# Берберекс<sup>™</sup> – Раствор для обработки ран

инструкция по применению препарата

### Международное название: BerbereX<sup>™</sup>

Торговые наименования:

**BerbereX<sup>™</sup>** / **Берберекс<sup>™</sup>** Раствор для обработки ран

### Активные действующие вещества (состав) и форма выпуска

1мл раствора содержит:

Изохинолиновые алкалоиды – 0.1мг Панаксозиды – 0.12мг Аллантоин – 5мг Перекись Водорода – 2мг Бензетоний хлорид - 0,1мг Этиловый Спирт – 0.02мл Дистиллированная Вода

Выпускается в форме жидкости светло-зеленого цвета в пластиковом флаконе с распылителем по 120 мл

### Фармакологическая группа:

Средства по уходу за ранами Антисептические средства

#### Нозологическая классификация (МКБ-10):

L87 Трансэпидермальные прободные изменения

L89 Декубитальная язва

L98 Трофическая Язва; Язва Варикозная

Т31.0 Ожоги площадью меньше 10% поверхности тела

Е14.5 Язва диабетическая

## Фармакологическое действие:

Комбинированный препарат для местного применения. Раноочищающее, антимикробное средство. Предупреждает развитие инфекции, способствует очищению и грануляции ран. Препарат позволяет удалить остатки органических веществ, гной, нечистоты и остатки некрозной ткани.

Препарат активизирует окислительные метаболические процессы в клетке, находящейся в условиях дефицита энергии. В условиях гипоксии и/или недостатка субстрата, а также при повышенном потреблении энергии в процессе заживления и регенерации, BERBEREX<sup>TM</sup> раствор стимулирует энергетические процессы клеточного метаболизма. Препарат также стабилизирует рH, нормализует метаболизм в раневой поверхности и устраняет неприятный запах. Раствор обладает противомикробным действием, очищает раны, способствует их грануляции и эпителизации. Ускоряет регенерацию тканей.

### Свойства и действие:

Жидкий раствор позволяет вымыть из раневой поверхности нечистоты, остатки деятельности патогенной микрофлоры, гной и свободные фрагменты некрозной ткани.

Аллантоин оказывает кератолитический эффект и способствует отслоению мертвых тканей от здоровых, способствует удалению некротической ткани, препятствуя тем самым прогрессированию раневых процессов.

Изохинолиновые алкалоиды способствуют очищению здоровых тканей от гнойных масс и стимулируют процесс грануляции и регенерации тканей, процесс эпителизации. Изохинолиновые алкалоиды, как и антибиотики широкого спектра действия, активны в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, а также бактерий, имеющих резистентность к антибиотикам.

Комплексный эффект препарата выражается в стабилизации осмотического давления; котроля патогенной флоры и стабилизации рН 6.5 – 6.9, что способствует позитивной динамике заживления хронических ран.

#### Показания:

- гнойные раны и изъязвления
- диабетические язвы
- трофические язвы
- пролежни
- варикозные язвы
- ожоги I, II степени
- долго незаживающие, хронические раны

# Способ применения и дозы:

Препарат равномерно наносят на всю поверхность раны до сатурации, высушивают и наносят повторно до визуального очищения. Перед перевязкой наносят снова. Как правило, препарат используют, один раз в день, но если необходимо усилить или ускорить действие препарата, или же пациенту требуется перевязка 2 раза в день (утром и вечером), повторяют выше описанную процедуру. Перед первым применением рану промывают физраствором (раствор натрия хлорид) или чистой водой.

При варикозных и диабетических язвах наряду с препаратом применяют и другие системные фармакотерапевтические средства и физические мероприятия (эластичный бинт, шины, ортопедическую обувь, а так же другие средства для улучшения периферического кровообращения).

### Противопоказания:

Индивидуальная непереносимость и чувствительность к компонентам препарата. Противопоказано назначение препарата детям в возрасте младше 6 месяцев. Противопоказано применение препарата в период лактации. При необходимости применения препарата в период лактации следует проконсультироваться с лечащим врачом и решить вопрос о прерывании грудного вскармливания. Препарат может быть назначен в период беременности только по жизненным показаниям, в том числе, если ожоговая поверхность превышает 10% поверхности тела. Препарат следует с осторожностью назначать пациентам с тяжелыми ожогами, которые сопровождаются шоковым состоянием.

### Побочное действие:

В первые дни лечения в области применения может наблюдаться воспаление, которое, как правило, не требует отмены применения препарата. Местное раздражение и аллергические реакции наблюдаются очень редко.

## Лекарственное взаимодействие:

Берберекс $^{\text{тм}}$  раствор для промывания ран не рекомендуется комбинировать с металосодержащими лекарственными препаратами.

## Условия и сроки хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

## Срок годности: 2 года

Дату изготовления смотрите на упаковке к препарату, а также на этикетке.

## Внимание!

Перед использованием препарата Берберекс $^{\text{тм}}$  раствор для промывания ран вы должны проконсультироваться с врачом.

Разработано и изготовлено компанией NuVisionPharmaceuticals, LLC.





