

## **Состав**

*действующее вещество:* dexpanthenol;

1 г мази содержит декспантенола 50 мг;

*вспомогательные вещества:* спирт цетиловый, спирт стеариловый, воск белый, ланолин, парафин белый мягкий, масло миндальное рафинированное, масло минеральное, протегин Х (масло минеральное, парафин желтый мягкий, озокерит, глицерин олеат, ланолиновый спирт), вода очищенная .

## **Лекарственная форма**

Мазь.

*Основные физико-химические свойства:* гомогенная мазь белого с кремовым оттенком цвета, со специфическим запахом ланолина.

## **Фармакотерапевтическая группа**

Средства для лечения ран и язвенных поражений. Препараты, способствующие заживлению (рубцеванию) ран. Декспантенол.

Код АТХ D03A X03.

## **Фармакодинамика**

Декспантенол, действующее вещество мази Бепантен ®, в клетках быстро превращается в пантотеновую кислоту и действует как витамин. Декспантенол легче, чем пантотеновая кислота, абсорбируется после местного применения.

Пантотеновая кислота является компонентом эссенциального коэнзима А (CoA). Ацетилкоензим А (acetyl-CoA) играет центральную роль в метаболизме каждой клетки. Таким образом, пантотеновая кислота необходима для восстановления и регенерации поврежденных кожи и слизистых оболочек.

## **Фармакокинетика**

Декспантенол быстро абсорбируется кожей. После чего сразу превращается в пантотеновую кислоту и добавляется к внутреннему депо этого витамина.

В крови пантотеновая кислота связывается с белками плазмы крови (преимущественно с  $\beta$ -глобулинами и альбумином). У здоровых взрослых пациентов концентрация составляет примерно 500-1000 мкг/л и 100 мкг/л в крови и сыворотке крови соответственно.

Пантотеновая кислота не метаболизируется в организме и выводится в неизмененном виде. После приема внутрь 60-70% дозы препарата выводится с мочой, остальное - с калом. У взрослых выделяется с мочой 2-7 мг пантотеновой кислоты в сутки, у детей - 2-3 мг.

## **Показания**

Бепантен ® мазь, применять в следующих случаях:

- для ускорения заживления и эпителизации кожи при микроповреждениях (нетяжкие ожоги и ссадины), при раздражениях кожи (например, вследствие радиотерапии, фототерапии или облучения ультрафиолетовыми лучами), при хронических язвах кожи и пролежней; анальных трещинах; эрозии шейки матки и после пересадки кожи;
- для профилактики и лечения потрескавшейся или шершавой и сухой кожи;
- для регулярного профилактического ухода за молочными железами у женщин, кормящих грудью, и для лечения раздражений и трещин сосков;
- для ухода за младенцами: профилактика и лечение пеленочного дерматита;
- для обработки кожи пациентов во время и после местного применения кортикостероидов.

## **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к декспантенолу или другим компонентам препарата.

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

Случаи взаимодействия с другими лекарственными средствами неизвестны.

## **Особенности применения**

При применении препарата следует избегать контакта с глазами.

Цетиловый спирт, стеариловый спирт, ланолин могут вызывать местные кожные реакции (например контактный дерматит).

Применение мази Бепантен® для заживления и лечения ран в области половых органов или заднего прохода при одновременном использовании презервативов с латексом приводит к уменьшению прочности и надежности презервативов, поскольку Бепантен® мазь, содержит в качестве вспомогательного вещества парафин белый мягкий.

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

Не влияет.

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

Нет никаких оснований считать, что применение препарата в период беременности и кормления грудью является рискованным. В течение беременности препарат следует применять по назначению врача.

При применении для лечения трещин сосков в течение кормления грудью препарат следует смыть перед кормлением

### **Способ применения и дозы**

*Лечение поверхностных ран любого происхождения и профилактика потрескавшейся, сухой или шершавой кожи:* применять Бепантен® мазь, один или несколько раз в сутки в случае необходимости.

*Уход за молочными железами у женщин, кормящих грудью:* наносить мазь на соски после каждого кормления грудью.

*Лечение дефектов слизистой оболочки шейки матки:* применять мазь один или несколько раз в сутки под наблюдением врача.

*Уход за младенцами:* применять Бепантен® мазь, после каждой смены пеленок (подгузника).

Бепантен® мазь, действующим веществом которого является декспантенол, имеет основу, которая содержит большое количество жира. На мокнущие раны, незащищенные поверхности кожи (лицо) и волосистые участки лучше наносить Бепантен®, крем быстро проникает в кожу.

### **Дети**

Препарат применяют детям разных возрастных групп, включая младенцев.

## **Передозировка**

Действующее вещество мази Бепантен ®, декспантенол, нетоксично. Гипервитаминоз не описан.

## **Побочные реакции**

Со стороны иммунной системы, а также кожи и подкожных тканей. Сообщалось об аллергических реакциях и аллергических реакциях со стороны кожи: контактный дерматит, аллергический дерматит, зуд, эритема, экзема, сыпь, крапивница, раздражение кожи и пузырьки.

## **Срок годности**

3 года.

## **Условия хранения**

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

## **Упаковка**

По 30 г в тубе. По 1 тубе в картонной коробке.

## **Категория отпуска**

Без рецепта.

## **Производитель**

ГП Грензах ПРОДУКТИОНС ГмбХ/GP Grenzach Produktions GmbH.

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

Эмил-Барелли-Штрассе 7, 79639 Грензах-Вилена, Германия/Emil-Barell-Strasse 7, 79639 Grenzach-Wyhlen, Germany.

## **Источник инструкции**

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