

Состав

действующее вещество: Гипорамин экстракта сухого (облепихи крушиноподобной листьев экстракта сухого, *Hipporhae rhamnoides L.*), (6,5: 1), экстрагент этанол - 70%) с содержанием суммы танинов в пересчете на казуаринин и абсолютно сухое вещество 60%);

1 таблетка содержит гипорамин экстракт 20 мг;

вспомогательные вещества: сахароза, какао порошок (какао-бобы порошок), ванилин, натрия кармеллоза, кальция стеарат.

Лекарственная форма

Таблетки сублингвальные.

Основные физико-химические свойства: таблетки круглые, двояковыпуклой формы, с насечкой, от светло-серого или светло-серого с розовым оттенком до светло-коричневого цвета с темными и светлыми вкраплениями.

Фармакотерапевтическая группа

Другие противовирусные средства. Код АТХ J05A X.

Фармакодинамика

Гипорамин- сухой очищенный экстракт из листьев облепихи крушиноподобной (*Hipporhae rhamnoides L.*)- представляет собой полифенольный комплекс галоелаготанинив, биологически активными компонентами которого являются гидролизованные танины, которые имеют общие структурные элементы в виде глюкозогоалольного и гексагидроксифенольного остатков.

Гипорамин проявляет высокую противовирусную активность в отношении различных штаммов вирусов гриппа А и В, аденовирусов, парамиксовирусов, вирусов простого герпеса, опоясывающего лишая, цитомегаловируса (ЦМВ), респираторно-синцитиальный вирус (РС-вируса). Ингибирующий эффект препарата на репродукцию вирусов проявляется на ранних этапах их развития. Одним из механизмов действия препарата является ингибирующий эффект на вирусную нейраминидазу.

Гипорамин индуцирует выработку интерферона в клетках крови *in vitro* и повышает содержание интерферона в крови больных.

Препарат *in vitro* оказывает также умеренное антимикробное действие в отношении грамположительных (*Staphylococcus aureus*) и грамотрицательных бактерий (*Escherichia coli*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*), туберкулезных микобактерий (*Mycobacterium tuberculosis*), кандиды (*Candida albicans*) и некоторых мицелиальных грибов (*Microsporium canis*).

Показания

Как лечебно-профилактическое средство при гриппе (А и В), парагриппе, респираторно-синцитиальной вирусной, вирусной, аденовирусной и других острых респираторных вирусных инфекциях; ангинах, протекающих на фоне острых респираторных вирусных заболеваний (комплексная терапия); при острых и рецидивирующих формах простого герпеса экстрагенитальной и генитальной локализации, при опоясывающем лишае, ветряной оспе и цитомегаловирусной инфекции.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата. Дефицит сахаразы/изомальтазы, непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Возможно применение препарата в сочетании с другими лекарственными средствами (антимикробные средства, синтетические противовирусные средства, средства для симптоматической терапии).

Особенности применения

Необходимо назначать на самых ранних сроках заболевания.

С осторожностью применять при сахарном диабете.

1 таблетка содержит 0,5539 г углеводов, соответствует 0,046 ХЕ. Больным сахарным диабетом принимать препарат только после консультации с врачом.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами

Не влияет.

Применение в период беременности или кормления грудью

Безопасность и эффективность не установлены, поэтому не следует применять препарат в период беременности.

Способ применения и дозы

Препарат принимают внутрь.

Лечение.

1 таблетку держать во рту до ее полного рассасывания. Взрослым и детям старше

12 лет назначать по 1 таблетке 4-6 раз в сутки, детям 6-12 лет - по 1 таблетке 3-4 раза в сутки, детям в возрасте 3-6 лет - по ½ таблетки 2-4 раза в сутки.

Длительность применения - от 3 дней до 3 недель в зависимости от нозологической формы заболевания.

При гриппе - не менее 3 суток; при парагриппе, респираторно-синцитиальный вирусных, аденовирусной инфекции, ангинах, протекающих на фоне острых респираторных вирусных заболеваний (комплексная терапия) и других ОРВИ - не менее 5 суток.

При ветряной оспе, опоясывающем лишае, герпесвирусной и цитомегаловирусной инфекции продолжительность лечения зависит от тяжести процесса и составляет при легких формах заболевания 3-10 дней. При тяжелых и рецидивирующих формах заболевания минимальный курс лечения - 2-3 недели. Целесообразны повторные курсы лечения.

Для профилактики в период вспышки гриппа препарат принимать в соответствии с возрастными дозировками от 3 дней до 3 недель.

Дети

Препарат применять детям в возрасте от 3 лет.

Передозировка

До сих пор случаев передозировки препаратом не зарегистрированы.

При длительном применении в дозах, превышающих указанные в инструкции, возможно повышение свертываемости крови.

Лечение симптоматическое.

Побочные реакции

Возможны аллергические реакции.

При проявлении каких-либо побочных эффектов необходимо прекратить лечение и проконсультироваться с врачом.

Срок годности

4 года.

Данный препарат нельзя применять после даты, указанной на упаковке.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 ° С.

Упаковка

По 10 таблеток в блистере, по 2 блистера в пачке из картона.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

ПрАО «Технолог».

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Украина, 20300, Черкасская обл., Г.. Умань, ул. Старая Прорезная, д. 8

Источник инструкции

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).