

Бронхоцин



Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

Сироп в виде вязкой жидкости от прозрачной до слабо опалесцирующей, от бесцветного до бесцветного с желтоватым оттенком цвета, с характерным запахом базилика.

	125 г	5 мл (1 чайн.л.)
глауцина гидробромид	125 мг	5.75 мг
эфедрина гидрохлорид	100 мг	4.6 мг
масло базилика	125 мг	5.75 мг

Вспомогательные вещества: (фл./мерн. ложка) лимонной кислоты моногидрат - 125 мг/5.75 мг, сахароза - 43.75 г/2.0125 г, полисорбат 80 - 1.375 г/63.25 мг, метилпарагидроксибензоат - 150 мг/6.9 мг, пропилпарагидроксибензоат - 25 мг/1.15 мг, этанол 96% - 1.5 г/69 мг, вода очищенная - до 125 г/ до 5 мл.

125 г - флаконы ПЭТ (1) в комплекте с мерной ложкой (5 мл) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Бронхоцин представляет собой комбинированный препарат с противокашлевым и бронхорасширяющим действием. Он оказывает комплексное воздействие на дыхательную и центральную нервную систему, что делает его средством выбора при лечении кашля различной этиологии.

Глауцина гидробромид оказывает подавляющее действие на центр кашля, не влияя на дыхание. Обладает и слабым бронхолитическим и секретолитическим действием.

Эфедрин стимулирует дыхание, расширяет бронхи и за счет сосудосуживающего действия уменьшает отек их слизистой оболочки.

Масло базилика оказывает седативное, противовоспалительное, анестезирующее и слабое антисептическое действие.

Фармакокинетика

Глауцин и эфедрин хорошо всасываются в пищеварительном тракте, создавая и поддерживая необходимые терапевтические уровни в плазме крови. Выделяются, главным образом, через почки.

Показания к применению:

Бронхоцин

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

Комплексная терапия заболеваний дыхательной системы, сопровождающихся сухим кашлем:

- острые воспалительные заболевания верхних дыхательных путей;
- острые и хронические бронхиты;
- трахеобронхиты;
- хроническая обструктивная болезнь легких;
- бронхиальная астма;
- пневмония;
- бронхоэктатическая болезнь;
- коклюш.

Относится к болезням:

- [Астма](#)
- [Бронхиальная астма](#)
- [Бронхит](#)
- [Бронхоэктатическая болезнь](#)
- [Коклюш](#)
- [Пневмония](#)
- [Трахеит](#)
- [Трахеобронхит](#)
- [Хроническая обструктивная болезнь легких](#)

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к компонентам препарата;
- ишемическая болезнь сердца;
- коронарный атеросклероз;
- стенокардия;
- артериальная гипертензия;
- хроническая сердечная недостаточность;
- сахарный диабет;
- тиреотоксикоз;
- феохромоцитомы;
- бессонница;
- закрытоугольная глаукома;
- гипертрофия предстательной железы (с клиническими симптомами);
- детский возраст (до 6 лет);
- беременность (I триместр), период грудного вскармливания.

С осторожностью: пациенты со склонностью к развитию лекарственной зависимости. Из-за содержания в составе препарата этанола следует соблюдать осторожность у пациентов с заболеванием печени, алкоголизмом, эпилепсией, заболеваниями головного мозга, у детей.

Способ применения и дозы:

Внутрь.

Взрослым - по 2 мерные ложки (10 мл) 3-4 раза в день.

Детям с 6 до 10 лет - по 1 мерной ложке (5 мл) 3 раза в день.

Детям старше 10 лет - по 2 мерные ложки (10 мл) 3 раза в день.

Побочное действие:

Со стороны сердечно-сосудистой системы: тахикардия, экстрасистолия, повышение артериального давления.

Со стороны нервной системы: тремор, возбуждение, бессонница, головокружение.

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

Со стороны эндокринной системы: повышение либидо, дисменорея.

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

Со стороны кожи и слизистых оболочек: сыпь, усиление потоотделения.

Другие: нарушение зрения, тахифилаксия.

У детей - сонливость.

Передозировка:

Симптомы: возможно появление нервного возбуждения, лихорадки, бессонницы, диареи, обильного потоотделения, тошноты, рвоты, потери аппетита, нарушения кровообращения, тремора конечностей, головокружения, затруднения мочеиспускания.

Эфедрин, применяемый в высоких дозах, приводит к повышению уровня сахара в крови. Летальная пероральная доза эфедрина составляет 1,0 г.

Лечение: промывание желудка и применение симптоматических средств.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Бронхоцин не следует принимать в первом триместре беременности. Независимо от того, что нет данных об эмбриотоксическом и тератогенном эффектах, применение препарата беременным женщинам возможно только в том случае, когда ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода или младенца.

Препарата противопоказан к применению в период грудного вскармливания.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Бронхоцин можно одновременно применять с антибиотиками, жаропонижающими и витаминами.

Из-за наличия в составе препарата эфедрина, необходимо иметь в виду его лекарственные взаимодействия: ослабляет эффекты наркотических и снотворных средств.

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

При одновременном применении с резерпином и ингибиторами MAO возможно резкое повышение артериального давления, с неселективными бета-адреноблокаторами - уменьшение бронхолитического действия.

Снижает действие симпатолитиков.

Нет данных о неблагоприятных лекарственных взаимодействиях глауцина с другими лекарственными средствами.

Особые указания и меры предосторожности:

Бронхоцин

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

Не рекомендуется назначать препарат больным сахарным диабетом, поскольку эфедрин, применяемый в дозах, превышающих терапевтические, повышает обмен веществ, приводя, таким образом, к повышению уровня сахара крови.

При применении препарата следует учитывать, что 1 мерная ложка - 5 мл содержит до 0,069 г этанола (96% - 1,7 об.%).

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Следует воздержаться от вождения автотранспорта и занятий потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций, из-за возможного появления головокружения и нарушения зрения.

При нарушениях функции печени

Из-за содержания в составе препарата этанола следует соблюдать осторожность у пациентов с заболеванием печени.

Применение в детском возрасте

Противопоказан детям до 6 лет. У детей старше 6 лет применять с осторожностью.

Условия хранения:

В защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте!

Срок годности:

4 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Bronhocin>