

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Директора по НИР

ГНИИ Скорой Помощи им.И.И.Джанелидзе

Профессор д.м.н. А.М. Жирков



17.01.2000г.

О результатах клинических исследований «Аппликатора матричной резонансной коррекции информационно-обменных нагрузок "AIRES" на здоровье пациентов, проведенное в клиниках НИИ Скорой Помощи им. И.И. Джанелидзе.

В соответствии с положительным решением этического комитета института и Договором о совместной деятельности проведено клиническое и инструментальное исследование воздействия «Аппликатора матричной резонансной коррекции информационно-обменных нагрузок "AIRES" на больных, находящихся в клиниках института.

Исследования проводились по следующим направлениям:

Терапевтическое отделение

- на пациентах, страдающих гипертонической болезнью, хроническим бронхитом, сердечной недостаточностью, дистрофическим полиостеоартрозом с выраженным болевым синдромом, бронхиальной астмой и вегетососудистой дистонией.

Неврологическое отделение

- На пациентах, страдающих атеросклерозом головного мозга, остеохондрозом, компрессионно-ишемическая невралгия лопаточного нерва, ЦВБ, ДНМК.

Кардиологическое отделение

- На пациентах, страдающих ИБС (прогрессирующая стенокардия и непроникающий инфаркт миокарда).

Ожоговый центр

- На пациентах, имевших ожоги II – III степени разной локализации.

В результате проведенных исследований на выборке из 48 пациентов получены данные, говорящие о высоком клиническом эффекте и перспективности применения «Аппликатора матричной резонансной коррекции информационно-обменных нагрузок "AIRES" в клинической практике при исследованных нозологических формах, кроме того в 10 стендовых исследованиях получены экспериментальные данные об изменении биофизических показателей биологических тканей при использовании аппликатора "AIRES".

Основные выводы

- в процессе исследования не отмечено клинически значимого отрицательного действия аппликатора
- наиболее выраженный положительный эффект наблюдался у пациентов с ожоговой травмой и функциональными расстройствами различной этиологии
- ввиду выявленной эффективности аппликатора необходимо продолжение научно-клинических исследований для уточнения механизма лечебного действия

Отчет сдал

Ответственный исполнитель
ст.науч.сотрудник д.м.н.

Отчет принял

Директор ИЦ ВП "AIRES"



М.А. Никулин

А.В. Алексейцев