

## **Состав**

*действующее вещество:* мупироцин;

1 г мази содержит 20 мг мупироцина;

*вспомогательные вещества:* полиэтиленгликоль 400, полиэтиленгликоль 3350.

## **Лекарственная форма**

Мазь.

*Основные физико-химические свойства:* полупрозрачная мазь белого цвета.

## **Фармакотерапевтическая группа**

Антибиотики для местного применения. Код АТХ D06A X09.

## **Фармакодинамика**

Мупироцин является главным антибактериальным компонентом группы структурно зависимых метаболитов, производится путем ферментации *Pseudomonas fluorescens*. Мупироцин имеет новый механизм действия путем подавления бактериальной изолейцил-трансфер-РНК-синтетазы, благодаря чему перекрестной резистентности с другими антибиотиками не ожидается.

## **Фармакокинетика**

После местного применения мази мупироцин минимально абсорбируется в системный кровоток. Абсорбированное вещество быстро метаболизируется до микробиологически неактивного метаболита мониевой кислоты и выводится из организма почками. Проникновение мупироцина в глубокие эпидермальные и дермальные слои кожи увеличивается на поврежденных участках кожи и под окклюзионными повязками.

## **Показания**

Местное лечение бактериальных инфекций кожи, например импетиго, фолликулит, фурункулез.

## **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к мупироцину или к любому другому компоненту препарата.

Бондерм в этой лекарственной форме не предназначен для офтальмологического и интраназального применения.

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

Неизвестно.

### **Особенности применения**

В случае возникновения единичных реакций гиперчувствительности или тяжелых местных раздражений, возникающих при применении мази, лечение следует прекратить, участок кожи промыть водой для удаления остатков мази и назначить альтернативный препарат для лечения поражения.

Как и при лечении другими антибактериальными препаратами, длительное применение мази может приводить к чрезмерному росту нечувствительных микроорганизмов.

Полиэтиленгликоль может всасываться через раневую поверхность или через другие повреждения кожи и выводится почками, поэтому Бондерм не следует применять в условиях повышенного всасывания полиэтиленгликоля, особенно при умеренной и тяжелой почечной недостаточности, а также препарат следует применять с осторожностью на большие участки кожи.

Мазь Бондерм не применять:

- для лечения заболеваний глаз
- интраназально;
- в области дренажа и катетеров;
- в области катетеризации центральных вен.

Следует избегать попадания мази в глаза и на слизистые оболочки. При попадании препарата в глаза их следует тщательно промыть водой до полного удаления остатков мази.

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

Не влияет.

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

*Беременность:* данных о применении мази при беременности недостаточно; мазь следует применять во время беременности только тогда, когда потенциальная польза для беременной будет преобладать возможный риск для плода.

*Кормление грудью:* данных о применении мази во время кормления грудью недостаточно; при необходимости возможно лечение мазью трещин грудных сосков, перед кормлением ребенка их следует тщательно промыть.

## **Способ применения и дозы**

Мазь наносят тонким слоем на пораженные участки кожи до трех раз в течение 10 дней. На обработанный мазью участок кожи можно накладывать повязку. Препарат предназначен для наружного применения.

### *Печеночная недостаточность*

Коррекция дозы не требуется.

### *Почечная недостаточность*

Полиэтиленгликоль может абсорбироваться через открытые раны и поврежденную кожу. Как и другие мази на основе полиэтиленгликоля, Бондерм не следует применять в условиях абсорбции большого количества полиэтиленгликоля, особенно если есть признаки умеренной или тяжелой почечной недостаточности.

Следует избегать одновременного применения мази Бондерм и других аналогичных препаратов, поскольку это может привести к снижению антибактериальной активности и стабильности мупироцина.

После нанесения препарата на кожу следует тщательно вымыть руки.

## **Дети**

Применяется для лечения детей в возрасте от 2 месяцев.

## **Передозировка**

Токсичность препарата очень низкая. В случае случайного проглатывания мази следует применить симптоматическое лечение.

В случае ошибочного проглатывания большого количества мази следует тщательно контролировать функцию почек у пациентов с почечной недостаточностью, учитывая возможное побочное действие полиэтиленгликоля.

### **Побочные реакции**

Побочное действие классифицировано по органам, системам и частоте возникновения. Частота возникновения побочных эффектов определяется по следующим критериям: очень часто ( $> 1/10$ ), часто ( $> 1/100, < 1/10$ ), нечасто ( $> 1/1000, < 1/100$ ), редко ( $> 1/10000, < 1/1000$ ), очень редко ( $< 1/10000$ ), включая поодиноким случаи.

*Со стороны иммунной системы.*

Очень редко: Системные аллергические реакции, включающие, анафилаксии, генерализованная сыпь, крапивница и ангионевротический отек.

*Со стороны кожи и подкожной клетчатки.*

Часто чувство жжения в области Нанесение мази, экзема.

Нечасто: зуд, покраснение, боль и сухость кожи в области Нанесение мази; кожные реакции гиперчувствительности: сыпь, усиление экссудации, припухлость в месте нанесения мази, контактный дерматит.

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

*Со стороны пищеварительного тракта:* тошнота, боль в животе, язвенной стоматит.

### **Срок годности**

18 месяцев.

### **Условия хранения**

Хранить при температуре не выше  $25^{\circ}\text{C}$ .

Хранить в недоступном для детей месте.

### **Упаковка**

По 15 г в тубе. По 1 тубе в картонной пачке.

### **Категория отпуска**

По рецепту.

**Производитель**

Белупо, лекарства и косметика, д.д.

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

Ул. Даница 5, 48000 Копривница, Хорватия.

**Источник инструкции**

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