

## Памятка пользователя

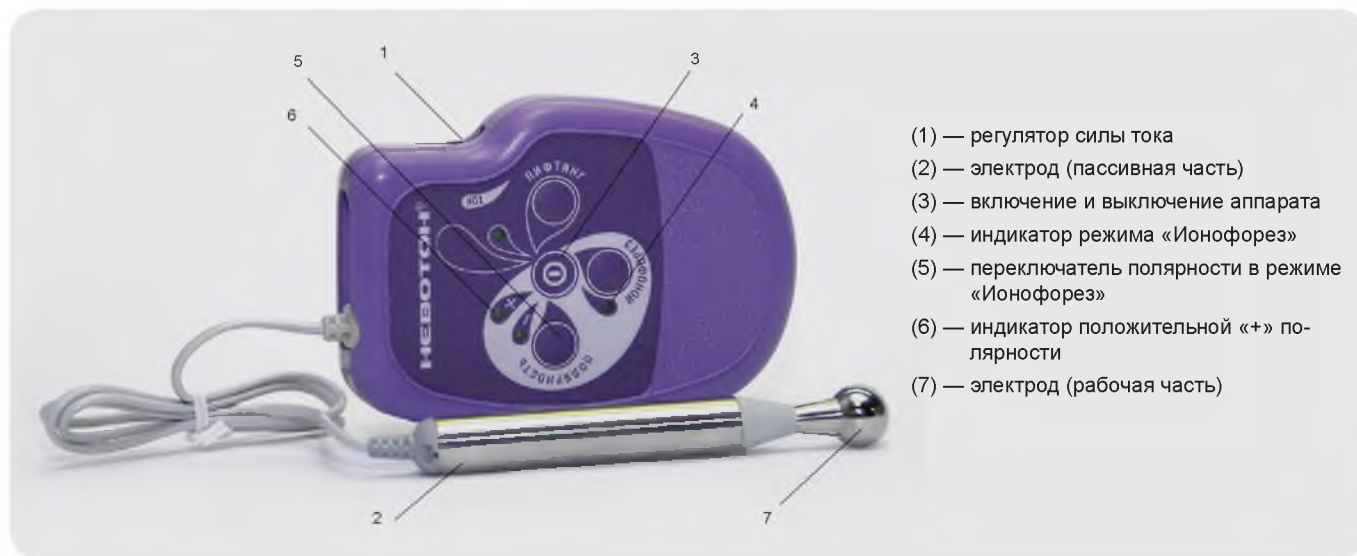
### Электрофорез с гелем Ферменкол в домашних условиях при помощи аппарата Невотон<sup>1</sup>

Электрофорез с Ферменколом — эффективный метод введения коллагенолитических ферментов в рубцовую ткань.<sup>2</sup> 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.<sup>3</sup>

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



- (1) — регулятор силы тока
- (2) — электрод (пассивная часть)
- (3) — включение и выключение аппарата
- (4) — индикатор режима «Ионофорез»
- (5) — переключатель полярности в режиме «Ионофорез»
- (6) — индикатор положительной «+» полярности
- (7) — электрод (рабочая часть)

1. Перед процедурой следует очистить кожу, для более глубокого проникновения активных веществ можно приложить горячую, но не обжигающую, салфетку.
2. Обернуть пассивную часть электрода (2) влажной салфеткой, смоченной водопроводной водой (нельзя использовать дистиллированную воду). Салфетка должна сохранять влагу в течение всей процедуры. Для обеспечения проводимости тока пассивную часть электрода следует плотно обхватить ладонью.<sup>4</sup>
3. Нанести на рубцово-измененный участок кожи гель Ферменкол из расчета 0,5-1 г на 1 см<sup>2</sup> рубца и приложить активную часть электрода (7).
4. Установить регулятор силы тока (1) в минимальное положение, повернув его по часовой стрелке вниз в крайнее положение.
5. Включить аппарат, нажав и удерживая в течение 1 с кнопку (3). При включении аппарата автоматически будет установлен режим «Ионофорез» и загорится индикатор отрицательной полярности «-».
6. С помощью переключателя полярности (5) изменить отрицательную полярность рабочей части электрода на положительную «+», загорится индикатор (6). Засечь время начала процедуры.
7. Постепенно увеличить силу тока, вращая регулятор против часовой стрелки до ощущения легкого, приятного покалывания. Ощущения должны быть комфортными.<sup>5</sup>
8. Медленно, без усилий перемещать рабочий электрод по проблемному участку поступательными и круговыми движениями.
9. Следить, чтобы гель Ферменкол не высыхал, добавляя его по мере необходимости.
10. По окончании процедуры отключить аппарат (3).

<sup>1</sup> Имеются противопоказания, перед использованием следует внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации к аппарату Невотон и инструкцией по применению Ферменкол.

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

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

<sup>4</sup> Если процедура проводится ребенку, нужно удостовериться, что он плотно обхватил пассивную часть электрода рукой, а сверху обхватил его руку своей.

<sup>5</sup> 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](http://www.fermenkol.ru)

EnTher®