

СКОЛЬКО НАМ ОТВЕДЕНО?

Аннотация

В статье проанализирована возможность определения продолжительности жизни человека. Показано, что в виду многомерности этой проблемы однозначного ответа на вопрос не может быть получено, тем не менее классическая медицина подтверждает такую возможность с помощью теории теломер. Показана несостоятельность этой теории с позиций информационно-волновой медицины (ИВМ).

Оглавление

1. Введение
 2. Что такое ИВМ?
 3. ИВМ и радиэстезия.
- Заключение
Литература

1. Введение.

Читателям, интересующимся проблемами старения и продолжительности жизни человека, известно, что геронтологи всех стран работают над их решением. И не только. Ваш покорный слуга, не являясь медиком и, тем более, геронтологом, заинтересовался данной проблемой. Созданная концепция «Информационно-волновая медицина» позволила разработать стройную теорию некоторых аспектов указанной проблемы, а именно, геновирусную теорию процесса старения человека.

Что касается вопроса продолжительности жизни человека, то, при ознакомлении с таблицей данных ВОЗ, в которой приведены среднестатистические значения этого параметра для 183 стран, вывод напрашивается сам собой: для каждой нации средняя продолжительность жизни зависит от своих специфических условий, а для каждого человека - это уравнение со многими неизвестными, которое не поддается решению. Таким образом, вопрос, поставленный в заглавии настоящей статьи, является риторическим и не имеет ответа. Там не менее, в процессе жизненного пути человечества встречается много парадоксальных явлений и труднообъяснимых с точки зрения классической науки

феноменов. В специальной литературе имеются примеры долгожительства отдельных людей, возраст которых достигал 150 лет и более. Однако, исследования функционального состояния систем и органов этих людей никто не проводил, и на сегодняшний день, как известно, самым старым человеком, официально признанным, является израильтянин Исраэль Кришталь в возрасте 113 лет. Этим вопросам и посвящена настоящая статья.

2. Теория теломер: вопросы без ответов.

Не смотря на вышеизложенное, американские ученые выдвинули теорию, позволяющую, по их мнению, не только обосновать продолжительность жизни, но также продлевать её и предсказывать календарное время её завершения. Здесь имеется в виду теория теломер, за которую в 2009 году трое американских ученых были награждены Нобелевской премией «за открытие того, как теломеры и фермент теломеразы защищают хромосомы». Суть этого открытия коротко заключается в следующем. Ученые установили, что концевые части хромосом защищены особыми белковыми структурами, названными теломерами (от двух греческих слов: *telos* — конец и *meros* — участок). Как утверждают ученые, при рождении ребенка теломеры имеют максимальную длину. При каждом делении клетки происходит укорачивание теломер. При этом процесс такого уменьшения их длины связан с длительностью жизни клетки.

Лауреат Нобелевской премии 2009 года Кэрл Грейдер обнаружила присутствие в некоторых клетках особой структуры, названной теломеразой. Теломеразы — это фермент, препятствующий укорочению теломерных участков хромосом. В виду незначительного количества теломеразы методом генной инженерии был создан катализатор, при введении которого в организм значительно повышалась активность ее действия. По мнению ученых, применение этого каталитического компонента даёт возможность остановить старение клеток или даже повернуть его вспять.

Нельзя не отметить еще одно явление, вызванное свойствами теломеры. Учеными был разработан тест продолжительности жизни, который вызвал в США коммерческий бум. За 500 долларов человек мог по длине своих теломер узнать об отведенной ему Природой продолжительности жизни. Однако, как показали исследования автора, продолжительность жизни напрямую не связана с длиной теломер.

Нами проведены соответствующие исследования описанной выше теории теломер методами информационно-волновой медицины. Скажем заранее, что некоторые из полученных результатов мы сегодня объяснить не можем и принимаем их как данность. Может быть, кто-либо из наших последователей сможет это сделать.

Необходимо отметить, что наши исследования подтвердили наличие теломер на концах хромосом с момента рождения ребенка. При этом удивление вызывает тот факт, что теломеры были обнаружены только на концах чётных хромосом. Еще одним необъяснимым удивительным фактом явилось то, что наличие теломер в организме человека связано с его возрастом. Мы протестировали 20 человек в возрасте до 100 лет и обнаружили наличие теломер только до 80-летнего возраста. Иными словами, и у 80-летних, и у официально признанного израильского долгожителя Исраэля Кришгала теломеры присутствовали только до 80 лет. Как и почему они отсутствуют у долгожителей - сегодня на этот вопрос ответа нет.

Еще один удивительный факт заключается в том, что ни в одной аномальной хромосоме организма мы не смогли обнаружить наличие теломер, несмотря на то, что они являются частью хромосомы и при мутировании основного «тела» этой структуры не должны терять свою активность. При приведении аномальных четных хромосом к нормальному состоянию теломеры на концах здоровой хромосомы не появляются.

Еще один вопрос, относящийся к теории теломер, представляется нам не вполне обоснованным. Дело в том, что хромосомный набор эмбриона также содержит соответствующее количество теломер. Однако, ряд стволовых клеток, предшественников нейронов, таким же образом в своем хромосомном наборе должен содержать свои теломеры. При этом, по утверждению классической науки, гибель нейронов вызвана невозможностью их деления, а не за счет укорочения теломер. Нельзя умолчать и о том обстоятельстве, что нами не найдена литература, подтверждающая факты продления жизни человека за счет применения теломеразы. И наконец, неизвестно, почему у разных людей при одинаковом количестве делений происходит различное укорочение теломер.

3. Парадоксы и феномены нашей жизни.

Выше было указано, что процесс старения человека сопровождается в ряде случаев необъяснимыми на сегодняшний день феноменами и парадоксами. Теория теломер не смогла объяснить феномен остановки процесса старения человека после перенесения клинической смерти. Известно несколько случаев клинической смерти людей, после которой в их организме исчезал процесс старения. Одним из самых обсуждаемых случаев является клиническая смерть минчанина Якова Циперовича. Мы не станем пересказывать всю историю изменения параметров его организма после выхода из клинической смерти, читатель сможет найти её в интернете. Мы только отметим, что Яков перестал стареть последние 37 лет после клинической смерти. И не только. Он перестал чувствовать тяжесть различных предметов, перестал чувствовать усталость, многократно поднимал на мизинце двухпудовую гирию, полностью потерял способность спать... Мы постарались ознакомиться с комментариями известных специалистов, но все они теряются в догадках. На сегодняшний день официальная наука не в состоянии объяснить этот феномен.

Многолетние исследования человеческого организма методами информационно-волновой медицины позволили объяснить случай Якова Циперовича в плане остановки процесса старения его организма. Мы проверили наличие гена старения у Якова Циперовича и к своему удивлению обнаружили его в неактивном состоянии. Интересно, что до момента клинической смерти, в 1978 году, этот ген в организме Циперовича обнаруживался в таком же состоянии. Таким образом, с момента рождения и до настоящего времени ген старения Якова Циперовича не был активирован. Как мы писали в своих статьях, развитие органов человека происходит примерно до возраста 27-30 лет, при этом основным фактором, действующим на этот процесс, является гормон роста соматотропин, вырабатываемый передней долей гипофиза. По мере завершения развития всех органов человека происходит уменьшение выработки соматотропина, и к указанному выше моменту гипофиз перестает его производить. Это приводит к активации гена старения, то есть запускается обусловленный природой человека процесс завершения его жизненного пути. Это справедливо для здоровых людей. В случае перенесения клинической смерти активация гена старения не успевает произойти. Иными словами, как у Якова Циперовича, так и в других

известных случаях биологический возраст человека застывает на точке, соответствующей клинической смерти. Данные рассуждения справедливы в том случае, если клиническая смерть наступает в период, примерно соответствующий завершению развития организма и исчезновению гормона роста. Сегодня нельзя ответить на вопрос, сколько времени проживут люди с «застывшим» биологическим возрастом. Приведенные рассуждения подтверждают правомерность выдвинутой нами геновирусной теории старения.

Нам удалось также объяснить некоторые другие «чудеса», происходящие с Яковом Циперовичем после перенесения им клинической смерти. Так, мы определили, что отсутствие сна связано у него с 12-кратной мутацией его гипофиза одним и тем же излучением, адекватным излучению вируса коксаки. Но это уже другая тема.

Упомянув о парадоксах, мы имели в виду следующее явление. Нами обнаружена интересная закономерность, связанная с кончиной человека «от старости». Эта закономерность была проверена на десяти знакомых и не очень знакомых людях, включая известного долгожителя актера Владимира Зельдина. Чтобы читатель понял, о чем идет речь, мы приведем наши рассуждения, связанные с недавней смертью 90-летнего кубинского руководителя Фиделя Кастро.

Напомним читателю, что по сообщениям СМИ, он скончался 25 ноября 2016 года. Проверка биолокационным прибором (маятником) подтвердила остановку сердца Фиделя Кастро в указанный день. На день раньше, то есть 24 ноября, сердце работало, но со значительными отклонениями от нормального функционального состояния. Эти отклонения заключались в том, что излучение миокарда вместо 20 000 у.е. у здоровых людей было близко к нулевому значению. Одновременно такое же значение приобрела иммунная система. Содержание дофамина в крови также обнаружено не было. Поясним, что дофамин является основным нейромедиатором организма, то есть той белковой структурой, которая обеспечивает информационную связь между нервными клетками – нейронами - в мозге и других органах человека. Теперь вернемся на год назад, то есть к 24 ноября 2015 года. Упомянутые выше параметры оказались в норме, то есть интенсивность излучения миокарда составила 20 000 у.е., иммунная система и количество дофамина достигали такого же значения. Иными словами, человек был полностью здоров. Днем позже, 25 ноября

2015 года, указанные параметры резко снизились и приняли значение, равное значению, измеренному 24 ноября 2016 года. Нам удалось установить, что в этот день произошла активация седьмого уровня гена старения. При этом содержащийся там онковирус «был выпущен на свободу» и мутировал 31-ю хромосому. Мы также установили, что интенсивность излучения онковируса составляет 100 000 у.е., то есть оказывается в пять раз выше интенсивности нормально функционирующих органов. Сопоставив эти величины, становится ясно, что в момент активации седьмого уровня гена старения иммунитет человека падал до нуля. Осталось выяснить, за счет чего произошла активация последнего уровня гена старения. Ранее мы писали, что возможно этот процесс связан с гормональной перестройкой организма и приходится на 45-50 лет возраста человека. Очевидно, такое заключение оказалось не верным. Проверая состояние биологических часов организма, то есть эпифиза, мы установили, что 24 ноября 2015 года это пишиковидное тело у Фиделя Кастро функционировало нормально, а на следующий день в нем появился патологический очаг в виде суммы излучений известных нам вирусов, включая также онковирус. Единственный факт, который мы сегодня не можем объяснить – почему всем людям, начиная с момента активации седьмого уровня гена старения до момента остановки сердца, природа отвела одинаковое количество времени – только один год. Не ясно также, чем вызван сбой биологических часов организма ровно за год до кончины человека.

5. Заключение.

Нам остается надеяться, что исследователи и продолжатели предложенной нами концепции смогут в будущем сделать то, что не смог или не успел сделать автор. И самое главное, из всего изложенного выше вытекает возможность остановить процесс угасания организма в течение года, вызванный активацией последнего уровня гена старения. Для этого следует нормализовать 31-ю аномальную хромосому, мутированную онковирусом седьмого уровня гена старения.

Литература

1. Гринштейн М.М. «К вопросу о свободнорадикальной теории старения человека», <http://www.markgrin.iri-as.org/index.html>
2. Гринштейн М.М. «Можно ли повернуть старость вспять», <http://www.markgrin.iri-as.org/index.html>

-
3. Гринштейн М.М. «На пути к долголетию»,
<http://www.markgrin.iri-as.org/index.html>
 4. «Теломеры и теломераза: роль в старении»,
<http://humbio.ru/humbio/starenie/000184f0.htm>
 5. Список стран по ожидаемой продолжительности жизни,
<https://ru.wikipedia.org/wiki/>
-