

Левосин

Форма выпуска

Мазь.

Состав

1 г:

- хлорамфеникол 10 мг
- сульфадиметоксин 40 мг
- метилурацил 40 мг
- тримекаин 30 мг

Упаковка

В алюминиевой тубе 40 гр.

Фармакологическое действие

Левосин - комбинированный препарат, оказывает противомикробное, противовоспалительное, анальгезирующее и некролитическое действие.

Препарат проявляет активность по отношению к грамположительным и грамотрицательным микроорганизмам, а также анаэробам.

Мазь легко проникает вглубь тканей, транспортируя связанные с полиэтиленгликолем левомецетин и сульфадиметоксин. В силу высокой гидратационной активности Левосин в короткие сроки (2-3 дня) обычно обеспечивает ликвидацию перифокального отека и очищение раны от гнойно-некротического содержимого.

Метилурацил, входящий в состав препарата, ускоряет заживление ран, стимулирует клеточные факторы защиты.

Тримекаин является местноанестезирующим средством, действует более сильно и более продолжительно, чем прокаин (новокаин), мало токсичен, не оказывает раздражающего действия.

Левосин не обладает способностью кумулировать и не имеет местнораздражающих свойств.

Показания

Гнойные раны (в т.ч. инфицированные смешанной микрофлорой: ожоги, труднозаживающие язвы) в первой (гнойно-некротической) фазе раневого процесса.

Противопоказания

Гиперчувствительность к компонентам препарата.

Применение при беременности и кормлении грудью

Клинический опыт применения препарата Левосин у беременных и кормящих женщин ограничен, поэтому применять Левосин мазь следует по показаниям врача, когда предполагаемая польза для матери будет превышать потенциальный риск для плода и ребенка.

Способ применения и дозы

Наружно.

Препаратом пропитывают стерильные марлевые салфетки, которыми рыхло заполняют рану.



Возможно введение в гнойные полости через катетер (дренажную трубку) с помощью шприца. В этом случае мазь предварительно подогревают до 35-36 °С.

Перевязки производят ежедневно, до полного очищения раны от гнойно-некротических масс.

Побочные действия

Возможны местные аллергические реакции - кожная сыпь.

Условия хранения

Хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 20°C.