

ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению препарата
ЛАВОМАКС®

Регистрационный номер:

Торговое название препарата: Лавомакс®

Международное непатентованное название: тилорон.

Лекарственная форма: таблетки, покрытые оболочкой.

Описание:

Таблетки, покрытые оболочкой, от желтого до оранжевого цвета, круглой формы. На поперечном разрезе видны 2 слоя. Ядро таблетки оранжевого цвета.

Состав:

Одна таблетка содержит: тилорона - 0,125 г, вспомогательных веществ (магния гидрокарбоната гидрат (магний углекислый основной водный), повидон (поливинилпирролидон низкомолекулярный медицинский, коллидон), кальция стеарат, кремния диоксид коллоидный (аэросил), воск пчелиный, вазелиновое масло, сахароза, тальк, тропеолин 0, титана диоксид, полиэтиленгликоль высокомолекулярный 6000) - до получения таблетки массой 0,39 г.

Фармакотерапевтическая группа: противовирусное средство.

Код АТХ: [J05AX].

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Лавомакс® стимулирует образование в организме α , β и γ -интерферонов. Основными продуцентами интерферона в ответ на введение Лавомакса® являются 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 иммунодепрессии, восстанавливает соотношение Т-хелперы/Т-супрессоры. Эффективен против различных вирусных инфекций, в том числе против вирусов гриппа, других острых респираторных вирусных инфекций, вирусов гепатита и герпесвирусов. Механизм антивирусного действия связан с ингибированием трансляции вирус-специфических белков в инфицированных клетках, в результате чего подавляется репродукция вирусов.

Фармакокинетика

После приема внутрь Лавомакс® 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 подвергается биотрансформации и не накапливается в организме.

Показания к применению

У взрослых для лечения вирусных гепатитов А, В, С, герпетической инфекции, цитомегаловирусной инфекции, в составе комплексной терапии инфекционно-аллергических и вирусных энцефаломиелитов (рассеянный склероз, лейкоэнцефалиты, увеэнцефалиты и др.), в составе комплексной терапии урогенитального и респираторного хламидиоза, для лечения и профилактики гриппа и других ОРВИ.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к препарату. Период беременности и лактации.
Детский возраст (до 7 лет).

Способ применения и дозы

Препарат принимают внутрь после еды.

Для неспецифической профилактики вирусного гепатита А - 0,125 г в неделю в течение 6 недель.

Для лечения вирусного гепатита А - первый день по 0,125 г 2 раза, затем по 0,125 г через 48 часов. Курс лечения 1,25 г (10 таблеток).

Для лечения острого гепатита В - первый и второй дни по 0,125 г, затем по 0,125 г через 48 часов. Курс лечения 2 г (16 таблеток), при затяжном течении гепатита В - 0,125 г 2 раза в сутки в первый день, затем по 0,125 г через 48 часов. Курс лечения 2,5 г (20 таблеток).

При хроническом гепатите В - начальная фаза лечения (2,5 г - 20 таблеток) - первые два дня по 0,25 г, затем 0,125 г через 48 часов. Фаза продолжения (от 1,25 г - 10 таблеток до 2,5 г-20 таблеток) - по 0,125 г 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 степень активности процесса.

При остром гепатите С - первый и второй дни по 0,125 г, затем по 0,125 г через 48 часов. Курс лечения 2,5 г (20 таблеток).

При хроническом гепатите С - начальная фаза лечения (2,5 г - 20 таблеток) - первые два дня по 0,25 г, затем 0,125 г через 48 часов. Фаза продолжения (2,5 г-20 таблеток) - по 0,125 г 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 болезни по 0,125 г, затем через 48 часов по 0,125 г. На курс лечения 0,750 г.

Для профилактики гриппа и других ОРВИ - 0,125 г один раз в неделю в течение 6 недель.

Для лечения герпетической, цитомегаловирусной инфекции - первые двое суток по 0,125 г, затем через 48 часов по 0,125 г. Курсовая доза 2,5 г.

При урогенитальном и респираторном хламидиозе - первые двое суток по 0,125 г, затем через 48 часов по 0,125 г. Курсовая доза 1,25 г.

При комплексной терапии нейровирусных инфекций дозу устанавливают индивидуально, курс лечения составляет 4 недели.

Побочное действие.

Возможны аллергические реакции, диспепсические явления, кратковременный озноб.

Условия хранения

Список Б. В сухом, защищенном от света месте, недоступном для детей при температуре не выше 25°C.

Срок годности

2 года. По истечении срока годности препарат не применять.

Условия отпуска из аптек

Без рецепта.

Производитель

ОАО «Нижфарм», Россия.
603950, Нижний Новгород, ГСП-459, ул.Салганская, 7.

Передозировка.

Случаи передозировки Лавомакса® неизвестны.

Взаимодействие с другими лекарственными препаратами.

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

Форма выпуска

Таблетки, покрытые оболочкой, по 125 мг.

По 6 или 10 таблеток в контурной ячейковой упаковке, одна или две контурные ячейковые упаковки вместе с инструкцией по медицинскому применению в пачке.

Условия хранения

Список Б. В сухом, защищенном от света месте, недоступном для детей при температуре не выше 25°C.

Срок годности

2 года. По истечении срока годности препарат не применять.

Условия отпуска из аптек

Без рецепта.

Производитель

ОАО «Нижфарм», Россия.

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