

Памятка пользователя

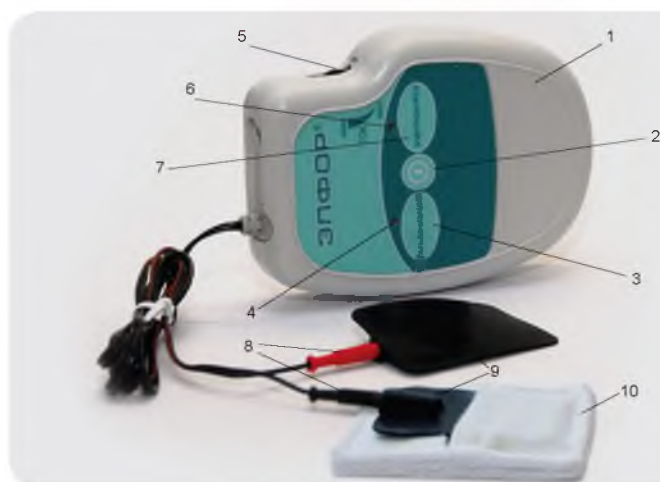
Электрофорез с раствором Ферменкол в домашних условиях при помощи аппарата для гальванизации и лекарственного электрофореза Элфор¹

Электрофорез с Ферменколом — эффективный метод введения коллагенолитических ферментов в рубцовую ткань.² Постоянное электрическое напряжение позволяет вводить растворы ферментов, нанесенные на лечебные электроды, в глубоко расположенные участки рубцовой ткани.

Благодаря электрофорезу с Ферменколом рубцы бледнеют, уменьшаются в размерах, становятся менее плотными и более эластичными, снижается или прекращается зуд, нормализуется гидратация рубцовой ткани.

Успешный опыт применения электрофореза с Ферменколом для коррекции гипертрофических и келоидных рубцов позволяет говорить о высокой эффективности данного средства.³

Курс электрофореза с раствором Ферменкол составляет 10-15 процедур. Продолжительность процедуры: 10-15 минут для детей до 5 лет, 20-25 минут для взрослых. Периодичность процедур: ежедневно, допустимый интервал между процедурами не более 2 дней. Интервал между курсами: 7-10 дней.



- (1) — генератор
- (2) — включение и выключение аппарата
- (3) — кнопка включения режима «Гальванизация»
- (4) — индикатор режима «Гальванизация»
- (5) — регулятор силы тока
- (6) — индикатор режима «Электрофорез»
- (7) — кнопка включения режима «Электрофорез»
- (8) — токоподводы
- (9) — электроды
- (10) — прокладка-электрод с токопроводящей тканью

1. Приготовить раствор ферментов, руководствуясь инструкцией по применению Ферменкол.
2. Смочить теплой водопроводной водой (нельзя использовать дистиллированную воду) прокладки-электроды с токопроводящей тканью (10) и слегка отжать, избегая деформации и выкручивания.
3. Подключить токоподводы (8) к электродам из токопроводящей резины (9). Цвет штекера обозначает полярность тока: красный — анод «+», черный — катод «-».
4. Вложить электроды из токопроводящей резины (9) в специальный кармашек прокладок-электродов с токопроводящей тканью (10).
5. Наложить сухую марлевую салфетку на предварительно очищенный рубцово-измененный участок кожи. Салфетка должна на 0,5-1 см выступать за края рубца.
6. Смочить марлевую салфетку приготовленным раствором Ферменкол при помощи шприца. Расход готового раствора составляет 0,1-0,2 мл на 1 см² рубца.
7. Наложить подготовленную прокладку-электрод с положительно заряженным «+» электродом (красный штекер) на салфетку с раствором ферментов, а прокладку-электрод с отрицательным «-» электродом разместить согласно схемам, указанным в руководстве по эксплуатации к аппарату Элфор. Электроды зафиксировать прилагаемым эластичным бинтом.⁴
8. Установить регулятор силы тока (5) в минимальное положение, повернув его по часовой стрелке вниз в крайнее положение. Включить аппарат, нажав и удерживая в течение 1 с кнопку (2). При включении аппарата автоматически будет установлен режим «Гальванизация» (3) и загорится индикатор (4).
9. Переключить аппарат в режим «Электрофорез», нажав на кнопку (7), загорится индикатор (6). Засечь время начала процедуры.
10. Постепенно увеличить силу тока, вращая регулятор против часовой стрелки, до ощущения легкого приятного покалывания. Ощущения должны быть комфортными.⁵
11. По окончании процедуры отключить аппарат (2).

¹ Имеются противопоказания, перед использованием следует внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации к аппарату для гальванизации и лекарственного электрофореза Элфор и инструкцией по применению средств Ферменкол.

² Коррекция рубцов в условиях физиотерапевтического кабинета//Медтехника и медизделия. — 2012, №2(73) — 59 с.

³ Электрофорез препарата ферменкол для коррекции рубцов в дерматологии и хирургии: Методические рекомендации. — СПб.: ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова. — 2012. — 20 с.

⁴ Во избежание ожогов прокладки с электродами должны плотно прилегать к кожным покровам, а смачивающая их жидкость не должна растекаться по коже.

⁵ Перед проведением процедуры ребенку родителям следует проверить силу тока на себе (за ухом или на запястье), ощущение покалывания не должно причинять дискомфорт.

ФЕРМЕНКОЛ®

Противорубцовый Эффект

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

EnTher®