ДЭНАС ПКМ

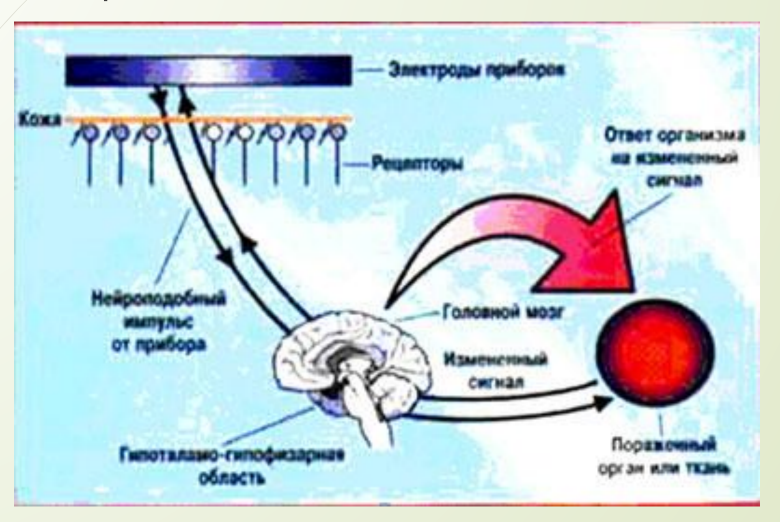
5 поколения



Подготовила учитель-дефектолог Агеева О.А.

Аппарат Дэнас предназначен для проведения динамической электронейростимуляции. Это универсальный немедикаментозный метод лечения, направленный на устранение причины заболевания силами самого организма. В его основе лежит воздействие электрическими импульсами на биологические активные точки и зоны, благодаря чему в организме возникают восстановительные и защитные реакции, и происходит выздоровление естественным путем.

Дэнас абсолютно безопасен. Он имеет встроенные электроды, которые воздействует на нервные окончания на коже.



- □ Дэнас оснащен двумя режимами работы:
- Режим ТЕСТ предназначен для поиска триггерных зон и для достижения общерегуляторного эффекта Дэнас «сам» находит участки тела, на которые в дальнейшем следует воздействовать с лечебной целью.
- □ Режим ТЕРАПИЯ предназначен для лечебного воздействия Дэнасом на кожные покровы, биологически активные зоны и точки.

К аппарату Дэнас могут дополнительно подключаться терапевтические выносные электроды.





□ Чем хорош ДЭНАС?

- □ 1. Электрический сигнал, который по своим характеристикам копирует нейроподобный импульс (импульс, идущий по нервам организма человека).
 - 2. Наличие биологической обратной связи, благодаря которой прибор работает индивидуально с каждым организмом.
 - 4. Практически полное отсутствие противопоказаний.
 - 5. Отсутствие ограничений по возрасту пациента.
 - 6. Возможность применения при отсутствии других методов лечения.
 - 7. Возможность применения в комплексе с терапией.
 - 8. Простота применения (применение практически в любых условиях).

Схема ДЭНС-терапии

- 1. Речевые зоны и язык.
- 2. Зона соответствия Су Джок на кистях рук (подушечки пальцев)
- 3. Зоны мини-акупунктурной системы скальпа. Воздействие на височную зону улучшает процесс понимания речи. Электростимуляция зрительной зоны влияет на восприятие и распознавание графических изображений.
- □ 4. Тригеминальная зона
- □ 5. Паравертебральные зоны (Шейно-воротниковые зоны)

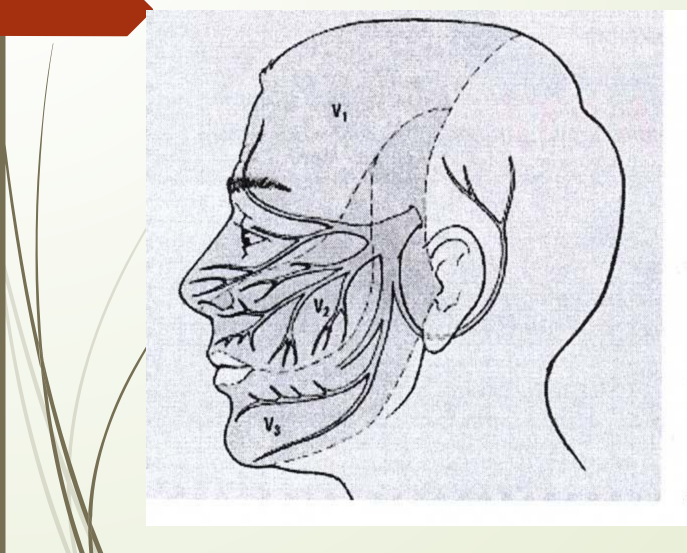


Рисунок 1. От тройничного ганглия отходят три основные ветви тройничного нерва (V — черепномозговой нерв), обеспечивающие чувствительную (сенсорную) иннервацию лица. Глазная ветвь (V_1) иннервирует верхнюю часть лица, верхнечелюстная ветвь (V_2) — центральную, а нижнечелюстная ветвь лица.