

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата для медицинского применения

**БРОНХОТОН**

наименование лекарственного препарата

**Регистрационный номер:** П N015265/01

**Торговое название препарата:** БРОНХОТОН

**Группировочное название:** Глауцин + Эфедрин + [Базилика обыкновенного  
масло]

**Лекарственная форма:** сироп

**Состав:**

125 г сиропа содержат

активные компоненты: глауцина гидробромид - 0,125 г, эфедрина  
гидрохлорид - 0,100 г, базилика обыкновенного масло - 0,125 г

вспомогательные компоненты: лимонной кислоты моногидрат - 0,125 г,  
сахароза - 43,750 г, метилпарагидроксибензоат натрия — 0,150 г,  
пропилпарагидроксибензоат натрия - 0,025 г, полисорбат 80 - 1,250 г, этанол  
96% - 1,500 г, вода - до 125 г.

**Описание**

Сиропообразная жидкость желтовато-коричневого цвета с характерным  
запахом.

**Фармакотерапевтическая группа:** Противокашлевое комбинированное  
средство (противокашлевое средство центрального действия +  
симпатомиметическое средство).

**Код АТХ:** R05DB20.

**Фармакологическое действие**

*Фармакодинамика*

**БРОНХОТОН** - комбинированный препарат растительного происхождения, оказывает противокашлевое и бронходилатирующее действие.

Глауцин подавляет кашлевой центр, не приводя, однако, к угнетению дыхания, развитию запоров и лекарственной зависимости.

Эфедрин стимулирует дыхательный центр, расширяет бронхи и (за счет сосудосуживающего действия) устраняет отек слизистой оболочки бронхов.

Базиликовое масло оказывает седативное (слабое), противомикробное и спазмолитическое действие.

#### *Фармакокинетика*

*Глауцина гидробромид и эфедрина гидрохлорид* хорошо всасываются в пищеварительном тракте, создавая и поддерживая необходимые терапевтические уровни в плазме крови. Выделяются, главным образом, с мочой.

#### **Показания к применению**

В комплексной терапии заболеваний дыхательной системы, сопровождающихся сухим кашлем: острый и хронический бронхит, трахеобронхит, бронхиальная астма, коклюш.

#### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Дефицит сахаразы/изомальтазы, непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция (вследствие содержания сахарозы в препарате).

Ишемическая болезнь сердца, артериальная гипертензия, сердечная недостаточность, аритмии, коронарный атеросклероз, феохромоцитома, тиреотоксикоз, закрытоугольная глаукома, сахарный диабет, гипертиреоз, гиперплазия предстательной железы, бессонница, беременность, период грудного вскармливания, детский возраст до 3 лет, предстоящая общая анестезия с циклопропаном или галотоном.

#### **С осторожностью**

Больным, склонным к развитию лекарственной зависимости; пациентам с заболеваниями печени, алкоголизмом, эпилепсией, заболеваниями головного мозга, черепно-мозговой травмой; детям.

## **Способ применения и дозы**

Внутрь.

Взрослым - по 1 столовой ложке 3-4 раза в день.

Детям от 3 до 10 лет - по 1 чайной ложке 3 раза в день.

Детям старше 10 лет - по 2 чайные ложки 3 раза в день.

Длительность курса лечения составляет 5-7 дней.

## **Побочные действия**

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

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

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота, рвота, потеря аппетита и запор.

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

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

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

*Аллергические реакции:* крапивница, бронхоспазм, уртикарная сыпь.

*Другие:* нарушение зрения, тахифилаксия.

*У детей* - сонливость.

## **Передозировка**

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

*Лечение:* проводят промывание желудка, назначают активированный уголь, в дальнейшем показано симптоматическое лечение.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

БРОНХОТОН можно применять одновременно с антибиотиками, жаропонижающими препаратами и витаминами.

Входящий в состав препарата эфедрин ослабляет эффекты наркотических и снотворных средств. При одновременном применении с сердечными

гликозидами, некоторыми симпатомиметиками, хинидином, трициклическими антидепрессантами существует риск развития аритмий. Побочные эффекты могут наблюдаться и при одновременном применении с окситоцином или с препаратами, содержащими алкалоиды спорыньи.

Комбинация БРОНХОТОН - ингибиторы моноаминоксидазы (МАО) - возможна головная боль, повышается риск развития аритмии, гипертензивного криза, кровоизлияний в мозг. Прием препарата БРОНХОТОН возможен только через 2 недели после прекращения приема ингибиторов МАО.

БРОНХОТОН снижает гипотензивное действие симпатолитиков за счет симпатомиметического действия эфедрина.

При совместном применении препарата БРОНХОТОН с неселективными  $\beta$ -адреноблокаторами снижается бронхолитический эффект препарата БРОНХОТОН и антигипертензивный эффект  $\beta$ -адреноблокаторов.

При одновременном применении препарата с гипогликемическими средствами для приема внутрь или инсулином возможно снижение гипогликемического эффекта.

Комбинация БРОНХОТОН - дексаметазон - уменьшает терапевтический эффект дексаметазона.

БРОНХОТОН не рекомендуется применять одновременно с отхаркивающими средствами (амброксол, бромгексин, N-ацетилцистеин) - вследствие затруднения откашливания мокроты.

Во время приема БРОНХОТОНА не рекомендуется принимать препараты, подщелачивающие мочу, такие как натрия бикарбонат.

При одновременном применении препарата БРОНХОТОН с препаратами, стимулирующими центральную нервную систему (ЦНС), или тонизирующими напитками растительного происхождения (кофе, чай, кока-кола) возможно усиление стимулирующего эффекта препарата на ЦНС.

### **Особые указания**

Вследствие стимулирующего действия на ЦНС и возможного нарушения сна не рекомендуется прием БРОНХОТОН сиропа после 16 часов.

Если через 5-7 дней после начала лечения симптомы заболевания сохраняются или состояние ухудшается, необходимо проконсультироваться с врачом.

БРОНХОТОН содержит до 1,7 об.% этанола. Разовая доза для детей от 3-х до 10 лет (5 мл) содержит до 0,069 г алкоголя, суточная доза до 0,20 г. Разовая доза для детей старше 10 лет (10 мл) содержит до 0,138 г алкоголя, суточная доза до 0,40 г. Разовая доза для взрослых (15 мл) содержит до 0,207 г алкоголя, суточная доза до 0,60 г.

Сироп содержит в качестве вспомогательных веществ метил- и пропилпарагидроксибензоат, которые, хотя и редко, могут вызвать крапивницу, реакции гиперчувствительности немедленного типа с уртикарной сыпью и бронхоспазмом.

Содержание эфедрина в составе продукта может дать положительный результат при допинг-пробе у спортсменов.

### **Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами**

Препарат не рекомендуется применять при выполнении потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенной концентрации внимания; быстроты психомоторных реакций.

### **Форма выпуска**

Сироп.

По 125 г во флаконы из полиэтилентерефталата.

По 1 флакону с инструкцией по применению в картонной пачке.

### **Условия хранения**

В сухом, защищенном от света месте при температуре 15 - 25 °С

Хранить в недоступном для детей месте!

### **Срок годности**

4 года.

Не использовать по истечении срока годности!

### **Условия отпуска из аптек**

По рецепту.

**Предприятие-производитель/организация, принимающая претензии**

ВЕТПРОМ АД,

Болгария, г. Радомир

ул. "Отец Паисий" № 26

тел.: + 359/777/82286; факс: + 359/777/82391

Претензии по качеству отправлять по адресу производителя.



