

## Эспа-Бастин



### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

#### Форма выпуска, описание и состав

◇ **Таблетки, покрытые пленочной оболочкой** от белого до почти белого цвета, круглые, (слегка) двояковыпуклые, с риской на одной стороне.

	<b>1 таб.</b>
эбастин	20 мг

Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая - 171 мг, карбоксиметилкрахмал натрия (тип А) - 6 мг, кремния диоксид коллоидный безводный - 2 мг, магния стеарат - 1 мг.

Состав пленочной оболочки: опадрай Y-1-7000 белый: гипромеллоза-5cP - 9.38 мг, титана диоксид - 4.68 мг, макрогол 400 - 0.94 мг.

10 шт. - блистеры ПВХ/ПВДХ/Алюминий (1) - коробки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Блокатор гистаминовых H<sub>1</sub>-рецепторов из группы производных пиперидина. Оказывает противоаллергическое действие. Характеризуется продолжительным действием (до 48 ч), что обусловлено образованием активных метаболитов. В отличие от многих блокаторов гистаминовых H<sub>1</sub>-рецепторов эбастин практически не обладает м-холиноблокирующей активностью, а также плохо проникает в ЦНС и не оказывает выраженного седативного действия.

#### Фармакокинетика

Абсорбция составляет 90-95%. Метаболизируется в печени, превращаясь в активный метаболит каребастин. Жирная пища ускоряет абсорбцию (концентрация в крови возрастает в 1.5 раза) и пресистемный метаболизм (образование каребастина). C<sub>max</sub> после однократного приема 10 мг достигается через 2.6-4 ч и составляет 80-100 нг/мл. C<sub>ss</sub> достигается через 3-5 дней и составляет 130-160 нг/мл. Связывание с белками плазмы эбастина и каребастина - 95%. T<sub>1/2</sub> каребастина - 15-19 ч, выводится почками - 60-70% в виде конъюгатов. При почечной недостаточности T<sub>1/2</sub> возрастает до 23-26 ч, при печеночной недостаточности - до 27 ч.

### Показания к применению:

Аллергический ринит, аллергический конъюнктивит, крапивница.

## Относится к болезням:

- [Аллергия](#)
- [Конъюнктивит](#)
- [Крапивница](#)
- [Ринит](#)

## Противопоказания:

Беременность, период лактации, повышенная чувствительность к производным пиперидина.

## Способ применения и дозы:

При приеме внутрь разовая доза для взрослых составляет 10 мг, частота приема - 1 раз/сут.

## Побочное действие:

*Возможно:* головная боль, сухость во рту, сонливость.

*Редко:* абдоминальные боли, диспепсия, тошнота, астенический синдром, сонливость, бессонница, ринит, синусит.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Диагнозы

- Анафилактический шок
- Отек Квинке
- Сенная лихорадка

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Эбастин не рекомендуется применять одновременно с эритромицином и кетоконазолом (увеличение риска развития удлинения интервала QT).

Эбастин совместим с теофиллином, непрямые антикоагулянтами, циметидином, диазепамом, этанолом и этанолсодержащими препаратами.

## Особые указания и меры предосторожности:

С осторожностью применяют у пациентов с нарушениями функции печени и почек (в этих случаях значительно увеличивается  $T_{1/2}$  эбастина).

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

В терапевтических дозах не влияет на способность к вождению автомобиля и к управлению механизмами.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Espa-Bastin>