

Опубликовано в: **СКЭНАР-терапия и СКЭНАР-экспертиза. Сборник статей. Выпуск 3 / под ред. Я.З.Гринберга - Таганрог, 1997, с.76-77**

Автор(ы): **Леонов А.В.**

Название статьи: **Реабилитация вегетативно-сосудистых нарушений у детей и взрослых с использованием ОЛМ-1 и рефлексодиагностического комплекса "РИСТА-ЭПД"**

Ключевые слова: ОЛМ-01, Риста-ЭПД, вегетативно-сосудистые нарушения

Аннотация: Автор настоящей работы занимается проблемой лечения вегетативно-сосудистых нарушений у детей и взрослых. В начале статьи сопоставляются результаты комплексного клинического, функционального и электрофизиологического обследования 29 пациентов с данными электрофизиологического исследования акупунктурных меридианов по методике Накатани. Затем рассматриваются особенности воздействия лечебного одеяла ОЛМ-01, и общая организация курса лечения, включая использование ОЛМ-01 и компьютерного рефлексодиагностического комплекса "РИСТА-ЭПД". В заключение приводятся результаты лечения и делается вывод, что применение лечебного одеяла ОЛМ-1 приводит к объективному уменьшению вегетативных нарушений, стимуляции защитных и резервных возможностей организма и регуляции психоэмоциональных расстройств.

РЕАБИЛИТАЦИЯ ВЕГЕТАТИВНО-СОСУДИСТЫХ НАРУШЕНИЙ У ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЛМ-1 И РЕФЛЕКСОДИАГНОСТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА "РИСТА-ЭПД"

Вегетативно-сосудистые нарушения у детей и взрослых проявляются в виде латентной вегетативной лабильности и клинически проявленных вегетативных дисфункций. Эти нарушения нуждаются в патогенетическом лечении. Проведено комплексное клиническое, функциональное и электрофизиологическое обследование (ЭЭГ с топографическим картированием мозга, РЭГ, ЭКГ) 29 детям в возрасте от 4 до 14 лет и 9 взрослым в возрасте от 19 до 63 лет. В частности, у большинства пациентов выявлены различные изменения тонуса мозговых сосудов гипер-, гипо- и дистонического типов.

Целью 1 этапа работы было сопоставление этих результатов с данными электрофизиологического исследования акупунктурных меридианов по методике Накатани (риодораку) у пациентов, которым в амбулаторных условиях назначался курс лечения одеялом лечебным ОЛМ-1.

Одеяло лечебное предназначено для лечения и профилактики нарушений функциональных систем организма человека. Его воздействие на организм человека связывают (А.А. Датченко СКЭНАР-терапия и СКЭНАР-экспертиза, сборник статей, вып.1, Москва, 1995г.) со слабыми действующими факторами различной природы:

- перераспределением поверхностного электрического заряда, находящегося на пациенте,
- воздействием на пациентов их собственным электромагнитным излучением крайне высокой частоты (КВЧ),
- изменением теплового баланса и повышением кожной температуры,
- снижением воздействия или защитой от вредных электромагнитных и электростатических полей.

Курс лечения ОЛМ-1 состоял из 9 - 25 процедур, проводившихся в утренние или вечерние часы через день с экспозицией 25-40 минут (начальная экспозиция у всех пациентов 10-15 минут). Электропунктурное исследование по методике Накатани (риодораку) проводилось путем замеров параметров в репрезентативных точках с помощью компьютерного рефлексодиагностического комплекса "РИСТА-ЭПД" (изготовитель ОКБ "РИТМ" г. Таганрог) в утренние часы. Исследование осуществлялось перед началом лечения, после 3-5 сеансов и по окончании лечения. Результаты измерения заносились в компьютерную карту, в которой определялся коридор физиологических изменений. У всех пациентов при первичном обследовании отмечался различной степени разброс показателей состояния меридианов от границ принятой физиологической нормы.

В процессе лечения у 80% пациентов отмечались различные ощущения тепла, покалывания в различных местах. У 20% пациентов после 3-5 процедур отмечались различные кожные высыпания, самопроизвольно разрешавшиеся через 7-10 процедур. У 85% пациентов после 7-8 процедуры отмечалось обильное потоотделение, продолжающееся в течение нескольких последующих процедур. Медикаментозное лечение, физиотерапевтические процедуры, массаж в процессе лечения ОЛМ-1 не проводились. У 2-х больных с бронхиальной астмой приступы удушья снимались применением гомеопатических средств.

В результате проведенного лечения у 83% пациентов произошло улучшение состояния (у 58% показатели электропунктурного исследования нормализовались, у 25% показатели вошли в коридор физиологической нормы) и у 17% пациентов улучшения не произошло или оно носило нестойкий характер.

Это обуславливает необходимость проведения последующих этапов работы по оценке состояния функциональной сбалансированности того или иного меридиана, органа и поиску очагового поражения, носящего органический характер (с использованием аурикулярной диагностики, диагностики по методу Р.Фолля, которые входят в программно-методическое обеспечение комплекса "РИСТА-ЭПД").

Выводы

1. Применение лечебного одеяла ОЛМ-1 приводит к объективному уменьшению вегетативных нарушений, стимуляции защитных и резервных возможностей организма, регуляции психоэмоциональных расстройств.
2. Ценность любого метода исследования определяется не только тем, насколько глубокие выводы можно сделать о структуре исследуемого патологического процесса, но и тем, насколько полученная информация помогает принять решение о стратегии и тактике лечения, судить о динамике изменений происходящих в организме.