

«Мобильные телефоны могут быть причиной рака», - считает ВОЗ | L'OMS juge que l'usage du Natel est «peut-être cancérrogène»

Автор: Людмила Клот, [Женева](#), 03.06.2011.



Если держать телефон возле уха, то электромагнитный уровень у головы говорящего в 5 раз выше, чем при использовании наушников

Международные эксперты, изучавшие по поручению Всемирной Организации Здравоохранения влияние мобильных телефонов на человека, посоветовали использовать телефонные наушники и отправлять смс.

Des experts internationaux, réunis à l'initiative de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), ont statué que l'usage des téléphones portables pouvait être cancérrogène. Ils ont plaidé pour l'utilisation des kits mains libres et la pratique des SMS.

L'OMS juge que l'usage du Natel est «peut-être cancérrogène»

«Доказательства, которые продолжают накапливаться, уже достаточно серьезны» для того, чтобы заявлять, что использование мобильного телефона «может оказывать канцерогенное влияние на человека», - утверждает Джонатан Самет, президент рабочей группы экспертов. Под его руководством команда ученых, в состав которой входил 31 эксперт из 14 стран, в течение восьми дней работала в

Лионе, в Международном центре исследований в области рака (CIRC) при Всемирной Организации Здравоохранения, изучая «темные стороны» мобильной связи.

Чтобы оценить риск заболеваний раком, который могут спровоцировать электромагнитные поля, впервые в истории изучения проблемы эксперты совместно проанализировали полнейшую подборку научной литературы (сотни публикаций в период с 1971 по 2004 годы). К ним относится, например, знаменитое исследование по заказу Interphone, проведенное в 1993 году в 13 странах, в котором говорилось, что риск не был замечен, но, тем не менее, не исключен.

Эксперты завершили свою работу, присвоив электромагнитическим излучениям от мобильных телефонов категорию риска «2В», что передвинуло их на середину «лестницы» опасных для здоровья материалов и элементов, которые могут спровоцировать рак. Раньше мобильники находились в категории «3», что означает «неклассифицируемые по уровню канцерогенности для человека». Причиной этому стали «эпидемиологические исследования, показывающие выраженный риск глиомы, злокачественного рака мозга, связанного с продолжительным (30 минут в день на протяжении 10 лет) использованием мобильных телефонов». Эти исследования проводились в 2004 году.

Всего в классификации пять уровней, охватывающих 900 физических, химических и биологических канцерогенных элементов. 107 элементов – такие, как радионуклеиды и табак – относятся к явно канцерогенным и стоят на уровне «1». 59 – к «вероятно канцерогенным» (степень «2А»), сюда входят субстанции, появляющиеся при жарке картофельных чипсов или мяса. На уровне «2В», означаемом «возможно канцерогенные» находится 266 элементов, в их числе, например, пары бензина, пестициды и стекловолокно.

Со своей стороны промышленность не высказала тревоги. Кристиан Нойхаус, спикер швейцарской телефонной компании Swisscom, заявил, что «нет причин беспокоиться, так как излучение от мобильных телефонов вписано в ту же категорию, что и кофе». Действительно, кофе вошел в группу «2В» после того, как в 1991 году CIRC высказал предположение, что напиток может способствовать раку мочевого пузыря. Swisscom совершенно не опасается того, что новое мнение экспертов повлияет на экономическое развитие компании.

«Ситуация не более опасная, чем мы предполагали до настоящего времени. Нельзя утверждать, что существует прямая связь. Но может иметь место риск», - подвел итоги спикер CIRC Николя Годен.

Некоторая осторожность экспертов, не высказавшихся о потенциальном риске остальных видов рака, кроме глиомы, объясняется тем, что «на сегодняшний момент способ воздействия электромагнитных полей на биологические материи не ясен», - подчеркнул Джонатан Самет.

Эксперты признали свою слабость и в том, что данные, над которыми они работали, датировались самое позднее 2004 годом. С этого времени технологии не перестают совершенствоваться, и мобильные телефоны испускают меньше излучения. Но одновременно снизилась и цена на звонки, и соответственно, разговоры по мобильнику стали длиннее, в особенности среди юных пользователей.

В ожидании более точных данных, эксперты призвали к «практическим мерам»: таким, как использование микрофона и наушников при разговоре по мобильному телефону или заменой разговора отправкой смс. Они напомнили, что воздействие электромагнитных волн при разговоре по мобильному телефону, измеряемое возле головы говорящего, в пять раз превышало электромагнитный уровень при пользовании телефонными наушниками. Рекомендаций по длительности разговора ученые давать не стали.

[мобильный телефон](#)

[борьба с раком в швейцарии](#)

[воз](#)

Статьи по теме

[Швейцарские ученые посоветовали дамам меньше стоять у плиты](#)

[В капле крови – лечение рака](#)

[«В этом году рак станет причиной смерти 1,3 миллионов европейцев»](#)

[С мобильным телефоном можно спать спокойно?](#)

[Телефон за рулем так же опасен как и алкоголь](#)

Source URL: <https://dev.nashgazeta.ch/news/11851>