

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ  
ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

**ГЕПАРИНОВАЯ МАЗЬ**

Внимательно прочитайте эту инструкцию перед тем, как начать применение этого препарата, так как она содержит важную для Вас информацию.

- Сохраняйте инструкцию, она может понадобиться вновь.
- Если у Вас возникли вопросы, обратитесь к врачу.
- Лекарственное средство, которым Вы лечитесь, предназначено лично Вам, и его не следует передавать другим лицам, поскольку оно может причинить им вред даже при наличии тех же симптомов, что и у Вас.

Вам, и его не следует передавать другим лицам, поскольку оно может причинить им вред даже при наличии тех же симптомов, что и у Вас.

**Регистрационный номер:**

**Торговое наименование:** Гепариновая мазь

**Группировочное наименование:** Гепарин натрия+Бензокаин+Бензилникотинат

**Лекарственная форма:** Мазь для наружного применения.

**Состав:**

Действующие вещества:

Гепарин натрия - 10000 МЕ

Бензокаин (анестезин) - 4,0 г

Бензилникотинат - 0,08 г

Вспомогательные вещества: глицерол (глицерин дистиллированный) – 15,0 г, вазелин – 6,0 г, стеарин – 5,0 г, масло кукурузное – 5,0 г, эмульгатор №1 – 8,0 г, метилпарагидроксибензоат – 0,15 г, пропилпарагидроксибензоат – 0,05 г, вода очищенная – до 100 г.

**Описание:** Мазь белого цвета с желтоватым оттенком.

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

**Код АТС:** C05BA53

## **Фармакологические свойства**

### **Фармакодинамика**

Комбинированный препарат для наружного применения, действие которого обусловлено свойствами входящих в его состав компонентов.

Гепарин – антикоагулянт прямого действия, относится к группе низкомолекулярных гепаринов. При наружном применении оказывает местное антикоагулянтное, противоэкссудативное, умеренное противовоспалительное действие. Блокирует образование тромбина. Гепарин уменьшает воспалительный процесс и оказывает антикоагулянтное действие, косвенно улучшает микроциркуляцию, что способствует процессу рассасывания гематом и тромбов и уменьшению отечности тканей.

Бензилникотинат – расширяет поверхностные сосуды, способствуя всасыванию гепарина.

Бензокаин – местный анестетик уменьшает выраженность болевых ощущений. При нанесении на кожу оказывает местное анальгезирующее действие.

### **Фармакокинетика**

- **всасывание:** при нанесении на кожу всасывается в системный кровоток около 5 % препарата.

- **распределение:**  $C_{max}$  препарата в крови отмечается через 8 часов после аппликации.

- **метаболизм:**  $T_{1/2}$  составляет 12 часов.

- **выведение:** в организме не накапливается и выводится в основном почками в течение суток.

Фармакокинетика действующих веществ – бензокаина и бензилникотината при местном применении не изучалась.

### **Показания к применению**

Локализованные инфильтраты и отеки мягких тканей, травмы и ушибы (в т.ч. мышечной ткани, сухожилий, суставов), тромбофлебит поверхностных вен, подкожные гематомы (в т.ч. постинъекционные и после флебэктомии), наружный геморрой.

## **Противопоказания**

Известная повышенная чувствительность к компонентам мази, язвенно-некротические изменения кожи в местах предполагаемого нанесения мази, травматическое нарушение целостности кожных покровов, детский возраст до 18 лет.

*Если у Вас одно из перечисленных заболеваний, перед применением препарата обязательно проконсультируйтесь с врачом.*

## **С осторожностью**

Повышенная склонность к кровоточивости, тромбоцитопения (уменьшение числа тромбоцитов в крови ниже нормы).

*Если у Вас одно из перечисленных заболеваний, перед применением препарата обязательно проконсультируйтесь с врачом.*

## **Применение при беременности и в период грудного вскармливания**

Гепарин натрия не проникает через плаценту и в грудное молоко. Применение препарата возможно только в случае, когда потенциальная польза для матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка.

## **Способ применения и дозы**

Наружно, мазь наносят тонким слоем на область применения из расчета 0,5 – 1,0 г мази на участок кожи диаметром 3 – 5 см и осторожно втирают мазь в кожу.

При тромбозе наружных геморроидальных узлов мазь наносят на бязевую или полотнояную основу, которую фиксируют непосредственно на тромбированные узлы. С этой же целью можно использовать тампон, пропитанный гепариновой мазью, для ректального введения.

Применяют 2-3 раза в сутки ежедневно до исчезновения воспалительных явлений, в среднем от 13 до 14 дней. Сроки лечения определяются врачом.

## **Побочное действие**

*Местные реакции:* кожные аллергические реакции, гиперемия кожи.

*При проявлении побочных реакций необходимо отменить применение препарата и обратиться к врачу.*

*Если любые из указанных в инструкции побочных эффектов усугубляются, или Вы заметили любые другие побочные эффекты, не указанные в инструкции, сообщите об этом врачу.*

### **Передозировка**

Передозировка маловероятна в связи с низкой всасываемостью компонентов мази.

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

#### **- фармацевтическое:**

Не рекомендуется смешивать с другими средствами для наружного применения, не назначают местно одновременно с нестероидными противовоспалительными препаратами, тетрациклинами, антигистаминными средствами.

#### **- фармакодинамическое:**

Может удлинять протромбиновое время при одновременном пероральном применении антикоагулянтов.

### **Особые указания**

Не рекомендуется применять при кровотечениях, а также на открытых ранах, слизистых оболочках и при наличии местных гнойных процессов. Использовать с особой осторожностью при повышенной проницаемости сосудов. Применение мази не рекомендуется при глубоком венозном тромбозе.

### **Влияние лекарственного препарата на способность управлять транспортными средствами, работа с движущимися механизмами**

Препарат не оказывает влияния на способность к выполнению потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций (в том числе, управление транспортными средствами, работа с движущимися механизмами).

### **Форма выпуска**

Мазь для наружного применения.

По 25 г в тубах алюминиевых. Каждую тубу вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.

**Условия хранения**

При температуре не выше 15 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности**

3 года.

Не применять после истечения срока годности, указанного на упаковке.

**Условия отпуска**

Без рецепта.

**Владелец регистрационного удостоверения/производитель/организация,  
принимаящая претензии потребителей:**

АО «Алтайвитамины»

659325, Россия, Алтайский край,

г. Бийск, ул. Заводская, 69.

Тел.: (3854) 326-948, 338-719.

Факс (3854) 326-943.

Генеральный директор

Ю.А. Кошелев

АО «Алтайвитамины»