

Офломелид



Код АТХ:

- [D06BX](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

Мазь для наружного применения белого или почти белого цвета.

	1 г
офлоксацин	10 мг
диоксометилтетрагидропиримидин (метилурацил)	40 мг
лидокаина гидрохлорид (в форме моногидрата)	30 мг

Вспомогательные вещества: макрогол 1500 (полиэтиленоксид 1500, полиэтиленгликоль низкомолекулярный 1500), макрогол 400 (полиэтиленоксид 400, полиэтиленгликоль низкомолекулярный 400), пропиленгликоль, метилпарагидроксibenзоат (нипагин или метилпарабен), пропилпарагидроксibenзоат (нипазол или пропилпарабен).

30 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.
200 г - банки полимерные.
400 г - банки полимерные.
1000 г - банки полимерные.
1000 г - банки темного стекла.
2000 г - банки темного стекла.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Противомикробные, противопаразитарные и противоглистные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Комбинированный препарат, оказывает противомикробное, противовоспалительное, местноанестезирующее, регенерирующее действие.

Офлоксацин - противомикробное средство широкого спектра действия из группы фторхинолонов. Оказывает бактерицидное действие за счет блокады ДНК-гиразы в бактериальных клетках. *Высокоактивен в отношении грамположительных микроорганизмов:* Staphylococcus spp. (в т.ч. Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis), Streptococcus spp.; *грамотрицательных микроорганизмов:* Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter spp., Escherichia coli, Klebsiella spp., Proteus spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.; *анаэробов:* Propionibacterium acnes; *внутриклеточных микроорганизмов:* Chlamydia spp. (в т.ч. Chlamydia trachomatis), Legionella spp., Mycoplasma spp.

Офломелид

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

Метилурацил - стимулятор репарации тканей. Обладает анаболической активностью. Ускоряет процессы клеточной регенерации в ранах, ускоряя рост и грануляционное созревание ткани и эпителизацию.

Лидокаин оказывает местноанестезирующее действие вследствие блокады натриевых каналов, что препятствует генерации импульсов в окончаниях чувствительных нейронов и проведению импульсов по нервным волокнам. При наружном применении расширяет сосуды, не оказывает местнораздражающего действия.

Водорастворимую гидрофильную (гиперосмолярную) основу мази составляет смесь полиэтиленоксидов (полиэтиленгликолей) с молекулярной массой 400 и 1500, обеспечивающая дегидратирующее (влагопоглощающее) действие на ткани, в 20 раз превосходящее по силе гиперосмотическое действие 10% раствора натрия хлорида.

Фармакокинетика

Данные по фармакокинетике препарата Офломелид не предоставлены.

Показания к применению:

Инфицированные гнойные раны различной локализации и этиологии в первой (гнойно-некротической) фазе раневого процесса, в т.ч. сопровождающиеся выраженным болевым синдромом:

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

Относится к болезням:

- [Абсцесс](#)
- [Болевой синдром](#)
- [Гидраденит](#)
- [Карбункул](#)
- [Липома](#)
- [Ожоги](#)
- [Пролежни](#)
- [Раны](#)
- [Флегмона](#)
- [Фурункул](#)

Противопоказания:

- беременность;
- период лактации;
- детский и подростковый возраст до 18 лет;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Препарат применяют наружно, 1 раз/сут в течение 1-2 недель. Максимальная суточная доза не должна превышать 100 г мази. Продолжительность лечения зависит от динамики очищения ран от гнойного экссудата и сроков купирования воспалительного процесса.

После стандартной обработки *ран и ожогов* мазь наносят непосредственно на раневую поверхность тонким слоем (после этого накладывают стерильную марлевую повязку) или на марлевую повязку с последующей аппликацией на очаг поражения.

Тампонами, пропитанными мазью, рыхло заполняют *полости гнойных ран* после их хирургической обработки, а марлевые турунды с мазью вводят в свищевые ходы.

Офломелид

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

При лечении инфицированных ожогов препарат применяют ежедневно или 2-3 раза в неделю в зависимости от количества гнойного отделяемого.

Побочное действие:

Возможно: аллергические реакции.

Передозировка:

Данные по передозировке препарата Офломелид не предоставлены.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Препарат противопоказан при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Не выявлено случаев взаимодействия с лекарственными средствами, которые привели бы к уменьшению эффективности и безопасности применяемых препаратов.

Особые указания и меры предосторожности:

Применение в детском возрасте

Противопоказание: детский и подростковый возраст до 18 лет.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей, защищенном от света месте при температуре от 15°C до 25°C.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

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