

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению лекарственного препарата для медицинского применения  
**Венолайф®**

**Регистрационный номер:** ЛС-001377

**Торговое название препарата:** Венолайф®

**Международное непатентованное название или группировочное название:**

Гепарин натрия + Декспантенол + Троксерутин

**Лекарственная форма:** гель для наружного применения

**Состав**

100 г геля содержат:

*активные вещества:* троксерутин в пересчете на 100 % вещество – 2 г,

гепарин натрия в пересчете на сухое вещество – 0,25 г (30000МЕ), декспантенол

в пересчете на 100 % вещество – 5 г;

*вспомогательные вещества:* фенилэтанол 1 г, пропиленгликоль 10 г, карбомер

940 или 980 0,8 г, трометамол 0,4 г, вода очищенная до 100 г.

**Описание**

Прозрачный или почти прозрачный гель светло-желтого цвета со специфическим запахом.

**Фармакотерапевтическая группа:** антикоагулянтное средство прямого действия для местного применения + прочие препараты

**Код АТХ:** C05BA53

**Фармакологические свойства**

**Фармакодинамика**

Венолайф® гель – комбинированный препарат для наружного применения, фармакологические свойства которого обусловлены действием входящих в его состав веществ.

Гепарин – антикоагулянт прямого действия, естественный противосвертывающий фактор организма – оказывает противовоспалительное действие, способствует регенерации соединительной ткани за счет угнетения активности гиалуронидазы; препятствует тромбообразованию, активизирует фибринолитические свойства крови; улучшает местный кровоток.

Декспантенол – провитамин В5 – в коже превращается в пантотеновую кислоту, входящую в состав коэнзима А, который играет важную роль в процессах ацетилирования и окисления; улучшая обменные процессы, декспантенол способствует регенерации поврежденных тканей; улучшает всасывание гепарина.

Троксерутин – ангиопротекторное средство; обладает Р-витаминной активностью (снижает сосудисто-тканевую проницаемость и ломкость капилляров), способствует нормализации микроциркуляции и трофики тканей, уменьшает застойные явления в венах и паравенозных тканях; оказывает антиэкссудативное и противовоспалительное действие.

**Фармакокинетика.** При местном применении активные вещества быстро абсорбируются кожей. Гепарин накапливается в верхних слоях и активно связывается с протеинами кожи, декспантенол проникает во все слои кожи и превращается в пантотеновую кислоту, троксерутин через 30 минут обнаруживается в дерме, а через 2-5 часов в подкожной жировой клетчатке.

**Показания к применению**

- отечно-болевым синдром и микроциркуляторно-трофические нарушения, обусловленные венозной недостаточностью нижних конечностей (варикозное расширение вен, острый и хронический тромбоз, посттромбоз, посттромбозитический синдром, хронический лимфостаз);
- травмы мягких тканей (гематомы, вывихи, растяжения);
- для ускорения грануляции и эпителизации трофических язв в фазе регенерации

(при отсутствии выраженной экссудации).

### **Противопоказания**

- повышенная чувствительность к компонентам препарата;
- открытые инфицированные раны или раны с обильной экссудацией в месте нанесения;
- детский возраст до 1 года.

### **Применение при беременности и в период лактации**

Возможно применение препарата Венолайф® при беременности и в период лактации.

### **Способ применения и дозы**

Наружно. Наносят тонким слоем на пораженную область 2-3 раза в сутки, равномерно распределяя по поверхности кожи легкими втирающими движениями до полного впитывания. Курс лечения составляет 2-3 недели. Необходимость дальнейшего лечения определяет лечащий врач, исходя из тяжести патологического процесса и результатов клинических анализов. При рецидиве заболевания курс лечения можно проводить 2-3 раза в год.

При трофических язвах со слабой экссудацией перед применением препарата раневую поверхность очищают от экссудата и некротических тканей, при необходимости промывают раствором перекиси водорода 3 %, нитрофурала 1:5000 или хлоргексидинабиглюконата 0,05 % и просушивают. Гель наносят равномерным тонким слоем таким образом, чтобы вся пораженная поверхность была покрыта препаратом, и накладывают стерильную марлевую повязку. Смену повязок проводят 1 раз в сутки. При открытом способе лечения препарат наносят 1-2 раза в день. Продолжительность лечения определяется динамикой эпителизации.

### **Побочное действие**

Возможны местные проявления аллергических реакций (кожная сыпь, зуд).

### **Передозировка**

Передозировка маловероятна в связи с малой системной абсорбцией компонентов геля.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Взаимодействия препарата с другими лекарственными средствами не выявлено.

### **Особые указания**

Венолайф® не предназначен для применения в офтальмологии, для интравагинального и ректального введения.

### **Форма выпуска**

Гель для наружного применения 0,25 % + 5 % + 2 %. По 40 или 100 г в тубе алюминиевой. Каждая туба вместе с инструкцией по применению в пачке из картона.

### **Условия хранения**

При температуре от 15 до 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

### **Срок годности**

2 года. Не применять по истечении срока годности.

### **Условия отпуска из аптек**

Без рецепта.

### **Производитель/Организация, принимающая претензии потребителей**

Акционерное общество “Химико-фармацевтический комбинат “АКРИХИН”

(АО “АКРИХИН”), Россия

142450, Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Кирова, д. 29.

Телефон/факс: +7 (495) 702-95-03.