

Микрополяризация

Это лечебный, абсолютно безвредный метод, позволяющий изменять функциональное состояние различных звеньев центральной нервной системы под действием малого постоянного тока (до 1 мА).



Наш адрес: г.Чернушка ул.Коммунистическая 20.

Запись по телефону: (34261) 4-65-03

Группа в контакте: m.vk.com/zdorovie_chernushka

Что дает метод?

- ✓ **Улучшаются показатели памяти, внимания**
- ✓ **Снижается гиперактивность и импульсивность**
- ✓ **Повышается речевая активность**
- ✓ **Расширяется активный словарь**
- ✓ **Отмечается улучшение лексико-грамматического строя речи**
- ✓ **У отстающих в развитии детей отмечается улучшение познавательного интереса, активного внимания, обучаемости.**

Микрополяризация

(транскраниальная микрополяризация – ТКМП)

– лечебный метод, позволяющий изменять функциональное состояние различных звеньев центральной нервной системы под действием постоянного тока силой до 1 мА (микротоки).

Наибольшее признание метод получил в детской неврологии при лечении органических поражений центральной нервной системы, в том числе детского церебрального паралича, при задержках нервно-психического развития и проблемах обучения, расстройствах речевого развития у детей, психоэмоциональных, невротических, психосоматических расстройствах (депрессивные состояния, головные боли напряжения, гиперактивность, психогенный энурез и/или энкопрез, агрессивность, страхи, тики), при нарушениях зрительных и слуховых функций, при лечении последствий черепно-мозговых травм и ней роинфекционных заболеваний головного мозга.

Транскраниальная микрополяризация —

это уникальный метод лечения головного мозга у детей

Обычно транскраниальная микрополяризация назначается при:

1. Отставании от возрастного развития. Если малыш имеет признаки выраженного нарушения психического или физического развития, то его направляют на соответствующее лечение.
 2. Терапевтический курс в этом случае может быть разным и зависит от исходного состояния ребенка;
Врожденной патологии центральной нервной системы — детском церебральном параличе.
 3. Назначается при различных формах данного заболевания: гиперкинетической, спастической, мозжечковой или смешанной;
 4. Различных расстройствах голоса. Нарушенная работа голосового аппарата по причинам патологических состояний центральной нервной системы также является показанием для данной процедуры;
 5. Признаках эпилептического состояния.
- Метод эффективен при различных видах эпилепсии, особенно протекающих со стертым течением или выраженных незначительно;

6. Гиперактивности различного происхождения;
7. Синдроме дефицитного внимания ;
8. Выраженных последствиях психоэмоциональных или нервных потрясений, которые вызвали у малыша существенные нарушения в работе центральной нервной системы;
9. Синдроме чрезмерной агрессии в детском или подростковом возрасте. Наиболее эффективна микрополяризация головного мозга в случае, если расстройства психики у ребенка вызваны вследствие функциональных нарушений;
10. Различных нарушениях выведения мочи (энурезе) или кала (энкопрезе) ;
11. Выраженных панических атаках и нарушениях социальной интеграции ;
12. Нарушениях зрения и слуха. Отзывы многих родителей говорят о том, что микрополяризация эффективна для лечения нистагмов различного происхождения, косоглазия, амблиопии, сенсо-невральной тугоухости ;
13. Последствиях черепно-мозговых травм. Часто эти патологии сопровождаются развитием головокружения, головной боли, появлением вегетативных нарушений и даже расстройств кровообращения ;
14. Головной боли, связанной с сильным напряжением ;
15. Олигофрении (слабоумии), протекающей в легкой форме .

Курс лечения составляется индивидуально и зависит от исходного основного заболевания, а также возраста малыша.

Микрополяризацию можно проводить как в профилактических, так и в лечебных целях.

Обычно длительность курса составляет 10-12 сеансов.

Длительность одной процедуры составляет, как правило, от $\frac{1}{2}$ до часа.

В некоторых случаях специалисты рекомендуют повторить курс лечения через 6-8 месяцев.

МУП СП «Здоровье»

Наш адрес: г. Чернушка ул.

Коммунистическая, 20

Справки по телефону (34261) 4-65-03, 4-25-95.