

## Бронхолитин



### Код АТХ:

- [R05DB20](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Базилика обыкновенного масла](#)
- [Глауцин](#)
- [Эфедрин](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

**Сироп** в виде вязкой жидкости, от светло-желтого до желто-зеленого или светло-коричневого цвета, от прозрачной до слабо опалесцирующей, со специфическим запахом базиликового масла.

	<b>5 г</b>
глауцина гидробромид	5 мг
эфедрина гидрохлорид	4 мг

*Вспомогательные вещества:* лимонная кислота безводная, масло базилика, этанол 96% (1.7 об.%), сахароза, метилпарагидроксибензоат (нипагин), пропилпарагидроксибензоат (нипазол), полисорбат 80, вода очищенная.

125 г - флаконы темного стекла (1) в комплекте с мерной ложкой или стаканчиком - пачки картонные.

125 г - флаконы из темного полиэтилентерефталата (1) в комплекте с мерной ложкой или стаканчиком - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Комбинированный препарат с противокашлевым и бронхолитическим действием.

Глауцина гидробромид подавляет кашлевой центр, не приводя при этом к угнетению дыхания, развитию запоров и лекарственной зависимости.

Эфедрин расширяет бронхи, стимулирует дыхание и за счет сосудосуживающего действия устраняет отек слизистой оболочки бронхов.

Масло базилика оказывает незначительное седативное, противомикробное и спазмолитическое действие.

#### Фармакокинетика

**Всасывание**

После приема внутрь глауцина гидробромид и эфедрина гидрохлорид быстро и хорошо всасываются из ЖКТ.  $C_{max}$  глауцина достигается через 1.5 ч.

**Метаболизм и выведение**

Глауцина гидробромид метаболизируется в печени и выводится преимущественно с мочой.

Эфедрина гидрохлорид выводится с мочой в неизменном виде.  $T_{1/2}$  составляет 3-6 ч.

**Показания к применению:**

В составе комплексной терапии различных заболеваний дыхательных путей, сопровождающихся сухим кашлем, в т.ч.:

- острых воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей;
- острых и хронических бронхитов;
- трахеобронхитов;
- ХОБЛ;
- бронхиальной астмы;
- пневмоний;
- бронхоэктатической болезни;
- коклюша.

**Относится к болезням:**

- [Бронхит](#)
- [Бронхоэктатическая болезнь](#)
- [Коклюш](#)
- [Пневмония](#)
- [Трахеит](#)
- [Трахеобронхит](#)

**Противопоказания:**

- артериальная гипертензия;
  - ИБС;
  - тяжелые органические заболевания сердца;
  - сердечная недостаточность;
  - феохромоцитомы;
  - тиреотоксикоз;
  - бессонница;
  - закрытоугольная глаукома;
  - гиперплазия предстательной железы с клиническими проявлениями;
  - I триместр беременности;
  - период лактации (грудного вскармливания);
  - детский возраст до 3 лет;
  - повышенная чувствительность к компонентам препарата.
-

С осторожностью следует назначать Бронхолитин пациентам со склонностью к развитию лекарственной зависимости. Из-за содержания в составе этанола следует соблюдать осторожность при назначении препарата в детском возрасте, пациентам с заболеваниями печени, хроническим алкоголизмом, эпилепсией, заболеваниями головного мозга, при беременности.

## **Способ применения и дозы:**

**Взрослым** назначают по 10 мл 3-4 раза/сут.

**Детям в возрасте от 3 до 10 лет** - по 5 мл 3 раза/сут; **детям в возрасте старше 10 лет** - по 10 мл 3 раза/сут.

## **Побочное действие:**

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* тахикардия, экстрасистолия, повышение АД.

*Со стороны ЦНС:* тремор, возбуждение, бессонница, головокружение, у детей - сонливость.

*Со стороны органов чувств:* нарушение зрения.

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота, рвота, анорексия, запор.

*Со стороны эндокринной системы:* повышение либидо, дисменорея.

*Со стороны мочевыделительной системы:* затруднение мочеиспускания, задержка мочи у больных с гиперплазией предстательной железы.

*Дерматологические реакции:* сыпь, усиление потоотделения.

*Прочие:* тахифилаксия.

## **Передозировка:**

*Симптомы:* тошнота, рвота, потеря аппетита, возбуждение, нарушение кровообращения, тремор конечностей, головокружение, потливость, затруднение мочеиспускания.

*Лечение:* промывание желудка, симптоматическая терапия.

## **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Препарат противопоказан к применению в I триместре беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

В остальные периоды беременности препарат следует назначать с осторожностью.

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

Бронхолитин можно применять одновременно с антибиотиками, жаропонижающими средствами и витаминами.

Эфедрин, входящий в состав препарата, ослабляет действие опиоидных анальгетиков и снотворных средств.

При применении эфедрина одновременно с сердечными гликозидами, хинидином, трициклическими антидепрессантами возрастает риск развития аритмий.

При одновременном применении эфедрина с резерпином и ингибиторами MAO возможно резкое повышение АД.

При одновременном применении эфедрина с неселективными бета-адреноблокаторами возможно уменьшение бронхолитического действия.

Нет данных о лекарственном взаимодействии глауцина с другими лекарственными средствами.

## **Особые указания и меры предосторожности:**

При применении препарата Бронхолитин необходимо учитывать, что 1 мерная ложка или 1 стаканчик (5 мл) содержат до 0.069 г этанола 96% (1.7 об.%).

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Из-за возможного появления головокружения и нарушений зрения следует соблюдать осторожность при выполнении работы, требующей повышенного внимания и быстроты психомоторных реакций, в т.ч. при вождении автомобиля и работе с механизмами.

### **При нарушениях функции печени**

С осторожностью следует назначать Бронхолитин пациентам с заболеваниями печени.

### **Применение в детском возрасте**

Противопоказание: детский возраст до 3 лет.

## **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C; не замораживать.

## **Срок годности:**

4 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

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