Петеха



Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель Госреестр Википедия РЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com^{англ}

Форма выпуска:

Таблетки, покрытые оболочкой желто-оранжевого цвета, с насечкой на одной стороне.

	1 таб.
протионамид	250 мг

Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, кополивидон, гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза), кросповидон, магния стеарат.

Состав оболочки таблеток: гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза), титана диоксид, желто-оранжевый S, макрогол 6000 (полиэтиленгликоль 6000).

100 шт. - контейнеры пластиковые (1) - пачки картонные.

1000 шт. - контейнеры пластиковые (10) - коробки картонные.

1000 шт. - контейнеры пластиковые (20) - коробки картонные.

1000 шт. - контейнеры пластиковые (30) - коробки картонные.

1000 шт. - контейнеры пластиковые (40) - коробки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

[I] - Инструкция по медицинскому применению одобрена фармакологическим комитетом МЗ РФ 27.06.2000 г

Противотуберкулезное средство II ряда, действует бактериостатически, блокирует синтез миколевых кислот, являющихся важнейшим структурным компонентом клеточной стенки микобактерий туберкулеза. Обладает свойствами антагониста никотиновой кислоты. В высоких концентрациях нарушает синтез белка микробной клетки и действует бактерицидно. Эффективен в отношении микобактерий туберкулеза, устойчивых к препаратам I ряда. Применение в комбинации с другими противотуберкулезными средствами снижает вероятность развития резистентности туберкулеза.

Фармакокинетика

Протионамид быстро всасывается в ЖКТ, создавая С_{тах} препарата в плазме крови через 2—3 ч после приема внутрь. Проникает в здоровые и патологически измененные ткани (туберкулезные очаги и каверны в легких, серозный и гнойный плевральный выпот, спинномозговую жидкость при менингите). В организме частично превращается в сульфоксид, обладающий туберкулостатической активностью. Частично выделяется в неизмененном виде (до 15—20% принятой дозы) с мочой и фекалиями.

Показания к применению:

— лечение всех форм туберкулеза, в т.ч. при резистентности возбудителя к другим противотуберкулезным препаратам (I ряда) или их непереносимости.

Относится к болезням:

Туберкулез

Противопоказания:

— индивидуальная гиперчувствительность к компонентам препарата;
— беременность;
— период лактации;
— острый гастрит;
— язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки;
— эрозивно-язвенный колит;
— острый гепатит;
— цирроз печени;
— хронический алкоголизм.

Способ применения и дозы:

Принимают препарат внутрь после еды. **Взрослым** назначают по 250 мг 3 раза/сут; при хорошей переносимости — по 500 мг 2 раза/сут. У **больных старше 60 лет** и **при массе тела менее 50 кг** суточная доза не должна превышать 750 мг (чаще назначают по 250 мг 2 раза/сут). **Детям** назначают из расчета 10—20 мг/кг массы тела в сутки.

Побочное действие:

Побочные действия протионамида проявляются со стороны ЖКТ, печени, кожи, эндокринной и нервной системы.

Со стороны пищеварительной системы: потеря аппетита, тошнота, рвота, сухость и металлический привкус во рту. После отмены препарата эти явления, как правило, быстро проходят.

Часто во время лечения отмечается подъем в крови уровня трансаминаз. Редко отмечаются выраженные нарушения функции печени с признаками гепатита и желтухи. Гепатотоксичность препарата зависит от имеющихся нарушений функции печени, таких как повреждение печени в результате алкоголизма или после оперативных вмешательств. Эти побочные эффекты отмечаются особенно при комбинированной терапии с изониазидом, рифампицином и пиразинамидом.

Кожные реакции отмечаются редко, в отдельных случаях описаны пеллагроподобные реакции соответственно с комбинацией кожных проявлений и нарушений со стороны ЦНС.

Со стороны эндокринной системы: иногда наряду с развитием гипогликемии (снижение сахара в крови менее 50 мг%) у больных сахарным диабетом, описано развитие гинекомастии (увеличение грудных желез у мужчин). Редко отмечается нарушение менструального цикла и импотенция, а также гипотиреоз (снижение функции щитовидной железы).

Со стороны ЦНС и периферической нервной системы: иногда в комбинации с изониазидом описаны случаи полиневропатии. Прием протионамида может вызвать головокружение, головные боли, нарушения концентрации внимания, расстройства психики. Одновременный прием других противотуберкулезных препаратов, таких как изониазид или циклосерин, может привести к усилению побочных эффектов на ЦНС. Тот же эффект может оказать одновременный прием алкоголя. В отдельных случаях описаны аллергические реакции и нарушения со стороны костного мозга.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Протионамид нельзя применять во время беременности и в период лактации.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При комбинированной терапии туберкулеза следует принимать во внимание аддитивный гепатотоксический эффект отдельных препаратов. Это особенно относится к комбинации протионамида с изониазидом, рифампицином и пиразинамидом. Аддитивный эффект на ЦНС отмечается при совместном применении изониазида и циклосерина.

Одновременный прием алкоголя приводит к усилению возбуждающего эффекта на центральную нервную систему.

В определенных случаях при приеме протионамида необходимо снизить дозу инсулина или пероральных антидиабетических препаратов.

Вследствие метаболической конкуренции происходит замедление разрушения в организме других препаратов, например, изониазида или барбитуратов.

Особые указания и меры предосторожности:

Следует избегать совместного применения протионамида и алкоголя из-за опасности возникновения состояний возбуждения ЦНС (связанных с усилением токсического эффекта алкоголя).

При комбинированном применении протионамида с изониазидом и циклосерином следует обратить особое внимание на возможность расстройств психики.

Поскольку препарат постоянно применяется в комбинации с другими противотуберкулезными медикаментами, необходим регулярный контроль сывороточных трансаминаз, гамма-глутаматтрансферазы и щелочной фосфотазы. У диабетиков необходим контроль уровня сахара в крови.

Кожные и особенно слизистые реакции могут быть первыми признаками пеллагроподобных побочных эффектов. Это следует расценивать как предвестник необходимой отмены препарата.

При нарушениях функции почек

Препарат противопоказан при циррозе, гепатите.

Применение в пожилом возрасте

У больных старше 60 лет и при массе тела менее 50 кг суточная доза не должна превышать $0.75 \, \Gamma$ (чаше назначают по $0.25 \, \Gamma$ 2 раза/сут).

Применение в детском возрасте

Детям назначают из расчета 10—20 мг/кг массы тела в сут.

Условия хранения:

Список Б.

Хранить при температуре не выше 25°С. Предохранять от влажности и света. Хранить в недоступном для детей месте.

Не использовать позже срока, указанного на упаковке.

Срок годности:

5 лет.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: http://drugs.thead.ru/Peteha

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