

**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 сохраненных 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 продолжают оздоровительные сдвиги).

## **Литература**

1. Самосюк И.З. и др. «Мануальная, 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.