

[Террилитин](#)



Код АТХ:

- [D03BA](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

Лиофилизат для приготовления раствора для наружного применения	1 амп.
протеаза (из культуры <i>Aspergillus terricola</i>)	100 ПЕ
100 ПЕ - ампулы (10) - пачки картонные.	
Лиофилизат для приготовления раствора для наружного применения	1 фл.
протеаза (из культуры <i>Aspergillus terricola</i>)	100 ПЕ
100 ПЕ - флаконы (10) - пачки картонные.	
100 ПЕ - флаконы (1) - пачки картонные.	
Лиофилизат для приготовления раствора для наружного применения	1 амп.
протеаза (из культуры <i>Aspergillus terricola</i>)	200 ПЕ
200 ПЕ - ампулы (10) - пачки картонные.	
Лиофилизат для приготовления раствора для наружного применения	1 фл.
протеаза (из культуры <i>Aspergillus terricola</i>)	200 ПЕ
200 ПЕ - флаконы (1) - пачки картонные.	

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)
- [Органотропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Террилитин представляет собой протеолитический фермент - продукт жизнедеятельности плесневого гриба. Применение его основано на способности расщеплять некротическую ткань, разжижать гнойный экссудат и сгустки крови.

Показания к применению:

- гнойные раны;
- ожоги;
- трофические язвы;
- пролежни.

Относится к болезням:

- [Ожоги](#)
- [Пролежни](#)
- [Раны](#)

Противопоказания:

- кровоточащие язвы и раны;
- изъязвление злокачественных опухолей;
- беременность, период лактации;
- одновременное использование тромболитических препаратов;
- повышенная чувствительность к препарату.

С осторожностью: расположение магистрального кровеносного сосуда в ране; заболевания сопровождающиеся замедленным свертыванием крови.

Способ применения и дозы:

Наружно в виде раствора, содержащего в 1 мл 40-50 ПЕ (Протеолитических Единиц). Перед применением содержимое одного флакона (200 ПЕ) растворяют в 4-5 мл, или в 2-2,5 мл (100 ПЕ) воды очищенной, в растворе натрия хлорида 0,9 % или растворе новокаина 0,25 %.

Раствором смачивают стерильную салфетку, которую накладывают на рану и прикрывают влагонепроницаемой повязкой.

При лечении глубоких ожогов и других поражений с большим количеством некротических тканей и для отторжения струпа Террилитин применяют в виде присыпки, припудривая пораженную поверхность. Сверху накладывают стерильную салфетку, слегка смоченную раствором натрия хлорида 0,9 % или раствором новокаина 0,25 %, и влагонепроницаемую повязку. Смену повязки производят через 1-2 дня. При этом удаляют участки некротически измененных тканей, поверхность промывают 3%-ным раствором перекиси водорода, высушивают и вновь припудривают порошком Террилитина .

Лечение Террилитином продолжают до полного отторжения некротических тканей, расплавления фибринозно-гнойных налетов и образования чистых, сочных грануляций.

Побочное действие:

Аллергические реакции.

Передозировка:

Случаев передозировки не описано.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказано при беременности и в период лактации.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Террилитин способствует лучшему проникновению в очаг воспаления других лекарственных средств, совместим с антибиотиками: линкомицином, оксациллином, стрептомицином, ампициллином.

Препарат совместим с противомикробными и другими химиотерапевтическими средствами.

Особые указания и меры предосторожности:

При наружном применении Террилитина необходимо обеспечить достаточное дренирование раны. Нельзя вводить внутривенно.

Условия хранения:

Список Б. В сухом, защищенном от света месте при температуре от 0°C и до 10°C.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Terrilitin>