

МЕСТО ТЕХНОЛОГИЙ КВАНТОВОЙ МЕДИЦИНЫ В СОВРЕМЕННОЙ КЛИНИКЕ

Грубник Б. П.

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

Современные представления о механизмах саногенеза микроволновой резонансной терапии (МРТ) основаны на том, что воздействие внешним электромагнитным излучением (ЭМИ) мм-диапазона сверхнизкой интенсивности на биологически активные точки (БАТ) обеспечивает коррекцию нарушений собственного электромагнитного каркаса организма, способствуя устранению обусловленных этими нарушениями патологических изменений. Исследования показали, что в основе действия МРТ лежит коррекция биохимических процессов в организме человека, нормализация метаболизма. Наблюдается иммуномодулирующий эффект, оптимизируются процессы энергообразования, ускоряется синтез и выброс в кровь эндогенных опиатов.

Параметры ЭМИ мм-диапазона определяются индивидуально для каждого пациента, изменяясь в зависимости от динамики клинического состояния. Наиболее важными являются частота ЭМИ, его мощность и время воздействия на одну точку, перечень точек, длительность лечебного сеанса.

Методом выбора является использование монохроматического излучения с индивидуальным подбором резонансных терапевтических частот. Критерием выбора частоты являются субъективные ощущения больного, возникающие при воздействии на БАТ ЭМИ с определенной частотой. Одним из важнейших параметров является рецептура БАТ.

Для оперативного контроля за состоянием пациента в реальном масштабе времени использовали цитобиофизическую оценку состояния организма пациента [1], определение функциональной активности лимфоцитов, математическую скрининговую оценку метаболизма и кровообращения [2], определение вектора состояния организма человека на основании цитохимических показателей (Phinkel L.S., Sit'ko S.P. 1993). В зависимости от характера заболевания, наличия необратимых изменений в тканях и органах, мы получили положительные результаты лечения у 65-96% больных. МРТ обеспечивают общекорректирующее, нормализующее действие на все органы и системы организма человека, высокую клиническую эффективность при широком круге заболеваний, возможность использования в режиме монотерапии.

PLACE OF THE TECHNOLOGIES OF THE QUANTUM MEDICINE IN CLINIK

Grubnik B. P.

Scientific Research Center of Quantum Medicine "Vidhuk" of Ministry of Public Health of Ukraine
Kiev, 01033, Ukraine, tel. 38-044-289-09-97

MRT the basic technology of quantum medicine, consists in affecting the biologically active points on a human skin, by mm-range electromagnetic radiation with the definite values of radiation frequency, flux power, treatment duration etc. If the treatment parameters are defined correctly and correspond to the similar individual characteristics of electromagnetic structures of a patient's organism, then correction of electromagnetic parameters of subcell and cell structures of a patient takes place resulting in normalization of their functional state. Its application makes it possible to receive stable high results in treatment of various human diseases. The results therapy may fluctuate from the effect at symptomatic level up to nosologically one, i.e., a patient's recovery. As a whole, with 85 % of patients, we obtain a good and satisfactory clinical effect.

Литература.

1. Шахбазов В. Г., Сітько С. П., Грубник Б. П. Цитобіофізична методика оцінки стану організму людини у практиці мікрохвильової резонансної терапії. Методичні рекомендації. – К.– 2001.– 12 с.
2. Малихін А. В., Ігнатів М. Ю. та ін. Використання багатофункціональної програми "Успіх" для скринінгової оцінки основних параметрів життєдіяльності людини. Методичні рекомендації.–К.– 2002.– 15с.