

## [Фурацилин \(мазь\)](#)



### **Код АТХ:**

- [D08AF01](#)

### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Нитрофурал](#)

### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексе](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)

[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>

[РЛС VITAL](#) [Mail.Ru Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### **Фармакотерапевтическая группа:**

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

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Противомикробное средство, производное нитрофурана. Активен в отношении грамположительных бактерий: *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Bacillus anthracis*; грамотрицательных бактерий: *Escherichia coli*, *Shigella* spp., *Salmonella* spp. (в т.ч. *Salmonella paratyphi*).

### **Показания к применению:**

Гнойные раны, пролежни, язвы, ожоги II и III степени, остеомиелит, эмпиема плевры, анаэробная инфекция раневой поверхности, фурункул наружного слухового прохода, эмпиема придаточных пазух носа.

### **Относится к болезням:**

- [Инфекции](#)
- [Ожоги](#)
- [Остеомиелит](#)
- [Плеврит](#)
- [Пролежни](#)
- [Раны](#)
- [Фурункул](#)
- [Эмпиема](#)
- [Эмпиема плевры](#)

**Противопоказания:**

Аллергические дерматозы, повышенная чувствительность к нитрофуралу и другим производным нитрофурана.

**Способ применения и дозы:**

При гнойных ранах, пролежнях, язвах, ожогах, для подготовки гранулирующей поверхности к пересадкам кожи и к наложению вторичного шва орошают рану водным раствором нитрофурана и накладывают влажные повязки. При остеомиелите после операции промывают полость водным раствором нитрофурана и накладывают влажную повязку. При эмпиеме плевры отсасывают гной и промывают плевральную полость с последующим введением в полость 20-100 мл водного раствора нитрофурана.

**Побочное действие:**

Возможно: местные аллергические реакции, дерматиты.

**Особые указания и меры предосторожности:**

Для приготовления водного раствора 1 часть нитрофурана растворяют в 5000 частей изотонического раствора натрия хлорида или дистиллированной воды. Готовый раствор можно хранить в течение длительного времени.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Furacilin\\_maz](http://drugs.thead.ru/Furacilin_maz)