

ТАБЛЕТКА ДЛЯ ГЕЕВ.**Аннотация.**

В статье приведены результаты исследований гомосексуализма с позиции информационно-волновой медицины. Подтверждена генно-вирусная этиология этого патологического состояния.

Введение.

Явление гомосексуализма много лет будоражит умы учёных всего мира. Учёные наперебой стараются убедить друг друга в своей правоте. Здесь и неправильное воспитание, и ранняя половая жизнь, и много другой чепухи.

И лишь одна гипотеза привлекла наше внимание. Американский учёный, профессор Грегори Кохран из университета штата Юта и его коллега, профессор Пол Ивалд считают, что возникновение гомосексуализма связано с патогенной этиологией. Их гипотеза предполагает, что гомосексуализм развивается патогенным путем и, скорее всего, является вирусной инфекцией. Некоторые сторонники этой гипотезы считают, что гомосексуализм не имеет ничего общего с наследственностью и напоминает заболевания, характеризующиеся поражением мозга и изменением поведения. В отношении некоторых из этих заболеваний можно подозревать вирусную этиологию.

Классическая наука считает, что т.к. эта гипотеза не подтверждена никакими экспериментами и доступными науке методами исследований, её нельзя отнести к теории.

Таким образом, до настоящего времени медики не пришли к однозначному выводу.

Справедливости ради следует заметить, что до настоящего времени дискутируется и терминологический аспект. Так учёные спорят, какой из терминов следует употреблять: «гомосексуализм» или «гомосексуальность», а так же «гомосексуалист» или «гомосексуал». Как нам представляется, употребление того или иного термина не будет оказывать никакого влияния на это патологическое состояние.

Что такое гомосексуализм?

Напомним читателю, что созданная нами концепция информационно-волновой медицины рассматривает организм человека как информационно-волновой портрет излучений всех органов и систем физического тела. Заметим при этом, что указанное излучение относится к классу сверхслабых излучений (ССИ) неэлектромагнитной природы.

Согласно нашей концепции, геном человека состоит из 2-х частей.

К первой из них относятся гены, "работающие" в процессе онтогенеза, т.е. отвечающие за весь нормальный ход развития человека от его рождения до смерти. Эта часть генома заложена в организм самой Природой.

Ко второй части можно отнести болезнетворные гены, вызывающие болезни и патологические состояния. Эта часть генома накапливалась в орга-

низме человека в течение многих тысячелетий под влиянием различных неблагоприятных условий.

Исследуя волновые свойства генов, мы установили, что ген может находиться в 4-х состояниях: в 3-х естественных и одном искусственном [1].

Исследование гомосексуализма мы начали ещё прежде, чем познакомились с вышеуказанной гипотезой. К данному вопросу мы подошли по стандартной схеме, т.е. так же, как мы подходим к любому заболеванию с позиции информационно-волновой медицины.

В результате мы пришли к выводу, что гомосексуализм имеет те же общие признаки, что и другие болезни генно-вирусной этиологии. Такой вывод подтверждается тем обстоятельством, что, проверяя геном известных нам гомосексуалистов, мы обнаружили соответствующий ген по материнской или отцовской линии предков. Это дало возможность проверить состав геновируса и расположение патогенных структур на наборах хромосом.

Оказалось, что геновирус гомосексуализма содержит два известных РНК-содержащих вируса, заключенных в белковую оболочку. Это вирус ретро и вирус коксаки.

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

Указанный геновирус расположен на хромосомах с 1 по 8, а также на 46 и 47.

Причём, интересно, что последние две хромосомы определяют «активность» гомосексуалов, что будет рассмотрено ниже.

У читателя может вызвать удивление тот факт, что мы упоминаем 47-ую хромосому, несмотря на то, что обычно в хромосомном наборе присутствует лишь 46 хромосом.

В результате многолетних исследований нами установлено, что возникновение в организме человека патогенных очагов, вызывает в ряде случаев появление в хромосомном наборе 47-ой хромосомы. При устранении патогенного очага 47-ая хромосома исчезает.

Нами так же обнаружено, что в геноме каждого человека присутствует ген полового влечения (либидо). Этот ген активируется в процессе полового созревания человека и определяет его сексуальную ориентацию. Он может находиться в трёх состояниях, характеризующихся правой или левой поляризацией, а так же в переходном состоянии. Мы указывали, что сексполе мужчин характеризуется правой поляризацией, а сексполе женщин – левой [2]. У мужчин гетеросексуальной ориентации ген либидо будет иметь всегда отрицательную поляризацию, а у женщин такой же ориентации – положительную. Отклонение от этого правила является признаком гомосексу-

альности. То есть, у мужчин – гомосексуалов ген либидо будет всегда иметь положительную поляризацию, а у женщин – отрицательную.

Что касается сексполя, то, в отличие от людей с гетеросексуальной ориентацией, у гомосексуалов оно может изменяться. Как указывалось выше, наличие соответствующего геновируса на хромосомах 46, 47 присуще «активным» гомосексуалам, сексполе которых характеризуется положительной поляризацией. В случае, когда 46-я хромосома свободна, а 47-я отсутствует, сексполе и мужчин, и женщин будет отрицательным, что соответствует пассивному сексуальному поведению.

Методом ситуационного моделирования мы установили, что состоянию гомосексуализма соответствует наличие вируса коксаки и ретро вируса в также некоторых нейрогормональных железах.

Это можно объяснить тем, что ген гомосексуальности реализуется в первую очередь в мозговых структурах. Удаление этих вирусов из указанных желёз приводит к очищению хромосомных наборов от патогенов в соответствующих отделах головного мозга. Это приводит к установлению традиционной, гетеросексуальной ориентации.

Заключение.

Завершая данную статью, отметим, что нам не только удалось доказать генно-вирусную этиологию гомосексуализма, но и предложить метод его ранней диагностики и лечения. Мало того, нам удалось подобрать таблетку, нейтрализующую действие указанных выше вирусов. Таким образом упоминание таблетки в заглавии статьи имеет под собой реальную почву.

Ещё раз отметим, что исследования проводились не на живых носителях этого патологического состояния, а на ситуационных моделях организма, представляющих собой носители информации с перенесенным на них полем исследуемого субъекта.

И наконец, хотим предупредить читателей, что с целью предотвращения несанкционированного доступа к информационным излучениям организма, технология изменения сексуальной ориентации дана нами слишком упрощённо.

Автор понимает, что тот, кто удовлетворён своей сексуальной ориентацией, вряд ли захочет её изменить. Но существуют также и люди, которым, по ряду причин, приходится скрывать свою ориентацию, что приносит им много страданий. И если такие люди найдутся, то мы готовы им помочь.

Литература.

1. Гринштейн М.М. Незнакомая Медицина.
http://samlib.ru/e/etkin_w/chtotakoedrugayamedizina.shtml
2. Гринштейн М.М. Если ЭКО даёт сбой.
http://samlib.ru/e/etkin_w/esliekodaetsboy.shtml
3. Гринштейн М.М. Новое о вирусах.
http://samlib.ru/e/etkin_w/novjeovirusax.shtml
4. Гипотеза патогенного происхождения гомосексуальности. Википедия.
<http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B8%D0%BF%D0%BE>

%D1%82%D0%B5%D0%B7%D0%B0_%D0%BF%D0%B0%D1%82%D0%
BE
%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0
%BF
%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%81%D1%85%D0%BE
%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%B3%D0%
BE
D0%BC%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%83%D0%B0%D0
%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8