

## **Состав**

*действующее вещество:* тилорон;

1 таблетка содержит тилорона 125 мг;

*вспомогательные вещества:* магний углекислый основной водный, повидон, кальция стеарат;

*состав оболочки:* сахароза, повидон, кополивидон, магний углекислый основной водный, титана диоксид (Е 171), кремния диоксид коллоидный, тропеолин О, макрогол 6000, парафин белый мягкий, парафин жидкий, тальк.

## **Лекарственная форма**

Таблетки, покрытые оболочкой.

Таблетки, покрытые оболочкой, от желтого до оранжевого цвета, круглой формы. Ядро таблетки оранжевого цвета.

## **Фармакотерапевтическая группа**

Иммуностимуляторы. Код АТС L03A X.

## **Фармакодинамика**

Тилорон стимулирует образование в организме  $\alpha$ -,  $\beta$ - и  $\gamma$ -интерферонов. Основными продуцентами интерферона в ответ на введение Лавомакса есть клетки эпителия кишечника, гепатоциты, Т-лимфоциты и нейтрофилы. После приема внутрь максимум продукции интерферона определяется в последовательности кишечник-печень-кровь через 4-24 часа. Лавомакс обладает иммуномодулирующим и противовирусным эффектом, стимулирует стволовые клетки костного мозга, в зависимости от дозы усиливает антителообразование, уменьшает степень иммуносупрессии, восстанавливает соотношение Т-хелперы/Т-супрессоры. Эффективен к различным вирусным инфекциям, в том числе вызванных вирусом гриппа и другими возбудителями острых респираторных вирусных инфекций, гепатита и герпеса. Механизм антивирусного действия связан с угнетением трансляции вирус-специфических белков в инфицированных клетках, в результате чего подавляется репродукция вирусов.

## **Фармакокинетика**

После приема внутрь тиролон быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта. Биодоступность составляет 60%. Около 80% препарата связывается с белками плазмы.

Выводится препарат практически в неизменном виде с калом (70%) и мочой (9%). Период полувыведения ( $T_{1/2}$ ) составляет 48 часов. Препарат не метаболизируется и не накапливается в организме.

### **Показания**

Вирусные гепатиты А, В, С; герпетическая инфекция; цитомегаловирусная инфекция, в составе комплексной терапии инфекционно-аллергических и вирусных энцефаломиелитов (рассеянный склероз, лейкоэнцефалиты, увеоэнцефалит) в составе комплексной терапии урогенитального и респираторного хламидиоза; лечение и профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций.

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к препарату. Дефицит сахарозы/изомальтозы, непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция (препарат содержит сахарозу).

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий**

Совместим с антибиотиками и средствами традиционного лечения вирусных и бактериальных заболеваний, алкоголем.

### **Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами**

Не влияет.

### **Применение в период беременности или кормления грудью**

В период беременности и кормления грудью препарат противопоказан. Несмотря на эмбриотоксическое действие тилорона, женщинам во время лечения Лавомакс необходимо пользоваться надежными методами контрацепции.

### **Способ применения и дозы**

Препарат применять внутрь после еды.

Для неспецифической профилактики вирусного гепатита А - 125 мг 1 раз в неделю в течение 6 недель.

Для лечения вирусного гепатита А - первый день 2 раза по 125 мг, со второго дня по 125 мг через 48 часов. Курсовая доза - 1,25 г (10 таблеток).

Для лечения острого гепатита В - первый и второй дни по 125 мг, затем по 125 мг через 48 часов. Курсовая доза 2 г (16 таблеток), при длительном течении гепатита В - 125 мг 2 раза в сутки в первый день, затем, со второго дня по 0,125 г через 48 часов. Курсовая доза - 2,5 г (20 таблеток).

При хроническом гепатите В - начальная фаза лечения - 2,5 г (20 таблеток): первые два дня по 250 мг, затем 125 мг через 48 часов. Фаза продолжения (от 1,25 г - 10 таблеток до 2,5 г - 20 таблеток) - по 125 мг в неделю. Курсовая доза Лавомакса от 3,75 г до 5 г, длительность терапии 3,5-6 месяцев в зависимости от результатов биохимических, иммунологических, морфологических исследований, отражающих активность процесса.

При остром гепатите С - первый и второй день по 125 мг, затем по 125 мг через 48 часов. Курсовая доза - 2,5 г (20 таблеток).

При хроническом гепатите С - начальная фаза лечения - 2,5 г (20 таблеток) - первые два дня по 250 мг, затем 125 мг через 48 часов, Фаза продолжения (2,5 г - 20 таблеток) - по 125 мг в неделю. Курсовая доза Лавомакса - 5 г, длительность терапии - 6 месяцев в зависимости от результатов биохимических, иммунологических, морфологических маркеров активности процесса.

При лечении гриппа и других ОРВИ - в первые двое суток заболевания по 125 мг, в дальнейшем через каждые 48 часов по 125 мг. Доза на курс лечения - 750 мг (6 таблеток).

Для профилактики гриппа и других ОРВИ - 125 мг один раз в неделю в течение 6 недель.

Для лечения герпетической, цитомегаловирусной инфекции - первые двое суток по 125 мг, затем через 48 часов по 125 мг. Курс лечения - 2,5 г.

При урогенитальном и респираторном хламидиозе - первые двое суток по 125 мг, затем через 48 часов по 125 мг. Курсовая доза - 1,25 г (на курс лечения - 10 таблеток по 125 мг).

При комплексной терапии нейровирусных инфекций препарат применять по 125 - 250 мг в течение первых 2 дней, затем по 125 мг через 48 часов в течение 2-4 недель. Максимальная курсовая доза составляет 2,125 г (17 таблеток), минимальная курсовая доза - 1, 125 г (10 таблеток), курс лечения - 4 недели.

### **Дети**

Не применять.

### **Передозировка**

Случаи передозировки неизвестны.

### **Побочные реакции**

Возможны аллергические реакции, в том числе сыпь на коже, зуд, крапивница, ангионевротический отек, желудочно-кишечные расстройства (дискомфорт в эпигастральной области, тошнота, рвота, диарея), кратковременная лихорадка.

### **Срок годности**

2 года.

Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

### **Условия хранения**

Хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

### **Упаковка**

По 10 таблеток в блистере, по 1 блистеру в картонной пачке.

### **Категория отпуска**

Без рецепта.

### **Производитель**

ОАО «НИЖФАРМ».

**Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности**

Российская Федерация, 603950, Нижний Новгород, ГСП-459, ул. Салганская, 7.

**Источник инструкции**

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).