

ПРИНЦИПЫ АКТИВНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ РАН



Требования к препаратам для местного медикаментозного лечения ран в 1 фазе раневого процесса

- антимикробное действие
- осмотическое действие
- обезболивающее действие
- дренирующее действие
- некролитическое действие
- гемостатическое действие

Офлоксацин
(противомикробное)¹

Офломелид –
комбинированный
препарат

Метилурацил
(регенерирующее)¹

Лидокаин
(местно-анестезирующее)¹

Показан при инфицированных ранах в первой (гнойно-некротической) фазе раневого процесса, в том числе сопровождающихся выраженным болевым синдромом¹:

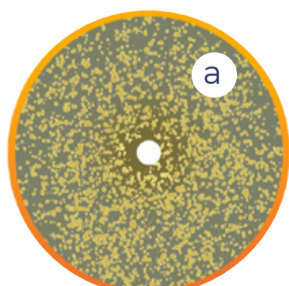
- ✓ инфицированные ожоги II–IV ст.
- ✓ пролежни
- ✓ трофические язвы
- ✓ послеоперационные и посттравматические раны и свищи
- ✓ раны после вскрытия абсцессов, флегмон
- ✓ после хирургической обработки абсцедирующих фурункулов, карбункулов, гидраденитов, нагноившихся атером, липом и т. д.



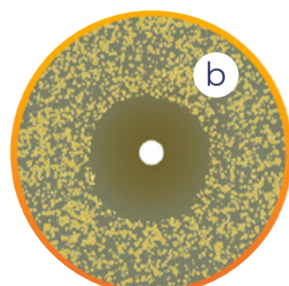
Результаты экспериментального исследования изучения антимикробной активности³: офлоксацин vs Офломелид³



Благодаря присутствию ПЭГ Офломелид обладает более высокой антимикробной активностью в отношении как Гр+, так и Гр-госпитальных штаммов микроорганизмов с высокой резистентностью, чем офлоксацин.



Офлоксацин
S.aureus



Офломелид
S.aureus

³Исследование проводилось методом «колодцев» в чашках Петри с агаром Мюллера-Хинтона, в качестве тест-культур использовали 100 различных госпитальных штаммов микроорганизмов. Микробная нагрузка составила 10⁵ КОЕ/мл

Подготовлено по вебинару «От первичной обработки до эпителизации тактика ведения раны на всех этапах заживления», спикер – Цветков Виталий Олегович, д.м.н., врач-хирург отделения гнойной хирургии Университетской клиники им. В.В. Виноградова РУДН