МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ

ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

Пантенол

Внимательно прочитайте инструкцию по применению перед тем, как начать применение этого препарата, так как она содержит важную для Вас информацию.

Сохраняйте инструкцию, она может понадобиться вновь.

Если у Вас возникли вопросы, обратитесь к врачу.

Лекарственное средство, которым Вы лечитесь, предназначено лично для Вас, и его не следует передавать другим лицам, поскольку оно может причинить им вред даже при наличии тех же симптомов, что и у Вас.

Регистрационный номер:

Торговое наименование: Пантенол

Международное непатентованное наименование: декспантенол

Лекарственная форма: мазь для наружного применения

Состав:

Действующее вещество: декспантенол – 5,0 г.

Вспомогательные вещества: вазелин — 25,0 г; ланолин — 15,0 г; парафин жидкий — 10,0 г; воск эмульсионный — 3,0 г; цетостеариловый спирт — 1,65 г; метилпарагидроксибензоат — 0,2 г; вода очищенная — до 100,0 г.

Описание

Мазь светло-желтого цвета, возможны оттенки от желтовато-коричневого до зеленовато-коричневого цвета, с характерным запахом ланолина.

Фармакотерапевтическая группа

Репарации тканей стимулятор

Код ATX: D03AX03

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Декспантенол – производное пантотеновой кислоты, которая является водорастворимым витамином группы В (витамин В 5), необходимым в качестве составной части кофермента А для углеводного, белкового и жирового обмена. Стимулирует регенерацию

кожи, нормализует клеточный метаболизм, увеличивает прочность коллагеновых волокон. Оказывает регенерирующее, слабое противовоспалительное действие, питает и смягчает кожу. Вспомогательные вещества улучшают терапевтические свойства мази.

Фармакокинетика

При наружном применении декспантенол быстро адсорбируется и превращается в пантотеновую кислоту, связывается с белками плазмы крови (главным образом с бетаглобулином и альбумином). Концентрация пантотеновой кислоты в крови составляет 0,5-1 мг/л, в плазме крови — 100 мкг/л. Пантотеновая кислота не подвергается в организме метаболизму и выводится в неизменном виде почками.

Показания к применению

Нарушения целостности кожного покрова, вызванные механическими, химическими, температурными факторами или после хирургических вмешательств:

- ожоги различного происхождения (в т.ч. солнечные);
- царапины, ссадины, раны, пролежни;
- плохо заживающие асептические послеоперационные раны;
- дерматиты, фурункулы, трофические язвы нижних конечностей;
- лечение и профилактика трещин и воспаления сосков молочной железы во время лактации;
- уход за детьми: профилактика и лечение опрелостей у грудных детей, активизация процесса заживления кожи при мелких повреждениях, пеленочный дерматит;
- для обработки и защиты сухой кожи;
- лечение и профилактика последствий неблагоприятного воздействия на кожу факторов внешней среды (холода, ветра, влажности).

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Применение при беременности и в период грудного вскармливания

Пантенол можно применять во время беременности и в период грудного вскармливания. Если препарат используется для обработки трещин во время лактации, он должен быть смыт перед кормлением грудью.

Способ применения и дозы

Наружно. Мазь наносят тонким слоем на пораженный участок, слегка втирая, 2-4 раза в сутки (при необходимости чаще). В случае нанесения на инфицированную поверхность кожи, ее следует предварительно обработать любым антисептиком.

Кормящим матерям необходимо смазывать поверхность соска мазыю после каждого

кормления грудью.

Грудным детям наносят мазь после каждой смены белья или водной процедуры.

Длительность применения препарата зависит от индивидуальных особенностей течения заболевания у пациента и определяется достигнутым терапевтическим эффектом и переносимостью препарата.

Если после лечения улучшения не наступает или появляются новые симптомы, необходимо проконсультироваться с врачом.

Применяйте препарат только согласно тому способу применения и в тех дозах, которые указаны в инструкции. В случае необходимости, пожалуйста, проконсультируйтесь с врачом перед применением лекарственного препарата.

Побочное действие

Аллергические реакции (в том числе замедленные в связи с наличием в составе препарата метилпарагидроксибензоата) - крапивница, зуд.

Передозировка

Случаев передозировки препарата не наблюдалось.

Взаимодействие с другими лекарственными препаратами

Взаимодействие с другими препаратами не установлено.

Особые указания

Не наносить на мокнущие раны.

Избегать попадания препарата в глаза. Лечение трофических язв и плохо заживающих трансплантантов должно проводиться под наблюдением лечащего врача.

Внимательно прочтите инструкцию перед тем, как начать применение препарата.

Сохраните инструкцию, она может понадобиться вновь.

Если у Вас возникли вопросы, обратитесь к врачу.

Лекарственное средство, которым Вы лечитесь, предназначено лично Вам, и не следует передавать другим лицам, поскольку оно может причинить им вред даже при наличии тех же симптомов, что и у Вас.

Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами

Препарат не влияет на способность управлять транспортными средствами и заниматься другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

Форма выпуска

Мазь для наружного применения 5 % по 25,0 г, 30,0 г или 50,0 г в тубах алюминиевых с

внутренним лаковым покрытием с бушонами из полимерных материалов. Каждую тубу вместе с инструкцией по медицинскому применению помещают в пачку картонную.

Условия хранения

При температуре не выше 25 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

3 года.

Не применять по истечении срока годности.

Условия отпуска

Отпускают без рецепта.

Предприятие-производитель/организация, принимающая претензии потребителей

ЗАО «Зеленая дубрава», Россия

141800, Московская обл., Дмитровский район, г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 151,

тел.: +7 (495) 993-99-95

www.mazi.ru

Генеральный директор ЗАО «Зеленая дубрава»



О.Ю. Патеева

