

[Д-пантенол-Нижфарм-ПЛЮС](#)



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- Декспантенол
- Хлоргексидин

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН МНН} [Википедия](#)^{МНН МНН}
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#)

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

◇ **Крем для наружного применения** белого или почти белого цвета.

	1 г
декспантенол	52.5 мг
хлоргексидина биглюконат (в форме 20% р-ра)	8.02 мг

Вспомогательные вещества: пропиленгликоль - 100 мг, макрогола цетостеарат (Eumulgin B2) - 16 мг, цетостеариловый спирт (цетиловый спирт не более 60%, стеариловый спирт не менее 40%) (Lanette O) - 54 мг, парафин жидкий (масло вазелиновое медицинское) - 100 мг, вазелин - 100 мг, натрия гидрофосфата додекагидрат - 0.2 мг, калия дигидрофосфат - 7.8 мг, вода очищенная - до 1 г.

25 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.

30 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.

50 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Комбинированный препарат, улучшающий трофику и регенерацию тканей, с противомикробной активностью для наружного применения.

Декспантенол - витамин группы В, в организме метаболизируется в пантотеновую кислоту, которая является составной частью коэнзима А и участвует в процессах ацетилирования, углеводном и жировом обмене, в синтезе ацетилхолина, ГКС, порфиринов. Стимулирует регенерацию кожи, нормализует клеточный метаболизм, ускоряет митоз и увеличивает прочность коллагеновых волокон. Оказывает регенерирующее, витаминное, метаболическое и противовоспалительное действие.

Хлоргексидин - противомикробный препарат, антисептик.

Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в т.ч. Staphylococcus spp., Enterococcus spp., Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Streptococcus spp., а также дрожжеподобных грибов и дерматофитов.

Сохраняет активность в присутствии крови, гноя, различных секретов и органических веществ. Крем Депантол защищает поверхность раны от инфицирования, подавляет течение инфекционного процесса и ускоряет заживление.

Фармакокинетика

Данные по фармакокинетике препарата не предоставлены.

Показания к применению:

- обработка ран при опасности инфицирования (в т.ч. ссадины, порезы, царапины, трещины, расчесы, укусы насекомых, ожоги, трофические язвы);
- обработка послеоперационных ран;
- лечение инфицированных ран, ожогов (в т.ч. солнечных), пролежней, ссадин, порезов, трещин, трофических язв, опрелостей;
- лечение инфицированных дерматозов (в т.ч. экзема и атопический дерматит).
- пеленочный дерматит, царапины с признаками инфицирования у детей;
- трещины и воспаление сосков молочных желез с признаками инфицирования у кормящих матерей.

Относится к болезням:

- [Атопический дерматоз](#)
- [Воспаление](#)
- [Дерматит](#)
- [Ожоги](#)
- [Порезы](#)
- [Пролежни](#)
- [Ссадины](#)
- [Трофические язвы](#)
- [Царапины](#)
- [Экзема](#)

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Крем следует наносить тонким слоем на пораженный участок кожи 1 или несколько раз/сут по показаниям.

Кормящим матерям рекомендуется смазывать кремом инфицированную поверхность соска после кормления грудью.

Грудным детям крем наносят на места инфицирования после смены белья или водной процедуры.

Побочное действие:

Возможно: аллергические реакции.

Передозировка:

Данные о передозировке препарата не предоставлены.

Применение при беременности и кормлении грудью:

При беременности и в период лактации следует избегать применения препарата на обширных участках.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Хлоргексидин несовместим с мылом и другими анионными веществами.

Особые указания и меры предосторожности:

Не следует допускать попадания крема в глаза.

Условия хранения:

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

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: <http://drugs.thead.ru/D-pantenol-Nizhfarm-PLYuS>