

Состав

действующее вещество: декспантенол;

100 г мази содержит 5 г декспантенола;

вспомогательные вещества: калия сорбат, ланолин, ланолиновый спирт, парафин белый мягкий, триглицериды средней цепи, полиглицерил-3 полирицинолеат, натрия, кислота лимонная, вода очищенная.

Лекарственная форма

Мазь.

Основные физико-химические свойства: белого или желтоватого цвета однородная мазь легко наносится, с характерным запахом ланолина.

Фармакотерапевтическая группа

Препараты, способствующие заживлению ран. Код АТХ D03A X03.

Фармакодинамика

Декспантенол - предшественник пантотеновой кислоты и оказывает такое же биологическое действие, как и пантотеновая кислота. Пантотеновая кислота и ее производные - это водорастворимые витамины, которые являются составной частью кофермента А, который в виде кофермента ацетил-КоА участвует в клеточном метаболизме. Пантотеновая кислота необходима для формирования и регенерации кожи и слизистых оболочек. При наружном применении декспантенол/пантенол ускоряет процессы эпителизации и рубцевания поврежденной кожи и слизистых оболочек.

Пантотеновая кислота и ее производные нетоксичны. Нет сведений о мутагенного, тератогенного или канцерогенного действия препарата.

Фармакокинетика

Декспантенол хорошо проникает в клетки кожи и слизистой оболочки, где превращается в пантотеновую кислоту. Пантотеновая кислота, попавшая в системный кровоток, накапливается в тканях организма, не метаболизируется и выводится в неизменном виде (60-70% с мочой, остальное - с калом).

Показания

Препарат применяют 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;
- для профилактики и лечения потрескавшейся или шершавой и сухой кожи;
- для регулярного профилактического ухода за молочными железами женщин, которые кормят 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 действующему веществу или другим компонентам препарата.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Декспантенол может усиливать действие деполяризирующих миорелаксантов (суксаметония хлорида, декаметония бромид) и ослаблять действие недеполяризирующих миорелаксантов благодаря способности стимулировать синтез ацетилхолина.

Особенности применения

При применении препарата следует избегать контакта с глазами.

Мазь нельзя наносить на мокнущие раны.

При применении мази на участки половых органов и заднего прохода и одновременном использовании презерватива может уменьшиться его прочность и, соответственно, эффективность применения последнего.

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 наружно в период беременности и кормления грудью является рискованным. В течение

беременности препарат следует применять по назначению врача.

При применении препарата для лечения трещин сосков перед кормлением ребенка необходимо собрать остатки средства с помощью салфетки, промыть сосок и кожу вокруг теплой кипяченой водой.

Способ применения и дозы

Лечение поверхностных ран любого происхождения и профилактика потрескавшейся, сухой или шершавой кожи: мазь наносят тонким слоем на пораженные участки кожи 1 или несколько раз в сутки в зависимости от необходимости.

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

Уход за младенцами: применять мазь после каждой смены подгузника (пеленок). Длительность применения определяет врач индивидуально в зависимости от вида и течения заболевания.

Дети

Препарат применяют детям разных возрастных групп, включая младенцев.

Передозировка

Декспантенол обычно хорошо переносится и, таким образом, в специальной литературе рассматривается как нетоксичный. Гипервитаминоз не описан.

Побочные реакции

В редких случаях наблюдаются реакции повышенной чувствительности, включая аллергический дерматит, зуд, эритема, экзантему, сыпь, крапивницу, раздражение кожи, воспаление и пузырьки. Ланолин, калия сорбат и ланолиновый спирт, содержащиеся в составе препарата, могут вызвать местные аллергические реакции (например контактный дерматит).

Срок годности

3 года.

После вскрытия - 12 месяцев.

Условия хранения

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

Упаковка

По 35 г мази в 1 тубе; по 1 тубе в картонной коробке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

Меркле ГмбХ.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Людвиг-Меркле-Штрассе 3, 89143 Блаубойрен, Германия.

Источник инструкции

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