

НОВОЕ О ВИРУСАХ.

Институт интегративных исследований (ИИИ).

Аннотация.

В статье изложены результаты исследований различных геновирусов. Приведена таблица, поясняющая новый метод экспресс-диагностики и терапии различных заболеваний.

Введение.

Автор понимает, что приведенное выше название статьи вызовет у читателей законное удивление. Что могла упустить в своих исследованиях область науки, существующая уже более 100 лет? Сегодня в области вирусологии заняты десятки тысяч специалистов высочайшего класса. Научно-исследовательские организации оснащены уникальной приборной техникой. Но всё же упущения существуют, и довольно серьёзные.

Изучая различные заболевания с позиции информационно-волновой медицины, автор накопил значительный объём информации о вирусах, неизвестной медикам, и в том числе вирусологам. Между тем, просматривая статьи некоторых авторов в интернете, мы остановились на одном правильном высказывании, которое приводим ниже.

«Неосведомленный или получивший ложную информацию от "знающих доброжелателей" человек нередко использует бесполезные, а то и попросту вредные методы профилактики и лечения вирусных инфекций. Врага надо знать в лицо».
<http://www.portalzdorovja.ru/2013/05/virusy-v-vashem-organizme-immunitet-i-virus.html>

И далее автор этих высказываний приводит информацию, которая является ложной и не приносит широкому кругу читателей ничего, кроме вреда. Но мы не виним этого автора, а возлагаем вину на подходы классической медицины к данной проблеме.

Вирусологи знают много о вирусах, но, к сожалению, не всё, поскольку они рассматривают влияние на организм человека каждого вируса в отдельности. Однако, это не соответствует действительному положению, т.к. большинство вирусных заболеваний вызываются не одиночными вирусами, а их группами. При этом, как мы установили, действия этих групп неадекватны сумме действий входящих в них вирусов. Практикующие врачи знают о вирусах намного меньше, чем вирусологи. Мы не ошибемся, если скажем, что классическая медицина не знакома с эффективными методами борьбы с вирусными заболеваниями. В лучшем случае она переводит их в разряд хронических, утверждая при этом, что эти болезни неизлечимы. Поэтому автор решил опубликовать часть из того, что он выяснил, изучая причины заболеваний и других функциональных отклонений с позиции информационно-волновой медицины.

Вирусы и болезни.

Читатель, интересующийся этой проблемой, найдёт множество статей в специальной литературе. Поэтому в настоящем параграфе будут изложены только самые минимальные сведения о вирусах.

Впервые упоминание о вирусах было опубликовано русским учёным-ботаником Д.И. Ивановским в 1892 году. Он обнаружил, что вирус табачной мозаики свободно проходит сквозь фильтр, задерживающий бактерии.

Следует отметить, что термин «вирус» в то время ещё не существовал, и эти микроорганизмы назывались «фильтрующимися бактериями». Название «вирус» (в переводе с латинского «яд») было впервые применено при исследовании ящура -

заболевания крупного рогатого скота - через несколько лет после публикации Д.И. Ивановского.

С тех пор прошло много времени, и сегодня вирусология, т.е. наука о вирусах, приобрела большое значение и стала самостоятельной отраслью науки. Без её выводов не может обойтись современная медицина.

Классическая наука считает, что вирусные заболевания возникают в организме за счёт проникновения этих возбудителей извне различными путями. Такими путями могут быть воздушно-капельный, прямой контакт с заболевшим человеком, общие предметы пользования, грязные руки, насекомые и др. При этом отдельные виды вирусов попадают в различные органы человека, вызывая соответствующие инфекционные заболевания.

Вирусологам известно сегодня около 1000 вирусов человека, однако из них стандартизировано всего 250.

Многолетние исследования дали основания автору утверждать, что указанные выше вирусные заболевания составляют около 20 % от числа заболеваний, вызванных вирусными инфекциями. Остальные 80% представляют собой болезни генно-вирусной этиологии. Такой вывод автор сделал, изучая геном человека с позиции информационно-волновой концепции.

Как указывалось в [1], геном человека состоит из двух частей. Первая часть генома заложена природой и управляет развитием человека от его рождения до смерти (онтогенез). Вторая часть накоплена человечеством в течение многих тысячелетий в результате неблагоприятных условий окружающей среды, включая воздействие на человеческий организм различных болезнетворных факторов (патогенез). Эти гены образуются в геноме в течение многих лет под влиянием внешних или внутренних неблагоприятных условий. Механизм образования таких генов представляется нам как мутации соответствующих хромосом и перевод их в аномальное состояние. Гены, соответствующие аномальным хромосомам, переводятся в разряд болезнетворных. Например, ген нормализации глазного давления, мутированный внешними или внутренними неблагоприятными условиями, переведен в ген глаукомы, который нарушает нормальное состояние внутриглазного давления, то есть приводит к возникновению глаукомы.

В общем случае гены, несущие патогенез, могут находиться в организме человека долгое время в неактивном состоянии. Но при определенных условиях, например, при длительном воздействии на организм вредного излучения геопатогенных зон (ГПЗ), приборов бытовой электронной техники и т.п. – эти гены активируются.

Каждый ген патогенной части генома связан с так называемым геновирусом, представляющим собой два или несколько ДНК и/или РНК-содержащих вирусов, заключенных в белковую оболочку (капсид). Они активируются одновременно с активацией генов патогенной части генома. Таким образом, в организме возникает патологический очаг.

Важно понимать, что геновирусы, рассматриваемые с позиции информационно-волновой медицины, не являются «биологическими субъектами», а лишь набором информационно-волновых структур генетического происхождения. Иными словами, геновирусы – это информационно-волновые болезнетворные структуры, которые вызывают в организме те же патологические очаги, что и адекватные им по излучению группы живых вирусов.

Состав геновирусов можно определить методом ситуационного моделирования. Для этого информационно-волновое излучение конкретного геновируса «переносят» на носитель информации и методом опроса определяют, какие из известных вирусов он содержит. Как нами установлено, большинство геновирусов включает в себя, в общем случае, десять известных ДНК и РНК-содержащих вирусов:

- аденовирус

- вирус Эпштейн-Барр
- цитомегаловирус
- вирус семейства герпес
- РС-вирус
- парагриппозный вирус
- вирус гриппа АН3N2
- корона-вирус
- вирус ретро
- вирус коксаки

В различных комбинациях эти вирусы вызывают соответствующие патологические очаги.

Первые четыре из них являются содержащими ДНК, остальные - содержащими РНК. Следует также отметить, что все 10 вирусов чаще всего обнаруживаются только вследствие отягощения организма болезнетворными излучениями геопатогенных зон. Как мы установили, изучая эти излучения, они содержат болезнетворные структуры, адекватные по своим частотным характеристикам вышеуказанным 10 вирусам. Это можно проверить по хромосомному набору коры головного мозга. При длительном нахождении под влиянием излучений ГПЗ они создают в указанном хромосомном наборе 47-ю аномальную хромосому. При этом в организме тестируется отягощение болезнетворными излучениями ГПЗ.

В неактивном состоянии иммунная система не обнаруживает их, вследствие того, что белковая оболочка обладает положительной поляризацией. Как указывалось выше, свойства геновирусов не адекватны сумме свойств отдельных вирусов, находящихся в капсиде.

Однако, это не значит, что в сочетании различных групп вирусов присутствуют лишь десять вирусов. Некоторые из них являются представителями целого семейства вирусов. Так, по сведениям вирусологов, семейство аденовирусов включает 49 типов и 6 подтипов.

Если эти вирусы попадают из окружающей среды, то они вызывают известные вирусные заболевания. Если же они входят в состав геновирусов, то характер вызываемых ими заболеваний совершенно иной. Нужно отметить, что некоторые из этих вирусов часто попадают в организм человека также и генетическим путём - по материнской или отцовской линии предков.

В результате часть этих вирусов может находиться в организме человека в неактивном состоянии в течение многих лет. И только при активации они вызывают соответствующие заболевания.

Как мы установили, номера аномальных хромосом, на которых находятся болезнетворные гены и соответствующие им геновирусы, могут явиться не только удобным тестом для подтверждения конкретных заболеваний, но и также для их излечения.

Это достигается удалением болезнетворных генов с соответствующих хромосом. Некоторые примеры сказанного выше приведены в таблице.

ТЕСТИРОВАНИЕ ГЕНОВИРУСНЫХ ПАТОЛОГИЙ.

№ п.п.	Наименование	Хромосома	Геновирус	Примечание
1	Рак тип 1	9	Онковирус	Агрессивный
2	Рак тип 2	10	Вирус онкогенеза	Вялотекущий
3	Диабет	16	Аденовирус	2 аденовируса-разного типа
4	Ожирение	1,28	Эпштейн-Барр, цитомегаловирус, вирус ретро	

5	Синдром Ангель-мана	15 (31)	Корона-вирус, парагриппозный вирус, вирус гриппа АН3N2	По материнской линии, 31- отцовское
6	Аутизм	1, 46	Корона-вирус, вирус гриппа АН3N2, вирус ретро, вирус коксаки	

Вооружив врача-оператора справочником по болезням по принципу приведенной таблицы, мы получаем возможность быстрого подтверждения диагностики по хромосомным наборам коры головного мозга, ещё более быстрого лечения путём удаления болезнетворных генов и геновирусов с соответствующих аномальных хромосом.

Заключение.

Завершая эту статью, можно с уверенностью сказать, что в ней описан наиболее эффективный метод ранней диагностики и терапии. Используя указанный метод, автору удалось обнаружить и удалить патологические очаги ряда болезней за короткий срок, в то время как классическая медицина не смогла поставить диагноз в течение одного месяца.

Автор понимает, что приемы обнаружения и удаления аномальных хромосом недоступны медикам, не владеющим технологиями информационно-волновой медицины. Но это совсем не означает, что этими технологиями нельзя овладеть. Автор предлагает читателям, желающим освоить технологии информационно-волновой медицины, обучить их этой науке. При этом желающие должны обладать некоторыми качествами, а именно: знанием основ анатомии и физиологии и способностями к овладению биолокацией. Просим желающих обращаться по электронной почте **biomagen@gmail.com**.

Литература.

1. Гринштейн М.М. «Незнакомая медицина»

http://www.markgrin.iri-as.org/stat/01_un_medic.pdf

2. Гринштейн М.М. «О чем шепчутся гены»

http://www.markgrin.iri-as.org/stat/02_gens_whisp.pdf

3. Гринштейн М.М. «Таблетка для геев»

http://www.markgrin.iri-as.org/stat/11_gey_tablet

4. Портал Здоровья человека

<http://www.portalzdorovja.ru/2013/05/virusy-v-vashem-organizme-immunitet-i-virus.html>