

## Кофасма



### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Бромгексин](#)
- [Гвайфенезин](#)
- [Сальбутамол](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

#### Форма выпуска, описание и состав

**Сироп** в виде жидкости оранжевого цвета, с ананасовым запахом.

	<b>10 мл</b>
сальбутамол (в форме сульфата)	2 мг
бромгексина гидрохлорид	4 мг
гвайфенезин	100 мг

Вспомогательные вещества: левоментол - 1 мг, пропиленгликоль - 2050 мг, аспартам - 60 мг, натрия бензоат - 20 мг, лимонная кислота - 40 мг, натрия цитрат дигидрат - 22.8 мг, краситель солнечный закат желтый - 0.15 мг, ароматизатор ананасовый - 0.01 мл, гипромеллоза - 70 мг, вода очищенная - до 10 мл.

100 мл - флаконы темного стекла (1) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Комбинированное лекарственное средство, оказывает бронхолитическое, отхаркивающее и муколитическое действие.

Сальбутамол - бронхолитическое средство, стимулирует  $\beta_2$ -адренорецепторы бронхов, кровеносных сосудов и миометрия. Предупреждает или устраняет спазм бронхов, снижает сопротивление в дыхательных путях, увеличивает жизненную емкость легких. Вызывает расширение коронарных артерий, не снижает АД.

Бромгексин - муколитическое средство, оказывает отхаркивающее и противокашлевое действие. Увеличивает серозный компонент бронхиального секрета; активирует реснички мерцательного эпителия, снижает вязкость мокроты, увеличивает ее объем и улучшает отхождение.

Гвайфенезин - муколитическое средство, уменьшает поверхностное натяжение структур бронхо-легочного аппарата; стимулирует секреторные клетки слизистой оболочки бронхов, вырабатывающие нейтральные полисахариды, деполимеризует кислые мукополисахариды, снижает вязкость мокроты, активирует цилиарный аппарат бронхов, облегчает удаление мокроты и способствует переходу непродуктивного кашля в продуктивный.

## Показания к применению:

Острые и хронические бронхолегочные заболевания, сопровождающиеся затруднением отхождения мокроты: ХОБЛ (бронхиальная астма, обструктивный бронхит, эмфизема легких); трахеобронхит; пневмония; пневмокоциоз; туберкулез легких.

## Относится к болезням:

- [Астма](#)
- [Бронхиальная астма](#)
- [Бронхит](#)
- [Пневмокоциоз](#)
- [Пневмония](#)
- [Трахеит](#)
- [Трахеобронхит](#)
- [Туберкулез](#)
- [Эмфизема легких](#)

## Противопоказания:

Тахикардия; миокардит; аортальный стеноз; декомпенсированный сахарный диабет; тиреотоксикоз; глаукома; печеночная и/или почечная недостаточность; язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки (в стадии обострения); артериальная гипертензия; желудочное кровотечение; беременность; период лактации; повышенная чувствительность к компонентам комбинации.

*С осторожностью*

Сахарный диабет, артериальная гипертензия, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки (в анамнезе); одновременное применение противокашлевых средств, неселективных блокаторов  $\beta$ -адренорецепторов и ингибиторов MAO.

## Способ применения и дозы:

Для приема внутрь. Разовая доза зависит от возраста, частота приема - 3 раза/сут.

## Побочное действие:

*Со стороны нервной системы:* головная боль, головокружение, повышенная нервная возбудимость, нарушения сна, сонливость, тремор, судороги.

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота, рвота, диарея, обострение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, повышение активности печеночных трансаминаз (крайне редко).

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* тахикардия, снижение АД, коллапс.

*Со стороны мочевыделительной системы:* окрашивание мочи в розовый цвет.

*Аллергические реакции:* кожная сыпь, крапивница, парадоксальный бронхоспазм.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказано применение при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

*Теofilлин и другие ксантины* при одновременном применении повышают вероятность развития тахикардий.

*Ингибиторы MAO и трициклические антидепрессанты* усиливают действие сальбутамола, могут привести к резкому

снижению АД.

*Антихолинергические лекарственные средства*, назначаемые ингаляционно, могут вызвать повышение внутриглазного давления.

Препарат несовместим с *неселективными бета-адреноблокаторами*.

*Диуретики и ГКС* усиливают гипокалиемический эффект сальбутамола.

Одновременный прием с препаратами, содержащими *кодеин*, и *другими противокашлевыми средствами* затрудняет отхождение разжиженной мокроты.

Входящий в состав препарата бромгексин способствует проникновению *антибиотиков* в легочную ткань.

Не рекомендуется применять одновременно с *неселективными блокаторами  $\beta$ -адренорецепторов*.

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

Гвайфенезин окрашивает мочу в розовый цвет.

Не рекомендуется принимать одновременно с щелочное питье.

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