

## **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 Бепантен крема, 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 (СоА). В этой форме ацетилкоэнзима А, СоА играет центральную роль в метаболизме каждой клетки. Пантотеновая кислота является таким образом необходимым 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 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 ®, крем, применять в следующих случаях:

- профилактическое обработки сухой, покрасневшей кожи или кожи с трещинами;
- ускорение заживления и эпителизации кожи при микроразрывах (нетяжкие ожоги и ссадины) при раздражениях кожи (например, вследствие радиотерапии, фототерапии или облучения ультрафиолетовыми лучами) пеленочного дерматита; при хронических язвах кожи и пролежнях; анальных трещинах; эрозии шейки матки и после пересадки кожи;
- обработка кожи пациентов во время и после местного применения кортикостероидов;
- профилактический уход за молочными железами у женщин, кормящих грудью, и для лечения раздражений и трещин сосков.

## **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 латекса 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, 1 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 1 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, содержит большое количество жира. На мокнущие раны, незащищенные поверхности кожи (лицо) и волосистые участки лучше наносить Бепантен®, крем быстро проникает в кожу.

## **Дети**

Препарат применять детям разных возрастных групп, включая младенцев.

## **Передозировка**

Действующее вещество мази Бепантен ®, декспантенол, нетоксичное.

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 100 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](#).