



В чем суть метода микрополяризации?

Начнем с опровержения широко известной поговорки о том, что нервные клетки не восстанавливаются. С точки зрения науки эта поговорка, мягко говоря, неточна. Нервные клетки головного мозга восстанавливаются. Ведь мозг человека – очень пластичная субстанция. И в случае так называемой мозговой катастрофы (нарушения в развитии, инсульт, черепно-мозговая травма, последствия перенесенных инфекционных заболеваний и т.д.) мозг может компенсировать свои потери - создать новую группу клеток, которые возьмут на себя функции погибших. Правда, для этого мозгу нужна адекватная помощь, которую и предоставляет метод микрополяризации.

Суть метода в следующем: назначается абсолютно индивидуальный курс процедур, когда при помощи очень слабого тока здоровые клетки головного мозга берут на себя функции погибших или поврежденных клеток. То есть происходит процесс моделирования новых функциональных связей в головном мозге.

Например, при инсульте (мозговой катастрофе, сопровождающейся острым нарушением мозгового кровообращения), погибает определенная часть клеток головного мозга. Инсульт можно считать легким, если пораженной оказывается «глухая» часть мозга. В этом случае серьезных нарушений в работе всего организма может и не быть (или они будут очень незначительными). Все обстоит гораздо хуже, если под ударом оказалась та часть мозга, в которой даже один миллиметр повреждения приводит к потере двигательной способности, речи и т.п. Такая ситуация грозит человеку инвалидностью. Задача процедуры: найти этот пораженный участок мозга и при помощи микрополяризации заставить головной мозг компенсировать потерю и вернуть человека к полноценной жизни.

При каких еще нарушениях, кроме инсульта, может помочь метод микрополяризации?

Этот метод можно использовать при различных заболеваниях нервной системы у детей и взрослых любого возраста. Прежде всего это, как мы уже отметили, повреждения мозга в результате инсульта, черепно-мозговой травмы или как следствие перенесенных инфекционных заболеваний, например, энцефалита. В этих случаях нервная ткань вокруг очага поражения находится в «оцепеневшем», «полуживом» состоянии. Микрополяризация возвращает нервной ткани утраченные свойства, помогает ей выйти из «оцепенения» и возвращает таким образом двигательную активность, слух, зрение, улучшает память и т.д.

Очень неплохие результаты дает этот метод при таких серьезных заболеваниях, как ДЦП и эпилепсия, тяжелые невротические расстройства. Отставание ребенка в речевом и психическом развитии, мышечная фригидность, повышенная нервная возбудимость, агрессивность – все эти проблемы можно устранить при помощи микрополяризации.

Хочется отметить особую эффективность микрополяризации в работе с детьми. Организм взрослого человека сначала нужно «раскачать», разбудить его внутренние резервы, заставить их включиться в работу. Для ребенка часто достаточно одного толчка, то есть 5-10 сеансов.

Ученые Санкт-Петербургского научно-исследовательского института им. В.М. Бехтерева публикуют данные о том, что после курса микрополяризации, например, клиническое улучшение наступило у 77% детей с синдромом дефицита внимания. У таких деток после сеансов отмечено значительное повышение внимания, снижение гиперактивности. При нарушении развития речи после проведения курса микрополяризации отмечается значительное расширение активного словаря, дети стремятся использовать более сложные предложения. У отстающих в развитии детей происходит улучшение познавательного интереса, активного внимания, занятия с педагогами становятся более эффективными.

Усредненная эффективность данного метода составляет 70-75% . Это, конечно, не 100% излечиваемости, но абсолютной панацеи от любой болезни не существует. А 70% - это очень хороший результат!

Но нужно отметить, что довольно часто в начале лечения отмечается усиление симптомов. Это нормально и связано с перестройкой работы мозга. Как правило, через какое-то время это проходит, и наступает улучшение. Это так называемое «улучшение через ухудшение».

Процедура осуществляется при помощи тока? Это не больно?

Нервная система человека – это, грубо говоря, содружество нейронов, взаимодействующих между собой при помощи очень слабых токов. А микрополяризация – это стимулирование при помощи специального прибора определенных участков мозга очень слабыми, то есть естественными для организма человека, токами. Сила подаваемого при микрополяризации тока в десятки раз меньше тока, применяемого при электрофорезе, гидрофорезе, во время электросна и равна тому электрическому сигналу, с помощью которого взаимодействуют нейроны в теле человека. Ток такой силы не может навредить, так как по сути он моделирует работу человеческого мозга.

Не может быть и речи также о болезненности процедуры, что чрезвычайно важно в случае, если пациентом является ребенок. Кстати, микрополяризация практически не имеет ограничений по возрасту. Пока что самым маленьким пациентом в Санкт-Петербурге был ребенок в возраст 8, 5 месяцев.

Какова длительность курса микрополяризации?

Один курс – это от 5 до 15 сеансов. Продолжительность каждого сеанса – от 20 до 50 минут. Несмотря на то, что этот метод в клиниках Санкт-Петербурга работает уже более двадцати лет и накопил уже десятки различных схем и режимов проведения микрополяризации, специалист все равно подбирает индивидуально процедуру для каждого пациента.

Как много курсов нужно пройти для полного исцеления?

Это зависит от тяжести заболевания. Достаточно быстро лечатся болезни органов слуха и зрения, энурез, устраняется отставание в развитии у детей. В этих случаях может быть достаточно одного курса из 8-10 сеансов. Иногда резкое улучшение состояния наступает на 5-6 сеансе. В более тяжелых случаях курс лечения необходимо повторить через 1, иногда – 2 или 3 месяца. Все решается в индивидуальном порядке. Чаще всего – это 3 курса процедур с интервалом в 1 – 2 месяца. С уверенностью можно сказать только то, что лечение микрополяризацией на всю жизнь не растянется.

Какова стоимость сеанса микрополяризации?

Цена одного сеанса микрополяризации в центре «ЛОГОС» – 800 рублей. Руководитель центра Логашева О.В. проходила специализацию в Москве (Институт мозга, Центр патологии речи и нейрореабилитации), где метод микрополяризации успешно применяют в течение 17 лет. В Санкт-Петербурге и Москве стоимость лечения примерно в два раза дороже, даже без учета

проезда и проживания там. В Челябинске, Новосибирске – от 1000 до 1200 рублей за сеанс.

Кстати, за двадцать лет практики российскими специалистами накоплена достаточно обширная и достоверная база данных для того, чтобы можно было с уверенностью и без опаски рекомендовать этот метод очень обширной группе пациентов. Пожалуй, единственным суровым ограничением для микрополяризации является наличие в организме человека злокачественной опухоли. Во всех остальных случаях микрополяризация дает просто удивительные результаты! Немаловажным фактором является то, что этот метод – не медикаментозный, что практически исключает возникновение побочных эффектов.

ЦЕНТР ЛОГОПЕДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ «ЛОГОС»



ВРЕМЯ РАБОТЫ ЦЕНТРА «ЛОГОС»

ПОНЕДЕЛЬНИК	9.00 – 20.30
ВТОРНИК	9.00 – 20.30
СРЕДА	9.00 – 20.30
ЧЕТВЕРГ	9.00 – 20.30
ПЯТНИЦА	9.00 – 20.30
СУББОТА	9.00 – 18.00

ТЕЛЕФОН ЕДИНОЙ СПРАВОЧНОЙ СЛУЖБЫ
ЦЕНТРА «ЛОГОС»:

66 25 05