

## **Состав**

*действующие вещества:* мефенамина натриевая соль, винилин;

100 г мази содержат мефенамина натриевой соли в пересчете на сухое вещество 0,5 г, винилином 10 г;

*вспомогательные вещества:* полиэтиленгликоль (400), эмульгатор № 1, вода очищенная.

## **Лекарственная форма**

Мазь.

*Основные физико-химические свойства:* мазь белого или белого с желтоватым оттенком цвета, со слабым специфическим запахом.

## **Фармакотерапевтическая группа**

Средства для лечения ран и язвенных поражений. Код АТХ D03A X.

## **Фармакодинамика**

Мефенамина натриевая соль, которая является главным действующим веществом мази, относится к НПВП (НПВС). Оказывает противовоспалительное действие, препятствует образованию и высвобождению из тканей медиаторов воспаления (серотонина, гистамина, простагландинов, кининов), а также тормозит синтез активных форм кислорода (перекиси, гидроксильного радикала). Блокируя преимущественно фермент циклооксигеназу-2 (ЦОГ-2), подавляет пролиферацию грануляционной ткани в очаге воспаления, одновременно стимулируя регенеративные процессы. Тормозит аллергические реакции гиперчувствительности немедленного и замедленного типов. Оказывает болеутоляющее действие при мышечной и суставной болях, превышает такой эффект салициловой кислоты. Повышает уровень местного интерферона и других цитокинов.

Винилин действует бактериостатически, активируя процессы эпителизации, ускоряет заживление ран.

Сочетание этих ингредиентов приводит к усилению противовоспалительного, обезболивающего и ранозаживляющего действия мази, пролонгирования ее эффекта. В результате применения мази увеличивается количество лейкоцитов в ране и повышается их способность к фагоцитозу.

## **Фармакокинетика**

Мазь действует преимущественно местно, плохо всасывается через слизистые оболочки и кожу, практически не оказывает резорбтивного действия. Продолжительность эффекта может колебаться в зависимости от количества гнойных масс и характера инфекционных возбудителей на поверхности кожи и слизистых оболочек, раневой поверхности. В среднем терапевтическое действие продолжается в пределах 8-20 часов.

### **Показания**

Язвенно-некротические и воспалительные заболевания кожи и слизистых оболочек, эксфолиативный хейлит; трещины, которые долго не заживают; травматические язвы губ, острый и хронический язвенный гингивит, стоматит, неспецифические язвы ротовой полости; карбункулы, фурункулы, гранулирующие раны, трофические язвы, экземы, травматические раны кожи, ожоговые повреждения, миозит, ревматоидный артрит.

### **Противопоказания**

Индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам мази. Наличие в анамнезе приступов бронхиальной астмы, крапивницы или острого ринита, обусловленных приемом ацетилсалициловой кислоты или других НПВС.

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

При одновременном применении с салицилатами, производными пиразолона и другими противовоспалительными средствами лечебные эффекты и анальгетическое действие усиливаются.

### **Особенности применения**

При длительном лечении с осторожностью применяют у пациентов с заболеваниями крови, почек, а также на фоне применения антикоагулянтов.

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

Не влияет.

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

Не исследовано.

## **Способ применения и дозы**

Мефенат наносить на поврежденные участки кожного покрова или слизистых оболочек специальной стеклянной лопаткой, шпателем или с помощью марлевых (ватных) тампонов (салфеток) 1-3 раза в сутки. На смазанные мазью поврежденные участки кожи накладывать асептическую повязку.

Продолжительность лечения - 7-15 дней, но в случае необходимости его можно продлить.

## **Дети**

Не применять в педиатрической практике.

## **Передозировка**

Случаи передозировки не описаны.

## **Побочные реакции**

При лечении поврежденных слизистых оболочек ротовой полости возможны кратковременные проявления раздражения в месте нанесения мази - покраснение зоны аппликации, ощущение жжения с последующим онемением (легкий местный обезболивающий эффект), зуд, отек.

## **Срок годности**

3 года.

Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

## **Условия хранения**

Хранить в защищенном от света месте при температуре от 8 ° С до 15 ° С.

Хранить в недоступном для детей месте.

## **Упаковка**

По 15 г в тубе. По 1 тубе 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](#).