

## [Кетотифен-Рос](#)



### **Полезные ссылки:**

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

[Госреестр](#) [Википедия](#)

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

### **Фармакологические свойства:**

#### ***Фармакодинамика***

Противоаллергическое средство. Механизм действия связан со стабилизацией мембран тучных клеток и уменьшением высвобождения из них гистамина, лейкотриенов и других биологически активных веществ. Подавляет вызываемое фактором активации тромбоцитов накопление эозинофилов в дыхательных путях. Предупреждает приступы бронхиальной астмы, некоторые другие проявления аллергических реакций немедленного типа. Блокирует гистаминовые H<sub>1</sub>-рецепторы.

#### ***Фармакокинетика***

После приема внутрь практически полностью абсорбируется из ЖКТ. Одновременный прием пищи не влияет на степень абсорбции кетотифена. Метаболизируется на 50% при "первом прохождении" через печень. C<sub>max</sub> в плазме крови достигается в течение 2-4 ч. Связывание с белками плазмы составляет 75%.

Выводится двухфазно. T<sub>1/2</sub> в начальной фазе составляет 3-5 ч, в конечной - 21 ч. Выводится почками, 60-70% в виде метаболитов, 1% - в неизменном виде.

### **Показания к применению:**

Профилактика аллергических заболеваний, в т.ч. атопическая бронхиальная астма, аллергический бронхит, сенная лихорадка, аллергический ринит, аллергический дерматит, крапивница, аллергический конъюнктивит.

### **Относится к болезням:**

- [Аллергический ринит](#)
- [Аллергия](#)
- [Астма](#)
- [Бронхиальная астма](#)
- [Бронхит](#)
- [Дерматит](#)
- [Конъюнктивит](#)
- [Крапивница](#)
- [Лихорадка](#)
- [Ринит](#)

### **Противопоказания:**

---

Повышенная чувствительность к кетотифену.

## **Способ применения и дозы:**

Принимают внутрь. Взрослым - по 1 мг 2 раза/сут (утром и вечером) во время еды. При необходимости суточную дозу можно увеличить до 4 мг.

*Максимальные суточные дозы:* для взрослых - 4 мг.

Для детей в возрасте 3 лет и старше - по 1 мг 2 раза/сут; в возрасте от 6 мес до 3 лет - по 500 мкг 2 раза/сут.

## **Побочное действие:**

*Со стороны ЦНС:* сонливость, легкое головокружение, замедление психических реакций, обычно исчезающие через несколько дней после начала лечения.

*Со стороны пищеварительной системы:* возможно повышение аппетита; редко - диспептические симптомы, сухость во рту.

*Со стороны системы кроветворения:* тромбоцитопения.

*Со стороны мочевыделительной системы:* дизурия, цистит.

*Со стороны обмена веществ:* увеличение массы тела.

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

При беременности, особенно в I триместре, применение возможно лишь в том случае, если потенциальная польза для матери превосходит возможный риск для плода.

Кетотифен проникает в грудное молоко, поэтому при необходимости его применения в период лактации следует решить вопрос о прекращении грудного вскармливания.

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

Кетотифен может усиливать эффекты седативных, снотворных, антигистаминных средств и этанола.

При приеме кетотифена одновременно с пероральными гипогликемическими препаратами отмечалось обратимое снижение количества тромбоцитов.

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

Терапевтический эффект кетотифена развивается медленно, в течение 1-2 месяцев.

Проводимую антиастматическую терапию следует продолжать, по крайней мере, в течение 2 недель после начала применения кетотифена.

При одновременном применении кетотифена и бронходилататоров доза последних иногда может быть уменьшена.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Пациенты, принимающие кетотифен, должны воздерживаться от потенциально опасных видов деятельности, связанных с необходимостью повышенного внимания и быстрых психомоторных реакций.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Ketotifen-Ros>