

СФТ используется в различных отраслях медицины для коррекции сосудистых, трофических нарушений, болевых синдромов.

Наряду с решением локальных проблем оказывает системное воздействие на организм:

- симпатолитическое
- миорелксирующее
- анальгезирующее
- улучшает трофику и регенерацию ткани

СФТ можно отнести к базовым методикам в терапии основного заболевания как в острый период, для снятия боли, отека и спазма, так и на этапе сформировавшегося хронического процесса для снятия воспаления и стимуляции регенерации нервной, мышечной, хрящевой и костной ткани.

**СФТ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ
КАК ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ,
ТАК И ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ**

Мавлиева Гульнара Миннедагитовна

Врач-невролог, реабилитолог, к.м.н, тренер-эксперт,
руководитель направления «СПЕКТРАЛЬНАЯ
ФОТОТЕРАПИЯ в неврологии, ортопедии
и в восстановительной медицине»

8 (495) 935-36-33, 8 (987) 260-47-46

sft-center@mail.ru



СПЕКТРМЬНАЯ ФОТОТЕРАПИЯ - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МЕТОД В ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЕ





Показания В НЕВРОЛОГИИ И

Устранение болей в позвоночнике и по ходу нервных корешков

Миофасциальные и нейродистрофические проявления дорсопатий вертебральной и экстравертебральной локализации

- Головные боли, цервикалгия
- Межреберная невралгия, протрузия и грыжи дисков
- Профилактика нейродистрофических и дегенеративных изменений тканей организма

Профилактика заболеваний позвоночника и суставов сколиоз и кифосколиоз

Спондилез, спондилоартроз позвоночника

Реабилитация компрессионных переломов позвоночника

Реабилитация после инсульта и травм позвоночника

Лечение нейропатической боли

Лечение дисфункциональной боли

Вспомогательный метод при лечении болезни Бехтерева

Преимущества СФТ

- Сертифицирован
- Быстрое лечение, простая техника
- Безинъекционная методика
- Безболезненная
- Гармонизирующее воздействие на центральную нервную систему. Нормализация деятельности вегетативной нервной системы
- Адресная доставка микроэлементов дает более быстрое наступление терапевтического эффекта
- Восполнение баланса микроэлементов локально и
- Нет побочных эффектов
- Нет аллергических реакций
- Не влияет на давление
- Нет синдрома отмены
- Нет нагрузки на ЖКТ, почки (органы детоксикации)
- Позволяет уменьшить лекарственную нагрузку на организм
- Нет зависимости «опиоидная эпидемия»
- Нет взаимодействия с другими лекарственными препаратами
- Хорошо сочетается с различными методиками, взаимно усиливая действия

позвоночнике и суставах

вает биохимические процессы связанные с пролиферацией фибробластов и синтезом коллагена, эластина гиалуроновой кислоты

Физиологическое воздействие трофические изменения

муляция защитных функций организма

шение качества

заболевания

- Управляемый процесс, ожидаемые результаты
- Увеличение сроков ремиссии заболевания

Показания В ОРТОПЕДИИ, ТРАВМАТОЛОГИИ И

- 1 Артрозы суставов
- 2 Эпикондилиты
- 3 Хронические воспалительные заболевания связочного аппарата суставов
- 4 Посттравматические артрозы
- 5 Посттравматическая и постоперационная реабилитация травматологических больных
- 6 Трофические язвы и гематомы
- 7 Ускорение восстановления суставов и позвоночника после операций
- 8 Регенерация постоперационных рубцов и лимфатического застоя (выраженный противоотечный эффект)

