

## Памятка пользователя

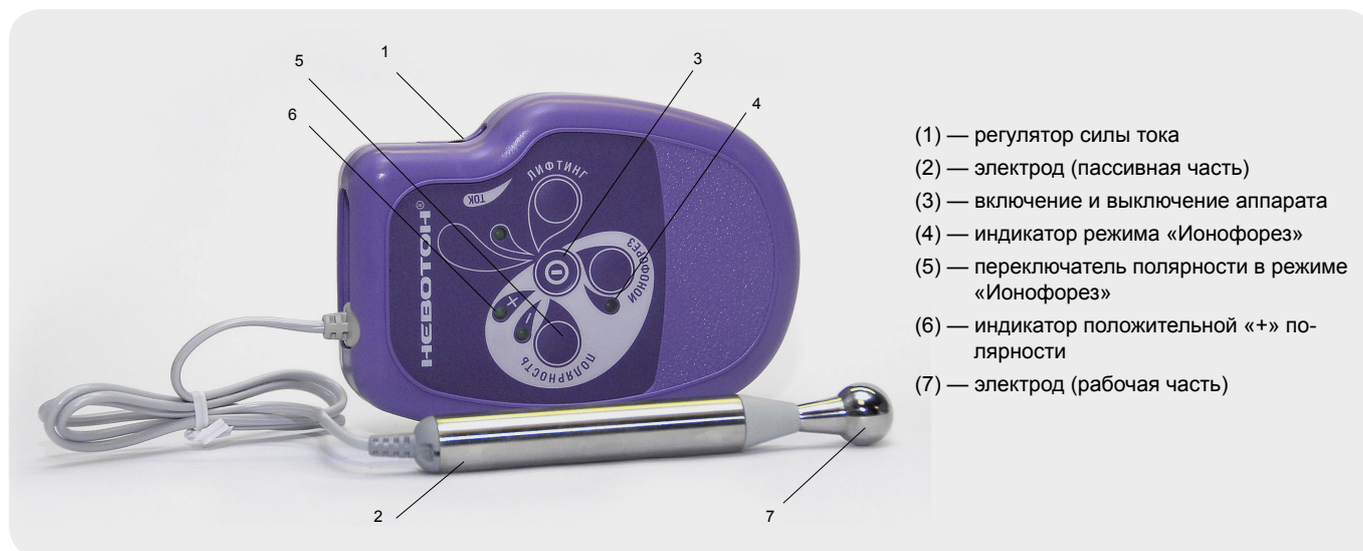
### Электрофорез с гелем Ферменкол® в домашних условиях при помощи электромиостимулятора Невотон АК-201<sup>1</sup>

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 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.<sup>3</sup>

Курс электрофореза с гелем Ферменкол® составляет 10-15 процедур, длительность процедуры для детей до 5 лет — 10 минут, для взрослых — от 10 до 20 минут.



- (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 тщательно 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. Салфетка должна быть не толстой и сохранять влагу в течение всей процедуры. Для обеспечения проводимости тока пассивную часть электрода следует плотно обхватить ладонью.<sup>4</sup>
3. Установить регулятор силы тока (1) в минимальное положение, повернув его по часовой стрелке вниз в крайнее положение.
4. Включить аппарат, нажав и удерживая в течение 1 с кнопку (3). При включении аппарата автоматически будет установлен режим «Ионофорез» и загорится индикатор отрицательной полярности «-».
5. С помощью переключателя полярности (5) изменить отрицательную полярность рабочей части электрода на положительную «+», загорится индикатор (6).
6. 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).
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 электромиостимулятору Невотон АК-201 и инструкцией по применению средств 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  
тел. (812) 327 54 47

