо восполнять. Лецитин, омега 3/60, жир печени акулы, про-волокно. Врачам лёгкие нечем лечить, там все препараты подавляют кашлевой центр или содержат соду. Нашими препаратами не бойтесь лечиться. Мокроту можно разжижить за 2-3 дня ассимилятором до 10-ти капсул в день. Воды должно быть 2-3 литра. Желательно щелочной. Корень солодки является лимфостимулятором, но если нет воды, и нет расщепления мокроты, она очень тяжело выводится.

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА.

В пищеварительной системе очень важно знать алгоритм работы: приём, переработка и выделение. Сколько бы не было заболеваний пищеварительной системы, они подчиняются определённому закону. Все основные проблемы возникают на этапе переработки. На этапе приёма существует проблема, связанная с зубами и пищеводом. Процесс переработки связан с выделением соляной кислоты, наличием или отсутствием бактерий, ферментов, клетчатки и перистальтикой. В организме должны отсутствовать патологические формы бактерий, вирусов, грибов и других паразитов, глистов, а витамины - присутствовать. В процессе пищеварения участвует 4 компонента: еда, ферменты, бактерии, вода. Если эти 4 компонента будут соблюдаться, то все заболевания пройдут. В нормальной еде должны быть ферменты, бактерии, которые образуются при квашении. Вода должна быть щелочная, без хлора.

Что нельзя делать во время еды? Нельзя пить щелочную воду, вода должна быть кислая, можно с лимонным соком, клюквой, брусникой, т.е. любые кислые травы, поддерживающие кислотность желудочного сока. Если вы во время еды будете запивать щелочной коралловой водой, то разбавите желудочный сок, а этого делать не надо. Коралловую воду надо пить за полчаса до еды, когда в желудке ничего нет. Желудочный сок начинает вырабатываться за 15 минут до еды, когда человек видит пищу или начинает о ней думать. Также нежелательно пить сразу после еды. Если человек чувствует, что ему надо все время запивать, он очень сильно обезвожен. Существует два выхода: напиться за 2 часа, чтобы она успела уйти в кишечник или кушать жидкую пищу. Перетёртая пища стимулирует выздоровление желудка. Больной желудок не переварит куски мяса, рыбы, хлеба. Он даже переваривать их не будет, они пойдут в толстый кишечник и там гнилостные бактерии их расщепят, а организм ничего не получит. Огромная энергия тратится на расщепление пищи. У йогов существовало такое выражение: чай надо жевать, а твёрдую пищу надо пить. Чай нельзя проглатывать, его надо пить глотками, попивая, для того, чтобы активизировать слизистую желудка. Травяной чай перед едой можно пить за 15-20 минут, он стимулирует ЖКТ. Кислота кислоту не разбавит. Сухую пищу надо пережёвывать очень тщательно, чтобы она стала водой. Мы совершаем колоссальную ошибку, нарушая русскую пословицу: "Когда я ем, я глух и нем". Точно также как и спать на спине. Она ведь так и называется: "СПИ-НА". Все об этом забыли. Обед у нас - это средство пообщаться, повеселиться, поразговаривать, т.е. средство коммуникации. Это глубокая ошибка. Приём пищи должен происходить в полном молчании. Человек должен думать о пище, её созерцать. Только в этом случае мозг выделяет правильные ферменты. Если человек отвлечён от еды, то мозг не может правильно определить, что нужно делать, в условиях беседы. На каждый вид еды, на каждую молекулу выделяются определённые ферменты. Например, бутерброд с маслом и мёдом. На хлеб выделяются одни ферменты, на масло другие, на мёд третьи. Углеводы

перевариваются только в ротовой полости, белки начинают перевариваться в желудке, жиры перевариваются в двенадцатиперстной кишке. Такой бутерброд - это колоссальная нагрузка на астральную нервную систему в плане времени, концентрации выделения ферментов. И если человек смотрит на этот бутерброд, положительно к нему относится, любит его, смакует, пережёвывает его во рту, пытается получить от этого удовольствие, то все это переварится. Если мы глотаем не жуя, как собаки, то пищеварение у 80 % людей нарушено.

Чтобы избежать опасное снижение кислоты желудочного сока необходимо придерживаться следующих правил:

1. Не пить щелочную воду во время еды и сразу после. Это даже не обсуждается.
2. Молчать во время еды.
3. Тщательно пережёвывать пищу.
4. Не употреблять большого количества горячей пищи, т.к. это ведёт к уничтожению клеток.

Категорически нельзя принимать пищу температурой более 40 °С. При 60 °С погибает белок. Если вы пьёте воду 60 °С, то мгновенно уничтожаются клетки пищевода и желудка, которые производят соляную кислоту. Для того чтобы проверить, можно ли пить, надо опустить палец и подержать его долго. Чай должен быть той температуры, которую выдерживает ваш палец. Причём мы этого не понижаем, а когда начинаем понимать, то начинаем сопротивляться. Наверняка, среди ваших знакомых есть те, кто пьют “кипяток”. Возьмите и окуните их палец в то, что они пьют, 100 % палец покраснеет, и они закричат! Это будет 1:0 в вашу пользу и вы их убедите! На самом деле человек этого не понимает. Поэтому 50 % людей страдают гастритом с нулевой секрецией. А ноль секреции, это значит ноль переваривания. Единственная причина пониженной кислотности - горячая еда. Клетка ЖКТ живёт три дня. Потом она восстанавливается. Как только она восстановилась, человек её съёг и так каждый день. В Японии женщины не болеют раком пищевода. А у мужчин рак желудка и пищевода - на первом месте. И когда начали выяснять, то установили, что женщины не едят горячей пищи. Их допускают к столу, по японской традиции, когда всё остыло. В Узбекистане, Монголии - большое количество онкологических заболеваний. Они едят горячий плов. Образуются участки, выжженные в желудке и двенадцатиперстной кишке. Это аксиома. Хотите, не хотите, а пищу нужно кушать с температурой 36,6-40°С. Когда вы пьёте горячий чай, организм тратит большое количество энергии. Не зря говорят: “Чай не пил, какая сила, чай попил, совсем ослаб”. В русских пословицах уже всё было сказано. Нужно хоть немного прислушиваться. То же самое происходит, когда мы употребляем уксус. А также очень плохо влияет употребление холодных продуктов. Нет ничего хуже, чем мороженое для ребёнка. Чтобы согреть пищу, организм тратит огромное количество энергии. Если вы пьёте холодную воду в холодную погоду, вы тратите колоссальное количество энергии. Если нужно погасить энергетику, то надо выпить стакан холодной кипячёной воды. Мозг просто затихнет. Поэтому спортсменам не дают пить. Только они начали двигаться, выделилась молочная кислота, им хочется пить, и если они выпьют воду, то энергетика сразу уйдёт. Вода в холодном виде не поступает в клетку, потому, что клетка имеет температуру 36,6 °С. Воду надо согреть до 40 °С. На это вы потратите большое количество энергии. В жару температура воды должна быть 22-24 °С, в холодное время - 35 °С. Еда должна быть более тёплой, чем комнатная температура. Если вы кушаете горячую пищу, то никакие таблетки для восстановления желудка не помогут. Если три раза в день кушать горячую еду, то клетки не успевают восстанавливаться, а потом возникает рак, эрозии и т.д. Один человек мучается эрозивным гастритом. Поэтому он стоит в хронической группе, с ним работают десятки врачей.

При гастрите с пониженной кислотностью врач назначает постную диету. Это с точностью до наоборот. При таком диагнозе нужно стимулировать желудок. Это должны быть перец, хрен, стимуляторы. А при эрозивном гастрите должна быть щадящая диета, но самый щадящий фактор - это температура. Врачи делают всё наоборот. Его никто не спросил, а как вы питаетесь? И вот человек лечится 10 лет. И, наконец, у него об этом спросили. Выяснилось, что он кушает только горячую пищу, делая всё наоборот. Приходит бабушка, у которой желудок не болит, но нулевая кислотность. Ей говорят: “Вам только молочную пищу, каши, супчики постные и т.д.”. Бабушка начинает так питаться, и ей становится плохо, потому, что в желудке ничего не переваривается. Молочную пищу ей нельзя, т.к. в организме нет ферментов, кислот и там ничего не сбраживается.

Препараты для восстановления пищеварения.

Два главных препарата - ферменты и бактерии. Если вы договоритесь с собой, и еда будет нормальная, то больше вообще ничего не нужно. Но только перед этим провести противопаразитарную программу. Обследовать печень на лямблии, описторхии и токсокары.

Какие обследования должен сделать человек, которого беспокоит ЖКТ:

1. УЗИ печени и поджелудочной железы.
2. Посев на лямблии, описторхии и токсокары.
3. Посев на вирусы гепатита А, В, С.

Многие обследованы не полностью и занимаются самолечением. Нашу медицину никто не отменял. Мы идём не вместо врачей, а идём вместе с врачами на этапе подготовки, лечения, реабилитации. Здесь нет никакого противопоставления. Если есть хорошие методы обследования, то их надо пройти. Ещё обязательно проверить показатель сахара в крови. Это не совсем пищеварительная система, а эндокринная, расположенная в ЖКТ. На "Обероне" показатель сахара в крови установить нельзя, для этого существуют стандартные исследования. Обследование на содержание сахара в крови, то, что после 40 лет необходимо сделать каждому, чтобы потом не было никаких сюрпризов. Употребляя полтора литра коралловой воды, вы можете прозевать сахарный диабет, т.к. вода уникальная, хорошо всасывается, и поэтому вы можете не заметить. Если сахар повышенный, то нужно чистить печень и всё остальное.

Сахарный диабет второго типа - это зашлаковочный диабет у людей после 40-50 лет. Это изменение печени, поджелудочной железы, бактериальных свойств кишечника. По поводу рентгена. Рентген делать не надо. Он ничего не показывает. Его информативность 40 %. Можно сделать фиброгастроскопию, но только в случае, если беспокоят боли в желудке. Необходимо делать информативные обследования. Не нужно делать бесполезных обследований. Приходят к иммунологу с жалобой на плохой иммунитет у ребёнка. Иммунолог назначает анализ, человек платит большие деньги, делают анализ. Иммунолог говорит, что у ребёнка плохой иммунитет. Мать отвечает, что знает, т.к. с этим к нему и пришла. А почему у ребёнка плохой иммунитет врач не может объяснить - данные анализы этого не показывают. Нужно проверить у ребёнка глисты, бактерии, а потом уже идти к иммунологу. Есть бесполезные анализы. Ребёнку с аллергическим диатезом и абструктивным бронхитом назначили бронхографию. Если у ребёнка острицы с лямблиями, аллергия и дисбактериоз, то 100 % будет аллергический бронхит. Непонятно, зачем назначили бронхоскопию. Ребёнок будет ещё три недели отплёвывать контраст и не известно, отплюет ли. Контрастное вещество забивает дыхательные пути. В бронхах из лимфатической системы выходит гной, а вот какой гной, надо разобраться. Мы проводим обследование, которое гораздо опасней для жизни, чем само заболевание. Обследования нужно делать только по жизненно важным заболеваниям. Врачи дают такие лекарства, что волосы дыбом встают. Ещё ни один человек не вылечился хлористым кальцием внутривенно от аллергии или аднексита. Хлористый кальций это горячий укол, и если хоть капелька пройдёт мимо вены, то человек может лишиться вены, руки и всего на свете. Каждый человек, который делает этот укол, просто смертник. Потому что если медсестра проколола вену, то ничего не изменишь, будет полное загнивание. А для чего делают укол? Говорят, что кальций обладает противоаллергической активностью. **Кальций ничем не обладает.** Кальций нужно кушать с творогом, с кальциевыми добавками, но точно не внутривенно. Будьте очень аккуратны, когда будете лечить пищеварительную систему, потому что половина методов лечения пищеварительной системы бестолковые. Бестолковые все электрофорезы. Что может дать физиопроцедура ЖКТ? Током побить? От этого пища будет лучше усваиваться, если нет ферментов и бактерий? Или, например, рентген кишечника? Вообще глупость. Длина кишечника 12 метров. Что там можно увидеть? Определяет места скопления гноя или воздуха. В организме человека существует чёткая иерархия. Те органы, куда не надо лезть, Творцом обезболены. В ЖКТ нет ни одного болевого рецептора, кроме как брыжейки. Поэтому, если болит живот, то там могут беспокоить только газы. Кроме газов в кишечнике ничего болеть не может.

Три пути избавления от газов: оптимизировать стул снизу, чтобы не было запоров, прекратить кушать пищу, которая бродит и гниёт, избавиться от паразитов. Если у человека лямблии, то у него будет повышенное газообразование, и будет болеть живот. Печень полностью обезболена. Если вся печень прогнила, и осталось 3 %, то человек не почувствует никакой боли. Очень иннервирован желчный пузырь. Это просто сплошной комок нервов, особенно желчный проток. Для того чтобы человек понял,

что у него там скопились песок, кристаллы, камни. Как только он съедает что-то жирное, начинает болеть печень. Все боли нам даются, как распознавательный знак. Не как то, с чем надо бороться, а наоборот. Это прекрасно, что болит. При раке ничего не болит, поэтому человек умирает. Если бы была боль при раке молочной железы, то все бы заметили, что там, что-то есть. К сожалению, третья степень рака не имеет никаких симптомов, а человек умирает. Когда болит, это великое счастье, он знает, где болит. Заболел желчный пузырь, значит там микро-камни, т.е. не хватает воды, спазмы идут, неправильно питаешься, лямблии, описторхии или ещё что-то. Это повод человеку обратить внимание на то место, которое болит. Ни в коем случае нельзя принимать никакие обезболивающие средства. Ничего нельзя обезболить. Только если пошел камень, то только тогда можно сделать обезболивающее. Всё происходит наоборот. *Человек приходит к врачу с жалобой, что не может кушать свиные котлеты, потому что болит печень, и спрашивает, что принять, чтобы можно было есть жирные котлеты.* Нормальная печень, в которой нет лямблий, описторхии, гепатита, в которой желчь хорошо оттекает, потому что она с водой, ничего болеть не должно. Если нет паразитов, там нечему болеть. Может быть врождённый деформированный пузырь, но он родился с таким пузырьём. Раньше не болел, а сейчас заболел. У ребёнка заболевает печень. Этого не бывает, значит, там кто-то поселился: лямблии, гепатит или ещё что-то. Или мама не правильно кормит: чипсы, пепси-кола, Марсы, Сникерсы - генная инженерия. Абсолютно не болит матка. Если бы она болела, то ребёнок бы не выносился. Очень иннервирована шейка матки, чтобы во время родов из-за боли мать вытолкнула ребёнка. Если она не будет болеть в этот момент, то ребёнок не родится. Что сейчас делают врачи. Обезболивают, мама лежит в потолок поплёвывает, у ребёнка внутриутробная гипоксия. Вены болеть не могут, в них нет болевых рецепторов, болеть могут только нервы. Нервы болят или от удара, или от позвоночника. 80 % боли, связанной с ногами, идёт от позвоночника по нервному волокну. Может болеть кожа, под которой напухла вена. На коже много болевых рецепторов. Когда трогаешь кожу, где припухли вены, там возникает боль. При чем тут кожа? Надо разогнать кровь, сделать её жидкой и прогнать её вверх. Абсолютно не болят лёгкие. Очень болит плевра. Если развивается плеврит, и жидкость вытекает в плевру, человек может задохнуться, поэтому он просто с ума сходит от боли. При пневмонии может быть поражено одно лёгкое, и ни одного болевого эффекта. Очень сильно болят зубы. И самая большая глупость в мире их обезболить. Надо смотреть, где гниёт и где есть кислородный доступ. Мгновенно при снижении кислорода очень сильно болят мозговые оболочки, т.к. начинается ишемическое состояние. Если начинают болеть глаза, то ими надо заниматься, потом они будут болеть ещё сильнее. Сильно болит сердце. Если малейший участок не получает крови, то сердце может остановиться.

При появлении миллиметрового дефекта, сердце начинает болеть, начинается одышка. Мы должны чётко понимать, что обезболивание не является нашей задачей. Нашей задачей является очистка и питание органа. Если болит печень, то нужно посмотреть, кто в ней живёт, и почистить. Если болит поджелудочная, надо нормализовать из неё отток пищеварительных соков, если болит кишечник, надо оптимизировать его ферментами, бактериями и нормальной, вегетарианской едой. Если болит прямая кишка, то надо чистить печень. Геморрой - это не заболевание прямой кишки. Алкоголики, после выпитой бутылки, сразу чувствуют геморрой. Какая связь между бутылкой водки и прямой кишкой? Печень является мощным фильтром, как мембрана. Через неё проходит вся кровь снизу. Яды отходят в желчь, желчь очень ядовита, а кровь идёт дальше. Если в печени произойдёт небольшое торможение, то кровь внизу скапливается на 10-20-30 %. Самое слабое место - это варикозное расширение вен нижних конечностей, это капилляры на бёдрах, геморроидальные узлы. У кого отмечаются вышеперечисленные симптомы, включая капиллярчики - это патология печени. И 3-4 очистки печени могут этот процесс остановить. Печень, даже если пропала на 97%, подлежит реабилитации. Это самовосстанавливающийся орган, супер регенерирующий.

Восстановление процесса пищеварения.

Должен быть определённый алгоритм. Диагноз пищеварительных органов установить очень сложно. Когда мы делаем фиброгастроскопию, то видим повреждённую слизистую, гипертрофию, кровоизлияния, язвочки - это гастрит, дуоденит. Поджелудочную железу мы вообще не видим. На УЗИ видим небольшое увеличение, жировое перерождение. А как она работает по ферментам понять совсем невозможно. По анализу кала можно определить недостаток ферментов, хотя они вырабатываются не в железе, а в протоках, Желчный пузырь может быть врождённо изменён, стенки бывают перекручены, он бывает загнут или выглядит, как песочные часы, но это не должно беспокоить человека. Какой бы не был желчный пузырь, но если в нем хорошая желчь и она хорошо вытекает, то он должен работать хорошо. Если там живут лямблии, описторхии или другие паразиты, то всё становится плохо. Желчь начинает заедать, западать, не вытекать, плюхаться, когда не надо, возникает заброс желчи в желудок, изжоги. По поводу кишечника мы ничего не можем сказать. У нас существует один метод обследования - посмотреть телевизором снизу, но видим небольшие участки, фрагменты. Поверхность кишечника, как футбольное поле, его не возможно рассмотреть. Слизистая кишечника живёт три дня. Через три дня она облущивается, на смену ей приходят другие клетки. Там могут жить паразиты, грибки, там может быть не переваренная пища. В кишечнике нет нервных окончаний, он никогда не болит. Может болеть скопление газов, которое давит под печень, под поджелудочную, на почки. Боли в кишечнике это всегда газы. Если у человека болит кишечник, значит, у него бурлит, гниет, бродит с выделением газов, это означает, что не переваривается пища. Чтобы пища переваривалась, нужны три компонента: вода, ферменты и бактерии. Надо начинать с еды. Она должна быть нормальная: сырые и варёные овощи, свежие мясные продукты, злаковые, свежие фрукты, сухофрукты, домашний творог, сыры.

Сыр с плесенью - это полезно или вредно? Может это и вкусно, но не полезно. Плесень это грибок, грибка в кишечнике и так хватает. Человек может кушать все, что хочет, если у него хороший иммунитет. Но если накормить ребёнка, он сразу заболит. Мы не будем заниматься лечением отдельно взятых органов. Вначале надо убедиться, что в кишечнике нет лямблий и паразитов. Для этого просто проходим противопаразитарную программу. Сначала пробуем облегчённую, если ничего не вышло, пробуем - сложную. Листа чёрного ореха на разведку достаточно. Пьём и смотрим, что меняется в организме. Смотрим кал, если хоть что-то вышло, начинаем по полной программе. Если ничего не вышло, пропили 2-3 недели, достаточно. Лямблии уйдут за 3 недели. Лист чёрного ореха (Black Walnut Leaves) - универсальное средство. Его используют для лечения ЦНС при авитаминозах, при воспалении гортани, лёгких, гайморита, синуситах, бронхитах, снижает холестерин, останавливает геморрой, понижает давление. Если давление в норме, он его не понизит. Обладает общеукрепляющим, кроветворным действием за счет бета-каротина. Также Лист чёрного ореха (Black Walnut Leaves) оказывает противоглистное, противоязвенное, противолямблиозное воздействие, угнетает грибковую флору. При любых патологиях ЖКТ можно использовать Лист чёрного ореха (Black Walnut Leaves). Также при экземе, псориазе, диатезе, угрях, аллергических заболеваниях кожи. В китайской медицине он используется для лечения потенции, эффективен при гинекологических заболеваниях, сифилисе, снижает сахар в крови, укрепляет щитовидную железу, содержит много йода, полезен при гипофункции, укрепляет зубы, десны, эффективен при тонзиллите, является иммуностимулятором, антиоксидантом, повышает противоопухолевую защиту, содержит витамин С в 50 раз больше, чем в цитрусовых. **Лист чёрного ореха (Black Walnut Leaves) - это универсальный препарат.** После того как мы избавились от паразитов, необходимо ввести ферменты и бактерии. К ферментам относятся ассимилятор, папайя, а к бактериям - Мега Ацидофилус (Mega Acidophilus). Если хотите немного почиститься, используйте Лакс-макс (Lax-Max). Если хотите почиститься супер-безопасно, принимайте настойки № 1, № 2. Хотите всё перевернуть? Тогда - Program 2 Colo-Vada Plus. При заболеваниях желчного пузыря, необходимо сделать УЗИ. Если на УЗИ ничего не обнаружено, то значит у вас лямблии, описторхоз. Поэтому сделайте ИФА крови. Если всё поражено: желудок, поджелудочная, двенадцатиперстная кишка, имеются дисбактериоз, колит, геморрой, надо идти тем же путем - паразиты, ферменты, бактерии. Нельзя отдельно лечить поджелудочную железу, отдельно желчный пузырь - они так не работают. Есть процесс пищеварения. В нем принимают участие все органы в едином пространстве. В процессе пищеварения принимают участие: пища, вода, ферменты, бактерии. Если человек не ходит в туалет, то бесполезно начинать лечить сверху, нужно освобождать кишечник снизу. Это свечи, микроклизмы, гимнастика. Лечить ЖКТ сложно, потому что завязаны многие органы, но очистка всегда даёт положительный эффект.

Теперь о детях. Ребёнок питается более-менее нормально. Он не ест много копчёных колбас, шоколад горами. Если у него начинает болеть живот, значит, туда что-то попало. Или вирус, или бактерия, или грибок, или паразит. Детям надо всегда начинать с противопаразитарной программы. Настойка № 7 по 5 капель 21 день и папайя. Ферменты ребёнку не назначаются до 7 лет. Лакс-макс (Lax-Max), ассимилятор не назначают, коло-ваду с 14 лет. Оптимально для ребёнка лист чёрного ореха, настойка № 7 и папайя. Можно назначать Мега Ацидофилус (Mega Acidophilus). Алоэманнан (Aloemannan) восстанавливает слизистую кишечника. Это регенератор и слабительное, противовоспалительное и противоглистное средство, мягкий антибиотик. Его не любят грибки, вирусы, бактерии. Этот препарат дорогой, но очень хороший. Детям по полтаблетки два раза в день. Алоэ действует на геликобактер. От Алоэманнан (Aloemannan) язва может зарубцеваться за 10 дней. По алоэ нет противопоказаний по ЖКТ, но если есть онкология матки или мастопатия, то в этом случае не рекомендуется, т.к. он является биогенным стимулятором. Хорошо использовать при бронхитах, гайморитах. При язвах почти не бывает онкологии, т.к. повышена кислотность. При пониженной кислотности чаще возникают полипы. При фибромиоме Алоэманнан (Aloemannan) применять нежелательно. При онкологии не надо использовать витамины в большом количестве, хотя этот вопрос спорный.

В герантологической патологии встаёт вопрос, от чего вы хотите, чтобы умер ваш больной? При онкологии он умирает от истощения, от интоксикации и от обезвоживания. Можно умереть и таким образом. От сдавливания опухолью умереть очень трудно. Если это матка, то опухоль может достигать размера с голову коровы, но не всё будет сдавлено. Опухоль может достигать значительных размеров, и это не значит, что человек от неё умрёт. Скорее всего, люди умирают от истощения. Их никто не кормит, а наоборот, травят. Мы не можем лечить рак, но не кормить больного было бы не гуманно. Раковому больному нельзя позволять истощаться. Если поддерживать иммунитет, то есть шанс, что он справится с болезнью. Облучение даёт низкий результат. Лучше удалить орган. Без матки люди живут 100 лет, отрезать грудь, предстательную железу. Всё, что отрывается, надо отрезать. Дальше надо нормально питаться и повышать иммунитет. Если после операции облучать и делать химию, то человек быстро сгорает. Надо дать человеку возможность год - два восстановиться. Онкологические клетки есть у каждого из нас. Можно получить рак грудной железы после загара. Всё зависит от силы иммунитета и количества ферментов, насколько мощно стоит защита. Есть хорошие антиоксиданты, натуральные, синтетика так не работает. 9-10% рака можно вылечить самопроизвольно или в результате приложенных усилий

ИММУННАЯ СИСТЕМА.

В эпидемию гриппа болеют не все. От чего зависит, кто заболел, кто нет? Процент смертности, заражаемости не бывает более 60-70 %. Остальные остаются здоровыми и ничего с ними не происходит. Всё зависит от того, насколько накормлен иммунитет. Накормить иммунитет невозможно свинными вытяжками, интерферонами. Могут быть синтетические препараты. Наш организм не вырабатывает интерферон, а синтезируется молочнокислыми палочками. А если у нас дисбактериоз и нет бактерий, то идёт снижение иммунитета. *Иммунной клетке нужно всё то, что необходимо живой клетке: 28 аминокислот, 12 живых витаминов, 15 минералов, 3 жирные полиненасыщенные кислоты, 7 ферментов, кислород, антиоксиданты, вода и большое количество энергии.*

Микрогидрин (Microhydrin) - это энергия, это свободно заряженные электроны. Когда он попадает в воду с кремнием, кремний становится энергопроводящей структурой. Почему он является безопасным? Потому, что там нет никаких сложных формул? Когда он отдаёт свой электрон, то снова становится водой. Он даёт воде энергию для структурирования. Микрогидрин не чистит воду, это не коралловый кальций, он только структурирует. Если вода грязная, то он стирает информационную память, но если там были соли тяжёлых металлов или холера, чума, то они останутся. Микрогидрин является стимулятором энергии иммунитета. Если клетки иммунитета будут подвижны, то ему ничего не грозит. Раковые клетки в организме образуются тоннами. У каждого есть раковые клетки. Раковая клетка - это молодая клетка, но она отслеживается. Были бы здоровы наши макрофаги, пожиратели, “киллеры”. Если будет энергия, то будет всё. Энергия - это хорошее настроение, работоспособность, оптимизм. У человека может ничего не болеть, у него может быть просто отсутствие энергии. Отсутствие энергии -

это не очень хороший иммунитет. Это можно назвать депрессией, синдромом хронической усталости. По тому, как человек живёт, уже можно определять, какой у него иммунитет. Первое, с чего надо начинать борьбу за иммунитет - это вода. Основная энергия - это энергия водорода, а основной поставщик - вода.

Иммунные клетки нуждаются в реставрации, потому что они не активные. Им нужна энергия витаминов. Основной витамин - витамин С, потому что он водорастворимый. Витамин С ремонтирует в организме ферменты и гормоны. Он всегда подходит к тому месту, где находится неактивный гормон. Например, выходит гормон из щитовидной железы, вокруг него 16 молекул витамина С. Они его везде сопровождают. Гормон нигде не ходит один. Как только он активизируется, Витамин С отдаёт ему свой электрон и уходит. Витамин С в организме человека не синтезируется, а у животных синтезируется. Непонятно, почему. Над этим ещё работают. Витамин С входит в экста-си, как и цветочная пыльца, которая содержит 340 биологически активных ингредиентов. Представьте себе пчелиное сообщество. Летом они могут все, а на зиму улей закрывается и всё, что они набрали летом, 100 % соответствует их жизненным потребностям. У них есть программа, что должны сделать рабочие пчелы, для того чтобы жизнь в улье не умерла. А это значит, одной аминокислоты не хватит - жизнь умрёт. Пчелы набирают всю пыльцу разных растений. Пыльца - это семенной материал. В ней содержится всё, что нужно. Мёд - это энергия, т.е. еда. Но пчела заготавливает пыльцу, которую ферментирует, обволакивая слюной. Пыльца - уникальный продукт, который способен дать жизнь другому организму.

Если мы будем периодически принимать Фито-Си (Phyto-Cee), то это будет питание и для иммунных клеток, и для всех остальных. Клетки кости или зуба тоже плавают, но от них не настолько зависит жизнь человека. Иммунитет - это постоянная защитная охрана. Мы повышаем иммунитет во время гриппа. Но существует ещё противодизентерийный, противораковый иммунитет. В любом случае, иммунитет необходимо поддерживать регулярно. Есть препараты обучающие, такие как ФерстФуд Молозиво (FirstFood Colostrum). Это другой вид иммунитета. Эхинацея - препарат противовирусный. Вирусы находятся везде: в воздухе, в растениях, у кошек, у собак. Вирус, проникая в наш организм, садится на клетку. У него есть посадочная площадка, т.е. код доступа. Код доступа имеется на определённые виды клеток. Если это вирус герпеса, то он садится на слизистую оболочку, если гепатит - на оболочку печени. Проникая в клетку, вирус перепрограммирует нашу молекулу ДНК, и клетка начинает производить вирус с большой скоростью. Он берет наши питательные вещества, воду. Не вирус размножается, мы его размножаем. Чтобы опознать вирус, Т-лимфоциты его фотографируют, и в виде зеркальной копии вирус скрывается от наших иммунных клеток. Он пытается быть зеркальным, отражаемым, неуловимым. Он всё время меняет длину излучения, и лейкоциты его не узнают. Но если нашим лимфоцитам удастся его скопировать, то они зеркальную копию вируса присоединяют к вирусу. Сам вирус в организме называем антигеном. Лейкоцит делает его зеркальную копию - антитело, и когда антитело подходит к антигену, получается двойной комплекс: антиген - антитело. Этот антиген - антитело не может скрыться. Если одна часть изменит длину волны, другая не поддержит её. Наши клетки макрофаги могут их увидеть, т.е. вирус становится непрозрачным. Поступило миллион вирусов, должен выработаться миллион антител. Эндокринная система отслеживает количество производимых антител. И когда каждое антитело соединится с вирусом, поступает сигнал запрета на выработку антител. Ими руководят Т-супрессоры, которые подают сигнал отмены выработки антител. Но иногда эта система ломается. Уже нет вируса, нет пыльцы растения, а антитела продолжают вырабатываться. Это называется механизм запуска аллергии или аутоиммунное заболевание. Что делают эти антитела? Они активные, они копия вируса. Они начинают пожирать собственные клетки организма. Возникают разные ревматоидные артриты, артрозы. Команда подаётся из ЦНС. Отмена команды поступает оттуда же Мозг отслеживает; гипофиз имеет лепесток, который спускается в артерию, являясь детектором вирусов, бактерий, грязи. Он даёт команду железам на очистку: щитовидной, надпочечникам. То человек вспотел, то понос напал, то какая-то другая очистка. В момент, когда человек заболел, он получает стресс, и тогда ломаются все системы биорезонанса. Рушатся серьёзные процессы, соответственно и рушится защита. Человек говорит, что перенёс тяжёлый стресс и с этого момента начал болеть. Стресс загоняет болезнь внутрь. Если отсутствие стресса выводит болезнь наружу, болит всегда, она выходит наружу через кожу. Например, корь - это вирус. Она посидит внутри и выходит на кожу в виде мёртвых бактерий. Ветрянка, сифилис, герпес - всё выходит наружу. Если в этот момент у человека будет тяжёлый стресс, то будет коревой менингит, потому что будет заблокирован иммунитет вывода наружу. Врачи-иммунологи об этом не знают. Лейкоциты, макрофаги, Т-супрессоры - это

одноклеточные, абсолютно живые организмы, которые стоят на страже поступления в наш организм чужих тел и молодых раковых клеток. Об иммунитете надо заботиться ежедневно. Но заботиться надо не только с помощью пищевых добавок, а и при помощи воды, питания, здорового сна, отдыха, гигиены. Самое страшное в разрушении иммунитета - это солнце, которое убивает иммунитет. Солнечная радиация, ультрафиолет, проникая через кожу, делит внутриклеточную воду. Появляются свободные радикалы молекул воды. Разделённая вода - это страшное оружие. Свободный кислород начинает цепляться ко всем клеткам, в том числе и к лейкоцитам. Они от него отбиваются, за счёт витамина С. Если лимфоцит подошёл к свободному радикалу, то он садится на лимфоцит и гасит его. А что значит погасить энергию? Это значит, что он лопнул. До этого он был активный, вокруг него была аура, и вдруг что-то с ним произошло, он сдулся, умер. Внутри находится мощнейшая энергоустановка, батарейка. Разряд этой батарейки ведёт к смерти лейкоцита. Когда на темнопольнике смотришь кровь человека, то иногда не видно ни одного лейкоцита. Эритроцитов много, а лейкоцитов нет. У других бывают мощные лейкоциты, они двигаются, меняют форму, у них работают все локаторы, радиопередатчики. До тех пор, пока вы не поверите, что в нашем организме каждая клеточка живая, то в вашем сознании ничего не поменяется. Если вы думаете, что мы куски и груды мяса, вы не правы. Мы живые существа Земли. Вся форма жизни складывается из живых клеток. Живым клеткам нужна живая пища. Они не питаются химией, они её не знают. Сейчас у нас 90 % продуктов искусственно приготовленных.

Чем нельзя питаться? Чипсы, бульоны “Галина Бланка”, искусственные майонезы, маргарины, йогурты. Если употреблять маргарин, то можно так сильно сдвинуть обмен жиров, липидов, бета-протеинов, что потом с трудом их можно восстановить. Сюда относится копчёная продукция, но в малом количестве. Коптильная вода содержит большое количество нитритов. Нитриты - самые большие разрушители иммунитета. Все продукты, куда входит глутамат натрия. Иммунитет мы разрушаем питанием и экологией. Больше нам его разрушить нечем. Даже, если в организме стресс, то он не зарождается заново, он блокируется, но работает, если был изначально хорошим. **Вопрос: а чем питаться?** Любый человек, мало-мальски грамотный, может вообще ничем не питаться, если хочет долго жить. Если человек сопротивляется, то это его проблемы. Информация идёт для тех, кто считает, что возможно убрать химические продукты. На рынке ещё можно купить натуральные молочные продукты. Нельзя есть продукты китайского производства. Там такие стабилизаторы, консерванты и красители, что за 5 лет вы свою печень по кускам не соберёте. Большая опасность кроется в растительных маслах. При жарении картошки фри, существует норма: 6 закладок, но её не соблюдают. В жареном масле образуются канцерогены. Если вы будете об этом знать, то вы сможете выбрать для себя правильное питание. Лучше съесть картофельное пюре, чем картошку фри. Потом мы удивляемся, откуда рак? Оттуда он и есть. Растительные масла рафинируют химическими веществами, которые потом невозможно вытащить. Жарить можно на рафинированном, а салаты заправлять нерафинированным. Нужно выработать определённый алгоритм: обдай зелень кипятком или водой с уксусом, никогда не бери майонез в пластиковых упаковках, потому что уксус разрушает пластмассу, он вымывает из неё диоксины. Майонез надо брать только в стеклянных банках. Чем больше вы сделаете для себя установок что можно, а что нельзя, тем безопаснее будет ваше питание. Можно и сейчас купить на рынке безопасные продукты.

Иммунитет мы можем разрушить с двух сторон: во-первых, не докормить - не дать витаминов, аминокислот; во-вторых, отравить. Иммунитет - это ежесекундное состояние лейкоцитов. Не должно такого быть, что полгода нет иммунитета, полгода есть. Нужно, чтобы он был постоянно. Кушать надо то, что полезно, а не то, что хочется. Можно, конечно съесть 3-4 кусочка копчёной колбасы, но это не значит, есть её постоянно. Консервы. Атлантическая сельдь. Написано, что 100% натуральная. В неё добавлено вещество, из которого делается формальдегид, который запрещён. Надо знать номера пищевых добавок, увидели номер глутамата натрия, значит не надо брать. Другого способа улучшить иммунитет, нет. После лечения антибиотиками, многим ли назначают защиту печени, почек? Надо всем назначать. Надо предлагать людям натуральные сорбенты и бактерии после лечения химией. Мы не подменяем врачей. Врачами вам быть и не надо, чтобы быть успешными, долго жить и хорошо зарабатывать. Если у вас спрашивают: вы врач? Вы отвечаете, что нет, но я интересуюсь здоровьем, и я достаточно много об этом знаю. Поэтому я могу вам дать информацию, которая вас заинтересует. Ребёнку надо постоянно давать иммуностимуляторы, чередуя: молозиво, эхинацею, спирулину, бактерии - всё по месяцу. Каждый препарат будет налаживать другое звено иммунитета. Сразу назначать 5 препаратов не надо. Для профилактики назначаем последовательно. Параллельно лечатся острые заболевания.

Никто из врачей не знает, как убрать депрессию, как активизировать Т-лимфоциты. У них есть три или четыре препарата. Иммуитет - это самое сложное, что есть в медицине. Иммуитет надо кормить и поить.

РЕПРОДУКТИВНАЯ СИСТЕМА.

В репродуктивную систему может попасть инфекция: вирусы, грибки и бактерии (трихомонады), больше никаких проблем с репродуктивной системой случиться не может. Должна быть нормальная половая жизнь. Для женщины - это раз в месяц. Это природная половая жизнь. Говорят, что 70 % женщин фригидны. Женщине это дано для одного, а мужчине - для другого. Самок в природе больше, чем самцов, потому что они меньше живут. Женщина должна рожать по статистическим расчётам 6-7 раз. Детородный период с 16-ти до 26, в крайнем случае, до 35. В этот период она должна рожать раз в два года. Гинекологические заболевания возникают от слишком частой половой жизни или от инфекции. Когда попадает инородное тело, яйцеклетка начинает сгнивать прямо в яичнике. Когда туда попадает стрептококк, то яйцеклетка не выходит и получается киста. Люди лечат фибромиому, бесплодие, не зная своего бактериального состава. Это бесполезно. Можно только случайно угадать. Если женщина хочет разобраться, почему у неё что-то не так происходит, первое, что она должна сделать - обследовать бактериальный состав. Что может жить в яичниках: стрептококк, стафилококк, папилломавирус, хламидия, уреоплазма, микоплазма. Особо опасные заболевания: сифилис, гонорея, токсоплазмоз, трихомониаз. Есть предположения, что эти заболевания вызывает трихомонада. Если бы трихомонадой занимался бы научный институт, то это бы было очень быстро доказано, а так как этой проблемой занимается группа товарищей, то их выводы отторгаются. Если бы в организме не было чужеродной инфекции, то заболеваний было бы в половину меньше. Каждый человек должен обследоваться на все опасные инфекции, глистные инфекции.

А если ничего не беспокоит, надо обследоваться или не надо? Надо. В почках может жить уреоплазма. Срочности в обследовании нет, но нужно наметить план по поддержанию здоровья. Только опытный врач может разобраться, что у вас перхоть от грибка, молочница от грибка, эндометриоз от смеси вирусов, бактерий с лямблиями. Надо обследоваться, и когда получите окончательную картину, тогда только вы сможете излечиться. Когда мы говорим о том, что идёт острое воспаление, необходимо пройти обследование на особо опасные инфекции: хламидию, уреоплазму. Острое воспаление нельзя пропускать, переведя его в хроническое. В этом случае используется: кора муравьиного дерева, коллоидное серебро, активин, формула № 4, а потом программа № 1. Воспаление надо лечить 21 день, а потом пройти восстанавливающий курс. Если уже образовалась опухоль (фиброма, мастопатия) или гормональные нарушения, заниматься гормонами бесполезно. Вы можете на месяц восстановить месячные, а потом они опять пропадут. Сначала всегда идёт противовоспалительная программа, т.е. убить чужеродного агента или прогнать его.

Вопрос: можно ли при фибромиоме Program 2 Colo-Vada Plus? Можно, но эффекта не будет. Вы почистились, но бактерия осталась. Она в чистом организме начнёт снова развиваться. Если вы сначала провели противобактериальный курс, то 50-70 %, что вы её уморили. Потом можно пройти **Program 2 Colo-Vada Plus**. Потом снова пройти обследования. Если ещё что-то осталось, надо пройти ещё один противовоспалительный курс.

Повышайте иммунитет постоянно. Используйте ФерстФуд Молозиво (FirstFood Colostrum) и Активин (Activin). Через два месяца смотрите снова и так до тех пор, пока это не уберёт. Так как это натуральная программа, то осложнений не будет. После 2-3-х курсов уходят уреоплазма, хламидии. "Оберон" даёт не совсем точное обследование, он находится в стадии изучения, хотя аппарат очень хороший. Гинекологи будут говорить, что фиброму рассосать невозможно, потому что им ни разу это не удалось. У нас нет химии, которая бы рассасывала опухоли, они скажут, что надо её удалить и не мучиться, без разницы, сколько вам лет 30-40-50. Никто не знает, что будет с той фибромой, которая сегодня сидит. Она может рассосаться в любой момент от разных процедур. Если там папилломавирус с трихомонадой, то нужно провести мощный противовоспалительный курс, и тогда пойдёт рассасывание. Если вы не попали в причину, то не рассосётся. Нужно проводить динамический контроль у гинекологов. Схема лечения

должна быть такой: почиститься, пройти противовоспалительный курс, потом снова почиститься, и снова противовоспалительный курс. Потом пройти обследования. И так 3-4 раза. Фибромиома рассасывается от двух подряд **Program 2 Colo-Vada Plus**. Но опять, смотря, какая фиброма, смотря, сколько ей лет, на сколько чистый организм. Поэтому никто не может сказать, что будет у конкретно взятого человека. Надо пробовать. Участковый гинеколог не даст направления на обследование уреаплазмы и др. вирусов. Это делается частными лабораториями. Простатит, аденома, фиброма, эндометриоз лечатся по одной схеме. У всех этих заболеваний общая причина - инфекция, затем перерождение ткани, спайки, опухоль. К натуральным препаратам привыкания не бывает. Привыкание бывает к антибиотику, потому что он направлен на одно звено. Кора муравьиного дерева (Pau D'Arco Bark) используется по всем направлениям. Сначала идёт противовоспалительный курс, потом вода, ферменты и антиоксиданты. **Алгоритм:** подавить флору, рассосать возможные последствия, вывести и очистить всё это, т.е. вода и сорбенты, а затем антиоксиданты - это витамины А, Е, цинк, селен. И последнее - напитать, накормить - 7 незаменимых аминокислот, витамин А, Е, омега 3/60 и ферменты. Для лучшего обследования, нужно использовать 2-3 перекрестных метода. На сегодняшний день в мире нет 100% диагностики. Информационность обследований составляет: цитологическое - 75 %, «Оберон» - более 60 %, УЗИ - 60-70 %, рентген - 40 %, Фолль - около 50 - 65 %. 70 % - самый высокий процент. А в такой ситуации можно ошибиться.

КОСТНО-МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА.

Сколиоз - это не состояние позвоночника, это состояние костей таза, как фундамента, а он должен быть ровным. На ногах пять пальцев, у которых пять косточек. Когда человек переносит всю тяжесть тела на одну ногу (70 кг.), то стопа сильно прогибается. Для того, чтобы человек не упал, на стопе образуется треугольник, и большой палец разворачивается. Косточка большого пальца начинает выступать, а человек думает, что выросла косточка. Потом вырастает хрящ, уплотнение, начинает болеть. Это называется поперечное плоскостопие. У кого косточка на правой ноге, значит правая нога короче, если на левой, то короче левая. Если на двух, то человек сначала стоял на правой, потом она начала болеть, и он перешёл на левую. Поэтому сначала возникает на одной ноге, а потом на другой. Если у ребёнка плоскостопие, то у него смещены кости таза. Если он стаптывает обувь, припадает, стоит на носочках, "кривит на пяточку", т.е. правой ногой нормально загребаёт, а левой зачерпывает, косолапит, то во всех этих случаях надо смотреть фундамент костей таза, который должен быть расположен в горизонтальной плоскости. Выровнять кости таза можно только гимнастикой и мануальной терапией, потому что это травма, это смещение. Если вы прыгаете с автобуса на правую ногу с сумкой в 10 кг., то в момент прыжка сустав соскакивает.

Голова человека всегда стремится принять перпендикулярное положение к плечам. Шея должна быть расположена на 90 градусов к плечам, чтобы через 7 отверстий смогла уйти кровь от головного мозга. Вы можете посмотреть на фотографиях, как расположена ваша голова. У всех имеется наклон влево или вправо. Это значит, что мышцы слабые, и неправильное расположение позвоночника. Для этого надо делать зарядку, периодически проверять свой позвоночник. У китайцев все виды гимнастики направлены на восстановление позвоночника. У нас гимнастика разрушающая. Нельзя больному остеохондрозом крутить головой, наклоняться вперёд, а нужно укреплять спину.

А как лечат больных сколиозом детей в стационарах? На них надевают корсеты, и за полгода позвоночник выравнивается. Но им не вправляют кости таза. И когда ребёнок через полгода снимает корсет, из-за того, что одна нога короче другой, его сколиоз из первой степени превращается в четвертую. Им присоединяют холодные, платиновые пластины прямо к позвонкам, с которыми нельзя выйти на улицу, они лопаются от напряжения, потому что одна нога короче другой. Вот так и возникают сколиозные дети.

Чем опасен сколиоз? Во-первых, у девочки родится ребёнок с нарушением мозгового кровоснабжения, потому что ребёнок выходит винтом. Во-вторых, снашиваются диски. Если они сносятся - восстановить их будет очень трудно, т.к. хрящевая ткань не очень крепкая, а при отсутствии серы, она разрушается. Из препаратов КК можно применять: Противити (Protivity) - по 5-7 таблеток в день в течение полгода,

спирулина - по 4-5-6 таблеток. Это белок. Обязательно нужен лецитин - 3-4 капсулы. Лецитин рекомендовано высасывать, т.к. если вы принимаете по 5-10 капсул каждый день, то получаете большое количество желатина. Пусть даже он приготовлен из водорослей, но все равно получается большое количество.

Препараты делают в капсулах для удобства сортирования и дозирования. Кофермент Q-10 (Coenzyme Q-10) принимается под язык. Кора муравьиного дерева (Pau D'Arco Bark) вкусная, и её можно растворить в воде. Горький Активин (Activin) действует мгновенно. Капсула растворяется в кишечнике через 4-5 часов. Поэтому фермент, принятый в капсуле, не догонит пищу. Он растворится, когда пища поступит в кишечник. Его надо принимать под язык, запивать водой, растворить, рассасывая. Нет смысла употреблять лецитин в капсулах, капсулу необходимо разжевать и высосать. Но нежелательно употреблять без капсул жир печени акулы или чеснок, а также Мега Ацидофилус. В желудке бактерии погибнут из-за высокой кислотности желудочного сока.

Сера принимается по 2-3 капсулы в день полгода. Витамин Е, Фикотен (Phycotene) надо высыпать. Витамины группы В - разжевывать или размалывать, потому что он плохо переваривается. Зеленое золото (Green Gold) надо разжевывать, т.к. оно очень долго растворяется. А вот Противити (Protivity), наоборот, очень хорошо растворяется. Спирулину, люцерну, хлородофилус надо разжевывать. Для этого необходимо использовать ступки, миксеры или кофемолки. Противити (Protivity) измельчают и пьют с мёдом или сметаной. Детям надо все размалывать. Все названные препараты - хорошая схема при остеохондрозах, сколиозах. В Хлородофилус (Chlor-o-dophilus) много белков.

Если идут воспалительные заболевания суставов, то знайте, что в суставах нечему воспалиться. Сустав это две кости, там больше ничего нет. Все заболевания - это заболевания лимфатической системы. С другой стороны коленного сустава находится лимфоузел. Если в организме есть бактерии, такие как стрептококк, хламидии, кандиды, значит этот узел затромбировался, и жидкость перестаёт оттекать и накапливается в суставе, повышается температура. **Поэтому, заболевание суставов - это заболевание лимфы.** Все заболевания суставов (кроме травм) - это наличие в них бактерий или других паразитов. Артроз - это вторая стадия артрита. Если в организме долго живут бактерии (1 год, 2, 3, 10), возникает лимфатическая фильтрация, сюда приходят лейкоциты. Потом это всё уходит, но лейкоциты поработали, они источили хрящ. Стрептококк погиб вместе с хрящом. Возникает деформирующий артроз с отложением солей. Суставная жидкость должна быть идеально чистая, сопливая, мокрая, она не должна быть сухая, в ней не должно быть прожилок, бактерий, грибов. Определить качество суставной жидкости можно по ногтям. Ногти должны быть прозрачные, твёрдые, без поперечной и продольной исчерченности. Если ногти рифлёные, то в суставной жидкости есть крупинки. Ноготь - это застывшая внутрисуставная жидкость. У нас пять сухожильных влагалищ, по которым расположены сухожилия, и пять ногтей. Эта жидкость должна где-то найти выход. Каждый день сюда поступает по миллиметру жидкости. Эти застывшие капельки жидкости проходят через две косточки и в связи с этим растут ногти. По ногтям можно полностью определить состояние человека. Если на ногтях грибок, то он не на ногтях, он внутри суставной жидкости. Лечить надо не ногти. Новые ногти будут такие же порченные, как и те, что человек снял. Для лечения этого заболевания нужны полугодовые программы. КМД, серебро, исцеляющий бальзам, чтобы подпитать ложе, а также сера, люцерна. Ногтевой грибок - это не кандиды, поэтому си-фри не подходит. Си-фри (C-Free) работает только на кандидоз. Если ногти слоятся, то идёт глубокое нарушение минерального обмена плюс остатки грибков. Расслоение ногтей - это расслоение фракции внутрисуставной жидкости. Это может произойти в результате какого-то бактериального агента, например, хламидиоза. Для восстановления минерального обмена необходимо пополнить запасы серы, йода, цинка, селена, лецитина и биотина, кальция и фосфора. Если долго пить коралловый кальций, то ногти будут очень хорошие. Если на ногтях есть белые точки, то это хлопья белков. А значит нарушение белкового обмена, т.к. белки не перевариваются и белковые молекулы находятся внутри суставной жидкости. Потом могут возникнуть заболевания суставов обменного характера. Если на ногтях бугры - это показатель шейного остеохондроза. Жидкость течёт равномерно и на ноготь выходит равномерно. Если человек спит, и у него немеют руки, то в этот момент жидкость не течёт. Получается так, то течёт, то не течёт, и ноготь получается волнистый.

Кости черепа. У нас 8 костей черепа, соединённых парно. Кости черепа двигаются с рождения и до последних дней жизни. Они должны быть абсолютно симметричны. Парамемагнум (большое

затылочное отверстие) не должен ничего касаться, туда уходит спинной мозг. Если у мамы кривой таз, то у ребёнка сдвигаются кости черепа, парамегагнум сдвигается и возникает детский церебральный паралич. Может быть косоглазие, потеря слуха. Кости черепа вправляются с первого до последнего дня жизни. Существуют народные целители, бабки, врачи, которые умеют вправлять кости черепа. Ищите специалистов, потому что, если кости черепа кривые, то постепенно съедет зрение, потеряется слух. Человек смотрит не глазами, а затылочными буграми. Очень важно, чтобы кровоснабжение затылочных частей было очень хорошее. Всё, что связано с шумом в ушах, головокружением, с носовыми кровотечениями - все это идёт от подвывихов шейных позвонков, смещения костей черепа. Если лопаются сосуды в глазах, то это шейный сколиоз, внутричерепная гипертензия. Позвоночник рихтовать надо с фундамента, с костей таза. Кости таза не должны болеть, крестец не должен болеть, копчик должен быть правильно выставлен. Есть люди, которые правят копчики. Если человек упал или был перелом копчика, или другая патология, такая что он не может сесть, то надо копчик вправлять прямо через прямую кишку. Если у ребёнка косоглазие, кривые зубы, то это кости черепа. Деформированные кости могут передаваться по наследству. Особенно зубы. Сколиоз по наследству не передаётся. По наследству передаются лицо и зубы, челюсти. Передаётся внешний вид, внутреннее строение, но на заболевание. У каждого свой личный сколиоз из-за слабости связочного аппарата, из-за того, что человек не правильно спит, сидит, работает, не правильно носит тяжести. Мы об этом почти ничего не знаем. На Востоке всё делают правильно. У них нет сколиоза. Китайцы удивительно прямые. У них врачей по суставам очень мало. Они питаются правильно, доброжелательны, делают зарядку. Едят свежую продукцию, рыбу не морозят. У нас в стране нет гимнастики. Есть бодибилдинг, аэробика, но нет гимнастики. У нас нет противопаразитарных программ, психологии. У нас есть медицина такая, которая не нужна. С питанием у нас тоже проблемы. Если в Японии 50 видов салатов, то у нас один, и то китайский. Они едят сельдерей. В ресторанах у них подают проростки сои, пшеницы. Мясо у них отвратительное, но зато много овощей. Страна вышла на новые технологии. В каждом дворе у них стоит тренажёр, и люди занимаются. У них везде лозунги: все для человека. И там действительно, все для человека. Во времена Ивана Грозного нас было 245 млн. и их столько же, а сейчас их 1 млрд. 345 млн., а нас 146 млн. Мы вымерли, а они размножились. Трудно сказать, что там происходит, но технология питания там совсем другая. Никаких шипучих напитков там нет. Они могут находиться в бане целый день. В Китае 20 видов массажа.

Там всё очень дёшево. Работают они с утра до ночи. Но те, кто подметают, одеты в белые перчатки и респираторы. И что самое главное, все улыбаются. Нам китайцев никогда не догнать.

ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА.

Лимфатическая система - это система, которую даже врачи не знают. Они её никогда серьёзно не изучали. Лимфатическая система работает в одном направлении. Вся лимфа оттекает снизу вверх. Все массажи, которые делаются сверху вниз, загоняют лимфу назад и разрушают лимфатические протоки. Массаж должен идти вверх от кончиков пальцев и от кончиков ног. По спине массаж должен идти вверх. По лицу нам делают не правильный массаж. Нам лимфу сгоняют к носу, а надо наоборот. 80% массажа делается не правильно. После массажа наблюдаются отеки лица. Очень мало массажистов владеют испанским массажем, т.е. лимфатическим. После операций лимфатические протоки не сшивают, поэтому долго держится отёчность. И эта отёчность может никогда не пройти. Все, что в организме связано с отёками, относится не к сердечно-сосудистой системе. Отёки на ногах, руках, глазах, на пояснице, суставах - это всё лимфа. В организм попадает бактерия, вирус или грибок. Что делает лимфа? Вблизи попадания расположен крупный лимфатический узел, например, половые пути. Лимфоузлы блокируют прохождение инфекции дальше. Если бы по организму прошла гонорея и попала в головной мозг, то люди умирали бы сразу. Из лимфоузлов выходят лимфоциты, и они патрулируют всю слизистую, уретру, влагалище. Если они там что-то находят, то съедают и относят снова в лимфоузлы. В лимфоузлах это все лизируется, активизируется и выбрасывается. Первым путём выброса лимфы в организме является влагалище и уретра. Все, что связано с белями у женщин, выделениями у мужчин, говорит о том, что в организме кто-то живёт, а лимфа этого кого-то съедает, ценой своей собственной жизни, и удаляет. Второй путь эвакуации находится в кишечнике, в котором расположены

десятки тысяч мелких лимфатических узлов. Если человек заболел дизентерией, то кал будет темным, затем он светлеет, потом идёт кровь, а потом - очень много слизи. Слизь - это лимфатические защитники с лизированными бактериями. После того, как организм выплюнет весь кал, он начинает защищать слизистую оболочку. В большом количестве пищевых остатков лейкоцит не может поймать всю дизентерийную палочку. Дизентерия - это сильный понос, организм убирает всю воду. Нужно пить много воды, чтобы заменить воду и усилить понос. Его ослаблять никогда нельзя. А мы делаем все наоборот. Если у ребёнка развился понос, пусть он как следует пропоносит. Надо дать ему пол-литра, литр воды. Рвоту нельзя останавливать. Надо пить воду, т.к. идёт промывание. Организм пытается избавиться от интоксикации. Нельзя принимать церукал от тошноты или ферменты. Если вы отравились, то еду надо удалить. Надо принимать чистую холодную воду. Желудок промывают до тех пор, пока рвота не закончится. Следует отличать заражение от отравления. Например, испорченный борщ, творог съели - и затошнило, заболел живот, может подняться температура. Значит, человек заразился. Там идёт размножение инфекции. Если заразился, то надо принимать антибиотики, а не ферменты. Натуральными антибиотиками являются Кора муравьиного дерева (Pau D'Arco Bark), чеснок. Если съели грибы, то тут идёт отравление. Антибиотики принимать нельзя. Алкоголь - это тоже отравление. В этом случае нужны сорбенты. Если поднялась температура, то организм включил иммунитет. Против грибов нет температуры - это чистое отравление. Если съели вздутые консервы, то может быть заражение (ботулизм), а может быть отравление. Нужно решить, промывать ли желудок, давать ли антибиотики, сколько давать воды, и какую воду давать.

Все эти вопросы надо решить. При отравлении сразу необходимо промывать желудок коралловой водой - идеальный вариант. В коралле находятся мощные сорбенты. Надо выпить 2-3 литра воды и принять вовнутрь до пяти порошков. Если 5 порошков кораллового кальция у вас будет внутри, то никакое отравление не страшно. Даже от грибов. Но сначала надо вызвать рвоту. Если вас затошнило, пусть тошнит до конца. Нельзя тратить ни минуты. С детьми надо делать то же самое. Умирает большое количество детей из-за неправильного поведения в таких ситуациях. Это всё лимфатическая система. Она не включится, пока не уйдёт продукт. При отравлении надо промывать, а при заражении промывать не надо. Если вы съели плохой борщ, и вас затошнило, то надо два пальца в рот, вырвали, выпить пол-литра воды, т.к. больше не войдёт. Второй раз не вырвете, т.к. пошло воспаление. Нужны антибиотики - кора муравьиного дерева. В испорченном борще находятся бактерии: стафилококк, кишечная палочка или что-то другое. При отравлении яйцом - сальмонеллы. Нельзя долго промывать желудок, нужны антибиотики с первой секунды. У сальмонеллы тысячи ворсинок, и если она зацепилась, то водой её не вымоешь. При отравлении яйцами, молоком, сыром, сметаной, творогом - это может быть дизентерия, сальмонелла или кишечная инфекция. Надо взять 5 капсул коры муравьиного дерева, растворить в воде и выпить, через час ещё 5 капсул. Можно до 15-20 капсул в день. Сальмонелёз где начался, там и закончится. Лимфатические узлы в кишечнике мощнейшие, но им надо дать отработать. Для этого необходимо прекратить приём пищи. Можно не кушать 2-3 дня. Детям есть не хочется, а мы все равно их кормим. Организм производит понос, чтобы убрать всё из организма, а мы их кормим куриным бульоном, что категорически противопоказано. Нужно давать разбавленные соки с мякотью (морковный, яблочный).

Через подмышечные впадины выходит 50% гормональных ядов. Если подмышечные впадины закрыты, то ничего не отходит. Сейчас люди пользуются дезодорантами, от которых человек не потеет 24 часа. Не потеют подмышками, зато потеют ладошки. Ещё делают косметические операции, когда перерезают лимфатические протоки. Лоб не должен потеть. Если подмышки забиты, то потеет вся поверхность тела. Это говорит о второй степени поражения и загрязнения лимфы. Лицо должно быть относительно сухое, а из-под мышек должно течь, потому что там находится мощнейший потовый коллектор. На лице потовых желёз не очень много.

Аденоиды - это лимфатические узлы. Все, кто дышат через рот, имеют аденоиды - увеличенные лимфатические узлы носа.

Слюнные железы - мощнейший дезинтоксикационный орган. Через слюну отходит до пол-литра токсической мокроты. Если у ребёнка течёт слюна на подушку, то это говорит, о серьёзном поражении лимфатической системы токсинами. Если человек или ребёнок во сне потеют, то это говорит о том, что у него острицы, лямблии или ещё что-то. Дети не должны потеть даже при температуре 30С. У них

плохо развита потовая система. Если у маленького ребёнка ночью мокрая голова, значит он болен. У ребёнка всё должно уходить через почки, кишечник. У взрослого большое количество шлаков, и могут включаться потовые железы. Детей с детства надо приучать к лёгкой сауне.

Гортань. Хронический ларингит или фарингит - это лимфоузлы глотки и гортани. При данном диагнозе у человека хроническая инфекция хронического грибка или хронического стрептококка. Они являются кандидатами в хроническое поражение лимфатической системы.

Миндалины - это самый мощный плацдарм для различных бактерий. Стрептококк идет всегда через миндалины. Это ангины, ревматизм. Стафилококк не пойдёт через миндалины. Он идёт через нос. Гайморит - это поражение лимфатической системы, а не дыхательной. В носу ничего нет, там только норки для воздуха и мембраны толщиной 1 микрон. Всё остальное там - гной. Откуда берётся гной? Из живота, из лимфы, из крови, из межклеточных пространств, а выходят через нос. У стафилококка такой путь. Грибок через нос никогда не пойдёт. Грибок выделяется через ближайшие органы. Если это ножной, то он там и будет выделяться. Треснет кожа. Никогда лимфатическая система не потащит грибок в нос, потому что она его не дотащит. Она перебьёт все лимфатические коллекторы. Лимфатическая система откроет кожу и выбросит лимфатическую жидкость прямо между пальцев. Лимфатические узлы костей никогда не пропустят грибок. Если грибком поражено все тело, то начинаются грибковые бронхиты. Подключаются глубокие лимфатические узлы бронхов, и у человека начинается бронхиальная астма. Бронхиальная астма - это инфекционно-грибково-бактериальное заболевание. Это не аллергическая патология. Лимфа содержит большое количество слизи, а слизь - это мёртвые лейкоциты. И последний этап - это воспаление лёгких и как следствие - смерть. Воспаление суставов - это поражение лимфатической системы. Все считают, что отеки на ногах сердечные, почечные. Отеки могут быть только лимфатические. Сердце истощено и не может перекачать кровь. Но в ногах задерживается не кровь, а лимфа.

Слоновость - это поражение лимфы, когда закупорены паховые лимфоузлы, и жидкость не поднимается. **Отечность рук** - это закупорка подмышечных лимфоузлов.

Отечность глаз - это закупорка подчелюстных и лицевых лимфоузлов. Это косвенно говорит о закупорке почек. Если почки выделяют меньше жидкости, чем нужно, то её больше в организме. Это, как правило, воспалительный процесс на лице.

Чтобы научиться чистить лимфатическую систему, необходимо знать её строение. Профессор Левин, который является зав. кафедрой лимфологии Новосибирского Международного Университета, разработал систему лимфоочистки. Она заключается в следующем. Мы имеем межклеточную жидкость. Любая ткань (печень, почка, сердце) устроена одинаково. Лимфатическая система уходит вверх от каждого органа. Межклеточное пространство называется интерспециальным, межтканевым. Оно может находиться в двух состояниях: густое (гель) и жидкое (золь). Левин подтвердил, что состояние межклеточной жидкости может меняться. Она может быть то густая, то жидкая. Влияет температура. В сауне межклеточное пространство разжижилось и начало течь. Вы прыгнули в бассейн, пространство сразу закрылось и перестало течь. Опять сауна и снова течёт. **Сауна - это тренировка для лимфатической системы.** Левин выяснил, что часть веществ обладает способностью разжижать, а часть, наоборот, сгущать это пространство. Если мы хотим прочистить лимфу, то её надо разжижить, чтобы спустить, одновременно дополняя её чистой жидкостью. 80% ядов находится не в печени, почках, кишечнике, а в межклеточной жидкости, потому что её в организме человека находится 50 литров. Если человек хочет себя прочистить, то это не значит, что надо чистить печень, почки, кишечник, вы просто откроете выделительные шлюзы. А прочистить себя, значит спустить всю эту заселённую воду, в которой живёт грибок, бактерии, мёртвые клетки. И после того, как вы её промоете, клетки получают вторую жизнь. Лимфатическую систему, т.е. межклеточное пространство, можно промыть за 10 дней. Вспомните задачу, которую решали в детстве. В большой аквариум по трубе определённого диаметра наливается жидкость. В этот же момент по трубе такого же диаметра вода выливается. Сколько дней должно пройти, чтобы вся жидкость заменилась? Должно пройти минимум два месяца, чтобы вся жидкость утекла. Мы в день выделяем 1,5 литра жидкости, а у нас её - 6,5. Чтобы заменить 6,5 литров, надо 1,5 литра чистой воды заливать и 1,5 выливать. Но при этом надо хорошо питаться. Поэтому через 3 месяца, по расчётам, человек должен заменить всю межклеточную воду и выздороветь. Это помогает от любого заболевания, кроме запущенной формы рака. Коралловую воду надо пить минимум три

месяца, для того чтобы заменилась межклеточная жидкость. Кроме коралловой воды ничего больше пить нежелательно. Необходимо убрать чай, какао, пиво, соки. Если вы выпиваете 1,5 литра сока, вы будете свято верить, что вы получаете витамины. А на самом деле будете получать лимонную кислоту, жаждоусилитель, химические консерванты, стабилизаторы, искусственные красители и т.д. При употреблении сока, вся межклеточная жидкость постепенно превращается в болото с красителями, гниущее, бродящее. Если человек не больной, то пусть пьёт, все, что хочет, а если заболел, то кроме воды, он ничего не должен пить. Свежевыжатые соки должны быть с клетчаткой, с мякотью. Мы делаем глупость, когда выбрасываем мякоть. Никакой зелёный чай не нужен. Соки из цитрусовых нам не подходят, потому что у нас нет на них генетической памяти. Ребёнку до двух лет нельзя давать апельсиновый сок, т.к. это мощнейшие кислоты. Собака не пьёт апельсиновый сок. Ни одно животное не пьёт сок. Они книги не читают, у них нет разума, у них есть генетическая память. В кислой среде происходит полная перестройка организма. Если человек выпил стакан разбавленного морковного сока, то это нормально. Но если во время Program 2 Colo-Vada Plus выпивает литр грейпфрутового сока натошак, то это не нормально. У Альберта Зера вообще не было сока, там была только вода. Если вы не можете, то пейте что хотите. Это ваши проблемы. Если 4 дня пить сок натошак, то могут быть осложнения. От Program 2 Colo-Vada Plus осложнений быть не может. Можно пить несладкий и не варёный компот из кураги. Курагу перемолоть на мясорубке, залить кипятком и остудить. Нельзя кушать смородину, потому что во время голодания идёт ацедофический криз. При голодании человек сильно закисляется, а вы будете добавлять кислоты. Можно взять 100 г. сока, развести порошок глины и выпить, а потом выпить 250 г. коралловой воды.

К лимфостимуляторам относятся:

Лист смородины.

Корень солодки.

Тысячелистник.

Шиповник.

Овёс.

Вода.

Если человек выпивает 2 таблетки солодки, происходит разжижение лимфы, причём очень быстро. Все знают, что разжижается мокрота, начинает отхаркиваться, повышается иммунитет, возникает противоположное и противоспазмолетическое действие. Из-за разжижения лимфатической жидкости, начинается насыщение лимфы через лимфатические узлы. На первом этапе лимфоочистки человек может принять 1-2 таблетки корня солодки, растворив её в горячей воде, предварительно измельчив. Можно выпить за 3 часа до сауны. Во время сауны поздно, потому что вода всасывается не в желудке, а толстом кишечнике. Левин установил, что всё, что вошло в организм, из него не уходит. Он поставил такой опыт. Если мы хотим убрать яды, то должны поставить в организм вещества, которые сами не растворяются, но на себя цепляют яды. Это сорбенты: глина, келп, порошок кораллового кальция, люцерна. Сорбенты употребляются натошак за 2 часа до еды или через 3 часа после еды. Если человек выпил 2 таблетки корня солодки с полутора литрами горячей воды, то лимфа двинулась и побежала в кишечные лимфоузлы. Там произойдёт отфильтровка. Если в этот момент в кишечник поступит сорбент, то вся гадость, которая была в голове, в молочных железах, сердце, а она находится в кишечном соке, и на сорбент одсорбируется. А если человек будет делать это 3 раза в день: лимфостимуляция, потом сорбент в течение 12 дней, то вся лимфатическая система тронется с места, все токсины и яды будут выходить. И как через фильтр, через кишечные лимфоузлы пройдёт фильтрация. Внутри останется чистая жидкость, а наружу уйдут все яды. Но это целая система: солодка, после неё келп, можно келп с люцерной, можно келп с люцерной и порошком глины. Применяется двойной, тройной сорбент, всё зависит от степени загрязнения организма. Вот это 2 этапа лимфоочистки. Принимать солодку, через час сорбент, и через 2 часа кушать. Для ребёнка - 1 таблетка солодки, 1 келпа, для взрослого - по 2. Длительность курса - 14 дней. Учитывая, что сорбент выводит из организма

минералы и витамины, необходимо добавлять во время еды Активин (Activin), полезные бактерии, потому что сорбенты забирают и их.

Если есть проблемы с печенью (холецистит, гепатит, аллергия), то во время еды можно сбросить желчь. Сорбент эту желчь заберёт. Из желчегонного можно использовать - лецитин, артишок, можно положить грелку на 15 минут, чтобы желчь сбросилась. При желчекаменной болезни желчегонные препараты запрещены. При лямблиях надо сначала пройти противолямблиозную программу. Лимфа не чистится, если печень забита лямблиями. Лямблиозная программа включает минимум трехмесячный курс коры муравьиного дерева, по таблетке 4-6 раз в день, алоэманнан - 3 таблетки в день, лецитин - 2-3, артишок - 4, лист чёрного ореха - 4, чеснок по 2 капсулы 3 раза в день. Артишок лучше высыпать из капсул и заваривать как чай. Программа должна быть минимум месяц, но за месяц лямблии не уйдут. Лист чёрного ореха нужно глотать. Пить горячую коралловую воду, А еды потреблять в три раза меньше. Антибиотики лучше пить после еды. Если у человека лямблии, то он пьёт месяц, потом сдаёт желчь или кал на лямблии. Если они не ушли, то курс следует повторить и т.д. Если применяются химические антибиотики, то их принимать 7 дней, а потом 3 месяца лечить печень. Печень от трихопола начинает жутко болеть, и пропадает желчный пузырь. Можно лимфоочистку совместить с Program 2 Colo-Vada Plus. Добавить корень солодки или келп, он встраивается в Program 2 Colo-Vada Plus. Противопоказаний для лимфоочистки нет. Если для Program 2 Colo-Vada Plus есть противопоказания, желчекаменная болезнь, опухоли кишечника, то для лимфоочистки нет, т.к. нет голодания, нет паразитарной очистки. Единственное противопоказание может быть для келпа - это болезни почек и щитовидки. Из сорбентов брать активированный уголь, порошок глины, энсорал, энтеросгель, которые можно купить отдельно. Самый хороший сорбент - белая глина. Лимфоочистка идет после Program 2 Colo-Vada Plus, потому что Program 2 Colo-Vada Plus включает противопаразитарку и голодание. Если после Program 2 Colo-Vada Plus пройти лимфоочистку, но по ослабленному режиму: 2 таблетки солодки, 2 таблетки келпа. Таким образом, можно отладить гормональную систему.

СЕНСОРНЫЕ СИСТЕМЫ. ЗРЕНИЕ.

Если вы хотите комплексно подходить к решению проблем, то должны научиться их доступно рассказывать. Помните, у нас есть 12 причин.

- 1. Психология.** Стресс может явиться причиной потери зрения. При выбросе адреналина нарушается микроциркуляция, возникают любые нейродизфункции. Если человек постоянно нервничает, то у него будут страдать многие функции, не только зрение.
- 2. Еда.** На зрение может повлиять недостаток бета-каротина, лецитина, селена, витаминов А, Е, С.
- 3. Вода.** Сгущение крови и присутствие токсических жидкостей.
- 4. Медикаменты.** Многие медикаменты нарушают состояние печени. Печень соответственно влияет на зрение.
- 5. Наследственность.** Зубы и глаза по наследству не передаются. Передаётся строение всего скелета. Если зубов много, то глубина глазных впадин будет мелкая. Японцы все в очках, потому что зубы очень сильно развиты и глаз не глубокий, соответственно мышцам очень тяжело. Если у мамы хорошие зубы, то у ребёнка может быть ослаблено зрение.

Движение. Микроциркуляция, шейный остеохондроз, нарушение позвоночника в любом отделе ведут к нарушению зрения.

Травмы головы, шеи, глаз, печени ведут к потере зрения.

Биоэнергетика. Общее состояние.

Вредные привычки. Читать лёжа, в мало освещённом помещении, носить очки очень тёмные с дешёвыми стёклами, которые не обладают ультрафиолетовой защитой, читать за едой, в метро.

Время. Хрусталик обезвоживается и получается катаракта.

Экология. “Засоряется” печень, а соответственно и зрение.

Паразиты. Герпес, хламидии, бета-стрептококк, цитомегаловирус, токсокары на сетчатке глаза.

Надо разобраться, почему у некоторых людей плохое зрение. Если это наследственность, то это одни программы, если паразиты, вирусы, конъюнктивит, то другие программы. Если это недостаток питания, то его нужно пополнить. Проверить давление, кровь на сгущение и вязкость, сахарный диабет. Здесь болезни нет, есть только причины. Зрение нарушается не от сахарного диабета, а оттого, что сахар крупный и он разрушает мелкие сосуды. Поэтому человек слепнет, а весь сахар оседает в ногах.

Для улучшения зрения необходимо использовать: селен, очанку, фикотен.

Программы по восстановлению зрения состоят из следующих пунктов:

1. Избавиться от вредных привычек. С этого надо начинать. Это бесплатно.
2. Перестать носить дешёвые очки.
3. Проверить, были ли травмы, исследовать шею, больше двигаться, посмотреть наследственность, исключить медикаменты.
4. Начать пить воду. И только после этого давать препараты. Если начинать с приёма препаратов, а человек будет делать так, как делал до этого, то ничего не изменится. Функция зрения является комплексной. Зрение нельзя отрегулировать просто. Можно чуть-чуть подрезать роговицу, но это для приближения. Если у человека на сетчатке глаза кандида, цитомегаловирус, то ему нужны противовирусные программы. Если в глазу хламидии, вирус герпеса, то нужны противобактериальные, противовирусные программы. Печень вырабатывает бета-каротин. Не будет бета-каротина, будет куринная слепота. Если в печени есть лямблии, то она ничего не выработает.

Позитивные программы. Гимнастика. У Афонина есть книги по восстановлению зрения. Он собрал материалы лучших целителей зрения. У Норбекова в основном зарядка, он отрицает полностью бета-каротин. Норбеков не знает причинно-следственных связей, он работает только с позвоночником, и это говорит о его ограниченности. Если у человека с позвоночником все хорошо, но нет бета-каротина, то гимнастика ему не поможет. А если у него в глазу живут хламидии, то он потеряет зрение, сколько бы он не двигался. Мы берём инструкции у Норбекова, но они зомбированные. Пока человек делает гимнастику, у него всё нормально, но он должен делать её всю оставшуюся жизнь. Нельзя отрицать пользу гимнастики, гимнастика нужна, а коррекция позвоночника вытянет какой-то процент зрения.

Вся эта информация стоит дорогого, и очень важно передать её вам. Информация о том, что надо пить воду, что нужно чиститься, постепенно завоюет всё пространство, т.к. ничего другого не может быть, и ничего другого не предлагается. Если мы берём причины любых заболеваний, то они будут скрываться в еде, воде, очистке, клеточном питании и т.д. **Коралл Клуб - это единственная компания, у которой есть система.** Есть компании, девизом которых является: “Вера. Семья. Карьера”. Мы не будем критиковать другие компании, но если у них нет полноценной концепции, то они имеют право претендовать только на часть рынка. Если брать “Мери Кей”, то они могут претендовать на женщин от 18 до 25 лет. А здоровье рождается только внутри организма, его никак снаружи не приляпашь, не подштукатуришь. Если у человека сухая кожа, никакие кремы ему не помогут. Если он не пьёт воду, то может все увлажняющие кремы на себя вымазать, но ни один не поможет. Если в организме нет цинка, селена, то никакие шампуни не помогут. Если нет йода в организме, то ни о какой красоте речи быть не

может. Если рассмотреть некоторые профессии такие, как парикмахер, маникюрша, то они обслуживают какую-то сотую долю организма человека. А те, кто производит технологии оздоровления, делают самое святое. Они производят и обучают, как жить долго и не болеть. Ничего нового не придумано, всё это было давно, тысячи лет назад, и в разных странах. Но чужие учения не адаптированы к нам, мы не поймём, что такое Аюрведа, мы не сможем по-настоящему заниматься йогой, потому что у нас менталитет другой. Некоторые говорят, что надо начинать с саморазвития, но с унитаза в космос не стартуют. Сначала надо научиться каждое утро регулярно ходить в туалет, потом надо научиться мочиться нормально, чтобы унитаз не прожигать, т.к. люди пьют пепси-колу и мочатся ацетоном. Сначала надо привести в порядок тело, хотя это идёт параллельно. Безусловно, это не может происходить без сознания. Если у человека в голове ничего нет, и нет желания быть здоровым и не быть кому-то в тягость, то он ничего делать не будет. Всё взаимосвязано. Если вы не верите в продукт, не принимаете его сами, то вы ничего не передадите. И если люди вас не слышат, это не значит, что они плохие. Это значит, что вы не убедительны, потому что сами в это не верите и сами этого не делаете.

Собой заниматься очень трудно. Проще заняться другими, Легко убирать космос или город, трудно убрать в своей собственной сумке.

Спирулина (Spirulina).
Противити (Protivity).
Биошейп (BioShape) - 7 аминокислот.
Люцерна (Alfalfa).
Хлородофилус (Chlor-o-dophilus).
Келп (Kelp).
Коктейль “Фито-энергия” (Green Phyto-Power).
Коктейль “Про-волокно” (Pro-Fiber E.F.A.).

Это основные препараты, в других тоже есть, но меньше.

Минералы - это основа построения аминокислот.

Цинк (Zinc).
Селен (Selenium).
Железо (Iron).
Сильвер-макс (Silver-Max).
Голден-макс (Golden-Max).
Сера - MSM с микрогидрином (MSM with Microhydrin).
Кремний.
Калий.
Йод - Келп (Kelp).
Кальций.

Витамины - это энергия для построения аминокислот.

Тру Лецитин (True Lecithin).
Фолиевая кислота (Folic Acid).
Фито-Си (Phyto-Cee).
Витамины группы В.
Фикотен (Phycotene).
Детские вкусные витамины (Yummies).
Витамин Е с нанокластерами (Vitamin E Clusters).

Жирные кислоты.

Омега 3/60 (Omega 3/60).
Жир печени акулы (Shark Liver Oil).

Ферменты.

Ассимилятор (Assimilator).
Папайя (Papaya).

Лакс-макс (Lax-Max).
Суперпища (Superfood).
Пищеварительная формула (Digestion Formula).

Витаминный комплекс.

Комплекс "24/7" (24 Seven Life Essentials) - В него входят и минералы.

Полезные бактерии.

Мега Ацидофилус (Mega Acidophilus).
Пищеварительная формула (Digestion Formula).
Хлородофилус (Chlor-o-dophilus).

Антибиотики.

Сильвер-макс (Silver-Max).
Кора муравьиного дерева (Pau D' Arco Bark).

Противоглистные препараты.

Листья чёрного ореха (Black Walnut Leaves). Основное свойство - витаминизирующее. Снижает сахар крови.
Набор трав №7 (Combination Seven).
Чеснок (Garlic).
Алоэманнан (Aloemannan).
Сера - MSM с микрогидрином (MSM with Microhydrin).
Папайя (Papaya).
Кора белого дуба (White Oak Bark).

Противогрибковые.

Си-фри (C-Free) - противокандидозное средство.
Кора муравьиного дерева (Pau D' Arco Bark).
Люцерна (Alfalfa).
Чеснок (Garlic).
Масло чайного дерева косметическое (Tea Tree Oil). Его можно добавлять в шампунь, лецитин.
Исцеляющий бальзам.

Противолямблиозное.

Кора муравьиного дерева (Pau D' Arco Bark).
Алоэ. При раке использовать нельзя.
Чеснок (Garlic).
Серебро - Сильвер-макс (Silver-Max).

Иммуностимуляторы.

Эхинацея (Echinacea).
Активин (Activin).
Жир печени акулы (Shark Liver Oil).
Цинк (Zinc).
Селен (Selenium).
Чеснок (Garlic).
ФерстФуд Молозиво (FirstFood Colostrum).
Корень солодки (Licorice Root).
Иммун 360 (Immune 360).
Кошачий коготь (Cat's Claw).

Антиоксиданты.

Микрогидрин (Microhydrin).
Микрогидрин Плюс (Microhydrin Plus).
Гидрасел (HydraCel).
Активин (Activin).

Цинк (Zinc).
Селен (Selenium).
Кофермент Q-10 (Coenzyme Q-10).

Мочегонные.

Набор трав №6 (Combination Six).
Люцерна (Alfalfa).
Набор трав №11 (Combination Eleven).
Артишок в капсулах (Artichoke Capsules).
Корал - Майн (Coral - Mine).

Очистители

Лакс-макс (Lax-Max).
Набор трав №2 (Combination Two).
Люцерна (Alfalfa).

Седативные, успокоительные.

Набор трав №5 (Combination Five). Антидепрессанты.
Коллоидное золото - Голден-макс (Golden-Max).

Мозговые тоники, стимуляторы.

Гинкго Билоба (Ginkgo Biloba).
Активин (Activin).
Кофермент Q-10 (Coenzyme Q-10).
ПауэрМин (PowerMin).
Диозин (Diosin).
Тройная энергия (Triple FX).

Препараты, нормализующие температуру.

Диозин (Diosin) - повышает.

Желчегонные.

Тру Лецитин (True Lecithin).
Артишок в капсулах (Artichoke Capsules).
Чеснок (Garlic).
Набор трав №2 (Combination Two) - настойка.
Набор трав №7 (Combination Seven).

Защита печени.

Тру Лецитин (True Lecithin).
Люцерна (Alfalfa).
Цинк (Zinc).
Селен (Selenium).
Омега 3/60 (Omega 3/60).
Жир печени акулы (Shark Liver Oil).

Противовоспалительные.

Корень солодки (Licorice Root).
Листья черного ореха (Black Walnut Leaves).
Набор трав №3 (Combination Three).

Разжижающие кровь.

Гинкго Билоба (Ginkgo Biloba).
Корал - Майн (Coral - Mine).

Ассимилятор (Assimilator).
Гидрасел (HydraCel) - больше ощелачивает.
Чеснок (Garlic).
Фито-Си (Phyto-Cee).

Регулирующие гормональный фон.

Крем Джест-уан.
Витамин Е с нанокластерами (Vitamin E Clusters).
Набор трав №4 (Combination Four).
Келп (Kelp).

Суставные.

Сера - MSM с микрогидрином (MSM with Microhydrin).
Корал - Майн (Coral - Mine).
Противити (Protivity).
Жир печени акулы (Shark Liver Oil) - Если трещат суставы, то не хватает воды и ассимилятора.
Хондротин сульфат. Наращивание хряща.
Сустав комфорт (Joint Comfort).

Противовирусные.

Серебро - Сильвер-макс (Silver-Max).
Кора муравьиного дерева (Pau D' Arco Bark).
Эхинацея (Echinacea).
Масло чайного дерева косметическое (Tea Tree Oil).
Чеснок (Garlic).
Лук, все виды хвои и живицы, прополис, лимон.

Что такое рак?

Рак - это программа. На молекуле ДНК записана информация о том, что это за клетка, как она должна работать, какие функции выполнять. И вдруг у неё стирается программа о трудовой деятельности, остаётся только программа о том, как она должна кушать, ходить в туалет и размножаться. При этом она никакой работы не выполняет. Это называется рак. Раковая клетка - это не большая клетка, она здоровей здоровых, она мощная, молодая, она тунейдка. Когда в печени одна раковая клетка, то ничего не случится, а если их 90 %, то печень становится тунейдкой по неволе, она ничего не хочет делать. Мы умираем оттого, что захлёбываемся в собственных желчных недоокислённых продуктах.

На рак можно действовать двумя способами:

1. Попытаться убить молодую раковую клетку, но убить её очень труд но. И наши здоровые клетки, расположенные рядом умрут первыми. Например, в молочной железе при облучении умирают вначале здоровые клетки, а потом раковые.
2. Можно активизировать свой собственный иммунитет. Единственное, что способно эту раковую клетку уничтожить - это иммунитет.

Теория лечения рака пошла в другую сторону - по методу убить раковую клетку. Больной выписывается после 2-3-х химий или облучений и умирает от анемии, оттого, что истощена печень от интоксикации. Больного забыли покормить, не дали антиоксиданты, антибиотики. Клетку кто-то перепрограммировал, она не сама перепрограммировалась. Это может быть вирус, бактерия, трихомонада, цитомегаловирус, папилломавирус. Кто-то прицепил ей эту программу или стер её собственную. Все канцерогены заряжены положительно, это свободно-радикальные группы, а клетка заряжена отрицательно. Они садятся на клетку, блокируют клеточную мембрану, и она сразу тает. А когда мы пьём отрицательно заряженную воду, мы восстанавливаем неточную мембрану. И если мы пьём антиоксиданты: цинк, селен, микрогидрин, то восстанавливаем клетку. Микрогидрин не обладает противораковым действием, но он обладает защищающим клетку антиоксидантом. Врачи боятся инфаркта, инсульта и опухоли. Со

всем остальным можно жить, можно как-то приспособиться и жить долго, если ничего не нарушать. Опухоли: мастопатия, фибромиома требуют от человека повышенного ухода за собой. На такую опухоль надо постоянно воздействовать и отслеживать: растёт, не растёт. Но искать всегда надо возбудителя. Если не привести в соответствие еду, питьё, психологию и все остальное, то вряд ли человек выздоровеет, даже если добавить цинк и селен. Нужно обязательно обследоваться на вирусно-бактериальную группу. Нельзя принимать токсичные медикаменты. Нельзя списывать на наследственность и прикидываться жертвами. Надо спокойно в этой ситуации снизить вред всех причин. Если мы на 30% снизим все причины, то у нас на 30% увеличится здоровье. Если мы займёмся только едой и съедим все пищевые добавки мира, но при этом не будем двигаться, пить, то не получим результата. Лучше делать всего понемногу. Нужно подумать, что мешает быть здоровым? У каждого будет своя причина. Вначале выяснить для себя, а потом договориться с собой. Трудно начать сразу хорошо питаться. Надо написать себе, что вы никогда не будете кушать. Если нет хорошего продукта, то не надо есть плохой, лучше поест хлеб. У человека нет чётких алгоритмов. Все равно будем ходить в рестораны, друг к другу в гости, есть дрожжевое тесто. Но есть продукты, которые ни при каких условиях употреблять нельзя: чипсы, бульоны “Галина Бланка”, майонез в пластиковых упаковках. Уксус вытравливает из пластика самые канцерогенные вещества. Нельзя есть копчёные продукты, варёную колбасу, сыровяленые колбасы. Нельзя есть копчёный сыр, лучше съесть “Сулугуни” или брынзу, но не есть плавленый сырок. Плавленый сырок не растворится в организме. Нельзя есть грибы. Трудно отказаться от дрожжевого хлеба. Человек без него начинает сильно скучать по белкам. Если в приправы входят искусственные добавки типа глутамата натрия, в пищу их добавлять нельзя. Лапша “До Ширак”, растворимый кофе, сок из магазина - это те продукты, которые никогда есть нельзя. В томатный сок добавляют пеногаситель. В сырковые массы добавляют разрыхлители, красители. Лучше брать натуральный творог и в него добавлять, что хочется. В шоколаде находится аргинин. Это кислота, которая отвечает за оргазм. И если есть много шоколада, то возникает зависимость и аргинин перестаёт вырабатываться. Но это не значит, что вообще нельзя есть шоколад. Если в чёрный шоколад добавлен сахар, молоко и какао, то его можно есть. А если там ещё пищевые концентраты, то нет смысла их есть. Молоко может продаваться в антисептической упаковке, это значит, что добавлен димексид или антибиотик. Молоко, находясь в такой упаковке, притягивает всю антисептику. Фирма “Макдональдс” придумала такой антиокислитель, что картошка не чернеет и хранится по 4 месяца. И работники этой фирмы дают подписку о неразглашении, вплоть до физического уничтожения. Разница между пунктами быстрого и медленного питания заключается в том, что у первых продукты заранее подготовлены, и чтобы не испортились используются консерванты. В коктейли добавляют жаждоусилители, вещества кофеиновой группы с полунаркотическим действием. А эти коктейли пьют дети. Нормальный человек это не пьёт и не ест. В сухарики добавляют глутамат натрия, потому что солить дороже. При изготовлении воздушной кукурузы используют взрыв при температуре 140 градусов, но при этой температуре горит сахар и получается некрасиво и невкусно. Поэтому взяли цикломат, а это канцерогенное вещество. А эту кукурузу едят дети. Хлопья надо брать несладкие. Добавляйте сами туда сахарную пудру, варенье, мёд. Фирма “Данон” даёт рекламу о живых бактериях. Живые бактерии живут от трёх до шести дней, не более. А их продукция хранится полгода. Когда они сдают свои продукты на экспертизу, то там все нормально, а затем они их облучают. Американцы, таким образом, решили проблему сальмонеллёза на яйцах. Они облучают все яйца. Продукт не становится радиоактивным, но белки погибают, хотя часть изотопов остаётся на продукте. Йогурты облучены тоже. Натуральные антисептики - это лук и чеснок, все остальное - химия. Для консервации красной икры используют походное горючее и лимонную кислоту, получается формальдегид. Так же готовят малосольную сельдь, красную рыбу. “Нестле”, “Кнорр”, “Марс”, “Сникерс” - это генная инженерия. Эту информацию можно проверить в Интернете на сайте “Гринпис” в разделе детское питание.

Сейчас ребёнка можно умирить уже до трёх лет. Достаточно памперсов, питания, прививок и в три года можно получить полного аллергика. Прикармливать можно молозивом, спирулиной, добавлять чеснок, лецитин. Лецитин можно давать с пяти, десяти месяцев. Прокалываете дырку и выжимаете третью часть капсулы. Если нет молока, то варить манную, овсяную кашу. Отечественные смеси “Малютка” нормальные, но их надо просеивать через сито, чтобы убрать весь сахар. С одной пачки получается 6-7 столовых ложек сахара. В сухом молоке не должно быть химических добавок. В вишнёвом, абрикосовом джеме нет сахара, но там сплошная химия. В чае “Липтон” с грушевым вкусом используется бутил ацетат, уксусная кислота, которая обладает грушевым вкусом. Вместо лимона используют особую лимонную кислоту. Употреблять надо кабачки, баклажаны, огурцы, помидоры, перец, зелень. На зиму

можно заготовить, все, что есть осенью; в маленькие пластмассовые баночки нарезать и заморозить. Варенье. Мы говорим о витаминах. Витамин - это энергия. Берём смородину, малину и добавляем 2 кг сахара на 1кг смородины или варим. Таким образом, мы уничтожаем все витамины и все ферменты. Сахар является мощнейшим консервантом. Можно делать по-другому. Взять все фрукты и перемолоть на мясорубке или миксере и добавить сахар по вкусу, а затем закрыть в маленькие пластиковые бутылки и положить в морозилку. Такое варенье хранится три года. Когда достанете его, оно будет абсолютно свежее. Достаете из морозилки одноразовую порцию, и в течение получаса продукты сохраняют всю ценность. Основная проблема у варенья, что оно сладкое, и мы не можем съесть много.

Причины рака.

С раковыми клетками лимфоузлу справиться очень трудно. Ему не хватает иммунитета для борьбы с ними. Когда поражены лимфоузлы первого порядка, то это рак первой степени и т.д. Если отдалённые, то это рак 3,4 степени.

Причины рака такие же, как у гайморита, геморроя и других заболеваний:

Экология.

Психология.

Отсутствие иммунитета.

Неправильное питание.

Доказано, что существует более 150 видов канцерогенов. Сажа - это доказанный канцероген, потому что у трубочистов рак кожи встречается в 5 раз чаще, чем у других людей. Сигаретный дым, смолы - это тоже канцерогены, потому что курильщики в 7 раз чаще болеют, чем некурящие. Из многих консервантов, стабилизаторов, красителей более 70-ти признано стимулирующими онкологические заболевания. Мы употребляем продукты с такими добавками, а можно ли от этого уберечься? Трудно ответить на этот вопрос. Никто не знает, есть ли у него рак или нет. Вопрос философский. Причиной рака может стать всё. Но если человек начинает нормально питаться, регулярно чиститься, меняет образ жизни, вплоть до местности, квартиры, воды. И есть вещи, от которых надо раз и навсегда отказаться, такие, как курение. Много не возможно спрогнозировать: экологию, стрессы, хлорированную воду. Предохраниться от рака можно условно. И об этом нельзя даже думать. Какая разница, от чего умирать, лучшей смерти себе не выберешь. Надо думать о том, как сделать так, чтобы организму легче всего было бороться, но не с раком, даже слово это не надо упоминать, а против всего. Чтобы организм был более сильным. Работать надо на позитивных образах. Если мы пьём селен, как защиту от рака, это одна программа, а если пьём селен для укрепления иммунитета или для повышения дыхательной активности клеток, т.е. для защиты клеток, то это другая программа. Программы тоже бывают позитивными и негативными. Организм очень мудрый, он так точно все знает, что если заболела печень - то не ешь жирного, заболели ноги - перестают сгибаться суставы, заболела голова - не сможешь работать. Надо написать на бумаге те вещи, мешающие вашему здоровью, которые вы с завтрашнего дня делать не будете. Постепенно привести в норму питание. Решительно отказаться от соков, чая и пить только воду. Если вы выпили какой-то жидкости, а потом литр воды, то никакого эффекта не будет. Если у человека нет энергии, то кофе не взбодрит. Не надо морочить себе голову искусственными витаминами, не надо создавать иллюзии по поводу долгого хранения продуктов, не надо ничего заготавливать на зиму сотнями банок. Это ничего не нужно, оно не усваивается. Продукты необходимо морозить. Надо пересмотреть своё отношение к своему здоровью. Нет особой профилактики рака. У каждого человека образуется в день 100 раковых клеток и иммунитет их уничтожает. Это значит надо работать на микроциркуляцию, надо, чтобы организм был все время чистый, была хорошая энергия. А если кушать мёртвую продукцию, то в ней не будет живой энергии.

Какие наши препараты можно использовать, чтобы не навредить. Если вести ракового больного или для себя написать алгоритм для поддержания, то в первую очередь нужны антиоксиданты, это варианты клеточной защиты. Антиоксиданты можно применять на любой стадии любому больному. К ним относятся цинк, селен, витамин Е, фиколен. Это доказанные антиоксиданты. Ни один врач не будет возражать против селена. Витамин С и алоэ действуют не однозначно. Сейчас есть работы Сеянова, проводящего опыты на собаках или мышах по микрогидрину, которые говорят о том, что он

задерживает метастазирование и улучшает состояние, но микрогидрин на рак не испытывался. Кремний, входящий в микрогидрин, это элемент защиты, элемент противоракового иммунитета. Микрогидрин, являясь производной риса, не несёт стимулирующего действия, как витамин. Активин использовать нельзя, т.к. в него входит женьшень, а он обладает биостимулирующим действием. 100% можно употреблять аминокислоты: спирулину, противити, люцерну, хлородофилус. Если человек имеет серьёзную опухоль, то он на этих препаратах может жить достаточно долго. Больной с раком желудка жил год, а другие продукты у него не переваривались. Дать год жизни человеку это прекрасно! Если врач назначает больному рыбий жир, то вы можете предложить жир печени акулы и омегу 3/60, но дозировки должны быть большими, 2-3 капсулы не помогут. Противити - до 8-ми капсул в день. Можно употреблять фитоэнергию. Опухоль молочной железы бывает маленькая, она ничего не сдавит, но по лимфатической системе идёт распространение и получается метастазирование, а это пробуксовка иммунитета. Иммунитет в крови или лимфе должен работать, а для этого ему нужна вода, нужна энергия. Если даже больной не справится с заболеванием, то проживёт дольше. Решение об операции или лечении нужно принимать самому больному. Через 5-8 лет рак научатся лечить. Об этом заявила мировая общественность. Через 12 лет будут решены проблемы со всеми серьёзными заболеваниями. Так что нам осталось продержаться 5-7 лет. Во многих странах рак лечат, просто эти препараты находятся в стадии апробации. Институт Петрова в Санкт-Петербурге лечит клеточными культурами. В Киеве Институт экспериментальной онкологии разорился, но там проводились интересные опыты. Пока человек двигается, он может жить. И даже если он имеет 100 заболеваний, то может прожить дольше, чем тот, у кого нет заболеваний. Мы все находимся в абсолютно равных условиях.

Когда человек болеет, то возникает депрессия, потому что каждый диагноз это ярлык. Если у человека камень в желчном пузыре, то не надо переживать из-за того, что не сможешь что-то съесть, надо отказаться от некоторых продуктов и продолжать жить. Мы не приспособлены болеть. Мы об этом много думаем, становимся нудными, ранимыми. Пока человек живёт, у него есть резерв здоровья. Наша задача определить для себя алгоритм здоровья, и когда вы убедитесь, что он работает, качество жизни улучшится. Женщина должна каждые полгода фотографироваться и наблюдать, как она стареет, для того чтобы перестать есть что-то не нужное. Сталина Величко, которой 70 лет, выглядит молодо, говорит, что больной и старой я уже была, хочу быть молодой и здоровой.

Мы постоянно в суете, но должна наступить такая точка, когда необходимо остановиться и написать, как жить, хотя это очень сложно. Но у нас есть знания, что нужно делать, если что-то заболит. Надо заниматься собой системно. Если один из сомножителей равен нулю, то весь результат будет равен нулю. Нужно идти широко, чем копать в глубину в одном направлении. Если заниматься одной гомеопатией на профессиональном уровне, то это не серьёзно, потому что без движения, психологии, дыхания мы далеко не уедем. Нам надо знать обо всем понемногу, и понемногу делать.

Информацию вы получили. Раньше вы могли сказать о том, что не знали, а сейчас вы знаете о том, что нельзя, а что можно, но поступаете не так. Это значит, вы не любите себя, своих детей, родителей. У многих не хватает денег, чтобы взять одномесячную программу, не говоря о том, чтобы взять много и заменить часть питания. Деньги у вас появятся только в том случае, когда вы научитесь эту информацию принимать, перерабатывать через себя. Когда вы друг другу предлагаете бизнес - это хорошо, но когда вы пользы не приносите, то за что вам деньги платить? А если вы приносите пользу, и человек говорит, что чувствует себя лучше, он сам вам отдаст деньги. Приведёт всех своих друзей, всех своих родственников тот бизнес, которым мы занимаемся, это вещь философская. Всё зависит от степени вашей веры. Мы должны определиться с тем, что делаем в Коралл Клубе. Если зарабатываем в другом месте, а здесь вкладываем, то не сумеем понять выгоды сетевого маркетинга. Сама система - в системе. Чем лучше вы себя чувствуете, тем больше зарабатываете, тем чаще у вас спрашивают, что вы с собой делаете. Если будете плохо себя чувствовать, вам никто не поверит, что хорошо работают натуральные препараты. Надо начинать с себя. Надо получить знания о здоровье. Человек не может работать без эффекта, он должен быть уверенным, что делает правильно. Вас не должно интересовать, что люди думают по поводу препаратов кораллового клуба и сетевого маркетинга, вас должны интересовать результаты. Если будут результаты, то будет и всё остальное. Результат - это то, что вы должны ждать и прогнозировать, предсказывать человеку. Хочется, чтобы вы не зациклились на продукте и дозах. Не важно когда препарат поступит в организм до еды, после или вместо. Он уже работает.

Есть заболевания, так называемые неизлечимые, например, сахарный диабет. Мы не должны говорить, что излечим его. Это эндокринная система. Здесь первое и основное - вода (коралловая, с гидроселем, микрогидриновая). Количество должен установить сам больной. Это первое заболевание, при котором надо убрать все напитки, кроме воды. Больному даже соки не нужны. Витамины можно получать из яблока. Ему необходима только чистая вода, потому что кровь засахарена. Причины сахарного диабета не установлены. Предполагают, что организму не хватает жиров (сливочное, растительное масло), и он начинает вырабатывать сахар. Печень имеет суточный запас гликогена, который производится из сахара. И чтобы этот запас поддерживать, концентрация сахара в вене печени значительно выше, чем во всех остальных. И печень руководит поджелудочной железой, сколько вырабатывать сахара. Мир сел на обезжиренную диету, и резко повысился уровень заболевания сахарным диабетом. Печень, которая не получает энергии, будет повышать сахар. Если в печени никто не живёт и она чистая, то сахарного диабета не бывает. Бывает наследственный диабет, который возникает в детстве. Никто не знает, почему. Каждый 4-й человек в мире страдает сахарным диабетом. Есть смысл все время заниматься своей печенью. Нужна сера, лист чёрного ореха, спирулина, солодка, Мега Ацидофилус. Можно использовать всю витаминно-минеральную группу. Нужно проводить противопаразитарки. Можно все, что у нас есть. Нет особого лечения диабета. Есть нормальный образ жизни и большое количество жирной, энергетически ёмкой продукции: жир печени акулы и омега 3/60. Сейчас всемирное положение - перейти на инсулин, а потом с инсулина прыгнуть очень трудно. Люди, которые научились лечить диабет, по каким-то странным причинам пропадают, их уничтожают. Алкоголь, табаконаркомания. Половина человечества хочет расслабиться, вторая половина, наоборот, взбодриться. Если человек хочет избавиться от какой-то зависимости, то нужно узнать, для каких целей он употребляет алкоголь. Если хочет взбодриться, то можно предложить Диозин (Diosin) по 2, 3, 4 капсулы в день. Микрогидрин - до 8-10 капсул в день, запивая холодной водой.

Для избавления от зависимости нужно почистить печень, используя лецитин, активин, артишок по 8 капсул в день, люцерну - 8-10, жир печени акулы-8-10.

Если человек хочет бросить курить, то необходимо выпить банку микрогидрина за 10 дней, запивая холодной коралловой водой.

Ответы на вопросы.

Климакс.

Надо почистить организм.

Аллергия (отек Квинке) - это грибковая инвазия. Промывать печень минимум месяц.

Артишок в капсулах (Artichoke Capsules) - по 4-6 капсул в день.

Тру Лецитин (True Lecithin) - 4-6.

Люцерна (Alfalfa) - 4-6.

Ассимилятор (Assimilator) 4-6,

2 литра тёплой коралловой воды.

Дисбактериоз.

Это грибок плюс сниженный иммунитет.

Шизофрения - цитомегаловирус.

Если болит всё, что ниже пояса, нужно чистить печень.

Обострение панкреатита - холод, голод, покой. Вегетарианская пища, на один прием не более 150 грамм.
Противити (Protivity) - 6-8
Спирулина - 6-8.
Омега 3/60 (Omega 3/60) - 3-4.
Жир печени акулы (Shark Liver Oil) - 3-4

При отсутствии желчного пузыря Program 2 Colo-Vada Plus принимать можно.
При отравлении выпить 2-3-4 пакетика использованного кораллового кальция, предварительно высушенного.

Фибромиома - противопаразитарный курс, лимфоочистка, Ассимилятор (Assimilator) в течение 3-6 месяцев.

ДЦП - Тру Лецитин (True Lecithin), ФерстФуд Молозиво (FirstFood Colostrum).