



T&L Health Management Center

Центр Оздоровления Человека!
Применяется энерго-информационная
методика, технология и оборудование,
позволяющие реализовать процессы
запуска самовосстанавливающей
программы жизненного обеспечения
организма

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЦЕССА САМОВОССТАНОВЛЕНИЯ

- Восстановление энергетического баланса;
- Улучшение здоровья без применения каких-либо химических препаратов;
- Улучшение состояния иммунной и эндокринной системы;
- Снижение последствий стрессовых воздействий;
- Улучшение состояния нервной системы, борьба с фобиями;
- Снижение хронической усталости и восстановление ночного сна;
- Улучшение состояния при хронических заболеваниях, в том числе при аллергии, кардиологических проблемах, диабете, ожирении, онкологии и других
- Улучшение качества жизни;
- Процесс оздоровления индивидуален для конкретного человека.

Telephone (281) 550-8213
(832) 860-8681

www.houstonhealthrestorationcenter.com
nahealthcenter@gmail.com



Самое большое богатство в жизни человека – это его здоровье! И посмотрите как мы к нему относимся. Об этом могут свидетельствовать количество построенных больниц. Люди постоянно лечатся, пьют горстями различные лекарственные препараты и не становятся здоровыми. Количество больных постоянно растет. Чем больше мы лечимся, тем больше мы боеем! Постоянное применение химических препаратов приводит к потере органами способности их синтезировать. Нередко, чрезмерное употребление биодобавок, ферментов, витаминов и микро и макро элементов приводит в будущем к более сложному нарушению целостности организма. Дезбактериоз – результат бесконтрольного применения антибиотиков и дезрастворов (в том числе ионов серебра).

Люди пользуются компьютерами и интернетом, летают в космос, а что происходит в собственном организме – дремучий лес! И от этого незнания полностью доверяют свое здоровье медицине. А медицина в наше время очень специализированна, это во-первых, а во-вторых человеческий организм настолько сложен, что до сих пор еще очень многое непонятно в его работе.

Следует повториться, что человек - это самый сложный вид материи, созданный на земле. Видимое физическое тело – это только верхушка айсберга. Организм человека состоит из: энергетической и клеточной форм материи плюс программа индивидуального сознания и материальная оперативная система – мозг. Ясно, что для нормального функционирования всей этой системы, создания гомеостаза клеток, органов и микрофлоры, требуется многоуровневое информационно – программное обеспечение, выделим его как – программа жизнедеятельности. Следует отметить, что ошибка медицины состоит в том, что лечат симптомы, а не причины, которые кроются в нарушениях в работе программ, руководящих биохимическими процессами, проходящими в организме. Возникновение этих нарушений может быть самым разнообразным и в этой коротенькой статье у нас нет возможности всех их перечислить. И вот в этой сложнейшей, взаимосвязанной системе симбиоза, медицина начинает лечить какой-то отдельный орган (симптом), не понимая того, что заболевание этого органа есть следствие нарушения целостности управляющей программы жизнедеятельности, и что для исцеления физического тела, в первую очередь требуется привести в норму эту информационную программу, т.е к самовосстановлению всего организма.

В предлагаемой статье мы хотим вас ознакомить с уникальной методикой, технологией и приборами, разработанными российскими учеными, которые позволяют реализовать процессы запуска системы самовосстановления. На основе этой методики были созданы Информационные банки стандартных программ. Эти программы по специальной методике были записаны в кристаллическую решетку кристаллов. В качестве переносчика информации использовались и используются магнитные поля. Для усиления передаточного эффекта используются правильные геометрические фигуры, пирамида. Во время нахождения в поле пирамиды происходит выбор корректирующей программы из информационного банка данных, причем индивидуально для конкретного человека. После выбора корректирующей программы производится запись этой информации на жесткий носитель (ИЖН). ИЖН- тонкая пластинка пищевого олова, которая крепится к телу. Корректирующая программа с этого носителя считывается и передается организму с током жидкости (крови и лимфы). В соответствии с этой информацией в организме происходят оздоровительные изменения. Подобная процедура проводится раз в месяц. Результат самовосстановления и положительные изменения могут быть проверены с помощью компьютерной диагностики и субъективными ощущениями по положительным изменениям в организме. Время самовосстановления зависит от разбалансированности организма. Чудо не произойдет за один сеанс, возможно потребуется длительное время для восстановления, да и кроме того, мы находимся в постоянном контакте с изменчивым внешним миром, а значит в постоянной стрессорной ситуации. Можно сказать, что применение методики самовосстановления

должно быть такой же неотъемлемой частью, как необходимость есть и пить. И если вы будете последовательны то увидите, как накопившиеся за годы *Вашей жизни* заболевания начнут уходить одни за другими. Изменится Ваше мироощущение, « в здоровом теле – здоровый дух». Вы вновь получите возможность здоровой адаптации к постоянно изменяющимся условиям жизни, в том числе семейным и социальным.

А теперь давайте конкретно рассмотрим как воздействует корректирующая программа. Мы знаем, что особую роль в регуляции процессов в организме играют нервная система и система эндокринных желез. Закон поддержания постоянства внутренней среды организма -- это фундаментальный закон биологии. Основным регулятором, который осуществляет функции связи с внешним миром и передачи информации для управления внутренним состоянием организма является железа, которая находится внутри мозга и являет собой симбиоз из нервных и эндокринных клеток. Это Гипоталамус. Это очень важный регулирующий механизм в нашем организме. Так вот полезность предлагаемого метода заключается в том, что Корректирующая информация, полученная из Информационного банка воспринимается Гипоталамусом и через его регулирующий механизм вносит позитивные изменения в состояние организма. Происходит естественный процесс регуляции и поэтому в этом методе нет побочных эффектов. Здесь не имеет значение, чем в данном случае болен ваш организм ибо любая болезнь – это просто нарушение регулирующей программы. Поэтому мы говорим, что этот метод универсальный и применим для людей любого возраста включая детей.

В настоящее время на рынке не традиционного лечения предлагается очень много новых методик и приборов. Хочу подчеркнуть, что мы работаем с управленческой программой руководящей работой организма. Все казалось бы подобные технологии это просто электро-импульсные приборы и технологии. Они только улучшают работу отдельных органов или систем, но не весь организм в целом. Поэтому преимущество предлагаемого метода в том, что он работает с организмом как с целостной системой. Мы полагаем, что за этим методом Будущее и аналогов ему пока нет.

Как все новое и выходящее за рамки привычного восприятия, это вызывает недоверие и у читателей может возникнуть много вопросов. Поэтому мы в этой статье постараемся более подробно разъяснить механизм работы предлагаемого метода. Корректирующая программа воздействует на организм через регулирующую систему Гипоталамо-Гипофизарного комплекса, где основным регулирующим органом является Гипоталамус, это небольшого размера железа, которая находится внутри мозга и являет собой симбиоз из нервных и эндокринных клеток. Гипоталамус осуществляет функции связи с внешним миром и передачи информации для управления внутренним состоянием. В гипоталамусе находятся все основные центры: сна, эмоций, аппетита, терморегуляции, сердечной деятельности, иммунитета, и т. д., а также отделы, имеющие прямое отношение к вегетативной нервной системе в целом.

Закон поддержания постоянства внутренней среды организма -- это фундаментальный закон биологии. И все было бы просто, если бы ни необходимость роста и развития организма, которое не может осуществляться без нарушения этого закона стабильности. Как же совмещаются в нашем организме эти две взаимно-исключающие функции? Это осуществляется за счет изменения порога чувствительности Гипоталамо-Гипофизарного комплекса. Гипофиз – это типично эндокринная железа, построенная из железистой ткани, для которой характерна способность увеличивать рабочий объем и число своих клеток. Поэтому мощность Гипоталамо-Гипофизарного комплекса легко может возрастать (за счет деятельности гипофиза) и вместе с тем в нем может сохраняться способность к точному регулированию в соответствии с сигналами, исходящими из нервных клеток гипоталамуса.

Ниже мы предлагаем рассмотреть действие этого механизма на примере некоторых ситуаций.

1. Ситуация стрессорной реакции организма

Стрессорные ситуации – одни из самых распространенных ситуаций. Изменчивый окружающий мир – это уже стрессорная ситуация. Одним из сильнейших стрессорных факторов являются Эмоции. Под их воздействием Гипоталамус посылает сигнал к вегетативной нервной системе и через нее в надпочечники, где вырабатывается гормон -- адреналин. Выброс адреналина в кровь способствует расширению сосудов сердца, мозга и легких и, напротив, сужению сосудов кожи и внутренних органов, особенно пищеварительных, вследствие чего происходит перераспределение объема крови. Усиливается деятельность сердца, повышается артериальное давление. Адреналин мобилизует оба источника энергии: из жировых депо -- жирные кислоты и из печени -- глюкозу. Тем самым усиливается питание мышечной ткани и мозга. Повышается температура тела, что создает оптимальные условия для протекания химических реакций. Наконец, адреналин резко увеличивает способность сердца усваивать кислород. Заметим, что эта защитная мера может стать крайне опасной, слишком интенсивное поглощение кислорода из крови сердцем при отрицательных эмоциях временно может создать кислородное голодание, что иногда приводит к недостаточности в работе сердца и даже к инфаркту миокарда.

Если в организме в стрессорный период возникает дефицит глюкозы, энергия которой питает нервные клетки и клетки головного мозга, в этом случае активизируется процесс превращения белка в глюкозу. Этими белками являются лимфоциты, рассредоточенные в лимфатических железах и в других лимфоидных тканях -- селезенке, костном мозге и, наконец, тимусе -- главном органе клеточного иммунитета. Многие знают, что после сильного и длительного волнения легко заболеть простудным -- вирусным заболеванием. Казалось бы, что общего между волнением и склонностью к инфекции? Эта взаимосвязь порождена использованием лимфоцитов для обеспечения энергетических потребностей организма в период стресса. Отрицательные эмоции особенно опасны для гипертоника, далеко не безразличны они и для здоровых людей, поскольку способствуют возникновению гипертонической болезни, возникновению тромбоза сосудов и инфаркта сердца. При длительном стрессе возникает психическая депрессия, ведущая к развитию неврозов и фобий (навязчивых страхов). При стрессовой ситуации наблюдается явное отклонение внутреннего постоянства организма и гипоталамо-гипофизный комплекс стремится восстановить это равновесие, но уже на другом уровне чувствительности. Так стресс за стрессом заставляют гипоталамус работать со все более возрастающими нагрузками.

2. Механизм полового созревания

Этот, вроде бы естественный процесс, присущий всем организмам тоже основан на явлении повышения гипоталамического порога чувствительности к действию половых гормонов. Это повышение и включает репродуктивную функцию организма. Но продолжающееся повышение гипоталамического порога чувствительности приводит и к выключению репродуктивной функции. При этом получается весьма своеобразная ситуация: казалось бы, что чем длительнее будет сохраняться репродуктивная функция, создавая впечатление благополучия и здоровья, тем выраженнее будут и побочные явления. При возросшем пороге чувствительности происходит увеличение выработки половых гормонов для регулирования процесса, а значит и яичники будут подвергаться усиленной стимуляции. Иными словами, чем дольше длится репродуктивный период у женщины, тем более вероятно ожидать развития болезней, связанных с механизмом компенсации. Статистически отмечено, что у женщин, болеющих раком молочной железы и

яичников часто имеет место более позднее, чем обычно, выключение репродуктивной функции.

Уже на примере этих двух ситуаций вы можете увидеть насколько сложные и тонкие процессы происходят в нашем организме. Поэтому любое медикаментозное или оперативное вмешательство извне созвучно тому, если бы точный часовой механизм ремонтировать кувалдой.

3.Механизм регуляции энергетического баланса и его роль в жизнедеятельности организма.

Энергия в организм поступает с пищей. В процессе приема пищи в крови увеличивается содержание глюкозы, а также инсулина. При достижении определенного уровня концентрации глюкоза стимулирует центр насыщения, что приводит к возникновению чувства насыщения. Параллельно из центра насыщения идут сигналы, вызывающие торможение активности пищевого центра. Если пища не поступает, в крови снижается содержание глюкозы и пищевой центр побуждает организм к еде.

С повышением порога чувствительности Гипоталамуса центр насыщения становится менее чувствительным к повышению уровня глюкозы и позволяет съесть больше, чем необходимо. В крови соответственно накапливается избыток глюкозы. Лишняя глюкоза попадая в жировую ткань, превращается в жир.

Следует отметить, что в организме имеются два источника энергии -- глюкоза и жирные кислоты. Эти виды топлива в здоровом организме используются поочередно, глюкоза днем, а жирные кислоты ночью. При увеличении концентрации жирных кислот, которые тормозят использование тканями глюкозы, концентрация глюкозы в крови после еды еще более увеличивается. Возникает явление, которое свойственно сахарному диабету. Между двумя источниками энергии -- углеводами и животными жирами существует антагонизм, поддерживать который прежде всего и призван энергетический гомеостат. Глюкоза и жирные кислоты в этой системе одновременно выступают и как топливо, и как факторы регуляции. Два других главных элемента энергетического гомеостата -- это гормоны: инсулин и гормон роста. Инсулин необходим для усвоения глюкозы. Энергетическая система устроена так, что глюкоза стимулирует поступление инсулина в кровь из поджелудочной железы, то есть сама глюкоза создает условия для своего сгорания в тканях. Гормон роста действует в энергетическом гомеостате как жиромобилизирующий гормон. Под влиянием гормона роста из жировых депо увеличивается поступление жирных кислот -- второго вида топлива. Когда в организм поступает пища, нет необходимости использовать жир, накопленный про запас в собственном теле. Использование резервного жира в это время ограничено или даже прекращено. Повышение в крови концентрации глюкозы, обусловленное поступлением пищи, влияет на рецепторы глюкозы в гипоталамусе. Это приводит к снижению поступления гормона роста из гипофиза. Так как гормон роста обладает мощным жиромобилизирующим действием, то уменьшение его концентрации уменьшает в крови уровень жирных кислот. Одновременно глюкоза стимулирует выделение инсулина из поджелудочной железы. Инсулин необходим для сгорания глюкозы в тканях, и поэтому естественно, он обладает свойством тормозить мобилизацию жира из жировых депо. В этих условиях глюкоза становится основным энергетическим материалом, используемым организмом. Запасы жира пополняются: если в крови накапливается избыток глюкозы (например, из-за снижения ее использования в мышцах), то этот избыток под влиянием того же инсулина превращается в жир. Когда в организм пища не поступает, снижается концентрация глюкозы в крови. В результате снижается также уровень инсулина, продукция которого находится в зависимости от концентрации глюкозы. В соответствии с устройством энергетического гомеостата снижение концентрации в крови глюкозы и инсулина снимает тормоз с центра гипоталамуса, контролирующего выделение гипофизом гормона роста. Соответственно

уровень гормона роста в крови повышается, и вследствие этого усиливается мобилизация жира из жировых депо. В условиях голодания уровень жирных кислот в крови возрастает. Возникновение ожирения связано и с нарушением регуляции аппетита, и с нарушением системы регуляции дневного и ночного типа энергетики и в конечном итоге эти механизмы приводят к накоплению избыточного количества жира. Во взрослом состоянии число жировых клеток постоянно. Поэтому с увеличением массы жира уже существующие жировые клетки начинают переполняться жиром. Накопление жира увеличивает объем жировой клетки и соответственно ее поверхность, а также снижает чувствительность жировой ткани к действию инсулина. Инсулин не только превращает глюкозу в жир, но также тормозит использование жира. В данном случае как гормон дневного типа энергетики инсулин препятствует включению ночного типа энергетики. Поэтому часто тучный человек, несмотря на запасы жира, испытывает натошак острое чувство голода. Однако "накачка" жировых клеток жиром не может быть бесконечной. Когда жировые клетки сверх меры перегружаются жиром, они начинают его отдавать организму в виде топлива -- жирных кислот. В соответствии с антагонизмом между дневным и ночным типом энергетического обеспечения повышенная утилизация жирных кислот создает "жировую преграду" на пути утилизации глюкозы. Поэтому и дневной тип энергетики у тучных лиц не функционирует должным образом. Глюкоза крови, встречая в мышечной ткани препятствие в виде "жировой преграды", устремляется в жировую ткань, где превращается под влиянием инсулина в жир. Вот почему при ожирении энергия и днем черпается организмом из жирных кислот. В организме создается своеобразный "перевалочный пункт", в котором глюкоза сначала превращается в жир, а затем уже жирные кислоты расходуются для обеспечения организма энергией. В результате организм постепенно переходит на жировой тип энергетики. Жир горит в топке организма не только ночью, но и днем. Поэтому когда с пищей в организм попадают углеводы (глюкоза), они в условиях жировой энергетики способствуют накоплению жировых отложений, что, в свою очередь, поддерживает жировую энергетику, и т. д. ведь центральный гипоталамический компонент энергетической системы выключен, и эта поломка регуляции нарушает естественный ритм переключения энергетики. Избыток инсулина, способствуя делению клеток, способствует тем самым развитию и атеросклероза и рака. Здесь однозначно просматривается необходимость восстановления регулирующей функции Гипоталамуса. А для восстановления мы предлагаем воспользоваться нашим методом натурального самовосстановления организма.

4. Иммунная система и механизм ее регуляции

Иммунная система защищает организм от проникновения в него различных микроорганизмов, в т.ч. микробов и вирусов. "Отличив" состав тела микроба от собственных белков, эта система способна использовать два механизма защиты. При одном из них белые кровяные шарики -- лимфоциты вырабатывают защитные белки--антитела, которые обладают "сродством" к чужеродным белкам микроба и благодаря этому нейтрализуют их. Лимфоциты, в которых вырабатываются антитела, обозначаются как Б-лимфоциты. Б-лимфоциты -- основные носители так называемого гуморального иммунитета. Второй механизм защиты -- клеточный иммунитет, то есть защита, осуществляемая непосредственно иммунными клетками -- тимусзависимыми лимфоцитами, или Т-лимфоцитами. В свою очередь, Т-лимфоциты подразделяются на несколько подгрупп: лимфоциты памяти, лимфоциты-помощники, лимфоциты, подавляющие активность Б-лимфоцитов (Т-супрессоры), и др. Наконец, в этом кратком перечислении основных действующих факторов иммунной системы следует назвать А-клетки, или макрофаги, то есть клетки-пожиратели. Все три основные системы

иммунитета,— клеточная, гуморальная и А-клетки -- находятся в сложном взаимодействии, выделяя, в частности, особые вещества, которые координируют их работу.

Свойство иммунологической системы—сохранять постоянство состава организма. При этом защита от микробов и некоторых вирусов главным образом осуществляется гуморальным иммунитетом, или В-лимфоцитами, тогда как чужие клетки удаляются с помощью клеточного, или трансплантационного, иммунитета (Т-лимфоцитов). В обоих случаях на разных стадиях иммунологической защиты работают также макрофаги.

Жир угнетает иммунитет. Макрофаги, или, как их раньше называли, клетки-"мусорщики", которые путем фагоцитоза (поглощения) уничтожают отмершие клетки и различные крупные частицы (например, микробы и "капельки" жира), перегруженные жиром, не отвозят свой груз в коллекторы -- лимфатические протоки, а как бы застывают на месте, будучи "отравленными" жиром, что является одной из составляющих "метаболической (обменной) иммунодепрессией". В крови циркулируют почти исключительно зрелые лимфоциты. Т-лимфоциты обладают поистине удивительным свойством. Пока нет угрозы, они ведут себя как обычные клетки: живут, стареют и затем погибают. Но как только мембрана Т-лимфоцита получает сигнал о появлении каких-либо "чужих" белков, происходит серия удивительных превращений, в результате которых зрелый лимфоцит вновь обретает молодость и с ней способность к делению. Накопление в крови и лимфе токсических продуктов может вызывать отравление лимфоцитов, которые в результате этого утратят способность к делению. Жирные кислоты и инсулин, когда концентрация их в крови повышается сверх меры становятся теми токсическими веществами, которые ограничивают деление и, следовательно, жизнь Т-лимфоцитов. Метаболическая иммунодепрессия распространяется на клеточный иммунитет, но не затрагивает гуморальный иммунитет. При голодании использование жира из депо организма увеличивается, однако снижается уровень в крови инсулина, то есть устраняется влияние двух важных компонентов механизма метаболической иммунодепрессии, поэтому при недлительном голодании состояние клеточного иммунитета улучшается.

5.Аллергия

Отдельно хочется поговорить про аллергию. Это стало чуть ли не привилегированным заболеванием современного человека. Сразу же нужно отметить, что аллергия— это не заболевание, а защитная иммунная реакция. Имунокомпетентные клетки (главным образом, лимфоциты) внутриутробно «знакомятся» с антигенным строением собственных клеток и тканей, и уже в дальнейшем, в период жизни человека, ничего отличающегося в этом отношении (то есть вирусов, бактерий, химических и биологических веществ) в организм не допустят. На этом основана иммунная защита человека от инфекций, раковых клеток и, к сожалению, трансплантатов. Неадекватный, иммунный ответ — это как раз и есть аллергическая реакция, и клинически проявляется зудом, высыпаниями на коже, изменениями со стороны крови, насморком, удушьем и даже анафилактическим шоком. Аллергия — состояние, которое теоретически при современном уровне развития медицины неизлечимо. Причиной этого в первую очередь считают широкое применение антибиотиков и других лекарственных препаратов. Иммунная система как бы "превышает свои полномочия" и, потеряв управление, начинает реагировать на совершенно безобидное вещество как на опасное. Такая утрата управления и приводит к запуску разрушительных гиперреакций (аллергии).

Использование симптоматических лекарств типа антигистаминных препаратов или стероидных гормонов может уменьшить признаки аллергии, но эти препараты не делают ничего, чтобы полностью освободить Вас от болезни. Лекарственное лечение аллергии и астмы подразумевает непрерывное использование лекарств, но болезнь останется, и как только Вы прекратите лечение

- проявится вновь! А причина кроется в сбое работы Гипоталамуса и как вторичная причина - заболевание печени, ЖКТ, нарушение обменных процессов, снижение иммунитета, заболевания щитовидной железы и многие другие заболевания, в том числе - холецистит и банальнейший дисбактериоз кишечника! Раз идет сбой, то основные фильтры печень-почки не работают, значит, все шлаки доходят до кишечника, изменяют микрофлору и тогда включается еще один фильтр вывода шлаков – кожа (дерматит, экзема и прочие). Аллергия - это комплекс физического недомогания и слабости нервной системы!!! Выводы после этого сделать несложно. Аллергию также вызывают вещества, входящие в состав вакцин. К сожалению, традиционная медицина считает аллергические заболевания неизлечимой патологией, то есть человек всю жизнь должен избегать контакта с аллергенами. Если он все же столкнулся с ними, то вынужден пить антигистаминные препараты, а, в далеко зашедших случаях, и гормональные препараты. Зачастую, контакта с аллергеном просто невозможно избежать. Часто аллергенами являются самые разнообразные полезные пищевые продукты (мед, клубника, цитрусовые...). А у аллергиков с большим стажем часто сами антиаллергические препараты начинают вызывать аллергию! Возникает вопрос: что же делать? Всю жизнь пить лекарства, которые далеко не безвредны для организма?

Мы же предлагаем Вам естественный и безмедикаментозный метод регуляции и восстановления иммунной системы.

6.Онкологические заболевания

В завершение этого цикла я хотела бы поговорить с Вами об онкологических заболеваниях. Эти заболевания в последнее время стали бичом человечества. Что же такое прячется за этим, что превращает обычную клетку в больную. Различные по своей природе факторы -- химические, лучевые, вирусные, гормональные – действуют в конечном итоге на один и тот же элемент нормальной клетки, превращая эту клетку в раковую. Обязательным условием развития рака является деление клетки. . Это условие настолько существенно, что клетки, которые во взрослом организме утрачивают способность к делению, вообще не превращаются в раковые клетки. Второе важное условие, способствующее развитию рака, -- снижение активности противоопухолевого иммунитета. Действительно, имеется достаточно доводов в пользу того, что злокачественные клетки возникают в каждом организме постоянно. Но развитие опухолей из этих клеток происходит во много раз реже, чем можно было бы ожидать. Для злокачественного превращения должны произойти изменения в аппарате наследственности клетки, ее генах: ведь свойство злокачественности закреплено в раковой клетке, а не в свойствах организма. Некоторые гормоны, например стрессорные гормоны кортизол и адреналин, снижают противоопухолевый иммунитет, а это увеличивает вероятность того, что "случайно" возникшая опухолевая клетка получит возможность развития в опухоль. Отрицательные психические эмоции и психическая депрессия способствуют возникновению (или более быстрому течению) опухолевого процесса. Напротив, все то, что нормализует деятельность гипоталамуса и уменьшает использование жира как топлива, служит профилактике рака. Все причины возникновения рака "запускают" один и тот же механизм злокачественного превращения клетки, повышение чувствительности клетки к действию инсулина и инсулиноподобных факторов. Тем самым создается непрерывность потока глюкозы в клетку, что и определяет ее поведение как раковой. Поэтому важным моментом профилактики рака является нормализация обменных процессов, повышение чувствительности гипоталамуса к регулирующим воздействиям; снижение продукции инсулина и главного стрессорного гормона -- кортизола и подавления аппетита за счет восстановления в гипоталамусе уровня нейромедиаторов.

Нарушение обменных процессов происходит также и на эмоциональном фоне. Под влиянием слова или фразы возникает стрессорная реакция, вовлекающая все системы организма -- от мозга до генов каждой клетки тела. Например, слово, связанное с отрицательной психической эмоцией, через орган слуха воспринимается корой головного мозга, затем информация о нем в виде сигналов поступает в нижележащие его отделы -- лимбическую систему и гипоталамус. Активность гипоталамуса увеличивается, и изменяется обмен веществ в организме. Таким образом, последовательно вовлекаются в процесс, начатый словом, как эндокринная система, так и ткани тела. Вот пример истинного единства "духа и тела", пример той действительной интегральности (единства) организма, его физиологии и патологии, нормы и болезни, что неизбежно разрушается в удивительно узкой специализации современной медицины. Деятельность нейроэндокринной системы строго определяется и тем, что каждый гормон обладает конкретными свойствами, и тем, что регуляция основана на механизме обратной связи, в котором каждый эффект порождает следующий эффект, и т. д. Эмоциональное перенапряжение часто оставляет длительный след в виде ухудшения настроения, или психической депрессии. Соответственно более длительно сама система регуляции и обмен веществ не приходят в равновесие. Никотин усиливает использование жира как топлива, но не препятствует накоплению жира, аналогично влияние на организм избытка кофе и чая, хотя жиромобилизующим фактором в этих случаях является кофеин. Алкоголь, повреждая клетки пищевода, желудка и печени, побуждает их тем самым к усиленному делению, что ведет иногда к возникновению рака именно этих органов.

Мы с Вами уяснили, что условием жизни является стабильность, а условием развития является запрограммированное нарушение стабильности. Оба этих закона отражают то единство противоположностей, которое обеспечивает и развитие, и само существование развивающейся живой системы. Выполнение этих законов возможно при повышении порога чувствительности регулирующей системы. Но с *повышением порога чувствительности Гипоталамуса человек начинает жить как бы в состоянии хронического стресса, и поэтому становится все более и более беззащитным, когда действительный стресс предъявляет свои требования к организму. Время -- универсальный стрессор.* С повышением порога чувствительности Гипоталамуса организм платит за свою защиту больше, чем в молодые годы.

Из всего сказанного явствует, что Гипоталамус является основным регулирующим механизмом в организме, который обеспечивает и стабильность, и развитие живой системы за счет изменения своего порога чувствительности. Поэтому неизбежны возрастные изменения, которые нарушают программу жизнедеятельности организма.

Здесь мы еще раз хотим подчеркнуть, что предлагаемый нами метод заключается в том, что Корректирующая информация, полученная организмом из Информационного банка воспринимается Гипоталамусом и через его регулирующий механизм вносит позитивные изменения как в саму регулирующую систему, так и в общее состояние организма, помогая ему самовосстанавливаться.

На сегодняшний день мы считаем, что Самовосстановление Здоровья по методу Российского профессора Луцевича А.Н. без применения лекарств и дорогостоящих операций является одной из самых уникальных и действенных технологий.

Закончить свою статью мне хочется словами основателя этой уникальной методики, Анатолия Николаевича Луцевича: **"Помните болезней нет, а есть нарушения целостности управляющей**

программы жизнедеятельности организма воздействием на него любой негативной информации. Это может быть вирусное заражение, пищевое отравление, промышленная и лекарственная интоксикация или же воздействие программы эмоционального индивидуального сознания самого человека. Однако любая негативная информация, вызывающая эти нарушения нестабильна и может быть убрана из организма. Поэтому для исцеления физического тела требуется лишь привести в норму эту управляющую программу. ”

Приходите к нам в T&L Health Management Center, расположенный в Хьюстоне, предварительно позвонив по телефону 281-550-8213, 832-860-8681

Татьяна Мартин