

ИНСТРУКЦИЯ

по медицинскому применению лекарственного препарата

Д-ПАНТЕНОЛ ПЛЮС АНТИСЕПТИК

Регистрационный номер: ЛП-004895

Торговое наименование: Д-пантенол плюс антисептик

Международное непатентованное или группировочное наименование:

Декспантенол+Хлоргексидин

Лекарственная форма: крем для наружного применения

Состав: в 100 г крема содержится:

Действующее вещество: декспантенол – 5,000 г; хлоргексидина биглюконат* – 0,776 г.

Вспомогательные вещества: пропиленгликоль – 4,500 г; ланолин – 3,000 г; парафин жидкий – 14,000 г; вазелин – 5,000 г; диметикон – 1,000 г; цетостеариловый спирт – 6,500 г; макрогола стеарат – 2,500 г; пантолактон – 0,500 г; вода – до 100,00 г.

*Хлоргексидина биглюконат используют в виде 2% раствора.
Описание: однородный крем белого или почти белого цвета.

Фармакотерапевтическая группа:
репарации тканей стимулятор.

Код ATX: D08AC52

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Декспантенол+Хлоргексидин – комбинированный препарат. Декспантенол – производное пантеновой кислоты. Пантеновая кислота – водорасторвимый витамин группы В (витамин B5) – является составной частью кофермента А (Ко-А); стимулирует регенерацию кожи, нормализует клеточный метаболизм, ускоряет митоз, увеличивает прочность коллагеновых волокон. Оказывает слабое противовоспалительное действие.

Хлоргексидин – противомикробный препарат, является антисептическим средством. Эффективен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе *Staphylococcus* spp., *Enterococcus* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *E.coli*, *Streptococcus* spp., а также дрожжеподобных грибов и дерматофитов. Сохраняет активность в присутствии крови, гноя, различных сокровей и органических веществ.

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

Фармакокинетика

При наружном применении декспантенол быстро абсорбируется кожей и превращается в пантеновую 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. Пантеновая кислота не подвергается в организме метаболизму (кроме включения в Ко-А), выводится в неизмененном виде почками.

Хлоргексидин при наружном применении практически не всасывается.

Показания к применению

Обработка и лечение небольших ран с угрозой инфицирования, таких как ссадины, царапины, небольшие порезы и расчесы, трещины, легкие ожоги; инфицированных поверхностных поражений кожи; трещин скосов в период грудного вскармливания. При хронических ранах, например, трофические язвы голени, пролежни, а также при операционных ранах.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата; не следует наносить на поврежденную барабанную перепонку; в случае тяжелых, глубоких или сильно загрязненных ран (такие повреждения требуют врачебного вмешательства).

Применение при беременности и в период грудного вскармливания

Препаратор Декспантенол+Хлоргексидин 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.

Способ применения и дозы

Наружно.
Крем наносят тонким слоем на предварительно очищенную раневую поверхность или воспаленный участок кожи один или несколько

раз в сутки.

Лечение ран можно проводить как открытым способом, так и с использованием повязок. Кормящим матерям необходимо смазывать поверхность соска мазью после каждого кормления грудью.

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, такие, как контактный дерматит, аллергический дерматит, зуд, эритема, экзема, сыпь, крапивница, раздражение кожи, анафилактическая реакция и анафилактический шок.

Если любые из указанных в инструкции побочных эффектов 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.

При отравлении хлоргексидином описаны случаи возрастания активности аминотрансфераз.

При случайном попадании внутрь практически не абсорбируется.

При необходимости проводится симптоматическая терапия.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

В качестве меры предосторожности относительно возможного взаимодействия (антагонизм или инактивация), не следует применять одновременно с другими антисептиками.

Хлоргексидин несовместим с мылом и другими анионными соединениями.

Особые указания

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). Больные по плациде, 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).

Препарат не следует использовать для лечения кожных раздражений не склонных к инфицированию (например, солнечные ожоги).

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.

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

Крем для наружного применения 5 % + 0,776 %.

По 25, 30, 35 или 50 г в тубы алюминиевые. Одну тубу вместе с инструкцией по применению помещают в картонную упаковку (пачку).

Условия хранения

При температуре не выше 25 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

2 года. Не использовать после истечения срока годности.

Условия отпуска

Отпускают без рецепта.

Держатель регистрационного удостоверения: ООО «Атолл»

Россия, 445351, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Гидростроителей, д. 6.

Производитель: ООО «Озон»

Россия, 445351, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Гидростроителей, д. 6.

Организация, принимающая претензии: ООО «Озон»

Россия, 445351, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Гидростроителей, д. 6.

Тел.: +79874599991, +79874599992

E-mail: ozon@ozon-pharm.ru

