

ГЕНИИ И ГЕНЫ.

Аннотация. В статье опровергаются гипотезы ортодоксальной науки, поясняющие появление гениев. Приводятся закономерности изменения мозговых структур у гениальных людей с позиций информационно-волновой медицины.

Введение.

Классическая наука выдвигает несколько гипотез, поясняющих появление гениальных людей. Одна из гипотез основана на утверждении, что дети, страдающие болезненным состоянием, называемым дислексией, впоследствии могут преуспевать в различных областях знаний. Упомянутое болезненное состояние связано с ухудшением способностей детей в чтении и письме. Наука объясняет это тем обстоятельством, что такие дети мыслят трехмерными образами, которые не могут найти при письме и чтении. В качестве подтверждения выдвинутой гипотезы приводятся имена таких известных людей, как Альберт Эйнштейн, Леонардо да Винчи, Ганс-Христиан Андерсен, Квентин Тарантино и других, которые предположительно в детстве страдали дислексией. Генетический след в данной гипотезе не рассматривается.

Классическая наука до настоящего времени не может выбрать однозначного пути появления гениев. Здесь имеются высказывания о повышенной чувствительности индивидуума, о высокой нравственности, отличной от таковой обычных людей, об отношении общества к конкретному человеку с выдающимися способностями и т.д. При этом ученые отвергают факт появления гениев с учетом наличия причинно-следственных генетических связей. В качестве подтверждения упоминается, что мать Леонардо да Винчи была простой крестьянкой. Как нам представляется, не имеет смысла пересказывать все возможные гипотезы, высказанные различными учеными в вопросе появления гениев. Что касается эзотерической науки, то она утверждает, что гениальность - это есть Божественное начало.

Особенности созданной нами концепции «Информационно-волновая медицина» дают возможность неопровержимого доказательства связи гениальности отдельных людей со сложными генетическими структурами человека. Изложению нашей гипотезы и посвящена настоящая статья.

Гении и тираны.

Классической медицине недоступны технологии, позволяющие в течение нескольких минут просмотреть функциональное состояние структурных составляющих головного мозга. Для такого анализа потребуются месяцы. В противоположность этому, технологии информационно-волновой медицины позволяют «разложить» головной мозг перед врачом-оператором и в течение нескольких минут проверить в каждой структурной составляющей ее хромосомный набор для определения наличия аномальных хромосом. Такую диагностику мы провели у всех двадцати чемпионов мира по шахматам, начиная от Вильгельма Штейница и заканчивая нынешним чемпионом норвежцем Магнусом Карлсеном. В результате оказалось, что у каждого из двадцати диагностируемых чемпионов была обнаружена 28-я аномальная хромосома в промежуточном мозге, гиппокампе и коре головного мозга. Внимательный читатель заметит, что такая же хромосома была обнаружена в указанных мозговых структурах тиранов [2]. Чтобы проявить это удивительное сходство, мы определили параметры 28-й хромосомы у тиранов и гениев. Так у И.В.Сталина 28-я хромосома в 1938 году была мутирована инфицированными прионами 85 раз. При этом интенсивность излучения этой хромосомы составила всего 10 у.е. Параметры аномальной хромосомы у А.Карпова в 2000 году оказались совершенно иными. Так, интенсивность этой хромосомы составила 1000 у.е., а мутирующими факторами оказались

аденовирус и вирус семейства герпес. Абсолютно такие же параметры аномальной хромосомы были обнаружены у остальных 19 чемпионов мира.

Мы проверили также гениев с предполагаемой в детстве дислексией. Оказалось, что и у них имелась 28-я хромосома с теми же параметрами, что и у шахматистов. Нами проверялись также многие известные поэты, прозаики, режиссеры и другие крупные деятели искусства, которые обладали той же аномальной хромосомой с указанными параметрами. Однако, как понимает читатель, обнаруженные зависимости не могут явиться подтверждением наличия генетической компоненты у перечисленных гениев. Поэтому мы решили проверить состояние мозговых структур у родителей упомянутых нами гениальных личностей. К нашему удивлению оказалось, что структура продолговатого мозга у отца и матери каждого из гениев содержит восемь аномальных хромосом с 1-й по 8-ю, причем все аномальные хромосомы мутированы таким же образом, что и у потомков-гениев. Такое явление очень трудно объяснить, однако, нет сомнений, что гениальность каждого из проверенных нами индивидуумов содержит или содержала генетический след. Что касается тиранов, то продолговатый мозг их родителей, как мы выяснили, не содержит аномальных хромосом.

Заключение.

Показано, что хромосомный набор ряда мозговых структур у всех гениальных людей одинаков. Одинаковы не только волновые параметры аномальных хромосом, но и мутирующие факторы. При исследовании состояния головного мозга родителей наших гениев обнаружена идентичность отклонений от нормы параметров продолговатого мозга. А именно, наличие у каждого из родителей с 1-й по 8-ю аномальные хромосомы. Это дает основания сделать вывод о косвенной генетической связи, заложенной в способностях каждого гения.

Литература.

1. Гринштейн М.М. «О чем шепчутся гены».
<http://www.markgrin.iri-as.org/index.html>
2. Гринштейн М.М. «Прионы и тираны».
<http://www.markgrin.iri-as.org/index.html>
3. Откуда берутся гении.
<http://ezotera.ariom.ru/2007/02/10/kluchnikov.html>
4. Что такое дислексия, или откуда берутся гении.
<http://shkolazhizni.ru/archive/0/n-9088/>