# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУ

# МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕДИАТРИИ И ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ

#### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о перспективах практического использования Устройства для защиты от энергетических воздействий (Патент RU № 2151619 от 27.6.2000).

Проведены клинико-лабораторные, функциональные и биохимические исследования. Исследования проводились 4 специалистами из различных учреждений по принципу независимости и без вводных характеристик (рандомизированный метод) «Устройства для защиты от энергетических воздействий» (далее — «Устройства»),

Контингенты обследованных: больные с хроническим бронхитом с астматическим компонентом, занятые работой с ПЭВМ; больные с хронической патологией мочевыделительной системы, нефрологические больные с осгрой и хронической патологией почек.

Методы исследования: динамика состояния микрогемоциркуляции по данным прямой капилляроскопии, функциональные исследования сердечно-сосудистой и респираторной систем, биохимические исследования суточной мочи, ЭКГ, спирография и ОВД, анализы крови клинические и др.

### Выводы:

- 1) «Устройство» обладает способностью положительно воздействовать на показатели вышеперечисленных исследований;
- 2) наиболее выраженное действие отмечено в функциональных исследованиях, отражающих состояние нейрогуморальных факторов в регуляции сердечно-сосудистой и респираторной систем у легочных больных, занятых работой с ПЭВМ, и в динамике состояния микрогемоциркуляции, улучшая капиллярный кровоток за счет снятия спазма мелких сосудов и улучшения реологии крови;
- 3) динамика трансформации минерально-органического осадка (кристаллообразование) в суточной моче задерживается на 1 2 суток (очень важно: не только с клинических позиций, поскольку имеется определенный эффект влияния на процессы

кристаллообразования в организме, но и для чисто лабораторных исследований);

- 4) прослеживается динамика снятия спастического компонента в микроциркуляторном русле;
- 5) улучшается состояние легочных больных реже приступы астмоида: уменьшается кашель, урежаются приступы тахикардии и приступы головных болей, снижаются дозы антиаллергических препаратов.

## Заключение:

Проведенные клинико-экспериментальные исследования по определению воздействия предложенного «Устройства» на организм человека в условиях патологии показывают, что оно оказывает существенное действие на наблюдавшихся пациентов, отмечавших улучшение общего состояния, снижение частоты приступов обострений, улучшение общего психо-эмоционального фона, повышение работоспособности и др.

Исходя из представленных материалов [Отчеты исследований на 5-и листах: пульмонолога ЖЕРЕБИНОЙ Л.Д.(на 2-х листах), доктора биол. наук АЛЕКСЕЕВОЙ Н.В.(на 2-х листах) и доктора мед. наук СТЕПАНОВОЙ Н.А.(на одном листе) -прилагаются], данных литературных источников, а также опыта исследований с различными ЭМИ малой мощности, следует, что исследованное «Устройство» оказывает существенное действие на измененный гомеостаз человека в условиях различной патологии.

Необходимо отметить, что любое заболевание, стрессовая ситуация или предболезнь, а также ответная реакция организма на любое изменение фоновых физических полей сопровождается изменением его собственного электромагнитного поля. Как показывают проведенные опыты, данное «Устройство» начинает работать, включаясь в схему «изменение фонового ЭМП - изменение собственного ЭМП».

Многие исследователи, описывая действие тех или иных учитывают устройств, не того электромагнитное поле человека является постоянно меняющейся, саморегулирующейся информационно-волновой мобильной. чутко реагирующей, как на изменения воздействия ЭМИ. так собственного И на изменения электромагнитного статуса.

Сенсибилизирующее действие именно "слабых" источников ЭМИ, при постоянном или кратковременном, но частом

воздействии, может привести к нарушению сбалансированной системы компенсаторно-приспособительных механизмов электромагнитного статуса организма с последующей кратковременной или длительной манифестацией того или иного патологического состояния по типу нелинейного ответа открытой системы на малые возмущения. В первую очередь, это относится к субъектам со скрытой, клинически не проявляющейся патологией, с повышенной восприимчивостью к изменениям фоновых физических полей, на фоне повышенных физических или психоэмоциональных нагрузок и прочих пограничных состояниях.

Рассматривая с этих позиций положительное действие «Устройства» (Патент RU № 2151619) можно предположить, что «встраивание» его в систему «внешнее воздействие

ЭМИ — собственное электоромагнитное поле человека» способствует бъктрой и адекватной адаптации информационно-волновой системы организма человека в ответ на внешнее воздействие без напряженного действия компенсагорно-приспособотельных механизмов адаптации.

Таким образом, Устройство для защиты от энергетических воздействий (Патент RU № 2151619) способно обеспечивать нормальное функционирование органов и систем организма человека при внешних воздействиях источников ЭМИ слабой мощности.

Академик РАЕН и РАМЩ доктор медицинских наук, профессор В. БИРЮКОВ