

Куриная слепота не только куриная.

Аннотация. В статье описана патология сетчатки глаза, названная в народе «куриной слепотой». Приведены некоторые аспекты проверки этого заболевания методами информационно-волновой медицины.

Введение.

Причиной, побудившей нас рассмотреть указанное заболевание, явилась информация в интернете о резком ухудшении сумеречного и ночного зрения у известного певца Филиппа Киркорова, то есть появление т.н. «куриной слепоты». Известно, что сетчатка человеческого глаза содержит два типа чувствительных элементов – колбочки и палочки. Колбочки обеспечивают преобразование цветных изображений в нервные импульсы, а палочки цветовую информацию не воспринимают, а обеспечивают сумеречное и ночное зрение человека. При нарушении функционального состояния палочек у человека нарушаются эти два вида зрения со всеми вытекающими отсюда последствиями.

Интересно, что у кур палочки и вовсе отсутствуют, что явилось причиной названия этой болезни в народе как «куриная слепота». Медики же называют ее по-научному **гемералопия**, но это практически неизвестно простому человеку.

Классическая медицина указывает на несколько возможных причин заболевания гемералопией. Во-первых, это наследственность. Во-вторых, нехватка витаминов А и В2 в организме. В-третьих, патологии различных структур глаза, такие как глаукома, дистрофия зрительного нерва и другие.

Мы не станем подробно рассматривать эти причины, а также методы устранения заболевания, они довольно подробно изложены в [2]. Настоящую статью мы посвятим недавно обнаруженному проявлению куриной слепоты у широкого круга людей, вызванному вредным излучением одного из типов смартфонов.

Куриная слепота с позиции информационно-волновой медицины.

Исследуя куриную слепоту методом ситуационного моделирования, мы обнаружили интересный факт. Оказалось, что палочки поражены тремя вирусами: одним ДНК – аденовирусом, и двумя РНК – вирусом корона и вирусом ретро. Очевидно, что комбинация этих вирусов полностью нарушает нормальное состояние палочек, что приводит глаза к потере сумеречного и ночного зрения. Оказалось также, что удаление указанных выше вирусов из сетчатки и системы кровообращения глаза приводит к полному восстановлению зрения. Полученный результат подтверждает правомерность утверждения о возможности геновирусного происхождения одного из типов гемералопии.

Мы не станем утверждать, что одной из причин заболевания является нехватка витаминов А и В2. Этот факт нам обнаружить не удалось. Мы также понимаем, что классической медицине недоступна диагностика геновирусной этиологии, также как и вирусной. Здесь имеется в виду попадание указанных выше вирусов в глазной кровоток с последующим поражением нормально функционирующих палочек. Учитывая также, что куриная слепота составляет небольшой процент среди глазных заболеваний, особое внимание этому патологическому состоянию классическая медицина не уделяет. Однако, как мы считаем, сегодня и в будущем этот вопрос привлечет внимание окулистов, занимающихся вопросами лечения онкологических заболеваний глаза.

Нами установлено, что каждый пользователь смартфонов типа iPhone или планшетов типа iPad подвергается болезнетворным излучениям, действующим на ряд важнейших органов человека, вызывая в них онкологические очаги. Этот про-

цесс довольно инерционен, однако одними из первых органов, где проявляется патологический очаг, являются глаза. Проверая состояние зрительных органов у многих людей, пораженных болезнетворными излучениями данных аппаратов, мы установили, что нарушение их нормального функционирования диагностируется левой поляризацией, то есть левым вращением биолокационного прибора. Для точного установления места патологического очага нами проверены все структурные составляющие сетчатки глаза. В результате обнаружено присутствие онковируса в структуре палочек. Понятно, что такая этиология не вписывается ни в какой известный случай заболевания куриной слепотой.

Опасность выявленной нами патологии состоит в том, что можно ожидать заражения онковирусом и структуры колбочек, что приведет к полной слепоте.

Заключение.

Учитывая скорость распространения аппаратуры корпорации Apple в мире можно ожидать катастрофы, если не принять соответствующие меры.

Прежде, чем публиковать данную статью, мы дважды обращались в корпорацию Apple, изложив свое видение проблемы. Однако до настоящего времени ответ нами не получен. Поэтому хочется предупредить людей с ухудшением сумеречного и ночного зрения, чтобы, пока не поздно, они приняли меры по нейтрализации вредных излучений своей аппаратуры путем поиска и приобретения соответствующих защитных чехлов.

Литература.

1. Гринштейн М.М. «Осторожно, айфон!»

<http://www.markgrin.iri-as.org/index.html>

2. Куриная слепота

<http://infoglaza.ru/bolezni-i-simptomy/187-kurinaya-slepota-ili-gemeralopiya>

3. Гринштейн М.М. «Почему айфоны вызывают рак»

<http://www.markgrin.iri-as.org/index.html>