

Олазол



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Бензокаин](#)
- [Борная кислота](#)
- [Облепихи масло](#)
- [Хлорамфеникол](#)

Полезные ссылки:

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

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Ранозаживляющее средство. Оказывает анестезирующее и антибактериальное действие, уменьшает экссудацию, способствует регенерации тканей и ускоряет процесс эпителизации ран.

Показания к применению:

- инфицированные раны (в т.ч. вялозаживающие раны);
- трофические язвы;
- ожоги;
- свободная кожная пластика;
- микробная экзема;
- зудящий дерматит.

Относится к болезням:

- [Дерматит](#)
- [Зуд](#)
- [Ожоги](#)
- [Раны](#)
- [Экзема](#)

Противопоказания:

Олазол

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

— гиперчувствительность.

Способ применения и дозы:

Наружно. Раневую поверхность по возможности очищают от гноя, некротических тканей и покрывают равномерным слоем пены ежедневно или через день, а при открытом лечении ран и ожогов - 1-4 раза/сут, в зависимости от характера воспаления и стадии регенерации поврежденных тканей.

Для получения равномерного слоя пены баллон необходимо встряхнуть (10-15 раз). Снять предохранительную головку, надеть рабочую головку, направить распыляющее отверстие на обрабатываемую поверхность. Расход пены и толщина слоя на раневой поверхности зависят от силы нажатия на головку клапана дозирующего устройства. Пену наносят до покрытия всей раневой поверхности, с расстояния 1-5 см.

Побочное действие:

Аллергические реакции.

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