

[**Катацел**](#)



Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

[**↳ Паста для наружного применения**](#)

бензалкония хлорид

тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.

банки (1) - пачки картонные.

банки полимерные (1) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Антисептическое средство. Является четвертичным аммониевым соединением, относится к катионовым сурфактантам. Обладает противомикробной и противовирусной активностью в отношении *Neisseria gonorrhoeae*, *Chlamydia* spp., *Trichomonas vaginalis*, *Herpes simplex* типа 2, *Staphylococcus aureus*, малоактивен в отношении *Gardnerella vaginalis*, *Candida albicans*, *Haemophilus ducreyi* и *Treponema pallidum*.

Не активен в отношении *Mycoplasma* spp.

Оказывает спермицидное действие, которое обусловлено способностью повреждать мембрану сперматозоидов; ингибирует подвижность сперматозоидов, нарушая электролитный баланс водной фазы цервикальной слизи.

Фармакокинетика

При наружном и местном применении практически не всасывается.

Показания к применению:

Для наружного применения: антисептическая обработка кожи, слизистых оболочек, ран; себорейный дерматит.

Для местного применения: промывание мочевого пузыря, уретры, орошение влагалища, контрацепция.

Дезинфекция помещений и изделий медицинского назначения.

Относится к болезням:

- [Дерматит](#)
- [Контрацепция](#)
- [Себорея](#)
- [Уретрит](#)

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к бензалкония хлориду.

Способ применения и дозы:

Индивидуальный, в зависимости от показаний и лекарственной формы.

Побочное действие:

При длительном применении возможно местное раздражение.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Не оказывает отрицательного влияния на течение беременности. Не выделяется с грудным молоком, можно применять в период лактации.

Особые указания и меры предосторожности:

Бензалкония хлорид несовместим с мылами и другими анионными сурфактантами, а также с цитратами, иодидами, нитратами, перманганатами, салицилатами, солями серебра и тартратами.

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