

[Хлоргексидин С](#)



Полезные ссылки:

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

[Госреестр](#) [Википедия](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

Раствор для местного и наружного применения бесцветный или светло-желтый, прозрачный, без запаха или со слабым запахом.

	1 л
хлоргексидина биглюконат (субстанция-раствор 20%)	2.5 мл,
что соответствует содержанию хлоргексидина биглюконата	0.5 г

Вспомогательные вещества: вода очищенная - до 1 л.

100 мл - контейнеры (1) - мешки полиэтиленовые (50) - ящики картонные.

100 мл - контейнеры (1) - мешки полиэтиленовые (75) - ящики картонные.

250 мл - контейнеры (1) - мешки полиэтиленовые (24) - ящики картонные.

250 мл - контейнеры (1) - мешки полиэтиленовые (36) - ящики картонные.

500 мл - контейнеры (1) - мешки полиэтиленовые (12) - ящики картонные.

500 мл - контейнеры (1) - мешки полиэтиленовые (18) - ящики картонные.

1000 мл - контейнеры (1) - мешки полиэтиленовые (6) - ящики картонные.

1000 мл - контейнеры (1) - мешки полиэтиленовые (9) - ящики картонные.

1500 мл - контейнеры (1) - мешки полиэтиленовые (4) - ящики картонные.

2000 мл - контейнеры (1) - мешки полиэтиленовые (4) - ящики картонные.

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.

Хлоргексидин С

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

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_S