

## **Состав**

*действующие вещества:* кислота борная, ментол;

1 г мази содержит кислоты борной 0,05 г, ментола 0,005 г

*вспомогательные вещества:* парафин белый мягкий.

## **Лекарственная форма**

Мазь.

*Основные физико-химические свойства:* мазь белого или светло-желтого цвета с характерным запахом. По внешнему виду мазь должна быть однородной.

## **Фармакотерапевтическая группа**

Препараты борной кислоты. Код АТХ D08A D.

## **Фармакодинамика**

Комбинированный препарат для местного применения. Оказывает антисептическое и обезболивающее действие.

## **Фармакокинетика**

При наружном применении Бороментол практически не абсорбируется в системный кровоток.

## **Показания**

Зуд кожи, невралгии, ринит.

## **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, тяжелые нарушения функции почек.

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

Не выявлено.

## **Особенности применения**

Не наносить на слизистую оболочку носа.

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

Препарат не влияет на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с другими механизмами.

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

Препарат противопоказан в период беременности. Во время кормления грудью применять при условии, что ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для ребенка.

## **Способ применения и дозы**

Мазь наносить в небольших количествах на пораженные участки кожи, при рините - на кожу крыльев носа и легко втирать. Частота нанесения и длительность применения зависит от достигнутого эффекта и переносимости препарата.

## **Дети**

Противопоказан детям в возрасте до 3 лет. В этом возрасте возможна рефлекторная остановка дыхания.

## **Передозировка**

При длительном применении с препаратами для наружного применения на большие пораженные поверхности возможны проявления симптомов острого отравления, такие как тошнота, рвота, диарея, нарушение кровообращения и угнетение центральной нервной системы, снижение температуры тела, кожная сыпь, шок, кома. При длительном применении возможны проявления симптомов хронической интоксикации: истощение, стоматит, экзема, местный отек тканей, нарушение менструального цикла, анемия, судороги, алопеция.

Лечение симптоматическое. Показаны гемотрансфузия, гемо- и перитонеальный диализ. В случае случайного приема внутрь провести зондовое промывание желудка, назначить внутрь солевые слабительные средства, энтеросорбенты (активированный уголь), симптоматическую терапию. В случае тяжелого

отравления принять меры по поддержанию жизненно важных функций организма.

### **Побочные реакции**

Возможны аллергические реакции, включая покраснение кожи, зуд, крапивница, сыпь, отек, контактный дерматит, развитие анафилактических реакций, в том числе шока, десквамации эпителия. При нанесении на большие участки кожи возможны рвота, диарея, головная боль, спутанность сознания, почечная недостаточность.

### **Срок годности**

2 года.

### **Условия хранения**

Хранить при температуре не выше 25 ° С.

Хранить в недоступном для детей месте.

### **Упаковка**

По 25 г в тубах алюминиевых в пачках из картона или без пачек из картона.

### **Категория отпуска**

Без рецепта.

### **Производитель**

ООО «Тернофарм», Украина.

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

Украина, 46010, г. Тернополь, ул. Фабричная, 4.

### **Источник инструкции**

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