

## [Хлоргексидина Биглюконат](#)



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

- [Хлоргексидин](#)

### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### **Фармакотерапевтическая группа:**

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

### **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](#)
- [Кольпит](#)
- [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:**

*Возможно:* аллергические реакции.

### **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/Hlorgeksidina\\_Biglyukonat](http://drugs.thead.ru/Hlorgeksidina_Biglyukonat)