# Джосет



## Код АТХ:

• R05C

# Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- Бромгексин
- Гвайфенезин
- Левоментол
- Сальбутамол

### Полезные ссылки:

### Форма выпуска:

Сироп оранжевого цвета.

enpen opanicason a quera.		
	5 мл	
сальбутамола сульфат	1.205 мг,	
что соответствует содержанию сальбутамола	1 мг	
бромгексина гидрохлорид	2 мг	
гвайфенезин	50 мг	
ментол (левоментол)	500 мкг	

Вспомогательные вещества: натрия метилпарагидроксибензоат, натрия пропилпарагидроксибензоат, сахароза, пропиленгликоль, натрия сахаринат, сорбиновая кислота, глицерол, лимонной кислоты моногидрат, сорбитол (некристаллизующийся) жидкий, краситель закатно-желтый, вода очищенная.

100 мл - флаконы темного стекла (1) в комплекте с мерным стаканчиком - пачки картонные.

100 мл - флаконы из темного полиэтилентерефталата (1) в комплекте с мерным стаканчиком - пачки картонные.

# Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Комбинированный препарат, оказывает бронхолитическое, отхаркивающее, муколитическое действие.

Сальбутамол - бронхолитическое средство, стимулирует  $\beta_2$ -адренорецепторы бронхов, предупреждает или купирует бронхоспазм.

Бромгексин - муколитическое средство, оказывает отхаркивающее и слабое противокашлевое действие. Снижает вязкость мокроты за счет деполяризации кислых мукополисахаридов и стимуляции секреторных клеток слизистой оболочки бронхов. Активизирует реснички мерцательного эпителия, улучшая отхождение мокроты.

Гвайфенезин - уменьшает поверхностное натяжение и адгезивные свойства мокроты, увеличивает серозный компонент бронхиального секрета, снижает вязкость мокроты, активирует цилиарный аппарат бронхов, облегчает удаление мокроты и способствует переходу непродуктивного кашля в продуктивный.

Ментол - оказывает спазмолитическое действие, мягко стимулирует секрецию бронхиальных желез, обладает антисептическими свойствами, оказывет успокаивающее действие и уменьшает раздражение слизистой оболочки дыхательных путей.

#### Фармакокинетика

Сведения о фармакокинетике препарата не предоставлены.

### Показания к применению:

Острые и хронически	ие оронхолегочные зас	оолевания, сопровож,	дающиеся затруднение	м отхождения мокроты:

хронически	

—	ЭМС	ризема	легких;
---	-----	--------	---------

— ХОБЛ;

трахеобронхит;

пневмония;

— пневмокониоз;

— туберкулез легких.

### Относится к болезням:

- Астма
- Бронхит
- Пневмокониоз
- Пневмония
- Трахеит
- Трахеобронхит
- Туберкулез
- Эмфизема легких

#### Противопоказания:

— тахиаритмия;	
— миокардит;	
— аортальный стеноз;	
— декомпенсированный сахарный диабет;	
— тиреотоксикоз;	
— глаукома;	

- печеночная и/или почечная недостаточность;

- язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в фазе обострения;
- желудочное кровотечение;
- беременность;
- период лактации (грудного вскармливания);
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

С *осторожностью* следует применять препарат при сахарном диабете, артериальной гипертензии, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки в анамнезе; одновременно с противокашлевыми средствами, неселективными блокаторами β-адренорецепторов, ингибиторами MAO.

### Способ применения и дозы:

Препарат следует принимать внутрь.

**Детям в возрасте до 6 лет** - по 1 ч. л. (5 мл) 3 раза /сут; с 6 до 12 лет - по 1-2 ч. л. (5-10 мл) 3 раза/сут.

Взрослым и детям старше 12 лет - по 2 ч.л. (10 мл) 3 раза/сут.

### Побочное действие:

*Со стороны ЦНС:* головная боль, головокружение, повышенная нервная возбудимость, нарушение сна, сонливость, тремор, судороги.

Со стороны пищеварительной системы: тошнота, рвота, диарея, обострение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки; очень редко - повышение активности печеночных трансаминаз.

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.

#### Передозировка:

Симптомы: усиление проявлений побочных эффектов.

Лечение: симптоматическая терапия.

#### Применение при беременности и кормлении грудью:

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

#### Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Бета<sub>2</sub>-адерномиметические средства, теофиллин и другие ксантины при одновременном применении с препаратом повышают вероятность развития тахиаритмий.

Ингибиторы МАО и трициклические антидепрессанты усиливают действие сальбутамола, могут привести к резкому снижению АД.

Диуретики и ГКС усиливают гипокалиемический эффект сальбутамола.

Одновременное применение 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 β-адренорецепторов.

### Особые указания и меры предосторожности:

Гвайфенезин окрашивает мочу в розовый цвет.

Не рекомендуется запивать препарат щелочным питьем.

#### При нарушениях функции почек

Противопоказано применение препарата при почечной недостаточности.

#### При нарушениях функции печени

Противопоказано применение препарата при печеночной недостаточности.

#### Применение в детском возрасте

**Детям в возрасте до 6 лет** - по 1 ч. л. (5 мл) 3 раза /сут; с 6 до 12 лет - по 1-2 ч. л. (5-10 мл) 3 раза/сут.

## Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 30°С.

### Срок годности:

3 года.

### Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: http://drugs.thead.ru/Dzhoset