

## **Состав**

*действующее вещество:* амизон (энисамиум йодид);

1 капсула содержит амизона (энисамиума йодида) 0,5 г;

*вспомогательное вещество:* магния стеарат;

*желатиновая капсула содержит:* желатин, титана диоксид (Е 171), желтый закат FCF (Е 110).

## **Лекарственная форма**

Капсулы.

*Основные физико-химические свойства:* твердые желатиновые капсулы цилиндрической формы.

Корпус белого цвета, крышечка оранжевого цвета.

Содержимое капсулы – кристаллический порошок желтого или желто-зеленого цвета.

## **Фармакотерапевтическая группа**

Противовирусные средства для системного применения. Код АТХ J05A X.

## **Фармакодинамика**

Амизон – производное изоникотиновой кислоты. Проявляет ингибирующее влияние на вирусы гриппа, обладает интерферогенными свойствами, повышает резистентность организма к вирусным инфекциям, оказывает противовоспалительное, жаропонижающее и анальгетическое действия.

Противовирусное действие Амизона Макс связано с непосредственным его влиянием на гемагглютинины вируса гриппа, вследствие чего вирион утрачивает способность присоединяться к клеткам-мишеням для дальнейшей репликации.

Противовоспалительное действие является результатом стабилизации клеточных и лизосомальных мембран, замедления дегрануляции базофилов, антиоксидантного действия, нормализации уровня простагландинов, циклических нуклеотидов и энергетического обмена в очаге воспаления. Жаропонижающие свойства этого средства обусловлены влиянием на терморегулирующие центры мозга. Анальгезирующее действие препарата осуществляется через ретикулярную формацию ствола мозга.

Амизон усиливает персистирующий иммунитет путем повышения уровня эндогенного интерферона в плазме крови в 3-4 раза, лизоцима и увеличения титра антител к возбудителям инфекций, а также клеточного иммунитета – за счет стимуляции функциональной активности Т-лимфоцитов и макрофагов. Данное средство является мощным индуктором эндогенного интерферона.

### **Фармакокинетика**

После перорального применения Амизон Макс быстро попадает в кровь, максимальная его концентрация в крови наблюдается через 2-2,5 часа после приема. Амизон и его метаболиты долго циркулируют в кровеносном русле (период полувыведения составляет 13,5-14 часов), метаболизируется в печени, но быстро выводится из тканей (период полувыведения составляет 2-3 часа). Выводится из организма на 90-95 % с мочой в виде метаболитов.

### **Показания**

Лечение гриппа и ОРВИ.

### **Противопоказания**

- Повышенная чувствительность к препаратам йода и к другим компонентам препарата;
- наличие аллергических реакций независимо от природы аллергена в анамнезе;

- тяжелые органические поражения печени и почек;
- туберкулёз,
- герпетиформный дерматит Дюринга (синдром Дюринга-Брока);
- манифестный и латентный гипертиреоз;
- автономная аденома щитовидной железы, фокальные и диффузные автономные очаги щитовидной железы;
- геморрагический диатез.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий**

Амизон Макс усиливает действие антибактериальных и иммуномодулирующих средств. Целесообразной является комбинация данного препарата с аскорбиновой кислотой и другими витаминами. Пациентам с нарушением функции щитовидной железы не рекомендуется применение препарата в комбинации с интерфероном.

## **Особенности применения**

Следует осторожно назначать препарат пациентам с заболеваниями щитовидной железы, особенно лицам с узловым или многоузловым зобом в возрасте от 40 лет, в связи с риском декомпенсации функциональной автономии щитовидной железы (за исключением, указанным в разделе «Противопоказания»).

Лекарственное средство содержит желтый закат FCF (E 110), который может вызывать аллергические реакции.

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

Прием препарата Амизон Макс не влияет на способность управлять автотранспортом или работать с другими механизмами.

## **Применение в период беременности или кормления грудью**

Противопоказано применять препарат в период беременности или кормления грудью.

## **Способ применения и дозы**

Амизон Макс принимать внутрь после еды, не разжевывая.

Взрослым назначать по 1 капсуле 2-4 раза в сутки на протяжении 5-7 дней.

Максимальная разовая доза – 1 г, суточная – 2 г.

## **Дети**

Препарат в данной лекарственной форме детям не применять.

## **Передозировка**

О случаях передозировки Амизоном Макс не сообщалось. При передозировке возможно усиление проявлений побочных реакций: окрашивание слизистых оболочек в коричневый цвет, рефлексорная рвота, боли в животе и диарея. Возможно развитие отёков, эритемы, угреподобных и буллёзных высыпаний, лихорадки.

*Лечение:* промывание желудка, симптоматическое лечение.

## **Побочные реакции**

Проявления побочных реакций классифицированы согласно терминологии MedDRA.

*Со стороны иммунной системы:* реакции гиперчувствительности.

*Со стороны кожи и подкожной клетчатки:* сыпь, зуд, крапивница, эритема, ангионевротический отек.

*Со стороны желудочно-кишечного тракта:* сухость во рту, дисгевзия (горький привкус во рту), отек слизистой оболочки полости рта, гиперсаливация, изменение цвета языка (окраска в желтый цвет), тошнота, рвота, диарея, диспепсия, боль в животе, боль в верхней части живота, вздутие живота.

*Со стороны дыхательной системы, органов грудной клетки и средостения:* диспноэ, раздражение горла.

*Общие нарушения и нарушения в месте введения:* астения, периферические отеки.

*Со стороны нервной системы:* головная боль, головокружение.

*Лабораторные и инструментальные данные:* повышение артериального давления, снижение артериального давления.

### **Срок годности**

2 года. Не применять препарат после окончания срока годности, указанного на упаковке.

### **Условия хранения**

Хранить в сухом, защищённом от света месте при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

### **Упаковка**

По 10 капсул в блистере. По 1 блистеру в пачке.

### **Категория отпуска**

Без рецепта.

### **Производитель**

АО «Фармак».

### **Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности**

Украина, 04080, г. Киев, ул. Кирилловская, 74.

**Источник инструкции**

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