

СОТОВЫЕ ТЕЛЕФОНЫ И РАК.

Институт интегративных исследований (ИИИ).

Аннотация:

В статье приведен метод распознавания злокачественных опухолей в области головного мозга, вызываемых вредными излучениями сотовых телефонов.

Введение.

К написанию данной статьи меня натолкнула информация из обзора газетных публикаций, передаваемых ежедневно одной из израильских радиостанций. Суть её заключалась в том, что молодой человек, у которого врачи обнаружили злокачественную опухоль в области уха, подал в суд на провайдера сотовой связи. Надеюсь, читателю будет ясно, что ни одна из сторон не смогла доказать происхождение этой опухоли, т.к. сегодня никто не знаком с механизмом возникновения раковых опухолей вообще, и в результате техногенных излучений в частности. Тем не менее, сделав хорошую мину при плохой игре, провайдер, под видом жеста доброй воли, уплатил пострадавшему крупную сумму. И все довольны.

Меня же заинтересовал вопрос о возможности научного доказательства причин возникновения различных злокачественных новообразований. Иными словами, можно ли отличить злокачественную опухоль, возникшую под действием вредных излучений сотового телефона от опухоли генно-вирусного происхождения.

На что влияет излучение сотовых телефонов.

Давно всем известно, что сотовые телефоны вредны для здоровья. Однако, уже более десятка лет шла дискуссия о том, могут ли излучения сотового телефона вызвать онкологические заболевания. Наконец, в конце мая 2011 года Всемирная Организация Здравоохранения (ВОЗ) сказала «ДА». При этом она не смогла объяснить механизм возникновения опухоли мозга. Да это и понятно. Результаты, располагаемые ВОЗ, базировались на обработке статистического материала, полученного в процессе обследования больших групп пользователей мобильной связи в различных странах. Такой подход к проблеме представляется некорректным, т.к. должен проводиться при прочих равных условиях.

Однако, при этих исследованиях такие важнейшие параметры функционального состояния организма, как иммунитет, мозговое кровообращение, состояние сердечнососудистой системы и главное, нахождение человека в области действия геопатогенных зон и других источников вредных излучений, не принимались во внимание.

Как было указано выше, ответ на поставленный вопрос можно получить только в случае научного обоснования влияния излучений сотового телефона на различные структуры мозга.

Справедливости ради следует отметить, что в заявлении ВОЗ указывалось только о злокачественных и доброкачественных опухолях мозга. При этом был упущен тот факт, что вредное излучение сотовых телефонов распространяется и на другие области организма.

Д.б.н., профессор Сигаль Садецки, участвовавшая от Израиля в международном исследовании влияния вредного излучения сотовых телефонов на организм человека, доказала наличие связи между длительным использованием этими аппаратами и возникновением злокачественных опухолей слюнных желёз. Её выводы так же базировались на результатах статистических исследований проблемы. Но это ещё не всё. Между тем, группа израильских учёных пришла к выводу, что частое пользование мобильным телефоном может привести так же к раку щитовидной железы.

Толчком к изучению проблемы явилась печальная статистика последних лет - в течение десятилетнего периода в Израиле значительно увеличилось количество больных раком щитовидной железы. К примеру, в 1990 году на каждые сто тысяч израильских мужчин приходилось 4,2 больного, в 2007 году — 4,7. Среди женщин уровень подскочил с 9,7 до 16,3.

В начале марта 2013 года израильский портал «cursorinfo» сообщил о результатах исследований, проведенных израильскими учёными, в ходе которых была обнаружена связь между излучением сотовых телефонов и раком щитовидной железы. Исследования проводились в больнице "Бейлинсон" под руководством главы департамента ларингологии профессора Рафаэля Фейнмессера. В ходе одного из экспериментов ученые подвергали клетки щитовидной железы здоровых пациентов облучению с помощью устройства, специально созданного для исследования, имитирующего электромагнитное излучение мобильных телефонов.

В результате выяснилось, что облучённые клетки щитовидной железы делятся с гораздо большей скоростью, чем клетки в контрольной группе, не подвергавшиеся облучению. Однако, как заявил профессор, до общих выводов ещё далеко.

И, наконец, известны публикации, в которых указано, что ношение сотовых телефонов в карманах брюк может привести к мужскому бесплодию.

Как показали результаты наших исследований, причиной возникновения рассмотренных выше опухолей могут явиться вредные излучения не только сотовых, но и беспроводных телефонных аппаратов.

Как распознать причины появления опухоли.

Как показано в [2], в большинстве случаев рак является генно-вирусным заболеванием. Его геновирус (онковирус) представляет собой два вируса, один из которых является ДНК-содержащим вирусом, а другой РНК-содержащим. Оба они обладают информационно-волновым излучением отрицательной поляризации. Оба вируса заключены в общую белковую оболочку, характеризующуюся излучением правой поляризации.

Мы не станем повторять всё изложенное в [2], а отметим только, что безудержное деление клетки, инфицированной онковирусом, может начаться лишь в том случае, если белковая оболочка будет разрушена, что приведёт к активации обоих вирусов. При этом необходимым условием начала деления клетки является совпадение частоты излучения онковируса с частотой информационно-волнового излучения ДНК клетки органа-хозяина. Иными словами, при наступлении биорезонанса.

Нами установлено, что эта частота должна равняться 1 МГц, и что такой частотой обладают ДНК не всех органов одного организма. Всё изложенное выше справедливо лишь для злокачественных опухолей генно-вирусной этиологии, иными словами, для субъектов с генетической предрасположенностью к онкологическим заболеваниям. Как было указано в [3], у аппаратов сотовой связи спектр частот отрицательной поляризации лежит в пределах от 68 МГц до 5 ГГц. Однако, мы выяснили, что вне этого спектра мобильники излучают так же стабильную частоту, равную 1 МГц.

Мы проверили 6 сотовых телефонов 2-го и 3-го поколения компаний NOKIA, SAMSUNG и MOTOROLA и обнаружили указанную выше закономерность. Очевидно, это связано с конструктивными особенностями сотовых телефонов.

Напомним читателю, что как указано в [3], каждому ЭМИ сопутствует аномальное информационно-волновое излучение неэлектромагнитной природы. При положительной поляризации это излучение адекватно информационно-волновому излучению клетки здорового органа, а при отрицательной поляризации - патологическому очагу в этом органе.

Нетрудно догадаться, что под действием информационно-волнового излучения отрицательной поляризации частотой в 1 МГц, ДНК клетки органа-хозяина, харак-

теризующаяся аналогичной частотой излучения, будет нейтрализована. При этом информационно-волновой гомеостаз клетки будет нарушен, что приведёт к возникновению доброкачественной опухоли. Если же рассматриваемая клетка по каким-либо причинам к тому же будет инфицирована соответствующим РНК-содержащим вирусом, то это приведёт к началу образования раковых клеток со всеми вытекающими последствиями. Теперь, используя технологии, созданные нами в плане информационно-волновой медицины, можно безошибочно определить причину возникновения опухоли.

Возвращаясь к случаю, приведенному во «Введении», мы обнаружили заблокированную ДНК клетки органов хозяина. При этом был обнаружен только один РНК-содержащий вирус, а ДНК-содержащий вирус обнаружен не был. Это даёт полное основание считать, что нейтрализация ДНК клетки органа-хозяина произошла под действием излучения мобильного телефона с частотой 1 МГц при отрицательной его поляризации. А дальнейшее деление клеток раковой опухоли произошло под действием РНК-содержащего вируса.

При исследовании злокачественной опухоли слюнных желёз, обнаруженной нами у конкретного индивидуума, мы получили аналогичный результат.

Таким образом, можно с уверенностью сказать, что если у субъекта, часто использующего сотовый телефон, возникла опухоль в области центральной нервной системы, то виной этому может явиться излучение сотового телефона лишь в одном случае. Этим случаем является отсутствие у предков субъекта и у него самого гена онкологии (онкогена).

Заключение.

Надеемся, что читатель оценит созданную нами технологию, дающую возможность определить источник возникновения злокачественных новообразований в области головного мозга.

С точки зрения лечения этих опухолей для врачей-онкологов это не представляет интереса, т.к. структура таких патологий будет одинакова при различных причинах их возникновения.

На взгляд автора, изложенная в статье информация должна быть интересна с точки зрения процесса познания. Особенно важна она в случаях судебных тяжб между заболевшим и изготовителем аппаратов сотовой связи.

Напомним читателю, что существует единственный метод, исключаящий вредное влияние аппаратов сотовой связи на здоровье человека. Это защитные устройства различного типа. Одни из них нейтрализуют вредные излучения мобильных телефонов [4], а другие - надёжно защищают организм человека от воздействия таких излучений.

Хотим обратить внимание читателей на часто рекомендуемые методы защиты от вредных излучений. К сожалению, любые типы наушников и переговорных устройств не только не защищают нас, но оказывают значительно больший вред, чем непосредственное использование мобильных телефонов [3].

Ещё раз хотим подчеркнуть, что основным признаком возникновения рака под действием техногенных излучений и, в частности, излучения сотовых телефонов, является отсутствие онкогена в геноме предков больного.

Следует так же помнить, что в данном случае под техногенными излучениями мы понимаем не электромагнитные излучения, а всегда сопутствующие им аномальные излучения информационно-волновой природы.

Литература.

1. Гринштейн М.М. Незнакомая медицина.

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

2. Гринштейн М.М. Новые подходы к этиологии, диагностике и лечению рака.

http://www.markgrin.iri-as.org/stat/07_newways_cancer

3. Гринштейн М., Головки Л. «Чем мобильники опасны».

<http://www.ntpo.com/fizika/noveyshie-issledovaniya-i-otkrytiya-v-fizike/38216-chem-mobilniki-opasny.html>

4. Гринштейн М. «"Bio-Magen" - эффективный нейтрализатор вредных излучений».

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