

## Элизей



### **Код АТХ:**

- [R06AX27](#)

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

- [Дезлоратадин](#)

### **Полезные ссылки:**

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

### **Фармакотерапевтическая группа:**

- [Интермедианты](#)

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Блокатор гистаминовых H<sub>1</sub>-рецепторов (длительного действия). Является первичным активным метаболитом лоратадина. Ингибирует высвобождение гистамина и лейкотриена C<sub>4</sub> из тучных клеток. Предупреждает развитие и облегчает течение аллергических реакций. Обладает противоаллергическим, противозудным и противоэксудативным действием. Уменьшает проницаемость капилляров, предупреждает развитие отека тканей, снимает спазм гладкой мускулатуры. Практически не обладает седативным эффектом и при приеме в дозе 7.5 мг не влияет на скорость психомоторных реакций. В сравнительных исследованиях дезлоратадина и лоратадина качественных или количественных различий токсичности двух препаратов в сопоставимых дозах (с учетом концентрации дезлоратадина) не выявлено.

#### **Фармакокинетика**

После приема внутрь начинает определяться в плазме через 30 мин. Пища не оказывает влияния на распределение. Биодоступность пропорциональна дозе в диапазоне от 5 мг до 20 мг. Связывание с белками плазмы составляет 83-87%. После однократного приема в дозе 5 мг или 7.5 мг C<sub>max</sub> достигается через 2-6 ч (в среднем через 3 ч). Не проникает через ГЭБ. Интенсивно метаболизируется в печени путем гидроксирования с образованием 3-ОН-

дезлоратадина, соединенного с глюкуронидом, лишь небольшая часть принятой внутрь дозы выводится почками (<2%) и с калом (<7%).  $T_{1/2}$  – 20-30 ч (в среднем - 27 ч). При применении дезлоратадина в дозе от 5 мг до 20 мг 1 раз/сут в течение 14 дней признаков клинически значимой кумуляции не выявлено.

## **Показания к применению:**

Сезонный аллергический ринит, хроническая идиопатическая крапивница.

## **Относится к болезням:**

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

## **Противопоказания:**

Беременность, лактация, детский возраст до 1 года, повышенная чувствительность к дезлоратадину.

## **Способ применения и дозы:**

Взрослым и подросткам в возрасте 12 лет и старше назначают внутрь, независимо от приема пищи, в дозе 5 мг/сут.

Детям в возрасте от 1 года до 5 лет - 1.25 мг 1 раз/сут, в возрасте от 6 до 11 лет - 2.5 мг 1 раз/сут.

## **Побочное действие:**

*Возможно:* головная боль (2%).

*Иногда:* сухость во рту, утомление.

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

Дезлоратадин противопоказан к применению при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

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

Изучение взаимодействия с кетоконазолом и эритромицином клинически значимых изменений не выявило.

Не влияет на эффекты этанола.

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

С осторожностью назначают дезлоратадин при тяжелой почечной недостаточности.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Неблагоприятного воздействия на управление автомобилем или сложными техническими устройствами не отмечалось.

### **При нарушениях функции почек**

С осторожностью назначают дезлоратадин при тяжелой почечной недостаточности.

### **Применение в детском возрасте**

Противопоказан в детском возрасте до 2 лет.

## **Элизей**

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

---

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