
Гринштейн М.М.

Почему айфоны вызывают рак

Аннотация

В статье описан комплекс патологических очагов, объединенных одной причиной. Как показано, данной причиной являются вредоносные излучения смартфонов типа айфон.

Оглавление

1. Введение
 2. Айфоны и здоровье человека
 4. Заключение
- Литература

1. Введение

Зная мои возможности, ко мне обратилась пожилая женщина с интересной просьбой. Врачи определили у нее повышенные значения всех онкомаркеров, однако не смогли найти ни одного очага, вызвавшего такое состояние организма. На мой вопрос, пользуется ли она смартфоном типа айфон, женщина ответила, что мало, и что приобрела его всего четыре месяца тому назад. Такой неожиданный вопрос я задал по той причине, что еще до этого случая мною были проведены предварительные исследования излучений этого типа смартфонов. В результате этих исследований было установлено два интересных факта. Во-первых, отрицательная поляризация этих излучений, то есть болезнетворные воздействия на организм человека. Во-вторых, высокая интенсивность этих излучений, превышающая излучение сотовых телефонов старых типов во много раз. Результатам более подробных исследований посвящена настоящая статья.

2. Айфоны и здоровье человека

Указанные выше особенности излучений айфонов определили и другие его негативные свойства. Главным образом, это относится к радиусу действия этих излучений. Как показали измерения различных типов айфонов, их излучения распространяются на расстояние до 1,5 м в режиме ожидания. В рабочем режиме это расстояние увеличивается примерно вдвое. Это

приводит к тому, что не только все пользователи айфонов, но и люди, находящиеся в пределах указанного радиуса действия через определенное время могут получить полную дозу излучения. Как нами установлено, еще до появления в организме человека патогенных очагов негативные излучения айфона резко снижают эффективность действия иммунной системы, приводя ее практически к нулю. Это главным образом и является основным фактором возникновения патологических очагов. Следует заметить, что большинство патологических очагов, вызываемых действием излучений айфона, имеют онкологический характер. Этот факт и проявился у вышеупомянутой женщины, обратившейся ко мне за помощью. Здесь следует иметь в виду, что в описанном случае незначительное время пользования смартфоном привело лишь к самым начальным стадиям развития онкологии, которые не доступны еще для обнаружения диагностическими приборами.

Однако, на первый взгляд остается непонятным, каким образом болезнетворные излучения айфона воздействуют на образование в организме онкологических очагов. Исследования состава указанных излучений показали наличие в них спектра, адекватного излучениям онковируса. Эти излучения при не работающей иммунной системе могут поражать здоровые клетки организма, частота излучения которых совпадает с частотой излучения онковируса [4].

Мне пришлось наблюдать семью, где ребенок страдал диабетом 1-го типа, а мать пользовалась айфоном. При обследовании структур головного мозга у матери и ребенка в промежуточном мозге и гиппокампе была обнаружена аномальная 34-я хромосома. А так как 34-я аномальная хромосома возникает у всех пользователей айфонов, то ее можно считать основным признаком заражения организма болезнетворными излучениями этого типа смартфонов.

Следует отметить, что мать обратилась ко мне за помощью по поводу диабета своего ребенка. Обычно я не занимаюсь диабетом 1-го типа со стандартными признаками, но если я определяю тип диабета, связанный с нестандартной этиологией, то этот вариант меня, как ученого, может заинтересовать. В описываемом случае мне пришлось наблюдать необычную картину, когда вечерний уровень сахара в крови превышал норму в 3-4 раза, а утренние показатели были в норме. В результате мною было установлено, что ребенок отягощен негативными излучениями айфона матери. Более детальное обследование организма ребенка показало, что диабет

явился лишь одним из симптомов поражения излучениями айфона, основной патологический очаг был обнаружен в центральной нервной системе со всеми вытекающими последствиями. Иными словами, спинной мозг и структура головного мозга содержали патологические очаги онкологического характера.

Лечение организма необходимо начинать с нормализации аномальной 34-й хромосомы. Следует иметь в виду, что в ряде случаев излучения айфона вызывают появление 34-й аномальной хромосомы также и в кроветворной системе и пищевode. Отсутствие аномальных хромосом в указанных мозговых структурах, а также в кроветворной системе и пищевode свидетельствует о полном выздоровлении больного. Однако, прежде всего следует нейтрализовать вредоносные излучения айфона, для чего существуют специальные чехлы.

Мне пришлось также наблюдать женщину, которая находилась пять дней в реанимационной палате после операции. Рядом с ней все это время была ее дочь, пользовавшаяся айфоном. Каково было мое удивление, когда обследуя мать, я обнаружил у нее 34-ю аномальную хромосому в ряде структур головного мозга. Интересным фактом является то обстоятельство, что у большинства пользователей айфонов 34-я аномальная хромосома диагностируется прежде всего в области глии. Иными словами, эти пользователи на разных стадиях развития заболевания страдают глиобластомой головного мозга. Вероятно, внимательный читатель знает, что это тот самый диагноз, который поставили врачи Жанне Фриске. Между тем, в большинстве случаев, кроме глии вредоносное излучение айфонов поражает также горло, щитовидную железу, пищевод, печень и гениталии, ухудшает зрение и слух. Здесь следует описать ситуацию более подробно. Ваш покорный слуга в течение одной минуты разговаривал по телефону с человеком, заранее зная, что тот пользуется айфоном. После этого разговора обнаружение в слуховом нерве правого уха предракового состояния не вызвало удивление, а только подтвердило мое предположение о том, что человек, разговаривающий по сотовому телефону старого типа с пользователем айфона, получает определенную дозу вредных излучений, попадающих непосредственно в мозг через слуховой проход. При этом первым делом страдает слуховой нерв. Понятно, что при редких разговорах нормальная иммунная система предохранит слуховой нерв от излучений айфона, однако, частые и длительные разговоры способны свести на «нет» действие

иммунной системы пользователя мобильных телефонов старого типа при разговоре с владельцами айфонов. Говоря о последних, то влияние излучений их аппаратов на слуховой нерв и мозговые структуры через слуховой проход даст о себе знать намного быстрее.

Это касается разговоров. Вторым каналом проникновения болезнетворных излучений айфона в организм являются глаза, которые также непосредственно связаны с мозговыми структурами. И, наконец, облучение кровеносной системы происходит тогда, когда айфон используется в режиме ожидания в кармане у мужчин или в сумочке у женщин.

Кроме описанных, бывают более сложные случаи, связанные с одновременным воздействием различных излучений. Так, ко мне обратился мой знакомый по поводу состояния здоровья внучки. При ее обследовании методом информационно-волновой медицины мною были обнаружены 27-я, 31-я, 33-я, 34-я и 35-я аномальные хромосомы. По совокупности аномальных хромосом можно было заранее сделать вывод о наличии у молодой женщины третьей стадии гепатогенной болезни (35-я аномальная хромосома), а также комплекса онкологических очагов, вызванных болезнетворным излучением айфона (34-я аномальная хромосома). Более серьезная детальная диагностика подтвердила высказанное предположение и соответствующие им клинические проявления. Так, для случая гепатогенной болезни - это наличие отрицательной поляризации мотонейронов в передних рогах спинного мозга, что возникает при развитии бокового амиотрофического склероза. Что касается патологических очагов, вызванных излучениями айфона, то они в точности совпали с вышеперечисленными. Я не удивился, когда родители молодой женщины сообщили мне, что врачи не могут определить причины возникновения у нее такого количества онкологических очагов. Понятно, что при описанном состоянии организма приведение его к нормальному функционированию – довольно сложная задача. Для ортодоксальной медицины она невыполнима. Надеюсь, что с помощью методов информационно-волновой медицины такие патологические состояния можно излечить.

3. Заключение

Как понимает читатель, если сейчас не принять серьезные меры, то человечество ожидает большая беда. Это бесплодие, если дети, пораженные излучениями айфонов, доживут до репродуктивного возраста. Это рак головного мозга, рак печени, рак

пищевода, это глаза и ряд других органов, влияние на которые оказывает очень высокое излучение айфонов. Следует также отметить, что в последнее время резко участились случаи заболевания детей диабетом 1-го типа, вызванные излучениями айфонов. Вся сложность предотвращения этой беды состоит в том, что классическую медицину трудно убедить в правомерности сделанных нами выводов, а также в том, что методы, находящиеся на вооружении врачей, не смогут в одночасье решить возникшую перед ними задачу.

Литература

1. Гринштейн М.М. Об одной неизвестной болезни, <http://www.markgrin.iri-as.org/index.html>
2. Гринштейн М.М. Диабет от «А» до «Я», <http://www.markgrin.iri-as.org/index.html>
3. Гринштейн М.М. Осторожно, айфон!, <http://www.markgrin.iri-as.org/index.html>
4. Гринштейн М.М. Новые подходы к этиологии, диагностике и лечению рака, <http://www.markgrin.iri-as.org/index.html>