

## Долголетие

Вопрос, пожалуй, номер один, который волнует каждого нормального человека от момента осознания себя, как личности. Вопрос всех вопросов – вопрос жизни и смерти. Вопрос незавершенных дел, не осуществлённых жизненных задач.

Вопрос времени, которого катастрофически не достаёт каждому из нас для того, чтобы хотя бы успеть понять главное: кто я?, зачем я здесь?, что там дальше за гранью?

Разные источники доносят до нас вести о временах, когда жизни человеческой бывало достаточно для осуществления планов, записанных на Роду; а также о временах, когда человек по своей воле менял мерности.

Я, как и многие, пыталась найти ответы на вопрос о причинах кратковременности нашей жизни. Открылось множество достаточно правдоподобных причин. Самая распространённая из них – ссылка на экологию окружающей среды. Оказалась не достаточно серьёзный аргумент, так как в местах, довольно чистых экологически, человек живёт не на много дольше собратьев, живущих среди смога.

Однажды я сказала себе: «паразиты!» – вот основные пожиратели наших тел и жизненных сил. И в этом есть значительная доля правды. Без медикаментозные методики изгнания паразитов (я имею в виду информационно-волновую терапию) дают отличный оздоровительный эффект, но, боюсь, мне не удастся пронаблюдать сколько лет проживут мои экологически чистые друзья. Хорошо бы лет на 15-20 дольше среднего возраста жизни.

И всё же правдоподобный ответ на этот вопрос я нашла. Ответ ссуммировался из ряда разрозненных источников.

Для начала вспомните фразу из Вед: «... и землю они облучили цираном ...». На развалинах сожженных и даже расплавленных древних каменных храмов мне всплывала одна и та же цифра – 6500. Примерно столько лет прошло со времён космической войны на уничтожение и порабощение землян. Именно тогда к землянам было применено оружие, запустившее процесс необратимой генетической мутации. Мы были отброшены в пещерный век и порабощены завоевателями; но ученые, сокрывшись в подземных городах, изыскивали способы остановки деградации. Что-то, видимо, было изобретено, так как мы из полудикого (особенно после кровосмешения с кроманьонцами) состояния, из глубокого морока всё же пробуждаемся и начинаем обретать Божий Образ.

Наш генетический аппарат, испытавший на себе действие разрушительных мутагенов, требует тщательной реставрации.

Отсюда следует: нам нужны, как воздух, врачи, учёные, специалисты во всех областях современных знаний. Высокодуховные учёные найдут выход из тупика эволюции.

Известно, что клетка человека делится (обновляется) всего 50 раз, а затем стареет, болеет и погибает. Мы живём в среднем столько же, а затем быстро стареем, боеем и умираем. Почему так мало живёт наша клетка? Учёные открыли, что на концах хромосомы находится особый белок – теломераза, который после каждого деления клетки сокращает длину хромосомы. Почему? Оказывается, в нашей ДНК разрушен ген, ответственный за производство особого белка – пептида человека. Именно он отвечает за омоложение большой клетки. Именно он даёт ей вторую жизнь – возможность начать новый жизненный цикл.

Недавно я посмотрела на эту тему научно-популярный фильм о медузах. Оказывается, некоторые из этих существ, практически бессмертны. У них не разрушен и исправно функционирует ген, ответственный за производство пептидов. Это происходит примерно так: когда медуза достигает преклонного возраста, что-то щелкает в её геномном аппарате и начинается производство пептидов, преобразующих старые больные клетки в плюропатентные, то есть стволовые. Медуза начинает молодеть до тех пор, пока в виде комочка слизи не опустится на дно моря. Отлежавшись там, положенное время, медуза начинает новый жизненный путь. Как ей удалось сохранить свой генетический аппарат? Вероятно, во время облучения цираном, её далёкие предки отлежались, в виде комочков слизи, глубоко на дне моря.

От последствий генных мутаций пострадало всё живое на земле: изменились люди, растения, животные, птицы и подводный мир. Никогда этот мир уже не будет таким, как прежде. Мы также никогда не станем такими, как прежде. Мы должны стать лучше, так как эволюционные циклы движутся по спирали.

Из выше изложенного понятно, каким образом наши Предки продлевали свою жизнь и по своей воле покидали землю, выполнив все жизненные задачи. Нынче Души покидают землю в результате утраты тела, изъеденного паразитами.

Думаете всё, опять тупик? Есть свет в конце тоннеля. Нет-нет, отремонтировать ген, ответственный за производство пептидов ещё не научились.

Совершен прорыв в области геронтологии: налажено производство пептидов человека. Первый продукт получен в марте 2012 г. Это российский продукт, родина его - Санкт Петербург.

Он носит название БАД «РИПК» (**рекомбинантный индуктор предшественников клеток**, или клеточный регенератор) содержит в своем составе поливалентные пептидные индукторы. Это, в частности, пептиды, названные факторами Яманки–Росси–Мерфи – по имени исследователей, изучавших факторы, влияющие на преобразование незрелых клеток-предшественников в высокофункциональные зрелые клетки, контролирующие процессы данной трансформации. Сбой в процессах такой трансформации клеток приводит к преобладанию процессов дегенерации (разрушения) над процессами регенерации (обновления) клеток тканей и органов. Одним из проявлений такого сбоя является сдвиг трансформации незрелых клеток в сторону безудержно размножающихся клеток.

Основное действие препарата направлено на поддержку и восстановление процессов нормальной трансформации клеток из незрелых в высокофункциональные, т. е. выполняющие в составе тканей и органов специфические функции, обеспечивающие основные задачи данной ткани или органа. Препарат обеспечивает поддержание и коррекцию внутренних механизмов контроля и трансформации клетки, что приводит к правильному и своевременному обновлению тканей при сохранении высокого уровня функциональности и обеспечивает длительную оптимальную работу органов и организма в целом.

«РИПК» – это препарат направленного действия, предназначенный для управления процессами нормальной трансформации (обновления) клеток тканей и органов из незрелых в зрелые (высокофункциональные), **обеспечения процессов нормальной регенерации клеток**, общего оздоровления и омоложения. Важным является то, что действие препарата затрагивает только функциональную регенерацию нормальных клеток, не влияя на генетическую информацию клеток. Формируя нормальное клеточное окружение, БАД «РИПК» создает условия, подавляющие рост

аномальных клеток, т. е. здоровое клеточное окружение, и обеспечивает нормальную регенерацию и обновление клеток.

**В состав БАД входят компоненты натурального происхождения,** воссоздающие (копирующие) исходные факторы (запускающие обновление клеток), уровень которых в организме с возрастом снижается, из-за чего процессы дегенерации начинают преобладать над регенерацией.

Кроме того, препарат обеспечивает запуск внутренней сигнальной системы факторов трансформации, реализующей программы нормальной регенерации и трансформации незрелых клеток в зрелые (которая угасает с течением времени и нуждается в коррекции и обеспечении факторами запуска, которые можно получить извне и которые входят в состав продукта).

БАД «РИПК» предназначен для курсового приема, т. к. процессы регенерации в организме протекают циклично и требуют чередования базового продукта программы, обеспечивающего оптимальный общий клеточный метаболизм и подготовку к нормальному протеканию процесса регенерации, контролируемого и направляемого через использование специфических свойств данного регенератора клеток.

Ещё раз напомню, что генетическая причина старения связана с наличием установленного предела для деления клеток. Максимально возможное количество делений получило название лимита Хейфлика. Для большинства человеческих клеток **лимит Хейфлика составляет 50** делений. После превышения указанного лимита клетки теряют способность к размножению и гибнут. Исключением служат стволовые клетки, способные делиться неограниченное количество раз. Тем не менее, количество стволовых клеток в человеческом организме ограничено и может поддерживать жизнеспособность тканей и органов только ограниченное количество лет. В 2008 году группа японских исследователей под руководством Яманакэ смогли перепрограммировать зрелые клетки в незрелые клетки-предшественники, сходные по структуре со стволовыми клетками. В 2012 Яманакэ за своё открытие награждён Нобелевской премией.

**БАД «РИПК» содержит пептиды,** которые активируют гены, ответственные за возвращение взрослой специализированной клетки в её первоначальное младенческое состояние. Таким образом «**РИПК**» не только останавливает старение на генетическом уровне, но и «**поворачивает время вспять**».

Пептиды, которые активируют гены клеточного омоложения, получили название рекомбинантных индукторов. При создании пептидов использованы сложные и дорогостоящие биотехнологические методы. Человеческие клетки синтезируют индукторы омоложения, но в очень незначительной концентрации. При создании БАД «РИПК» из человеческих клеток были выделены гены, ответственные за синтез индукторов омоложения. Гены вставили в генетический материал бактерий (рекомбинировали). В результате бактерии оказались вынуждены синтезировать большое количество человеческих белков. Соответственно, индукторы получили название «рекомбинантных», т. к. были получены путем соединения (рекомбинации) человеческих и бактериальных генов.

С помощью этого метода больные клетки перепрограммируются в плюропатентные стволовые клетки.

БАД «РИПК» - это продукт самых современных, самых передовых открытий в области геронтологии. Совместно с ним предлагается использовать ещё два инновационных продукта: БАД «Реконнект» и БАД «Метакор».

**БАД «Реконнект»** является препаратом целевого действия, направленного на ряд функций и факторов. Прежде всего это восстановление и улучшение межклеточных и межорганных связей, нарушенных в процессе жизнедеятельности организма (т. е. восстанавливает межклеточное взаимодействие на тканевом и органном уровнях), для обеспечения наиболее оптимального функционирования тканей и органов.

Важным аспектом является то, что действие препарата основано на восстановлении взаимодействий, в которых участвуют клетки нервной ткани, а также действия веществ, входящих в состав специальных сигнальных молекул – факторов переноса, восстанавливающих и обеспечивающих информационный обмен на уровне тканей и органов, а также выполнение ими их основного функционального предназначения.

Одновременно ряд компонентов препарата реализует программы, обеспечивающие поддержку и «обучение» клеток ткани и органов адекватному реагированию на влияния различных факторов внешней среды, не допускающему возникновения сбоя в системах компенсаторных реакций (на уровне ткани и органа) в ответ на стрессорные факторы внешней среды, нарушения в которых приводят к разрушению нормальных межклеточных связей.

В состав БАД «Реконнект» входят компоненты натурального происхождения, влияющие на восстановление межклеточных связей на нескольких уровнях: внутриклеточном, внеклеточном, тканевом и органном. Вещества, входящие в состав данного восстановителя связей, влияют на формирование условий, необходимых для осуществления нормальных процессов межклеточных связей с использованием внутреннего аппарата клетки и ее сигнальной системы межклеточных взаимодействий.

**БАД «Метакор»** – это метаболический корректор, является препаратом комплексного действия, направленного на улучшение метаболизма (жизнедеятельности) всех клеток организма.

Важным аспектом влияния этого базового продукта является то, что его действие затрагивает не только оптимизацию метаболизма, но и влияет еще на две важнейших функции клетки:

а) на сохранение в неизменном виде генетической информации (предотвращение вредных мутаций), таким образом, формируются условия для полноценной реализации исходной здоровой и оптимальной функциональности клетки;

б) на поддержание сигнальной системы межклеточного взаимодействия.

Состав продукта включает компоненты натурального происхождения и разработан на основании знаний о факторах и веществах, влияющих на метаболизм клетки. В результате это делает клетку устойчивой к влияниям факторов, вызывающих изменение нормального клеточного метаболизма и запускающих программы преждевременного старения.

Вещества, входящие в состав данного метаболического корректора, влияют на уровень биохимических процессов внутри клетки: процессов гликолиза, белкового и углеводного обменов, а также на процесс нормального выведения продуктов жизнедеятельности, которые при их накоплении и нарушении механизмов своевременного удаления из клетки оказывают на клетку токсическое действие, вызывая изменения в метаболизме и генетическом аппарате клетки. В итоге данные изменения приводят к утрате ресурса и функциональных возможностей клетки, к ее

преждевременной гибели и формированию клона клеток-потомков, несущих сбой в своей генетической и метаболической программе.

Основное действие препарата:

- Коррекция метаболизма внутри клетки, а снижение скорости метаболизма на 10% приводит к омоложению на 20%. В итоге сберегается и увеличивается ресурс клетки.
- Сохранение в неизменном виде генетической информации (предотвращение вредных мутаций ДНК).
- Поддержание сигнальной системы межклеточного взаимодействия, обеспечивающей «информационный» обмен клеток.
- Регуляция циркадных ритмов за счет мелатонина.

Возникает законный вопрос: кто босс?

Речь пойдет о компании Vita Revit , которая начала свою деятельность с 01 марта 2012г., Эту компанию возглавляет известнейший человек – Петр Анатольевич Солдатенков. Это уникальный человек: по образованию – пластический хирург, в свои 35 лет он имеет огромное количество регалий, в т.ч. награжден орденом «президентская звезда», академик, ДЭН. Кроме того, это единственный человек в России, чье имя внесено в Оксфорде в мировую науку за его вклад в развитие науки.

Петр Анатольевич является поистине великим изобретателем в сфере здоровья и омоложения людей. Это основатель компании ННПЦТО (Национальный Научно-Производственный Центр Технологий Омоложения). Этой компании уже более 6 лет, компания награждена многими наградами, она известна огромным количеством дистрибьюторов - 2,5 млн. человек и товарооборотом в несколько млрд. рублей в год!

И это еще не все, Петр Солдатенков с 5-8 июля 2007 года собрал у нас в России мировой Геронтологический конгресс. Геронтология это наука о продлении жизни. Самым знаменитым биogerонтологом нашей планеты является ученый Обри ди Грей - он входит в 10-ку известнейших профессоров мира. За ним ведут «охоту» все банкиры мира, говоря, что готовы инвестировать любые деньги в любой проект, который он начнет продвигать.

В 2009 году Обри впервые приехал в Россию, чтобы найти союзников в своей работе по омоложению человека, продлению здоровой человеческой жизни. А в 2011 году он приехал в Питер встретиться с Петром Солдатенковым. Как оказалось, последние годы Обри следил за деятельностью Петра и его разработками. Они начали совместную деятельность Российских ученых и лучших профессоров Калифорнийского, Оксфордского и Кембриджского университетов.

Результатом этой деятельности, является продукт, о котором Обри говорит так: «Те люди, которые на сегодняшний день прожили бы еще 10лет, с этим продуктом проживут еще 30лет! Те люди, которые на сегодня прожили бы еще 30 лет, с этим продуктом могут прожить 150 лет! «Продержитесь еще 25 лет и сможете дожить до 1000лет!» .

Я многократно протестировала Метакор, Реконек и РИПК на аппарате ИВТ – не было человека, которому эти продукты оказались бы противопоказаны.

Кириллова Татьяна Фёдоровна, академик Кубанской народной Академии.

P.S. За дополнительной информацией можно обратиться на сайт [www.vitarevit.ru](http://www.vitarevit.ru)

Вы решили шагнуть навстречу своему долголетию?

Регистрируйтесь на сайте, мой ID 6067