

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ИНСТРУКЦИЯ**

по применению лекарственного препарата для медицинского применения  
**АЛПИЗАРИН<sup>®</sup>**

**Торговое название препарата:** Алпизарин<sup>®</sup>

**МНН или группировочное название**  
Тетрагидроксиглюкопиранозилксантен

**Химическое название**  
2-С-β-D- глюкопиранозидо-1,3,6,7- тетраоксиксантон.

**Лекарственная форма**  
таблетки.

**Состав на одну таблетку**

*Активное вещество:*

Тетрагидроксиглюкопиранозилксантен (Алпизарин<sup>®</sup>) (в пересчете на 100 %  
вещество) - 0,1 г;

*Вспомогательные вещества:* сахар молочный (лактоза) – 0,1 г; крахмал  
картофельный – 0,0475 г, кальция стеарат (кальций стеариновокислый) –  
0,0025 г.

**Описание**

Таблетки круглые плоскоцилиндрической формы с риской с одной стороны и  
фаской с двух сторон от светло-желтого цвета с зеленоватым оттенком или  
без оттенка до желтого цвета с зеленоватым оттенком или без оттенка с более  
темными вкраплениями.

**Фармакотерапевтическая группа**

Противовирусное средство.

**АТХ:** J05AX

**Фармакологические свойства**

Алпизарин<sup>®</sup> получают из мангиферина, выделяемого из листьев манго  
индийского – *Mangifera indica* L., семейства сумаховых – *Anacardiaceae*.

**Фармакодинамика.** Алпизарин<sup>®</sup> обладает противовирусной активностью в  
отношении вирусов: Herpes simplex 1 и 2 типа, Herpes zoster, Varicella zoster,

цитомегаловирусов. В опытах *in vitro* показан ингибирующий эффект тетрагидроксиглюкопиранозилксантена в отношении вируса иммунодефицита человека.

Ингибирующее действие препарата на репродукцию вируса особенно проявляется на ранних этапах его развития. Алпизарин<sup>®</sup> не влияет на активность вирусной нейраминидазы.

Алпизарин<sup>®</sup> обладает иммуностимулирующими свойствами в отношении клеточного и гуморального иммунитета, способностью индуцировать продукцию гамма-интерферона в клетках крови.

Алпизарин<sup>®</sup> ингибирует рост грамотрицательных (*Escherichia coli*) и грамположительных (*Staphylococcus aureus*, *Mycobacterium tuberculosis*) бактерий, грибов (*Microsporum canis*) и патогенных простейших (*Entamoeba histolytica*, *Trichomonas vaginalis*). В основе механизма действия препарата лежит способность подавления активности бактериальной нуклеазы.

Алпизарин<sup>®</sup> обладает умеренным противовоспалительным действием.

**Фармакокинетика.** Препарат при приеме внутрь быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта. В плазме крови неизмененный тетрагидроксиглюкопиранозилксантен определяется в течение 0,5-5 ч после применения.

Максимум концентрации тетрагидроксиглюкопиранозилксантена – 4,5 мкг/мл достигается через 1 час после его применения. Тетрагидроксиглюкопиранозилксантен в значительной степени связывается с белками крови (90-70 %).

Преобладают внепочечные пути выведения тетрагидроксиглюкопиранозилксантена. Экскреция неизмененного тетрагидроксиглюкопиранозилксантена почками за 24 ч не превышает 0,1 %.

### **Показания к применению**

В составе комбинированной терапии острых и рецидивирующих инфекций, вызванных вирусом простого герпеса различной локализации (в том числе генитальной); вирусные заболевания слизистой оболочки полости рта (афтозный стоматит), опоясывающий лишай, герпетическая экзема Капоши, цитомегаловирусная инфекция, ветряная оспа.

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата. Беременность. Детский возраст до 3 лет. Недостаточность лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция.

**С осторожностью:** период грудного вскармливания.

### **Применение в период лактации (грудного вскармливания)**

Данных о выделении тетрагидроксиглюкопиранозилксантена в грудное молоко нет, поэтому применение препарата в период грудного

вскармливания возможно только по жизненным показаниям, если предполагаемая польза для матери превышает потенциальный риск для ребенка. Необходима консультация врача.

### **Способ применения и дозы**

Таблетки применяют независимо от приема пищи. Взрослым и детям старше 12 лет назначают по 1-2 таблетке 3-4 раза в сутки, детям 6-12 лет – по 1 таблетке 2-3 раза в сутки, детям 3-6 лет – по ½-1 таблетке 2-3 раза в сутки. Терапевтический эффект препарата наиболее выражен при его назначении в начальном периоде заболевания. Длительность лечения зависит от формы и тяжести заболевания:

- В случае распространенных высыпаний при острых и рецидивирующих формах простого герпеса как генитальной, так и экстрагенитальной локализации, а также при наличии лихорадки, лимфоаденопатии и других общих явлениях препарат применяют в течение 5-14 дней.
- При герпетической экземе Капоши и цитомегаловирусной инфекции - в течение 7-21 дня в составе комплексной терапии.
- При афтозном стоматите препарат назначают в течение 5-15 дней.
- При заболеваниях, вызываемых Herpes zoster (опоясывающий лишай) и Varicella zoster (ветряная оспа) - в течение 5-21 дня.

При рецидивах проводят повторные курсы лечения препаратом. Для профилактики рецидивов герпесвирусных инфекций препарат назначают через месяц после окончания лечения в течение 10-14 дней.

Максимальная суточная доза препарата для детей от 3-х до 12-ти лет составляет 300 мг (три таблетки); для детей старше 12-ти лет и взрослых – 800 мг (восемь таблеток).

### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции.

### **Передозировка**

До настоящего времени случаев передозировки не зарегистрировано. Возникновение передозировки маловероятно.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Не описано.

### **Особые указания**

- В случае распространенных высыпаний, а также при наличии лихорадки, лимфоаденопатии и других общих явлениях применяют препарат «Алпизарин<sup>®</sup> таблетки 100 мг» в комплексе с препаратом «Алпизарин<sup>®</sup> мазь для наружного и местного применения 2 % и 5 %».

- 1 таблетка препарата содержит 0,1 г сахара молочного (лактозы) и 0,0475 г крахмала картофельного, что соответствует 0,01 ХЕ (хлебных единиц). Максимальная суточная доза препарата для детей от 3-х до 12-ти лет содержит 0,03 ХЕ; для детей старше 12-ти лет и взрослых – 0,08 ХЕ.
- Препарат не оказывает влияния на выполнение потенциально опасных видов деятельности или требующих повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций (управление транспортом и работа с движущимися механизмами).

### **Форма выпуска**

Таблетки 100 мг.

По 10, 20, 30 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной с термолаковым покрытием.

2 контурные ячейковые упаковки № 10, или по 1 контурной ячейковой упаковке № 20 или № 30 вместе с инструкцией по медицинскому применению помещают в пачку из картона для потребительской тары.

### **Хранение**

В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

### **Срок годности**

5 лет. Не применять по истечении срока годности.

### **Условия отпуска**

По рецепту.

### **Производитель/Организация по приему претензий от потребителей:**

ЗАО «Фармцентр ВИЛАР».

117216, Россия, г. Москва, ул. Грина, 7. Тел./факс (495) 388-47-00.