

[Гепатромбин Г \(свечи\)](#)



Код АТХ:

- [C05BA53](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Гепарин натрия](#)
- [Лауромакрогол 600](#)
- [Преднизолон](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексе](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН МНН МНН} [Википедия](#)^{МНН МНН МНН}
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

◇ **Мазь для ректального и наружного применения** желтовато-белого цвета, полупрозрачная, гелеобразная.

	1 г
гепарин натрия	65 МЕ*
преднизолона ацетат	2.233 мг
лауромакрогол 600	30 мг

Вспомогательные вещества: парафин твердый - 50 мг, парафин жидкий - 797.11 мг, ланолин - 50 мг, кремния диоксид коллоидный - 70 мг.

20 г - тубы алюминиевые (1) в комплекте с наконечником для ректального введения - пачки картонные.

* 1 МЕ гепарина натрия - антикоагулянтная активность, соответствует активности 7.7 мкг II Международного стандарта гепарина (ВОЗ).

◇ **Суппозитории ректальные** белого цвета, конические; на срезе - белого цвета, гомогенные.

	1 супп.
гепарин натрия	120 МЕ*
преднизолона ацетат	1.675 мг
лауромакрогол 600	30 мг

Вспомогательные вещества: триглицериды среднецепочные - 1.08 мг, кремния диоксид коллоидный - 11.4 мг, жир

Гепатромбин Г (свечи)

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

твердый (Novata В) - 1801.2 мг, глицерил тристеарат - 27.5 мг.

5 шт. - упаковки ячейковые контурные из ПВХ (2) - пачки картонные.

* 1 МЕ гепарина натрия - антикоагулянтная активность, соответствует активности 7.7 мкг II Международного стандарта гепарина (ВОЗ).

Фармакотерапевтическая группа:

- [Гематотропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Комбинированный препарат с антитромботическим, противовоспалительным и веносклерозирующим действием для местного применения в проктологии.

Гепарин - антикоагулянт прямого действия. При наружном применении оказывает местное антитромботическое, противоэкссудативное и умеренное противовоспалительное действие; способствует регенерации соединительной ткани; предотвращает коагуляцию крови в геморроидальных узлах.

Преднизолон - ГКС, оказывает противовоспалительное, противоэкссудативное и противоаллергическое действие, уменьшает зуд, чувство жжения, боль в аноректальной области.

Лауромакрогол 400 (полидоканол) оказывает местноанестезирующее действие и обеспечивает склерозирование геморроидальных узлов.

Фармакокинетика

Гепарин

Всасывание и метаболизм

После абсорбции биотрансформируется в печени (частично ферментом печеночная гепариназа) и в ретикулоэндотелиальной системе.

Распределение и выведение

Связывание с белками плазмы составляет 95%.

V_d возрастает с увеличением дозы. Выводится почками. $T_{1/2}$ - 60-90 мин.

Преднизолон

Всасывание и метаболизм

Преднизолон после абсорбции биотрансформируется в печени.

Выведение

Около 1% выводится с мочой в неизменном виде. Биологический $T_{1/2}$ составляет 18-36 ч, а $T_{1/2}$ из плазмы - 115-212 мин.

Показания к применению:

- наружный и внутренний геморрой;
- тромбоз вен заднего прохода;
- свищи, экзема и зуд в области ануса;
- трещины ануса.

Относится к болезням:

- [Геморрой](#)
- [Зуд](#)
- [Тромбоз](#)
- [Тромбофлебит](#)
- [Экзема](#)

Противопоказания:

- бактериальные, вирусные, грибковые поражения кожи;
- туберкулез;
- сифилис;
- опухоли кожи;
- реакции на вакцинацию;
- предрасположенность к кровотечениям;
- I триместр беременности;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Наружно на пораженные участки мазь наносят тонким слоем 2-4 раза/сут; после исчезновения болезненных ощущений – 1 раз/сут в течение 7 дней.

Ректально суппозитории вводят 1-2 раза/сут после дефекации.

Для введения мази в прямую кишку используется навинчивающийся на тюбик наконечник, который вводят в прямую кишку и легким нажатием на тюбик выдавливают небольшое количество мази.

Побочное действие:

Местные реакции: аллергические реакции, гиперемия кожи.

При длительном применении и/или при нанесении на большие поверхности возможны системные побочные эффекты.

Передозировка:

Данные о передозировке препарата Гепатромбин Г не предоставлены.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Препарат противопоказан к применению в I триместре беременности.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Данные о лекарственном взаимодействии препарата Гепатромбин Г не предоставлены.

Особые указания и меры предосторожности:

При нанесении большого количества препарата на поврежденную кожу или слизистые оболочки отмечается замедление процессов регенерации.

Гепатромбин Г (свечи)

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте, при температуре от 15° до 25°С. Срок годности – 3 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/Gepatrombin_G_svechi