

Влияние мобильного телефона на организм человека

С.И.Кляп, М.В.Курик

В настоящее время в литературе активно обсуждается вопрос влияют ли на здоровье человека мобильный, сотовый, радио- телефоны или нет. Нами эта проблема обсуждается в [1]. Пока проблема дискуссионная: одни работы доказывают, что мобильный телефон отрицательно влияет на здоровье человека и таких работ больше, а другие наоборот доказывают, что мобильный телефон не влияет на здоровье человека.

Причиной такой противоречивости заключается в научной достоверности доказательства влияния очень слабых за интенсивностью, преимущественно высокочастотных электромагнитных полей на человека. Для большинства стран сегодня критерием влияния электромагнитных полей является только гигиенические оценки так называемых предельно-допустимых уровней. За этим показатели для большинства развитых стран мира такие «стандарты на предельно-допустимые уровни» отличаются между собой на порядки. Картина расхождений в нормативах связана, в первую очередь, с различными методическими и метрологическими подходами, а отсюда и с неодинаковыми критериями определения меры безопасности техногенных электромагнитных полей на здоровье человека. Кроме этого, практически не изучен механизм биоэффектов малой интенсивности, реакции защитных функций организма, состояние здоровья организма в целом на такие «фоновые» электромагнитные поля.

Для таких исследований необходимо применить новые методики диагностики, которые позволяют в динамике количественно отслеживать функциональное состояние основных органов и систем. С помощью нетрадиционных методов такой диагностики, с использованием оригинального прибора «Vioscorid» (модифицированный метод Фоля) мы изучили влияние электромагнитных полей мобильного телефона на функциональное состояние всех органов и систем организма человека. Исследование выполнено для 30 человек различного пола, возраста от 10 до 60 лет. Контроль проводился за наиболее информативными биологически активными точками 20 меридианов, расположенных на пальцах верхних и нижних конечностях. Клинически достоверно показано, что организм человека испытывает существенное отрицательное влияние от мобильного телефона. Более чем на 37% снижается общая энергетика организма, кроме этого: на 74% - для почек, 67% - для печени; на 60% - для центральной нервной системы и на 60% для эндокринной системы изменяются функциональные состояния относительно исходного состояния. Эти изменения сразу фиксируются при приложении аппарата мобильного телефона к уху человека.

Результаты, полученные с помощью аппарата «Vioscorid» контролировались с помощью электрофотографического эффекта Кирлиан и получено достаточно хорошее совпадение данных.

В докладе рассматриваются вопросы биоэнергетической защиты организма человека от отрицательного влияния мобильного телефона. Уже разработаны и внедряются защитные устройства для мобильного телефона, в частности представлены данные об эффективности защитного устройства, которое крепится на корпусе мобильного телефона – «Антор-2». Авторы рекомендуют, чтобы Министерство здравоохранения приняло соответствующее решение о том, что сегодня каждый мобильный телефон на видном месте корпуса содержит напоминание для пользователя мобильного телефона типа: «Минздрав предупреждает, что пользование мобильным телефоном небезопасно для здоровья».

Литература:

1. М.В.Курик. Электромагнитная экология человека. Трибуна 3.4, 17-20,2001.