

Памятка пользователя

Ультрафонофорез с гелем Ферменкол в домашних условиях при помощи ультразвукового аппарата Ретон¹

Фонофорез с Ферменколом — эффективный метод введения коллагенолитических ферментов в рубцовую ткань. Ультразвук низкой частоты повышает эластичность соединительной ткани, способствует разрыхлению коллагеновых волокон, благодаря чему повышается диффузия коллагенолитических ферментов в глубоко расположенные участки рубцовой ткани, что способствует редукции патологического коллагена.²

Благодаря фонофорезу с Ферменколом рубцы бледнеют, уменьшаются в размерах, становятся менее плотными и более эластичными, снижается или прекращается зуд, нормализуется гидратация рубцовой ткани. Успешный опыт применения фо-

нофореза с Ферменколом для коррекции гипертрофических и келоидных рубцов позволяет говорить о высокой эффективности данного средства.³

Курс фонофореза с гелем Ферменкол составляет 10-15 процедур, продолжительность процедуры для детей: 2-3 минуты на одну область, для взрослых: 3-5 минут, в области крупных суставов — 5-7 минут. Общая продолжительность процедуры на нескольких областях не должна превышать 10 минут у детей, у 20 минут у взрослых.⁴ Интервал между курсами: 10-14 дней.

Следует соблюдать осторожность при воздействии на молодые (до 3-х) месяцев рубцы, так как действие ультразвука может спровоцировать их рост.



ВНИМАНИЕ: Не допускается воздействие аппарата Ретон непосредственно на область сердца.

1. Перед процедурой следует тщательно очистить кожу, для более глубокого проникновения активных веществ можно приложить горячую, но не обжигающую, салфетку.
2. Процедура может проводиться в положении сидя или лежа.
3. Нанести на рубцово-измененный участок кожи гель Ферменкол из расчета 0,5-1 г на 1 см² рубца и плотно приложить головку излучателя, не допуская выдавливания геля.
4. Включить аппарат, зафиксировать время начала процедуры, и медленно, без усилий перемещать головку излучателя по проблемному участку поступательными и круговыми движениями, сохраняя постоянный контакт с кожей.
5. Следить, чтобы гель Ферменкол не высыхал, добавляя его по мере необходимости.
6. По окончании процедуры отключить аппарат.

¹ Имеются противопоказания, перед использованием следует внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации к ультразвуковому терапевтическому низкочастотному аппарату Ретон АУТн-01 и инструкцией по применению средств Ферменкол.

² Пономаренко Г.Н., Карпова Т.Н.. Физические методы лечения рубцов. — СПб, 2009. — 112 с.

³ Современные методы лечения детей с послеожоговыми рубцами: учебно-методическое пособие — М.: ГБОУ ДПО РМАПО, 2013.-52 с.

⁴ Ультразвуковую терапию детям назначают с 3-х лет, избегая воздействия на зоны роста.

ФЕРМЕНКОЛ®

Противорубцовый Эффект

191167, Санкт-Петербург
ул. Александра Невского, 9
www.fermencol.ru

