

## [Кленбутерол Софарма](#)



### **Код АТХ:**

- [R03CC13](#)

### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Кленбутерол](#)

### **Полезные ссылки:**

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

### **Фармакотерапевтическая группа:**

- [Вегетотропные средства](#)

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Бронхолитик, является стимулятором  $\beta_2$ -адренорецепторов продолжительного действия. Бронхолитическое действие обусловлено прямым расслабляющим действием на мускулатуру бронхов. Может несколько увеличивать ЧСС. Обладает также токолитическим эффектом.

#### **Фармакокинетика**

Обладает высокой степенью абсорбции. Высокие концентрации создаются в плазме через 15 мин после разового приема и сохраняются в течение 7-24 ч. Выводится преимущественно почками.  $T_{1/2}$  - 3 ч.

### **Показания к применению:**

Профилактика и купирование бронхоспазма при бронхиальной астме; бронхит с бронхообструктивным синдромом.

### **Относится к болезням:**

- [Бронхит](#)
- [Бронхоспазм](#)

### **Противопоказания:**

Тиреотоксикоз, тахикардия, тахиаритмия, субаортальный стеноз аорты, острый период инфаркта миокарда, беременность, повышенная чувствительность к кленбутеролу.

## **Способ применения и дозы:**

Принимают внутрь в дозе 2.5-20 мг 2 раза/сут. Дозу устанавливают в зависимости от возраста пациента и клинической ситуации.

## **Побочное действие:**

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* тахикардия, экстрасистолия, понижение АД.

*Со стороны ЦНС:* дрожание пальцев рук, чувство беспокойства, головная боль.

*Со стороны пищеварительной системы:* сухость во рту, тошнота.

*Аллергические реакции:* появление кожной сыпи.

*Прочие:* гипокалиемия.

## **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Противопоказан к применению при беременности.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Бета-адреноблокаторы являются фармакологическими антагонистами кленбутерола и могут устранять его действие.

Кленбутерол уменьшает действие гипогликемических средств. Повышает риск развития нарушений внутрисердечной проводимости при одновременном назначении с ингибиторами МАО и теофиллином. Повышает токсичность сердечных гликозидов и увеличивает риск развития аритмии. В комбинации с симпатомиметическими средствами происходит взаимное повышение токсичности.

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

Возможно развитие резистентности и синдрома "рикошета".

Нельзя допускать попадания препарата в глаза, особенно при глаукоме.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Klenbuterol\\_Sofarma](http://drugs.thead.ru/Klenbuterol_Sofarma)