

Памятка пользователя

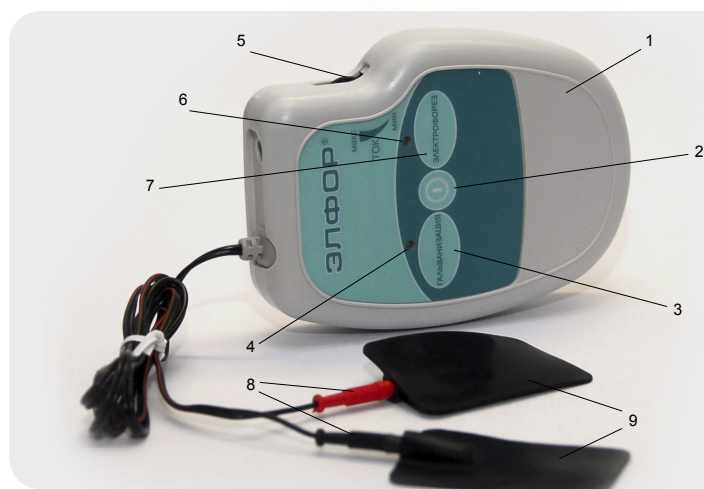
Электрофорез с раствором Ферменкол® в домашних условиях при помощи аппарата для гальванизации и лекарственного электрофореза Элфор¹

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 пре-

кращается зуд, останавливается их рост, 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, длительность процедуры для детей до 5 лет — 10 минут, для взрослых — от 10 до 25 минут.



- (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

1. Подключить к аппарату батарею питания или источник питания, следуя руководству по эксплуатации.
2. Перед процедурой подготовить прокладки для электродов, умеренно смочить теплой водопроводной водой. В качестве прокладок использовать хлопчатобумажные ткани, сложенные в 6 слоев. Во избежание ожога прокладка должна по периметру выступать за края электрода.
3. Подключить токоподводы (8) к электродам из токопроводящей резины (9). Цвет штекера обозначает полярность тока: красный — анод «+», черный — катод «-».
4. Установить регулятор силы тока (5) в минимальное положение, повернув его по часовой стрелке вниз в крайнее положение.
5. Включить аппарат, нажав и удерживая в течение 1 с кнопку (2). При включении аппарата автоматически будет установлен режим «Гальванизация» (3) и загорится индикатор (4).
6. Переключить аппарат в режим «Электрофорез», нажав на кнопку (7), загорится индикатор (6).
7. Нанести на предварительно очищенный рубцово-измененный участок кожи двухслойную марлевую салфетку, смоченную приготовленным из набора раствором Ферменкол® из расчета 0,3-0,5 мл раствора ферментов на 1 кв. см. рубца. Концентрацию раствора подбирают исходя из клинической формы и возраста рубца в соответствии с таблицей в инструкции по применению набора для энзимной коррекции.
8. Сверху наложить влажную прокладку с положительно заряженным «+» электродом, а влажную прокладку с отрицательным «-» электродом разместить согласно схемам, указанным в руководстве по эксплуатации к аппарату Элфор. Электроды зафиксировать прилагаемым эластичным бинтом.⁴
9. Постепенно увеличить силу тока, вращая регулятор против часовой стрелки до ощущения легкого, приятного покалывания. Ощущения должны быть комфортными.⁵
10. 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
тел. (812) 327 54 47

