

## **Состав**

действующие вещества: 1 г мази содержит: кислоты салициловой 50 мг, мочевины 100 мг;

вспомогательные вещества: полисорбат, макрогола стеарат, полиоксиэтилен сорбитан перолеат, макрогол 400, глицерин, парафин белый мягкий.

## **Лекарственная форма**

Мазь.

Основные физико-химические свойства: жирная мазь от белого до слабо-желтого цвета, непрозрачная, однородная, допускается незначительное отделение жирной фазы, почти без запаха.

## **Фармакотерапевтическая группа**

Средства со смягчающим и защитным действием. Препараты карбамида. Код АТС D02A E51.

## **Фармакодинамика**

Заболевания кожи, которые сопровождаются шелушением и образованием сухих пластинок на ее поверхности, как, например, псориаз, ихтиоз, а также себорейная и хроническая атопическая экзема, требуют кератолитического лечения. Для этого необходимы салициловая кислота и мочевина. Салициловая кислота оказывает еще и противомикробное действие и окисляет среду.

Мочевина является естественным гидративным фактором для рогового слоя эпидермиса и влияет на связывание воды с интрацеллюлярными протеинами. Препарат не растворяет кератин, но смягчает (или мацерирует). В указанной концентрации не снижает эпидермальную барьерную функцию. Применение комбинации обоих этих веществ позволяет уменьшать дозы, вследствие чего снижается риск побочного действия салициловой кислоты.

Основа мази хорошо смазывает и смягчает сухую ксерозную кожу, таким образом усиливает кератолитический эффект действующих веществ. Эта основа мази смывается водой.

## **Фармакокинетика**

Салициловая кислота умеренно быстро проникает в верхние слои кожи и постепенно всасывается в зависимости от основы мази и других факторов, например, состояния кожи, локализации или окклюзии. Показатели уровня сыворотки крови, как правило, колеблются в пределах ниже 50 мкг/мл. Метаболизация происходит путем конъюгации. Салициловая кислота выводится в основном почками, период полувыведения составляет 2-3 часа. У пациентов с печеночной или почечной недостаточностью период полувыведения салициловой кислоты или ее метаболитов может быть длиннее.

Мочевина проникает глубоко в ороговевший слой кожи и в незначительном количестве - в эпидермис и дерму. Выведение резорбированной мочевины в основном происходит с мочой, в незначительном количестве - также с потом.

### **Показания**

Ихтиоз, кератозы пальмоплантарные, волосяной лишай (lichen pilaris), фолликулярный гиперкератоз, экзема кожи, псориаз. Применять как дополнительное лечебное средство для удаления чрезмерно ороговевшего слоя кожи, перед началом лечения и между периодами активного лечения, при терапии PUVA и SUP-терапии, а также для начала лечения гиперкератотического микоза ступней.

### **Противопоказания**

Гиперчувствительность к салициловой кислоте, салицилатам или к другим веществам, которые входят в состав средства.

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

Салициловая кислота и мочевина могут усиливать проникновение и всасывание других действующих веществ, особенно гкс, дитранолу (dithranol) и 5-флуороурацилу. Резорбированная салициловая кислота усиливает действие метотрексата (Methotrexatum) и кумариновых производных.

### **Особенности применения**

Средство не следует наносить в области глаз и слизистой оболочки. Для пациентов с нарушенной функцией почек средство можно применять только в течение короткого времени и на малых площадях (размером примерно 10 см в диаметре).

Для минимизации поглощения при местном применении салициловой кислоты препарат не следует использовать в течение длительного времени, в высоких концентрациях, на обширных участках тела или при воспалении или повреждении кожи.

С осторожностью применять на конечностях пациентам с нарушениями периферического кровообращения, диабетом, периферической нейропатией.

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

Не влияет.

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

Безопасность и клиническую эффективность препарата в период беременности не изучали.

### **Способ применения и дозы**

Средство наносить 1-2 раза в сутки на пораженные участки кожи и равномерно растереть или наносить более толстым слоем под окклюзионную повязку. На пораженные очаги на руках мазь наносить повторно после каждого мытья, смывать теплой водой.

Курс лечения врач определяет индивидуально.

### **Дети**

Опыт применения детям не описан.

### **Передозировка**

Токсические симптомы после локального применения практически не наблюдаются. Только при показателях сыворотки крови более 300 мкг / мл салициловой кислоты могут наблюдаться такие симптомы как: шум в ушах (тинитус), ослабление слуха, носовые кровотечения, тошнота, рвота, раздражение, сухость слизистой оболочки.

Мазь предназначена только для наружного применения. При приеме внутрь возникают изжога и боль в области пищевода и желудка, повторная рвота, может быть с примесью крови, иногда - жидкий стул с примесями крови. Больные возбуждены, в состоянии эйфории. Появляется головокружение, нарушение

зрения. Дыхание громкое, учащенное.

Лечение: промывание желудка через зонд, форсированный диурез, назначение значительного количества щелочной жидкости.

### **Побочные реакции**

Возможны кожные высыпания, сухость, шелушение, контактный дерматит, крапивница.

Редко после применения препарата возможно покраснение кожи и жжение, особенно при нанесении на свежую экзему.

Изредка появляются реакции гиперчувствительности, включая зуд.

Изредка появляется локальное раздражение, особенно при лечении острых форм воспаленных дерматозов. Аллергия при контакте со средством наблюдалась лишь в исключительных случаях.

### **Срок годности**

5 лет.

### **Условия хранения**

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

### **Упаковка**

По 50 г в тубе, по 1 тубе в картонной коробке.

### **Категория отпуска**

Без рецепта.

### **Производитель**

Шпириг Фарма АГ.

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

Фроцакерштрассе 6, 4622 Эгеркинген, Швейцария.

## **Источник инструкции**

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