

Состав

активное вещество: тилорона дигидрохлорид (тилорон) - 125,00 мг.
вспомогательные вещества: кальция гидрофосфат (кальция фосфат двузамещенный безводный) - 78,00 мг. целлюлоза микрокристаллическая - 76,00 мг, кроскармеллоза натрия - 15,00 мг. повидон К-30 - 3,00 мг. магния стеарат - 1,50 мг, стеариновая кислота -1,50 мг. Вспомогательные вещества оболочки: гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза) -6,17 мг, титана диоксид - 1,85 мг, макрогол 4000 (полиэтиленгликоль 4000) - 1,24 мг. полисорбат 80 - 0,62 мг, краситель солнечный закат желтый - 0,12 мг.

Лекарственная форма

Таблетки

Описание

Таблетки круглые, двояковыпуклые, покрытые пленочной оболочкой оранжевого цвета; на поперечном разрезе ядро оранжевого цвета с вкраплениями белого и оранжевого цвета.

Действие

Противовирусное иммуностимулирующее средство индуктор образования интерферонов.

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.

В лейкоцитах человека индуцирует синтез интерферона. Стимулирует стволовые клетки костного мозга, в зависимости от дозы усиливает антителообразование, уменьшает степень иммунодепрессии. восстанавливает соотношение Т-супрессоров и Т-хелперов. 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 быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта. Биодоступность - 60 %. Около 80 % препарата связывается с белками плазмы.

Выводится препарат практически в неизменном виде через кишечник (70 %) и через почки (9 %). Период полувыведения (Т?) - 48 ч. Препарат не подвергается биотрансформации и не накапливается в организме

Показания к применению

В составе комплексной терапии у взрослых: лечение гриппа и других ОРВИ; лечение герпетической инфекции. Профилактика гриппа и ОРВИ у взрослых.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к тилорону и другим компонентам препарата; беременность и период грудного вскармливания; детский возраст до 18 лет.

Применение при беременности и кормлении грудью

Применение препарата при беременности противопоказано. В случае необходимости применения препарата в период лактации грудное вскармливание следует прекратить.

Побочные действия

Возможны 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.

Взаимодействие

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, алкоголем не выявлено.

Способ применения и дозы

Препарат принимают внутрь, после еды. Для лечения гриппа и других ОРВИ - по 125 мг в сутки первые 2 дня лечения, затем по 125 мг через 48 часов.

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 часов 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-х дней следует проконсультироваться у врача.

Передозировка

Случаи передозировки препарата не известны.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Препарат не оказывает отрицательного влияния на способность выполнения потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенного внимания и быстроты психомоторных реакций (управление автомобилем и др. транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера, оператора и т.п.).

Форма выпуска

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг. По 6, 10 или 20 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и гибкой упаковки, изготовленной на основе фольги алюминиевой. По 1, 2 или 3 контурные ячейковые упаковки вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.

Условия отпуска из аптек

Без рецепта

Условия хранения

При температуре не выше 25°С. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

3 года. Не применять по истечении срока годности.

Производитель и организация, принимающие претензии потребителей

ЗАО «Эвалар», Россия. 659332, Алтайский край, г. Бийск. ул. Социалистическая, 23/6.