Опубликовано в: СКЭНАР-терапия, СКЭНАР-экспертиза: Сборник

статей. – Вып. 9-10. – Таганрог: издательство

«Познание», 2004. - С. 153-155.

Автор(ы): Алешин С.В.

Название статьи: Работа выносным электродом-расческой на голове

Ключевые слова: выносной электрод-расческа

Аннотация: В статье перечисляется ряд заболеваний, при которых

применяется выносной электрод-расческа, а также эффекты кранио-СКЭНАР-терапии. Описывается методика лечения. В выводах подчеркиваются простота методики, возможность самостоятельного проведения процедуры пациентом, а также такой немаловажный факт, что применение данного электрода обеспечивает большую стабильность, устойчивость и скорость

оздоровительных результатов.

РАБОТА ВЫНОСНЫМ ЭЛЕКТРОДОМ-РАСЧЕСКОЙ НА ГОЛОВЕ

Опыт применения электрода-расчески показал его эффективность при различных заболеваниях. Отсутствие необходимости бритья головы, позволяет достаточно широко использовать этот электрод, в т.ч. при:

- тяжелых, длительных и хронических заболеваниях;
- патологических процессах, связанных с головным мозгом (воспалительные, сосудистые, метаболические);
 - нарушениях высшей нервной деятельности (памяти, узнавания и т.д.);
 - неадекватном поведении;
 - патологиях зрения, слуха, обоняния, координации и т.д.;
- любых заболеваниях, не поддающихся лечению, предположительно имеющих психосоматическую основу;
 - заболеваниях неясного патогенеза;
- аномальных показателях энергетики головы, выявленных обследованием по методике Фолля.

Эффекты кранио-СКЭНАР-терапии аналогичны СКЭНАР-терапии, но часто они более выражены. Наиболее характерные из них:

- повышение настроения и работоспособности, активизация жизнедеятельности;
- нормализация сна;
- улучшение качества органов чувств;
- нормализация поведенческих реакций;
- улучшение мыслительной деятельности;
- нормализация энергетики головы (обследование по Фоллю);
- стимуляция сохранных участков мозга по частичному взятию на себя функций пораженных отделов (в более отдаленные сроки после курса лечения).

Методики лечения

Энергия воздействия – комфортная.

1. Электрод-расческа плавно неторопливо перемещается по коже головы. Определяются зоны с обостренной чувствительностью, которым уделяется основное внимание (10-20 мин.) в движении или на месте, отмечая при этом динамику ощущений покалывания (на каждой процедуре и от процедуры к процедуре).

2. Воздействие осуществляется на проекционных зонах отделов головного мозга с нарушенной функцией, согласно существующим схемам (учитывая индивидуальную вариабельность рефлекторных зон).

Если пациент в состоянии работать расческой самостоятельно, он после инструктирования работает 10-15 минут (после или перед основной процедурой на общих зонах), при этом комментируя свои ощущения.

Если пациент сам работать не в состоянии, то работа производится на всей голове с учетом проекционных зон пораженных отделов ЦНС. Учитываются речевые и мимические реакции пациента, при этом нахождение болезненных зон сопровождается соответствующей мимикой или комментариями.

На процедурах в процессе лечения значительно уменьшается первоначальная болезненность зон, сокращается их площадь, иногда происходит перемещение зон болезненности.

На последующих процедурах уменьшается и исчезает болезненность зон, происходит их перемещение, уменьшается напряженность мышц головы и скальпа.

Выводы

- 1. Применение электрода-расчески дополнительно к основной процедуре СКЭНАР-терапии обеспечивает большую стабильность, устойчивость и скорость оздоровительных результатов.
- 2. Присутствует положительный психологический момент пациент сам достаточно активно и творчески участвует в процессе выздоровления (при возможности самостоятельной работы).
 - 3. Методика работы достаточно проста инструктаж пациента занимает полминуты.
- 4. Результативность данного воздействия в виде уменьшения болезненности зон наглядна и для врача (пользователя СКЭНАРа), и для пациента.
- 5. Конечный результат оценивается через 1-3 месяца после курса лечения (это тот период, когда в организме еще продолжаются оздоровительные сдвиги).

Литература

- 1. Самосюк И.З. и др.»Ман уальная, гомеопатическая и рефлексотерапия остеохондроза позвоночника», Киев «Здоровье», 1992, 270 с.
- 2. Триумфов А.В. «Топическая диагностика заболеваний нервной системы», М. «Медпресс», 2000.
- 3. Чуприков А.П. и др. «Латеральная терапия. Руководство для врачей». Киев, «Здоровье», 1994.