

## [Хлоргексидин-Ферейн](#)



### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#) [Википедия](#)

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

### Форма выпуска:

#### **Форма выпуска, описание и состав**

◇ **Раствор для наружного применения (спиртовой)** бесцветный, прозрачный или слегка опалесцирующий, с характерным запахом спирта.

	<b>1 л</b>
хлоргексидина биглюконат (в форме 20% раствора)	20 мл

Вспомогательные вещества: этанол 95% - 718.5 мл, вода очищенная - до 1000 мл.

50 мл - флаконы пластмассовые.  
100 мл - флаконы пластмассовые.  
100 мл - флаконы светозащитного стекла.  
200 мл - флаконы пластмассовые (для стационаров).  
250 мл - флаконы пластмассовые (для стационаров).  
500 мл - флаконы пластмассовые (для стационаров).  
1 л - флаконы пластмассовые (для стационаров).  
5 л - канистры полиэтиленовые (для стационаров).  
10 л - канистры полиэтиленовые (для стационаров).

### Фармакологические свойства:

#### **Фармакодинамика**

Антисептическое средство. Хлоргексидин активен в отношении вегетативных форм грамотрицательных и грамположительных бактерий, а также дрожжей, дерматофитов и липофильных вирусов. На споры бактерий действует только при повышенной температуре. Очищает и дезинфицирует кожу, не вызывая ее повреждения.

### Показания к применению:

Для местного применения: трихомонадный кольпит, эрозия шейки матки, зуд вульвы, профилактика венерических заболеваний (в т.ч. гонореи, сифилиса, трихомониаза, хламидиоза, уреаплазмоза); гингивит, стоматит, афты, парадонтит, альвеолит, дезинфекция съемных протезов; ангина; послеоперационный уход за больными в отделениях ЛОР и стоматологии.

Обработка ран, ожоговых ран и поверхностей; дезинфекция кожи пациента.

Обработка рук хирурга, медперсонала и операционного поля перед диагностическими манипуляциями, операцией.

Дезинфекция рабочих поверхностей приборов (в т.ч. термометров) и оборудования, термическая обработка которых нежелательна.

### Относится к болезням:

- [Альвеолит](#)
- [Ангина](#)
- [Вульвит](#)
- [Гингивит](#)
- [Гонорея](#)
- [Зуд](#)
- [Кольпит](#)
- [Сифилис](#)
- [Стоматит](#)
- [Трихомоноз](#)
- [Уреаплазма](#)
- [Эрозия шейки матки](#)

### Противопоказания:

Повышенная чувствительность к хлоргексидину.

### Способ применения и дозы:

Доза и способ применения зависят от показаний и лекарственной формы хлоргексидина.

### Побочное действие:

Диагнозы

- Боли в горле
- Гайморит
- Заболевания уха
- Ларингит

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Хлоргексидин не совместим с мылом, а также с детергентами, содержащими анионную группу (сапонины, натрия лаурилсульфат, натрия карбоксиметилцеллюлоза).

Совместим с препаратами, содержащими катионную группу (цетримоний бромид, бензалконий хлорид).

### Особые указания и меры предосторожности:

Сохраняет активность в присутствии примесей крови и органических веществ. Нельзя допускать попадания хлоргексидина в глаза (за исключением специальной лекарственной формы, предназначенной для промывания глаз), а также контакта с мозговыми оболочками и слуховым нервом.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Hlorgeksidin-Fereyn>