

Гроприносин: инструкция по применению

Состав

каждая таблетка содержит:

действующее вещество: метизопринол (инозин пранобекс) - 500 мг. вспомогательные вещества: крахмал картофельный, повидон, магния стеарат.

Описание

таблетки овальные, двояковыпуклые, от белого до кремового цвета, с риской для деления на одной стороне, длиной 17 мм, шириной 7 мм.

Фармакологическое действие

Гроприносин (инозин пранобекс) является лекарственным средством иммуностимулирующего действия - мобилизует защитные силы организма, активизирует иммунную систему, повышает сопротивляемость организма к вирусным инфекциям. Обладает также выраженным противовирусным действием (тормозит размножение вирусов). Препарат имеет низкую токсичность и может назначаться в том числе и пациентам, страдающим стенокардией, хронической сердечной недостаточностью, больным пожилого возраста.

Гроприносин при своевременном применении смягчает течение вирусных заболеваний, сокращает сроки болезни. Особенно показан пациентам с иммунодефицитами.

Высокоэффективен для лечения и профилактики острых респираторных вирусных инфекций; при острых и хронических рецидивирующих формах герпетической инфекции.

Фармакокинетика

Показания к применению

- Инфекционные заболевания вирусной этиологии у пациентов с нормальным и сниженным иммунным статусом: острые респираторные вирусные инфекции; риновирусные и аденовирусные инфекции, корь;
 - заболевания, вызванные: вирусами простого герпеса (герпес губ, кожи лица, слизистой оболочки полости рта, кожи рук, офтальмогерпес), вирусом Varicella zoster (ветряная оспа и опоясывающий лишай, в том числе рецидивирующий у больных с иммунодефицитом); подострый склерозирующий панэнцефалит, генитальный герпес; вирусом Эпштейн-Барра (инфекционный мононуклеоз); папилломавирусом человека; вирусный гепатит;
 - а также:
 - для неспецифической профилактики в период подъема заболеваемости ОРВИ.
- В качестве иммуностимулирующего средства показан пациентам с иммунодефицитами.

Противопоказания

- повышенная чувствительность к инозину пранобексу и другим компонентам препарата;
- подагра;
- мочекаменная болезнь;
- тяжелая почечная недостаточность III степени;
- детский возраст до 1 года;

Препарат не следует применять во время беременности и кормления грудью, поскольку безопасность его применения у таких категорий пациентов не установлена.

Беременность и период лактации

Препарат не следует применять во время беременности и кормления грудью, поскольку безопасность его применения у таких категорий пациентов не установлена.

Способ применения и дозы

Препарат принимают внутрь, лучше после еды, через равные промежутки времени 3-4 раза в сутки; при необходимости таблетку можно разжевать, измельчить и/или растворить в небольшом количестве воды непосредственно перед применением. Длительность лечения определяют индивидуально, в зависимости от нозологии, тяжести процесса и частоты рецидивов. В среднем длительность лечения составляет 5-14 дней, при необходимости, после 7 - 10-дневного перерыва, курс лечения повторяют. Лечение с перерывами и поддерживающими дозами может длиться от 1 до 6 месяцев.

Рекомендованные дозы и схемы применения препарата:

- острые респираторные вирусные инфекции:

взрослые - по 2 таблетки 3-4 раза в сутки; дети - суточная доза из расчета 50 мг/кг массы тела за 3-4 приема на протяжении 5-7 дней; при необходимости лечение продолжить или повторить через 7-8 дней. Для достижения наибольшей эффективности при острых респираторных вирусных инфекциях лечение лучше начинать при первых симптомах болезни или с первых суток заболевания. Как правило, препарат принимают еще 1 - 2 дня после исчезновения симптомов;

- корь: суточная доза из расчета 100 мг/кг за 3 - 4 приема на протяжении 7-14 дней;

- афтозный стоматит: взрослые - по 2 таблетки 4 раза в сутки, дети - суточная доза из расчета

70 мг/кг за 3 - 4 приема на протяжении 6-8 дней (острая фаза), потом - взрослые по 2 таблетки 3 раза в сутки, дети - 50 мг/кг за 3 - 4 приема 2 раза в неделю на протяжении 6 недель;

- инфекционный мононуклеоз: суточная доза из расчета 50 мг/кг за 3 - 4 приема на протяжении 8 дней;

- ветряная оспа, опоясывающий лишай и лабиальный герпес: взрослые - по 2 таблетки 3-4 раза в сутки, дети - суточная доза из расчета 50 мг/кг за 3 - 4 приема на протяжении 10-14 дней (до исчезновения симптомов);

- генитальный герпес: в острый период по 2 таблетки 3 раза в сутки на протяжении 5-6 дней; в период ремиссии поддерживающая доза - по 2 таблетки (1000 мг) 1 раз в сутки

- до 6 месяцев;

- подострый склерозирующий панэнцефалит: суточная доза из расчета 50 - 100 мг/кг за 6 приемов (каждые 4 ч) на протяжении 8-10 дней; после 8-дневного перерыва при легком течении дополнительно еще 1-3 курса, при тяжелом течении - до 9 курсов;
- вирусный гепатит - взрослые - по 2 таблетки 3-4 раза в сутки на протяжении 15-30 дней; потом поддерживающая доза - по 2 таблетки (1000 мг) 1 раз в сутки на протяжении 2-6 месяцев.

- папилломавирусная инфекция (остроконечные кондиломы, папилломатоз гортани, подошвенные и ладонные бородавки, неоплазии шейки матки): при низком онкологическом риске - по 2 таблетки 3 раза в сутки, курс лечения - 14 - 28 дней; при высоком онкологическом риске - в комбинации с криотерапией или ССЪ-лазерной терапией - по 2 таблетки 3 раза в сутки на протяжении 5 дней, 3 курса с интервалом в 1 месяц;

Устойчивый иммуномодулирующий эффект достигается при приеме препарата в дозе 50 мг/кг массы тела в сутки на протяжении 3-9 недель.

Для неспецифической профилактики в период подъема заболеваемости ОРВИ взрослые и дети суточная доза из расчета 50 мг/кг за 3 приема, 3 раза в неделю в течении 4 недель.

При непосредственном контакте с больными ОРВИ суточная доза из расчета 50-100 мг/кг за 3 приема ежедневно в течении 5 дней.

Побочное действие

Препарат, как правило, хорошо переносится даже при длительном применении. Все побочные эффекты быстро исчезают после отмены препарата и не требуют дополнительного лечения.

При нормальном функционировании почек в процессе применения препарата может возникнуть временное незначительное повышение (однако, в пределах нормы) уровня мочевой кислоты в сыворотке крови и моче.

К часто наблюдаемым нежелательным реакциям (>1% случаев), выявленным в ходе клинических исследований, продолжавшимся 3 месяца и дольше, и отраженным в рапортах на основании постмаркетинговых испытаний относятся:

- со стороны пищеварительной системы: снижение аппетита, тошнота, иногда приводящая к рвоте, боль в надчревной области;

- со стороны печени: повышение активности aminотрансфераз, щелочной фосфатазы и

карбамидного азота в крови;

- кожные изменения: зуд, сыпь;

- со стороны нервной системы: головная боль и головокружение, утомляемость, плохое самочувствие;

- прочие реакции: боль в суставах.

К редко наблюдаемым нежелательным реакциям (<1% случаев) относятся:

- со стороны пищеварительной системы: диарея, запор;

- со стороны нервной системы: нервозность, сонливость или бессонница;

- со стороны органов мочеполовой системы, полиурия (увеличенный объем мочи).

- аллергические реакции -пятнисто-папулезная сыпь, крапивница, зуд, ангионевротический отек.

Передозировка

Случаев передозировки при назначении терапевтических доз препарата не наблюдалось. При передозировке показано промывание желудка и симптоматическая терапия.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Иммуносупрессивные препараты ослабляют иммуностимулирующий эффект Гропринозина. Препарат следует применять осмотрительно пациентам, принимающим одновременно ингибиторы ксантиноксидазы, а также лекарственные средства, увеличивающие выведение мочевой кислоты с мочой или мочегонные средства.

Совместное применение инозин пронабекса с зидовудином приводит к увеличению содержания уровня зидовудина в плазме крови, а также увеличивает его период полувыведения. Таким образом, совместное применение инозин пронабекса с зидовудином позволяет назначать более низкие дозы зидовудина и увеличивать интервал его между приемами, поддерживая при этом необходимый уровень зидовудина в плазме крови.

Особенности применения

Перед началом лечения посоветуйтесь с врачом.

Следует помнить, что Гроприносин, как и другие противовирусные средства, при острых вирусных инфекциях наиболее эффективен, если лечение начато на ранней стадии болезни (лучше с первых суток).

Меры предосторожности

Предостережения при применении.

Поскольку инозин выводится из организма в форме мочевой кислоты, при длительном применении рекомендуется периодически контролировать уровень мочевой кислоты в сыворотке крови и моче. Больные со значительно повышенным уровнем мочевой кислоты в организме могут одновременно принимать препараты, понижающие ее уровень.

Гроприносин следует с осторожностью применять пациентам с печеночной недостаточностью, поскольку процессы метаболизации препарата происходят в печени.

Влияние препарата на психомоторные реакции.

Препарат не влияет на психомоторные функции организма и может назначаться пациентам, которые обслуживают движущиеся механизмы и транспортные средства.

Форма выпуска

По 10 таблеток в блистере из алюминиевой фольги и PVC/PE/PVDC-пленки. По 2 или 5 блистеров в картонной коробке вместе с инструкцией по применению.

Условия хранения

Хранить при температуре от +15°C до +30°C.

Хранить в недоступном для детей месте!

Срок годности

3 года.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска из аптек

Без рецепта врача.

Гроприносин аналоги, синонимы и препараты группы

- [Иммунозин](#)
- [Постеризан](#)
- [Виусид](#)
- [Полудан](#)
- [Постеризан](#)
- [Тималин](#)
- [Тимоген](#)
- [Циклоферон](#)