

ИНСТРУКЦИЯ

по медицинскому применению препарата
ПАНТЕНОЛ

Регистрационный номер

Торговое название Пантенол

Международное непатентованное название: Декспантенол

Лекарственная форма: Аэрозоль для наружного применения

Состав:

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

Вспомогательные вещества: цетостеариловый спирт эмульгирующий типа А, макроглицерол кокоат, метилпарагидроксибензоат, пропиленгликоль, калия фосфат однозамещенный (калия дигидрофосфат), натрия фосфат двузамещенный 12-водный (динатрия гидрофосфат 12-водный), вода очищенная, хладон 134а.

Описание: При выходе из контейнера образует пену белого цвета со слабым специфическим запахом.

Фармакотерапевтическая группа регенерации тканей стимулятор

Код АТХ D03AX03

Фармакологические свойства

Оказывает регенерирующее, метаболическое и слабое противовоспалительное действие. Декспантенол в организме образует активный метаболит – пантотеновую кислоту, являющуюся составной частью кофермента А, который катализирует в организме ацетилирование, участвует практически во всех метаболических процессах (цикл трикарбоновых кислот, обмен углеводов, жиров и жирных кислот, фосфолипидов, белков и др.), обеспечивает образование кортикостероидов, ацетилирование холина. Стимулирует регенерацию кожи, слизистых оболочек, ускоряет митоз и увеличивает прочность коллагеновых волокон.

Фармакокинетика. При наружном применении декспантенол быстро абсорбируется кожей, превращаясь в пантотеновую кислоту. Особенно хорошо проникает в пораженную ткань. Пантотеновая кислота связывается с белками плазмы (главным образом с бета-глобулином и альбумином).

Показания к применению

- Сухость кожи;
- Раны и ожоги (солнечные и термические);
- Дерматиты; пролежни; опрелости; абсцессы; фурункулы после вскрытия и санации; асептические послеоперационные раны; плохо приживающиеся кожные трансплантаты;
- лечение и профилактика трещин и воспаление 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 индивидуальная чувствительность к компонентам препарата. Гнойные раны с обильной экссудацией.

Беременность и лактация

В период беременности и лактации возможно применение препарата по показаниям.

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.

Для профилактики лучевых осложнений у больных, подвергавшихся облучению, препарат втирают в облученную поверхность и кожу вокруг 3-4 раза в день после облучения на протяжении курса облучения, а также в течение 10-14 дней после его окончания.

Уход за молочными железами кормящих матерей

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

Уход за грудными детьми

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

Побочное действие

В редких случаях возможны кожные аллергические реакции, при появлении которых следует прекратить применение препарата.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Не описаны.

Особые указания

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

Необходимо избегать попадания пены в глаза. При случайном попадании глаза следует промыть водой.

Препарат не следует наносить на раны, ожоги, трофические и лучевые язвы с обильной гнойной экссудацией, поскольку он предназначен для применения в фазе регенерации и для профилактики лучевых осложнений.

Аэрозольный контейнер находится под давлением! Поэтому следует предотвращать падения, удары, воздействие прямых солнечных лучей и нагревание свыше 45 °С.

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.

Форма выпуска

Аэрозоль для наружного применения.



По 58 г или 116 г в контейнерах алюминиевых аэрозольных с клапанами аэрозольными непрерывного действия. Контейнер вместе с инструкцией по медицинскому применению помещают в пачку из картона.

Условия хранения

При температуре от +15 до +25 °С.

В недоступном для детей месте.

Срок годности.

2 года.

Препарат нельзя использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска из аптек.

Без рецепта.

Производитель. ООО «Микрофарм» Украина

Претензии потребителей направлять по адресу:

ООО «Микрофарм».

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

И.о.Директора ИДКЭЛС



А.Н.Васильев

Директор ООО «Микрофарм»



С.Б.Бусыгин