

## Гипорамин



### Код АТХ:

- [D06BB](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Облепихи крушиновидной листьев экстракт](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексе](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>  
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

◇ **Мазь для местного и наружного применения** однородная, от серовато-белого до светло-желтого цвета с сероватым или коричневатым оттенком, со специфическим запахом.

	<b>1 г</b>
сухой очищенный экстракт из листьев облепихи крушиновидной (с содержанием суммы танинов в пересчете на казуарин 60%)	5 мг

*Вспомогательные вещества:* вазелин медицинский - 5 г, твин-80 (полисорбат-80) - 2 г, масло эвкалиптовое - 0.1 г, эмульгатор №1 - 8 г, метилпараоксибензоат - 0.1 г, этанол 95% - 0.4 г, вода очищенная - q.s. до 100 г, поливинил (винилин) - 20 г.

5 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.  
10 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.  
20 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Противомикробные, противопаразитарные и противоглистные средства](#)

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Гипорамин — сухой очищенный экстракт из листьев облепихи крушиновидной (*Hippophae rhamnoides* L.) семейства лоховые (*Elaeagnaceae*), представляющий собой полифенольный комплекс галлоэллаготанинов, биологически активными компонентами которого являются гидролизуемые танины, имеющие общие структурные элементы в виде глюкозгаллоильного и гексагидроксифеноильного остатков.

Гипорамин обладает высокой противовирусной активностью в отношении вирусов простого герпеса, опоясывающего лишая, цитомегаловирусов (ЦМВ). Ингибирующий эффект препарата на репродукцию вирусов проявляется на ранних

## Гипорамин

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

---

этапах их развития. Одним из механизмов действия препарата является ингибирующий эффект на вирусную нейраминидазу.

Препарат в опытах in vitro оказывает также умеренное антимикробное действие в отношении грамположительных (*Staphylococcus aureus*) и грамотрицательных бактерий (*Escherichia coli*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*), туберкулезных микобактерий (*Mycobacterium tuberculosis*), кандиды (*Candida albicans*) и некоторых мицелиальных грибов (*Microsporium canis*).

Гипорамин малотоксичен. Не обладает алергизирующими, иммунотоксическими, мутагенными, тератогенными и канцерогенными свойствами.

Гипорамин индуцирует продукцию интерферона в клетках крови в опытах in vitro и повышает содержание интерферона в крови больных.

### Показания к применению:

— в качестве лечебно-профилактического средства при острых и рецидивирующих формах простого герпеса экстрагенитальной и генитальной локализации, при опоясывающем лишае, ветряной оспе и цитомегаловирусной инфекции у взрослых и детей (в возрасте от 2 мес и старше).

### Относится к болезням:

- [Ветрянка](#)
- [Герпес](#)
- [Инфекции](#)
- [Цитомегаловирусная инфекция](#)

### Противопоказания:

- детский возраст до 2 месяцев;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

### Способ применения и дозы:

Местно и наружно. Мазь наносят на очаги поражения кожи и слизистых оболочек 4-6 раз в сутки. Длительность применения зависит от тяжести процесса и составляет при легких формах 3-10 дней, при тяжелых и рецидивирующих формах минимальный курс лечения составляет 2-3 недели. Возможны повторные курсы лечения.

### Побочное действие:

Возможны аллергические реакции.

### Передозировка:

При использовании препарата случаев передозировки и интоксикации не наблюдалось.

### Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение при беременности и в период грудного вскармливания возможно. Необходимо проконсультироваться с врачом.

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Возможно применение препарата в сочетании с другими лекарственными средствами (антимикробные средства, синтетические противовирусные средства, средства для симптоматической терапии).

**Особые указания и меры предосторожности:**

Препарат назначают в возможно ранние сроки заболевания. Наиболее выраженный лечебный эффект достигается при сочетании с лекарственными формами препарата общерезорбтивного действия (суппозитории ректальные и/или вагинальные с гипорамином 0.05 г (для взрослых); гипорамин лиофилизированный для растворов 0.02 г в виде водного раствора - капли в нос, ингаляция; таблетки подъязычные 20 мг).

Препарат не оказывает влияния на выполнение потенциально опасных видов деятельности или требующих повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций (управление транспортом и работа с движущимися механизмами).

***Применение в детском возрасте***

Противопоказан детям в возрасте до 2 месяцев.

**Условия хранения:**

В защищенном от света месте при температуре от 10 до 15°C. Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности - 2 года

**Условия отпуска в аптеке:**

Без рецепта.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Giporamin>