

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА**ПАНТЕНОЛ**

Внимательно прочитайте эту инструкцию 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 таких же симптомов, что и у Вас.

Регистрационный номер:

Торговое наименование: Пантенол

Международное непатентованное наименование: декспантенол

Лекарственная форма: пена для наружного применения

Состав:

Действующее вещество: декспантенол – 2,5 г или 5,0 г;

Вспомогательные вещества: цетостеариловый спирт эмульгирующий тип А – 0,75 г или 1,50 г, макрогола глицеролкокоат – 0,5 г или 1,0 г, метилпарагидроксибензоат – 0,1 г или 0,2 г, пропиленгликоль – 5,0 г или 10,0 г, калия дигидрофосфат – 0,36 г или 0,72 г, натрия гидрофосфата додекагидрат – 0,01 г или 0,02 г, вода очищенная – до 50 г или до 100 г.

Пропеллент: тетрафторэтан – 8 г или 16 г.

Описание: пена белого цвета со слабым специфическим запахом, образующаяся при выделении из алюминиевого контейнера.

Фармакотерапевтическая группа: репарации тканей стимулятор.

Код АТХ: D03AX03

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Декспантенол — производное пантотеновой кислоты. Пантотеновая кислота — водорастворимый витамин группы В (витамин В5) — является составной частью кофермента А (Ко-А); стимулирует регенерацию кожи, нормализует клеточный метаболизм, ускоряет митоз, увеличивает прочность коллагеновых волокон. Оказывает слабое противовоспалительное действие.

Препарат защищает поверхность раны от инфекций, подавляет течение инфекционного процесса и ускоряет заживление.

Фармакокинетика

При наружном применении декспантенол быстро абсорбируется кожей и превращается в пантотеновую кислоту, связывается с белками плазмы (главным образом с бета-глобулином и альбумином). Концентрация ее в крови — 0.5-1 мг/л, в сыворотке крови — 100 мкг/л. Пантотеновая кислота не подвергается в организме метаболизму (кроме включения в Ко-А), выводится в неизменном виде почками.

Показания к применению

Сухость кожи;

Раны и ожоги (солнечные и термические);

Дерматиты; пролежни; опрелости; асептические послеоперационные раны; плохо приживающиеся кожные трансплантаты;

Лечение и профилактика трещин и воспалений сосков молочной железы во время лактации;

Уход за грудными детьми; профилактика и лечение опрелости у грудных детей; активизация процесса заживления кожи при мелких повреждениях, эритемы от пеленок.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата; в случае тяжелых, глубоких или сильно загрязненных ран (такие повреждения требуют врачебного вмешательства).

Применение при беременности и в период грудного вскармливания

Препарат Пантенол можно использовать во время беременности и в период грудного вскармливания. Однако следует избегать его применения на больших поверхностях кожи. Если препарат используется для обработки сосков во время лактации, он должен быть смыт перед кормлением грудью.

Перед применением препарата если Вы беременны, или предполагаете, что Вы могли бы быть беременной, или планируете беременность, в период грудного вскармливания, необходимо проконсультироваться с врачом.

Способ применения и дозы

Наружно.

Один или несколько раз в сутки путем распыления с расстояния 10-20 см так, чтобы поврежденная поверхность была покрыта препаратом. Продолжительность лечения зависит от тяжести заболевания. Курс лечения в зависимости от вида патологии может составлять от 2-3 дней до 3-4 недель.

При солнечных ожогах и дерматологических заболеваниях пену легкими движениями втирают в пораженную поверхность до впитывания препарата в кожу. Препарат применяют 3-4 раза в сутки.

При лечении гранулирующих ожогов, ран и трофических язв со слабой экссудацией перед применением препарата раневую поверхность очищают от экссудата и некротических тканей, промывают раствором перекиси водорода 3%, фурацилина 1:5000 или хлоргексидина биглюконата 0,05% и просушивают. Пену наносят равномерным слоем толщиной 1,0-1,5 см таким образом, чтобы вся пораженная поверхность была покрыта пеной, и накладывают стерильную марлевую повязку. Смену повязок проводят 1 раз в 1-2 суток при лечении ожогов и 1 раз в сутки при лечении ран и трофических язв. При открытом способе лечения ожогов пену наносят 1-2 раза в день. Продолжительность лечения определяется динамикой эпителизации ран.

Уход за молочными железами кормящих матерей

Пену наносят на соски кормящих матерей после каждого кормления и втирают массажными движениями.

Пену наносят при каждой смене подгузника/памперса (пеленки).

Если после лечения улучшения не наступает или симптомы усугубляются, или появляются новые симптомы, необходимо проконсультироваться с врачом. Применяйте препарат только согласно тому способу применения и в тех дозах, которые указаны в инструкции.

Побочное действие

Кожные аллергические реакции.

Если у Вас отмечаются побочные эффекты, указанные в инструкции, или они усугубляются, или Вы заметили любые другие побочные эффекты, не указанные в инструкции, сообщите об этом врачу.

Передозировка

Декспантенол даже в высоких дозах хорошо переносится и не токсичен. Случаи гипервитаминоза не известны.

До настоящего времени случаев передозировки не зарегистрировано.

Взаимодействие с другими лекарственными препаратами

Взаимодействия с другими лекарственными средствами не отмечено.

Если Вы применяете другие лекарственные препараты (в том числе безрецептурные) перед применением препарата Пантенол проконсультируйтесь с врачом.

Особые указания

При первом применении препарата необходимо тщательно встряхнуть контейнер, выпустить первую порцию до появления пены и только затем наносить препарат на пораженную поверхность.

Следует избегать попадания в глаза, уши и на слизистые оболочки, нельзя принимать внутрь (при приеме по ошибке больших количеств внутрь следует сразу обратиться к врачу).

Большие по площади, сильно загрязненные и глубокие раны, а также кусаные и колотые раны требуют врачебного вмешательства (опасность столбняка).

Если размеры раны в течение некоторого времени остаются неизменно большими, или рана не заживает в течение 10-14 дней, то в этом случае следует обратиться к врачу. Это необходимо и в случае, если края раны сильно гиперемированы, рана неожиданно отекает и появляются сильные боли или повреждение сопровождается лихорадкой (опасность сепсиса).

Частое нанесение на один и тот же участок кожи может привести к появлению раздражения. Препарат предназначен для обработки и лечения небольших ран, следует избегать нанесения в больших количествах.

Аэрозольный контейнер находится под давлением! Поэтому следует предотвращать падения, удары, воздействие прямых солнечных лучей и нагревание свыше 45⁰С.

После окончания применения препарата контейнер не вскрывать и не сжигать. Не распылять препарат вблизи открытого огня или на раскаленные предметы.

Хранить вдали от источников воспламенения.

Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами.

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

Форма выпуска

Пена для наружного применения, 5 %.

По 58 г или 116 г в контейнеры алюминиевые аэрозольные с клапанами аэрозольными непрерывного действия, насадками и защитными колпачками. Каждый контейнер с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.

Условия хранения

Хранить при температуре от 15 до 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

2 года. Не применять после истечения срока годности.

Условия отпуска

Отпускают без рецепта.

Владелец регистрационного удостоверения:

ООО «Микрофарм»

61013, Украина, г. Харьков, ул. Шевченко, 20

Производитель/Организация, принимающая претензии потребителей:

ООО «Микрофарм»

Юридический адрес: 61013, Украина, г. Харьков, ул. Шевченко, 20.

Адрес для переписки (фактический адрес): 61013, Украина, г. Харьков, ул. Шевченко, 20.

Тел./факс: (+38-057) 71-42-080, (+38-057) 71-42-422

Генеральный директор

ООО «АЛВИЛС»



Ионов А. Г.

