

## Гленцет



### Код АТХ:

- [R06AE09](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Левоцетиризин](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

<b>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>	<b>1 таб.</b>
левоцетиризина дигидрохлорид	5 мг

14 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.  
7 шт. - упаковки безъячейковые контурные (5) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки безъячейковые контурные (5) - пачки картонные.  
14 шт. - упаковки безъячейковые контурные (5) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.  
7 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные.  
14 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.  
7 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные.  
7 шт. - упаковки безъячейковые контурные (1) - пачки картонные.  
14 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки безъячейковые контурные (1) - пачки картонные.  
14 шт. - упаковки безъячейковые контурные (1) - пачки картонные.  
7 шт. - упаковки безъячейковые контурные (2) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки безъячейковые контурные (2) - пачки картонные.  
14 шт. - упаковки безъячейковые контурные (2) - пачки картонные.

## Фармакотерапевтическая группа:

- [Интермедянты](#)

## Фармакологические свойства:

### Фармакодинамика

Левоцетиризин - энантиомер цетиризина, конкурентный антагонист гистамина, блокирует гистаминовые H<sub>1</sub>-рецепторы, средство к которым в 2 раза выше, чем у цетиризина.

Оказывает влияние на гистаминазависимую стадию аллергических реакций, уменьшает миграцию эозинофилов, сосудистую проницаемость, ограничивает высвобождение медиаторов воспаления. Предупреждает развитие и облегчает течение аллергических реакций, оказывает антиэкссудативное, противозудное действие, практически не оказывает антихолинергического и антисеротонинового действия. В терапевтических дозах седативное действие очень слабо выражено.

Действие начинается через 12 мин после приема однократной дозы у 50% пациентов, через 1 ч - у 95% и продолжается в течение 24 ч.

### Фармакокинетика

Фармакокинетика носит линейный характер. Быстро всасывается при приеме внутрь; прием пищи не оказывает влияния на полноту всасывания, но снижает его скорость. Биодоступность - 100%. Время достижения C<sub>max</sub> в крови - 0.9 ч, C<sub>max</sub> в крови - 207 нг/мл. V<sub>d</sub> - 0.4 л/кг. Связывание с белками плазмы - 90%. Менее 14% препарата метаболизируется в печени путем O-дезалкилирования с образованием фармакологически неактивного метаболита. T<sub>1/2</sub> - 7-10 ч. Общий клиренс - 0.63 мл/мин/кг. Полностью выводится из организма в течение 96 ч. Выводится почками (85.4%). При почечной недостаточности (клиренс креатина менее 40 мл/мин) клиренс снижается (у пациентов, находящихся на гемодиализе - на 80%), T<sub>1/2</sub> - удлиняется. Менее 10% удаляется в ходе гемодиализа. Проникает в грудное молоко.

## Показания к применению:

- симптоматическое лечение крапивницы, в т.ч. хронической идиопатической крапивницы;
- отек Квинке;
- другие аллергические дерматозы, сопровождающиеся зудом и высыпаниями.

## Относится к болезням:

- [Аллергия](#)
- [Дерматит](#)
- [Зуд](#)
- [Крапивница](#)

## Противопоказания:

- тяжелая хроническая почечная недостаточность (ХПН, КК менее 10 мл/мин);
- непереносимость галактозы, дефицит лактазы и глюкозо-галактозная мальабсорбция;
- беременность;
- период лактации;
- детский возраст до 6 лет;
- повышенная чувствительность (в т.ч. к производным ниперазина).

С *осторожностью*: хроническая почечная недостаточность (требуется коррекция режима дозирования), пожилой возраст (возможно снижение клубочковой фильтрации).

## Способ применения и дозы:

Внутрь, во время еды или натошак, запивая небольшим количеством воды, не разжевывая.

Рекомендуемая доза **взрослым и детям старше 6 лет, пожилым пациентам** (при условии **нормальной функции почек**) - 5 мг (1 таб.) 1 раз/сут.

У **больных с хронической почечной недостаточностью** доза снижается в 2 раза (1 таб. через день) при **КК от 30 до 49 мл/мин** и в 3 раза (1 таб. в 3 дня) при **КК от 10 до 29 мл/мин**.

**Больным с печеночной недостаточностью** коррекция режима дозирования не требуется.

Курс лечения при *хронических заболеваниях* - до 18 месяцев.

## **Побочное действие:**

Возможные побочные эффекты приведены ниже по системам организма и частоте возникновения: часто (>1/10), нечасто (>1/100, <1/10), редко (>1/1000, <1/100), очень редко (>1/10 000, <1/1000).

*Со стороны ЦНС:* нечасто - головная боль, утомляемость, сонливость; редко - астения; очень редко - агрессия, возбуждение, галлюцинации, депрессия, судороги.

*Со стороны органов чувств:* очень редко - нарушение зрения.

*Со стороны пищеварительной системы:* нечасто - сухость слизистой оболочки полости рта; редко - боль в животе; очень редко - тошнота, диарея, гепатит.

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

*Со стороны дыхательной системы:* очень редко - диспноэ.

*Со стороны костно-мышечной системы:* очень редко - миалгия.

*Со стороны обмена веществ:* очень редко - увеличение массы тела.

*Лабораторные показатели:* очень редко - изменение функциональных проб печени.

*Аллергические реакции:* очень редко - зуд, сыпь, крапивница, ангионевротический отек, анафилаксия.

## **Передозировка:**

*Симптомы:* сонливость, у детей - беспокойство, раздражительность.

*Лечение:* промывание желудка, активированный уголь, симптоматическая терапия. Специфического антидота нет. Гемодиализ неэффективен.

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

Препарат противопоказан при беременности и в период лактации.

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

Теофиллин (400 мг/сут) снижает общий клиренс левоцетиризина на 16%, при этом кинетика теофиллина не изменяется.

Совместное применение с макролидами или кетоконазолом не вызывало достоверных изменений на ЭКГ.

Может усиливать действие средств, угнетающих ЦНС и этанола.

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

Требуется соблюдение осторожности при одновременном употреблении с алкоголем.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

## **Гленцет**

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

---

При объективной оценке достоверно не отмечено влияния препарата на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами при приеме в рекомендуемой дозе. Тем не менее, в период приема препарата целесообразно воздерживаться от занятий потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

### ***При нарушениях функции почек***

Противопоказан при тяжелой хронической почечной недостаточности (ХПН, КК менее 10 мл/мин).

С *осторожностью* у больных с хронической почечной недостаточностью: доза снижается в 2 раза (1 таб. через день) при КК от 30 до 49 мл/мин и в 3 раза (1 таб. в 3 дня) при КК от 10 до 29 мл/мин.

### ***При нарушениях функции печени***

Больным с печеночной недостаточностью коррекция режима дозирования не требуется.

### ***Применение в пожилом возрасте***

С *осторожностью*: пожилой возраст (возможно снижение клубочковой фильтрации).

Рекомендуемая доза пожилым пациентам (при условии нормальной функции почек) - 5 мг (1 таб.) 1 раз/сут.

### ***Применение в детском возрасте***

Противопоказан детям до 6 лет. Рекомендуемая доза детям старше 6 лет - 5 мг (1 таб.) 1 раз/сут.

## **Условия хранения:**

Препарат хранят в сухом защищенном от света месте при температуре не выше 30°C. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности препарата - 3 года. Не использовать препарат после истечения срока годности.

## **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

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