

## Тилаксин



### **Код АТХ:**

- [J05AX](#)

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

- [Тилорон](#)

### **Полезные ссылки:**

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

### **Фармакотерапевтическая группа:**

- [Иммуностимуляторы](#)
- [Противомикробные, противопаразитарные и противоглистные средства](#)

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Низкомолекулярный индуктор эндогенного интерферона. Является синтетическим соединением ароматического ряда, относится к классу флуоренонов. Стимулирует образование в организме интерферонов альфа, бета, гамма. Основными структурами, продуцирующими интерферон в ответ на введение тилорона, являются клетки эпителия кишечника, гепатоциты, Т-лимфоциты, гранулоциты. После приема внутрь максимум продукции интерферона определяется в последовательности кишечник-печень-кровь через 4-24 ч. В лейкоцитах человека тилорон индуцирует образование интерферона, уровень которого в крови составляет 250 ЕД/мл.

Оказывает иммуномодулирующее действие: стимулирует стволовые клетки костного мозга, в зависимости от дозы усиливает антителообразование, повышает соотношение высокоавидные/низкоавидные антитела, уменьшает степень иммунодепрессии, восстанавливает соотношение Т-хелперы/Т-супрессоры.

### **Показания к применению:**

В составе комплексной терапии: вирусные гепатиты А, В и С; инфекции, вызванные вирусами Herpes simplex типа 1 и 2, Varicella zoster, цитомегаловирусами; инфекционно-аллергические и вирусные энцефаломиелиты (рассеянный склероз, лейкоэнцефалиты, увеоэнцефалиты); урогенитальный и респираторный хламидиоз; негонококковые уретриты; туберкулеза легких.

Лечение и профилактика гриппа и других ОРВИ.

## Относится к болезням:

- [Аллергия](#)
- [Грипп](#)
- [Инфекции](#)
- [Лейкоз](#)
- [Рассеянный склероз](#)
- [Склерит](#)
- [Туберкулез](#)
- [Уретрит](#)
- [Энцефалит](#)

## Противопоказания:

Беременность, лактация (грудное вскармливание), детский возраст до 7 лет, повышенная чувствительность к тилорону.

## Способ применения и дозы:

При приеме внутрь суточная доза составляет 125-250 мг. Частота приема и длительность применения зависят от показаний и схемы лечения.

## Побочное действие:

*Возможно:* кратковременный озноб, аллергические реакции.

*В отдельных случаях:* диспептические симптомы.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

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

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Тилорон совместим с антибиотиками, средствами традиционного лечения вирусных и бактериальных заболеваний.

## Особые указания и меры предосторожности:

Не рекомендуется применять тилорон в дозах, превышающих рекомендуемые, во избежание возможного кратковременного истощения иммунокомпетентных клеток.

В составе комплексной терапии нейровирусных инфекций тилорон применяют под наблюдением врача.

### **Применение в детском возрасте**

Противопоказан в детском возрасте до 7 лет.

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