

СКЭНАР-терапия широко применяется в неврологической практике - Это технологичная (аппаратная) разновидность рефлексотерапии. Воздействие осуществляется на кожный покров пациента, создавая электрические импульсы, приближенные по своей характеристике к сигналам нервной системы человека.

Показания к СКЭНАР-терапии:

- **болевые синдромы различной этиологии;**

Заболевания:

- **нервной системы** (различные заболевания позвоночника, радикулиты, невриты, арахноидиты, острые и хронические нарушения мозгового кровообращения и их последствия; расстройства вегетативной нервной системы; расстройства чувствительности);

- **костно-мышечной системы и опорно-двигательного аппарата** (миозиты, артриты, артрозы, остеохондроз, сколиоз, невралгия, межпозвоночные грыжи, ушибы мягких тканей, переломы);

Положительный результат достигается с первой процедуры, обеспечивая быстрое и стойкое обезболивание.

Эффекты от СКЭНАР-воздействия:

- общерегулирующий ▪ нормализация обмена веществ ▪ стимуляция регенерации тканей ▪ обезболивающий
- нормализация проводимости нервного волокна ▪ противовоспалительный
- нормализация сосудистого тонуса ▪ противоотечный
- нормализация нейровегетативных функций ▪ улучшение местного кровообращения

Основные отличия СКЭНАР-терапии от других методов лечения:

- лечение аппаратом СКЭНАР, наиболее безвредно для человеческого организма;
- не обладает тепловым воздействием;
- отсутствуют отрицательные побочные эффекты, неизбежные при обычном лекарственном и физиотерапевтическом лечении.

Противопоказания к СКЭНАР-терапии:

- индивидуальная непереносимость (встречается крайне редко);
- наличие искусственного водителя ритма сердца у пациента;
- острые инфекционные заболевания с невыясненным диагнозом;
- острые психические заболевания.

Общие рекомендации:

Рекомендуется проводить лечение 1 раз в день, 1-3 раза в неделю. При острых заболеваниях воздействие можно проводить ежедневно или несколько раз в день после длительных перерывов.

Курс лечения может быть от 1 до -10 сеансов, а в отдельных случаях до 20 и более.