

О ПРЕДЕЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА К СЛАБЫМ МИКРОВОЛНОВЫМ ПОЛЯМ И ИЗЛУЧЕНИЯМ.

Ситько С.П., Скрыпник Ю.А., Яненко А.Ф.

НИЦ квантовой медицины "Видгук" МОЗ Украины
Тел. 8-044-289-87-81, E-mail: sitko@i.kiev.ua <http://sitko-therapy.com>
Украина, 01033, г. Киев, ул. Владимирская, 61-б

В последнее десятилетие широкое распространение получили технологии квантовой медицины, основанные на воздействии сигналов мм-диапазона (30-300 ГГц) на биологически активные зоны и точки организма человека [1]. Параллельно с этим продолжаются исследовательские работы по воздействию подобных сигналов низкой интенсивности на различные биологические объекты [2].

Однако изучение воздействия миллиметровых электромагнитных излучений (ЭМИ) на биологические объекты, продолжающие более 30 лет, до сих пор оставляет открытым вопрос об установлении пороговой чувствительности живого (клетки и организма в целом).

Различие в подходах к установлению порога воздействия на биологические объекты исследователей киевской (Ситько) и московской (Девятков) научных школ привело к созданию многочисленных типов аппаратуры, резко отличающихся по уровню излучаемой мощности, частотному диапазону, виду сигнала. Так, первый специализированный аппарат мм-диапазона-генератор монохроматических колебаний "Явь" (Москва) обеспечивал уровень мощности $(1 \div 1,5) \cdot 10^{-2}$ Вт/см² на частоте 42 или 48 ГГц и выпускается до сих пор в других модификациях. В тоже время шумовой генератор разработки киевских ученых ("Порог") обеспечивает уровень спектральной плотности мощностью $10^{-16} \dots 10^{-18}$ Вт/Гц · см² в широкой полосе СВЧ- и КВЧ- диапазонов.

Следует заметить, что дальнейшее уменьшение выходной мощности приборов с монохроматическим сигналом вплоть до $P_c = 1 \cdot 10^{-10} \dots 1 \cdot 10^{-12}$ Вт, а шумовых – до $I_c = 1 \cdot 10^{-18} \dots 1 \cdot 10^{-20}$ Вт/Гц не снижает эффективности лечения. Более того, такое радикальное уменьшение облучающей мощности вплоть до уровня считанных квантов даже способствует усилению этой эффективности, что проявляется в улучшении параметров иммунной и кровеносной систем и достоверно подтверждается лабораторными исследованиями. В такой ситуации классические радиотехнические подходы становятся недействительными перестают работать. Требуется переход к квантовомеханическим представлениям, что и обеспечивается в рамках нового направления фундаментальной науки – физики живого. Возможность объяснения феномена живого связывается с наличием электромагнитного каркаса у человека и резонансной реакции организма на сверхслабые сигналы мм-диапазона волн.

ABOUT UTMOST SENSITIVITY OF A HUMAN ORGANISM TO THE WEAK MICROWAVE FIELDS AND ERADIATION.

S.P. Sitko, Ur.A. Skrypnik, A.F. Yanenko

Scientific Research Centre of Quantum Medicine "VIDHUK", Ministry of Public Health of Ukraine
61-b Volodymyrska St., Kyev 01033, Ukraine, phone: (38044)287-11-26; fax: (38044)287-44-82
E-mail: sitko@i.kiev.ua, <http://sitko-therapy.com>

There is regarded in the report the issues of utmost sensitivity of human organism to the weak microwave fields and eradiation. By the laboratory investigations were confirmed the efficiency of extremely small doses of mm-range signals in time of their influence on the human organism.

Литература.

1. Ситько С.П., Мкртчян Л.Н. Введение в квантовую медицину. // К.: Паттерн-1994-146с.
2. Ситько С.П., Скрыпник Ю.А., Яненко А.Ф. Аппаратурное обеспечение современных технологий квантовой медицины // К.: ФАДА, ЛТД, 1999-199с.