

## Тизин Алерджи



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

- [Левакабастин](#)

### **Полезные ссылки:**

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

### **Форма выпуска:**

◇ **Спрей назальный дозированный** 50 мкг/доза, в виде однородной суспензии белого цвета.

	<b>1 мл</b>
левокабастина гидрохлорид	540 мкг,
что соответствует содержанию левокабастина	500 мкг

*Вспомогательные вещества:* пропиленгликоль - 48.26 мкл, натрия гидрофосфат - 8.66 мг, натрия гидрофосфата моногидрат - 5.38 мг, гипромеллоза (2910 5 мПа.с) - 2.5 мг, полисорбат 80 - 1 мг, бензалкония хлорид - 150 мкг (в виде 50% раствора - 30 мкл), динатрия эдетат - 150 мкг, вода для инъекций - до 1 мл.

10 мл (100 доз) - флаконы из полиэтилена высокой плотности с распылителем и защитным колпачком из полиэтилена низкой плотности (1) - пачки картонные.

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Противоаллергический препарат, селективный блокатор гистаминовых H<sub>1</sub>-рецепторов продолжительного действия. После интраназального применения Тизин Алерджи устраняет симптомы аллергического ринита: выделения из носа, чиханье, зуд в носовой полости.

Местный эффект наступает в течение 5 мин. Действие продолжается до 12 ч.

#### **Фармакокинетика**

### *Всасывание и распределение*

При каждом интраназальном введении из расчета 50 мкг/доза абсорбируется примерно 30-40 мкг левокабастина.  $C_{max}$  левокабастина в плазме крови достигается примерно через 3 ч после интраназального применения.

Связывание левокабастина с белками плазмы крови составляет приблизительно 55%.

### *Метаболизм и выведение*

Основной метаболит левокабастина, ацилглюкуронид, образуется при глюкуронизации, которая является основным путем образования метаболитов.

$T_{1/2}$  левокабастина составляет около 35-40 ч. Выводится почками преимущественно в неизменном виде.

## **Показания к применению:**

— симптоматическая терапия сезонных и круглогодичных аллергических ринитов.

## **Относится к болезням:**

- [Аллергический ринит](#)
- [Аллергия](#)
- [Ринит](#)

## **Противопоказания:**

— детский возраст до 6 лет;

— повышенная чувствительность к компонентам препарата.

С *осторожностью* следует назначать препарат пациентам с нарушением функции почек и пациентам пожилого возраста.

## **Способ применения и дозы:**

Вводят интраназально **взрослым и детям старше 6 лет** по 2 дозы (100 мкг) в каждый носовой ход 2 раза/сут. Применение препарата следует продолжать до устранения симптомов. При более выраженных симптомах препарат можно применять 3-4 раза/сут.

Пациента следует предупредить о необходимости очистить носовую полость перед использованием спрея и сделать вдох через нос во время введения.

Перед первым применением снять защитный колпачок и несколько раз нажать на распылительную насадку до появления облачка "тумана". Флакон готов к дальнейшему использованию. Препарат вдыхать через нос.

Перед каждым применением встряхивать флакон.

## **Побочное действие:**

*Нежелательные явления, которые отмечались у  $\geq 1\%$  пациентов в ходе клинических исследований*

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота.

*Со стороны нервной системы:* головная боль, сонливость, головокружение.

*Со стороны дыхательной системы:* боль в глотке и гортани, носовое кровотечение, кашель.

*Прочие:* усталость, боль в месте введения.

*Побочные реакции, которые отмечались у  $< 1\%$  пациентов в ходе клинических исследований*

*Со стороны дыхательной системы:* кратковременное местное раздражение.

*Прочие:* раздражение, боль, сухость, жжение, дискомфорт в месте введения.

#### *Постмаркетинговые данные*

Определение частоты побочных реакций: очень часто (>1/10), часто (>1/100, <1/10), нечасто (>1/1000, <1/100), редко (>1/10 000, <1/1000), очень редко (<1/10 000, включая отдельные случаи).

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* редко - тахикардия.

*Со стороны иммунной системы:* нечасто - аллергические реакции.

*Со стороны дыхательной системы:* редко - отек слизистой оболочки носа; нечасто - одышка; частота неизвестна - бронхоспазм.

*Прочие:* нечасто - недомогание; частота неизвестна - отек век.

## **Передозировка:**

Сообщений по поводу передозировки левокабастина не поступало.

*Симптомы:* при случайном приеме внутрь возможно снижение АД, тахикардия, небольшой седативный эффект.

*Лечение:* в случае приема внутрь пациенту следует выпить большое количество жидкости, чтобы ускорить выделение левокабастина почками.

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

Достоверные данные по применению назального спрея Тизин Алерджи у беременных женщин отсутствуют. Поэтому препарат не должен применяться при беременности за исключением тех случаев, когда предполагаемая польза для матери оправдывает потенциальный риск для плода.

Основываясь на определении концентрации левокабастина в слюне и грудном молоке кормящих женщин, которые однократно получали внутрь 0.5 мг левокабастина, ожидается, что примерно 0.6% общей интраназальной дозы левокабастина может поступать в организм ребенка во время грудного вскармливания. Вследствие ограниченного числа клинических и экспериментальных данных рекомендуется соблюдать осторожность при применении назального спрея Тизин Алерджи у кормящих женщин. При необходимости назначения препарата в период лактации следует прекратить грудное вскармливание.

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

Взаимодействия с этанолом в клинических исследованиях не отмечалось. Также не было отмечено усиления действия диазепама или этанола при применении назального спрея Тизин Алерджи в обычных дозах.

Одновременное применение ингибиторов изоферментов CYP3A4 кетоконазола или эритромицина не влияло на фармакокинетику левокабастина при интраназальном введении.

Возможное местное взаимодействие с другими интраназальными препаратами изучено недостаточно, за исключением взаимодействия с оксиметазолином, который способен транзитивно снижать абсорбцию левокабастина при интраназальном введении.

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

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Препарат в рекомендованной дозе обычно не оказывает клинически выраженного седативного эффекта и не снижает быстроту реакции по сравнению с плацебо. В случае возникновения сонливости при применении препарата не следует заниматься потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенного внимания и быстроты психомоторных реакций.

*Правила утилизации препарата*

Пациент должен быть информирован о том, что если лекарственное средство пришло в негодность или истек срок годности, то не следует выбрасывать его в сточные воды или на улицу. Необходимо поместить лекарственное средство в пакет и положить в мусорный контейнер. Эти меры помогут защитить окружающую среду.

### **При нарушениях функции почек**

## **Тизин Алерджи**

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

---

С *осторожностью* следует назначать препарат пациентам с нарушением функции почек.

### **Применение в пожилом возрасте**

С *осторожностью* следует назначать препарат пациентам пожилого возраста.

### **Применение в детском возрасте**

Противопоказано применение у **детей до 6 лет**.

## **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

## **Срок годности:**

2 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

Без рецепта.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Tizin\\_Alerdzhii](http://drugs.thead.ru/Tizin_Alerdzhii)