

**ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ:
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ**

**БРОНХОЛИТИН® 5,75 мг/4,6 мг/5 мл сироп
BRONCHOLYTIN® 5,75 mg/4,6 mg/5 ml syrup**

глауцина гидробромид/эфедрина гидрохлорид

Прочтите внимательно весь листок-вкладыш, так как он содержит важную для Вас информацию.

Этот лекарственный препарат отпускается без назначения врача. Несмотря на это, для получения наилучших результатов лечения, Вам следует осторожно соблюдать инструкции к применению лекарственного препарата.

- Сохраните этот листок-вкладыш. У Вас может появиться необходимость прочитать его снова.
- Если Вам необходима дополнительная информация или совет, обратитесь к Вашему фармацевту.
- Вам следует обратиться за помощью к врачу, если Ваши симптомы ухудшаются или не наблюдается их улучшение спустя 5-7 дней.
- Если любое побочное действие становится серьезным или Вы заметите другие, не описанные в этом листке-вкладыше побочные действия, просим уведомить об этом Вашего врача или фармацевта.

В этом листке-вкладыше:

1. Что представляет собой Бронхолитин и для чего используется
2. Перед тем, как применять Бронхолитин
3. Как применять Бронхолитин
4. Возможные побочные действия
5. Как хранить Бронхолитин
6. Дополнительная информация

1. ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ БРОНХОЛИТИН И ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

Бронхолитин сироп является комбинированным лекарственным препаратом, который подавляет кашель, расширяет бронхи и разжижает мокроту в дыхательных путях. Обладает и слабо выраженным бронхоантисептическим действием.

Применяется в комплексном лечении воспалительных заболеваний дыхательных путей.

2. ПЕРЕД ТЕМ, КАК ПРИМЕНЯТЬ БРОНХОЛИТИН

Не используйте Бронхолитин

- если у Вас аллергия (гиперчувствительность) к активным веществам или любой из остальных составных частей Бронхолитин.
- если у Вас ишемическая болезнь сердца; повышенное кровяное давление; тяжелые органические заболевания сердца с проявлениями декомпенсации; повышенная функция щитовидной железы (тиреотоксикоз); феохромоцитомы; повышенное внутриглазное давление (глаукома); увеличение предстательной железы с задержкой мочи; бессоница.
- детям младше 3-летнего возраста.
- если Вы беременны (первые 3 месяца) или вскармливаете грудью.

Соблюдайте особую осторожность при применении Бронхолитин

- Перед тем, как начать лечение Бронхолитин, проконсультируйтесь с врачом, если у Вас заболевание сердца, нарушение сердечного ритма или стенокардия.
- Спортсменам важно знать, что из-за содержания эфедрина в составе препарата возможна положительная допинг-проба.
- Из-за слабого стимулирующего действия на центральную нервную систему и возможного нарушения сна Бронхолитин сироп не следует применять после 16 часов.
- Применять с осторожностью пациентам, склонным к

развитию лекарственной зависимости

Применение других лекарственных препаратов

Просим проинформировать Вашего врача или фармацевта, если Вы принимаете или недавно использовали другие лекарственные препараты, включительно и отпускаемые без рецепта.

Одновременное применение с лекарственными препаратами, усиливающими работу сердца (сердечные гликозиды), хинидином, общими анестетиками (галотан), лекарственными препаратами против депрессии (трициклические антидепрессанты, ингибиторы MAO), стимуляторами нервной системы, включительно и тонизирующие напитки (кофе, чай, кока-кола) повышает риск нарушения сердечного ритма или повышения кровяного давления. Если Вы принимали лекарственные препараты для лечения депрессии (ингибиторы MAO), то можете начать лечение Бронхолитин сироп спустя 2 недели после прекращения их приема.

Подобные эффекты можно наблюдать и при одновременном применении с лекарственными препаратами для лечения мигрени, содержащих эргоалкалоиды, или с окситоцином.

При одновременном применении с бета-блокаторами (пропранолол, атенолол, метопролол) уменьшается бронхолитическое действие сиропа.

При совместном лечении Бронхолитином и пероральными противодиабетическими лекарственными препаратами возможно уменьшение их гипогликемического действия (снижение уровня сахара в крови).

Беременность и грудное вскармливание

Обратитесь за советом к Вашему врачу или фармацевту перед использованием любого лекарственного препарата.

Бронхолитин сироп не применяется в первые три месяца беременности и в период грудного вскармливания.

Управление транспортными средствами и работа с машинами

В состав Бронхолитин сироп входит эфедрин, который может вызвать расширение зрачков и оказать влияние на управление транспортными средствами.

Важная информация о некоторых из составных частей Бронхолитин

Бронхолитин содержит до 1,7 об.% этанола (алкоголь). Доза, составляющая 5 мл сиропа, содержит до 69 мг алкоголя. Вреден для страдающих алкоголизмом. Содержание алкоголя следует учитывать при применении беременным и вскармливающим грудью женщинам, детям и группам высокого риска, такие как пациенты с печеночными заболеваниями или эпилепсией.

Лекарственный препарат содержит 43,75 г сахарозы. Когда применяется согласно рекомендациям к дозировке, с каждой дозой по 5 мл в организм поступает до 2 г сахарозы. Если врач уведомил Вас, что у Вас непереносимость некоторых сахаров, проконсультируйтесь с ним перед применением Бронхолитин сироп.

Метил- и пропил парагидроксибензоат могут вызвать аллергические реакции (возможно замедленные).

3. КАК ПРИМЕНЯТЬ БРОНХОЛИТИН

Всегда применяйте Бронхолитин по описанному в этом листке-вкладыше способу. Если Вы в чем-то не уверены, спросите у Вашего врача или фармацевта.

Принимайте сироп внутрь после еды. Обычная доза составляет:

Взрослые и дети старше 10 лет: по 10 мл 3-4 раза в день.

Дети от 3 до 10 лет: по 5 мл 3 раза в день.

Продолжительность лечения: 5-7 дней.

Если симптомы продолжают после 5-го дня или Ваше состояние ухудшается, обратитесь к Вашему врачу!

Если Вы применили дозу, превышающую необходи-

ую дозу **Бронхолитин**

Если Вы применили дозу, превышающую указанную в листке-вкладыше, у Вас может появиться нервное возбуждение, дрожание конечностей, повышенное потоотделение, затрудненное мочеиспускание, тошнота, бессоница, в некоторых случаях вялость и сонливость. Немедленно посоветуйтесь с Вашим лечащим врачом.

Если Вы пропустили применение **Бронхолитин**

Если Вы пропустили принять одну дозу, примите ее насколько возможно скорее. Если почти наступило время для следующей дозы, примите ее как обычно, пропуская забытую дозу. Не применяйте двойную дозу для компенсации пропущенной.

Если у Вас есть любые дополнительные вопросы, связанные с применением этого лекарственного препарата, просим обратиться к Вашему врачу или фармацевту.

4. ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Как все лекарственные препараты, Бронхолитин может вызвать побочные действия, несмотря на то, что они не проявляются у каждого.

При лечении сиропом можно наблюдать потерю аппетита, тошноту, рвоту, обстипацию, аллергические высыпания, зуд, повышенное потоотделение, головокружение, дрожание, напряженность, бессоницу, учащение сердечной деятельности, повышение кровяного давления, нарушение зрения, затрудненное мочеиспускание или задержку мочи у пациентов с увеличением предстательной железы, привыкание.

Несмотря на то, что не известна точная частота проявления, у некоторых лиц возможно появление боли в груди (вследствие сердечных нарушений, таких как стенокардия). В таком случае проконсультируйтесь с врачом.

Уведомите Вашего врача, если появились некоторые из этих симптомов во время лечения Бронхолитин, но не прекращайте применение лекарственного препарата без мнения и рекомендации Вашего лечащего врача.

Если любое из побочных действий становится серьезным или Вы заметите другие, не описанные в этом листке-вкладыше побочные действия, просим уведомить об этом Вашего врача или фармацевта.

5. КАК ХРАНИТЬ БРОНХОЛИТИН

В оригинальной упаковке, при температуре не выше 25°C. Сироп можно использовать до 1 (один) месяца после вскрытия флакона.

Храните в недоступном для детей месте.

Лекарственный препарат не следует использовать после даты истечения срока годности, отмеченной на упаковке.

Лекарственные препараты не следует выбрасывать в канализацию или в контейнер для бытовых отходов. Спросите у Вашего фармацевта, как уничтожить ненужные Вам лекарственные препараты. Эти меры будут способствовать охране окружающей среды.

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Что содержится в **Бронхолитин**

- Активные вещества: глауцина гидробромид (glaucine hydrobromide) 5,75 мг и эфедрина гидрохлорид (ephedrine hydrochloride) 4,6 мг в 5 мл сиропа.

- Прочие составные части: этанол 1,7 об.%, сахароза, метил парагидроксibenзоат (E 218), пропилен парагидроксibenзоат (E 216), базиликовое масло, полисорбат, лимонной кислоты моногидрат, очищенная вода.

Как выглядит **Бронхолитин** и что содержится в упаковке

Желто-коричневая жидкость, со сладким вкусом и специфическим запахом базиликового масла.

Сироп 125 г в темном стеклянном флаконе с алюминиевым или полиэтиленовым колпачком или темном флаконе из

полиэтилентерефталата с полиэтиленовым колпачком, вместе с мерным стаканчиком и листком-вкладышем, в картонной пачке

Владелец разрешения к употреблению и производитель

АО СОФАРМА

ул. Илиенское шоссе 16, 1220 София, Болгария

Дата последнего одобрения листка-вкладыша:

сентябрь 2011

РЕГ. № 11735