

ТИЛОРСИН

Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства



Торговое название: Тилорсин.

Международное непатентованное название: Тилорон.

Лекарственная форма: Капсулы.

Состав: 1 капсула содержит:

Тилорон 125 мг.

Фармакотерапевтическая группа: Противовирусное иммуностимулирующее средство.

Код АТХ: J05AX.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика:

Низкомолекулярный синтетический индуктор интерферона, стимулирующий образование в организме интерферонов альфа, бета, гамма. Основными структурами, продуцирующими интерферон в ответ на введение тилорона, являются клетки эпителия кишечника, гепатоциты, Т-лимфоциты, нейтрофилы и гранулоциты. После приема препарата 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 при различных вирусных инфекциях (в т.ч. вызванных вирусами гриппа, другими возбудителями острых респираторных вирусных инфекций, вирусами гепатита, герпеса). Механизм противовирусного действия связан с ингибированием трансляции вирус-специфических белков в инфицированных клетках, в результате чего подавляется репродукция вирусов.

Фармакокинетика:

Всасывание: После приема препарата внутрь тилорон быстро абсорбируется из ЖКТ. Биодоступность составляет около 60%.

Распределение: Связывание с белками плазмы крови - около 80%.

Метаболизм и выведение: Тилорон не подвергается биотрансформации и не кумулирует в организме. Выводится практически в неизменном виде с калом (около 70%) и мочой (около 9%). Т_{1/2} составляет 48 ч.

Показания к применению:

У взрослых (старше 18 лет):

- для профилактики и лечения гриппа и ОРВИ;
- для лечения вирусных гепатитов А, В и С;
- для лечения герпетической инфекции;
- для лечения цитомегаловирусной инфекции;
- в составе комплексной терапии аллергических и вирусных энцефаломиелитов (в т.ч. рассеянный склероз, лейкоэнцефалиты, увеоэнцефалиты);
- в составе комплексной терапии урогенитального и респираторного хламидиоза;
- в составе комплексной терапии туберкулеза легких.

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к составу препарата;
- беременность и период грудного вскармливания;
- детский возраст до 7 лет (для детей, старше 7 лет назначают в дозе 60 мг).

Беременность и период лактации:

Тилорсин противопоказан к применению при беременности и в период грудного вскармливания.

Применение у детей:

Противопоказания: детский возраст до 7 лет. Для детей, старше 7 лет назначают в дозе 60 мг.

Способ применения и дозы:

Препарат принимают внутрь после еды.

У взрослых для неспецифической профилактики вирусного гепатита А препарат назначают в дозе 125 мг 1 раз в неделю в течение 6 недель. Курсовая доза - 750 мг (6 капсул.).

При лечении вирусного гепатита А доза препарата в первый день составляет 125 мг 2 раза в сутки, затем переходят на прием 125 мг через 48 ч. Курс лечения - 1,25 г (10 капсул).

При лечении острого гепатита В в начальной фазе лечения в первый и второй день доза препарата составляет 125 мг в сутки, а затем 125 мг через 48 ч. Курс лечения - 2 г (16 капсул).

При затяжном течении гепатита В в первые сутки доза препарата составляет 125 мг 2 раза в сутки, затем 125 мг через 48 ч. Курсовая доза - 2,5 г (20 капсул).

При хроническом гепатите В в начальной фазе лечения суммарная доза составляет 2,5 г (20 капсул). В первые 2 дня суточная доза 250 мг, затем переходят на прием 125 мг через 48 ч. В фазе продолжения лечения суммарная доза составляет от 1,25 г (10 капсул) до 2,5 г (20 капсул), при этом препарат назначают в дозе 125 мг в неделю. Курсовая доза препарата Тилорсин варьирует от 3,75 до 5 г, длительность лечения составляет 3,5-6 месяцев в зависимости от результатов биохимических, иммунологических и морфологических исследований, отражающих степень активности процесса.

При остром гепатите С в первый и второй день лечения Тилорсин назначают в дозе 125 мг в сутки, затем 125 мг через 48 ч. Курсовая доза - 2,5 г (20 капсул).

При хроническом гепатите С в начальной фазе лечения суммарная доза составляет 2,5 г (20 капсул). В первые 2 дня препарат принимают в дозе 250 мг в сутки, затем 125 мг через 48 ч. В фазе продолжения лечения суммарная доза составляет 2,5 г (20 капсул), при этом препарат назначают в дозе 125 мг в неделю. Курсовая доза препарата Тилорсин - 5 г (40 капсул), длительность лечения составляет 6 месяцев в зависимости от результатов биохимических, иммунологических и морфологических исследований, отражающих степень активности процесса.

При комплексной терапии нейровирусных инфекций - по 125-250 мг в сутки в первые два дня лечения, затем по 125 мг через 48 ч. Дозу устанавливают индивидуально, продолжительность курса лечения составляет 3-4 недели.

Для лечения гриппа и других ОРВИ в первые 2 дня болезни Тилорсин назначают в дозе 125 мг в сутки, затем 125 мг через 48 ч. Курсовая доза - 750 мг (6 капсул).

Для профилактики гриппа и ОРВИ препарат Тилорсин назначают в дозе 125 мг 1 раз в неделю в течение 6 недель. Курсовая доза - 750 мг (6 капсул).

Для лечения герпетической, цитомегаловирусной инфекции доза препарата в первые 2 суток составляет 125 мг, затем принимают по 125 мг через 48 ч. Курсовая доза составляет 1,25-2,5 г (10-20 капсул).

При урогенитальном и респираторном хламидиозе препарат Тилорсин назначают в дозе 125 мг в сутки в течение первых 2 дней, затем по 125 мг через 48 ч. Курсовая доза - 1,25 г (10 капсул).

При комплексной терапии туберкулеза легких в первые 2 дня препарат назначают по 250 мг в сутки, затем по 125 мг через 48 ч. Курсовая доза - 2,5 г (20 капсул).

Побочные действия:

Со стороны пищеварительной системы: возможны симптомы диспепсии.

Прочие: возможны кратковременный озноб, аллергические реакции.

Передозировка:

До настоящего времени случаи передозировки препаратом Тилорсин неизвестны.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Клинически значимого лекарственного взаимодействия тилорона с антибиотиками и средствами традиционного лечения вирусных и бактериальных инфекций не выявлено.

Особые указания:

Тилорсин совместим с антибиотиками и средствами традиционного лечения вирусных и бактериальных инфекций.

Влияние на способность управлять транспортными средствами, 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.

Форма выпуска:

6 или 10 капсул в каждом блистере. Один блистер, вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C и в местах, недоступных для детей.

Срок годности:

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.



Произведено для:
LADY HEALTHCARE LLP
Лондон, Великобритания
Производитель:
ООО «Биополус»,
Грузия