

## Тилорон-Сз



### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

#### Форма выпуска, описание и состав

◇ **Таблетки, покрытые пленочной оболочкой** оранжевого цвета, круглые, двояковыпуклые; на поперечном разрезе ядро таблетки оранжевого цвета с незначительными вкраплениями белого цвета.

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
|                       | <b>1 таб.</b> |
| тилорон дигидрохлорид | 125 мг        |

Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая - 105 мг, крахмал картофельный - 46 мг, гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза) - 4 мг, гипролоза (гидроксипропилцеллюлоза) - 17 мг, магния стеарат - 3 мг.

**Состав оболочки:** Опадрай II 85F220184 - 9 мг (макрогол (полиэтиленгликоль) 3350 - 2.789 мг, тальк - 1.1806 мг, титана диоксид (E171) - 1.1874 мг, алюминиевый лак на основе красителя солнечный закат желтый (E110) - 1.3315 мг, краситель железа оксид желтый (E172) - 1.18 мг, краситель индигокармин (E132) - 1.3315 мг).

6 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.  
20 шт. - банки полимерные (1) - пачки картонные.  
20 шт. - флаконы полимерные (1) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Низкомолекулярный синтетический индуктор интерферона, стимулирующий образование в организме всех типов интерферонов (альфа, бета, гамма и лямбда). Основными продуцентами интерферона в ответ на введение тилорона являются клетки эпителия кишечника, гепатоциты, Т-лимфоциты, нейтрофилы и гранулоциты. После приема внутрь максимум продукции интерферона определяется в последовательности кишечник - печень - кровь через 4-24 ч.

Тилорон обладает иммуномодулирующим и противовирусным эффектом.

После однократного перорального введения тилорона в дозе, эквивалентной максимальной суточной дозе для человека, максимальная концентрация в легочной ткани интерферона лямбда определялась через 24 ч, интерферона альфа - через 48 ч. Индукция интерферона лямбда в легочной ткани способствует повышению противовирусной защиты респираторного тракта при гриппозной и других респираторных вирусных инфекциях.

В лейкоцитах человека индуцирует синтез интерферона. Стимулирует стволовые клетки костного мозга, в зависимости от дозы усиливает антителообразование, уменьшает степень иммунодепрессии, восстанавливает соотношения Т-супрессоров и Т-хелперов.

## Тилорон-Сз

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

---

Эффективен против различных вирусных инфекций, в т.ч. против вирусов гриппа, других острых респираторных вирусных инфекций, вирусов гепатита и герпесвирусов. Механизм противовирусного действия связан с ингибированием трансляции вирус-специфических белков в инфицированных клетках, в результате чего подавляется репродукция вирусов.

### Фармакокинетика

#### *Всасывание и распределение*

После приема внутрь быстро всасывается из ЖКТ. Биодоступность - 60%. Около 80% препарата связывается с белками плазмы.

#### *Метаболизм и выведение*

Препарат не подвергается биотрансформации и не накапливается в организме.

Выводится практически в неизменном виде через кишечник (70%) и почками (9%).  $T_{1/2}$  - 48 ч.

## Показания к применению:

У взрослых:

- лечение гриппа и других ОРВИ;
- лечение герпетической инфекции.

Профилактика гриппа и других ОРВИ у взрослых.

## Относится к болезням:

- [Герпес](#)
- [Грипп](#)
- [Инфекции](#)
- [ОРВИ](#)

## Противопоказания:

- повышенная чувствительность к тилорону или любому другому компоненту препарата;
- беременность;
- период грудного вскармливания;
- детский возраст (до 18 лет).

## Способ применения и дозы:

Тилорон-СЗ принимают внутрь, после еды.

Для лечения гриппа и других ОРВИ - по 125 мг/сут первые 2 дня лечения, затем по 125 мг через 48 ч. На курс - 750 мг (6 таблеток).

Для профилактики гриппа и других ОРВИ - по 125 мг 1 раз в неделю в течение 6 недель. На курс - 750 мг (6 таблеток).

Для лечения герпетической инфекции - первые двое суток по 125 мг, затем через 48 ч по 125 мг. Курсовая доза - 1.25-2.5 г(10-20 таблеток).

При лечении гриппа и других ОРВИ в случае сохранения симптомов заболевания более 4 дней следует проконсультироваться у врача.

## **Побочное действие:**

*Возможно:* аллергические реакции, диспепсические явления, кратковременный озноб.

Если любые из указанных в инструкции побочных эффектов усугубляются, или Вы заметили любые другие побочные эффекты, не указанные в инструкции, сообщите об этом врачу.

## **Передозировка:**

Случаи передозировки препарата не известны.

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

Препарат противопоказан в период беременности.

При необходимости назначения препарата в период лактации следует прекратить грудное вскармливание.

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

Совместим с антибиотиками и лекарственными средствами традиционного лечения вирусных и бактериальных заболеваний. Клинически значимого взаимодействия тилорона с антибиотиками и средствами традиционного лечения вирусных и бактериальных заболеваний не выявлено.

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

*Влияние способность к управлению транспортными средствами и механизмами*

Препарат не оказывает отрицательного влияния на способность к управлению транспортными средствами и занятиям другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

## **Условия хранения:**

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

## **Срок годности:**

3 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

Без рецепта.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Tiloron-Sz>