

Клотримазол (раствор)

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

[Клотримазол \(раствор\)](#)



Код АТХ:

- [D01AC01](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Клотримазол](#)

Полезные ссылки:

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

[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}

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

Форма выпуска:

◊ **Крем 1%** гомогенный, мягкой консистенции, эмульсионного типа, от белого до почти белого цвета.

	1 г
клотримазол	10 мг

Вспомогательные вещества: парафин жидкий, кетостерилловый спирт, парафин белый мягкий, кетомакрогол 1000, вода очищенная, хлорокрезол, динатрия эдетат, лимонная кислота, натрия фосфат двухосновной (безводный), пропиленгликоль, натрия метабисульфит.

20 г - тубы (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

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

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Клотримазол является противогрибковым средством широкого спектра действия для местного применения.

Клотримазол (раствор)

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

Противогрибковый эффект обусловлен нарушением синтеза эргостерина, входящего в состав клеточной мембраны гриба.

Обладает широким спектром действия. Фунгистатическая или фунгицидная активность зависит от штаммов микроорганизмов. Клотримазол активен в отношении дерматофитов, дрожжеподобных и плесневых грибов, а также возбудителя разноцветного лишая (*Pityriasis versicolor*) и возбудителя эритразмы. Клотримазол оказывает противомикробное действие в отношении грамположительных (*Staphylococcus*, *Streptococcus*) и грамотрицательных бактерий (*Bacteroides*, *Gardnerella vaginalis*), а также в отношении *Trichomonas vaginalis*.

Фармакокинетика

Клотримазол обладает проникающей способностью, накапливается в роговом слое эпидермиса. При нанесении на ногти обнаруживается в кератине.

При наружном применении клотримазол практически не абсорбируется в системный кровоток через кожные покровы, в небольшой степени абсорбируется со слизистых оболочек, концентрация препарата в нижних слоях эпидермиса значительно превышает величины минимальных подавляющих концентраций клотримазола, установленных *in vitro* для дерматофитов.

Показания к применению:

Лечение грибковых поражений кожи и слизистых оболочек, вызванных дерматофитами, плесневыми и дрожжеподобными грибами, в т.ч.:

- микозы стоп/кистей, гладкой кожи туловища, конечностей, складок, области бороды, усов, волосистой части головы, вызванные дерматофитами;
- отрубевидный лишай;
- эритразма;
- кандидоз кожи, слизистой гениталий;
- паронихия.

Относится к болезням:

- [Дерматит](#)
- [Дерматофития](#)
- [Кандидоз кожи](#)
- [Лишай](#)
- [Отрубевидный лишай](#)
- [Поражения кожи](#)
- [Эритразма](#)

Противопоказания:

- I триместр беременности;
- повышенная чувствительность к клотримазолу или вспомогательным веществам препарата.

Способ применения и дозы:

Клотримазол применяют наружно у взрослых и детей.

Несколько капель раствора наносят тонким слоем на очищенные и сухие пораженные и окружающие участки кожи 2 раза/сут (утром и вечером) и тщательно втирают. После устранения острых симптомов заболевания следует продолжать лечение в среднем около 4 недель.

При *дерматомикозе стоп* препарат следует применять еще на протяжении 2 недель после устранения всех симптомов заболевания. Рекомендуется применение раствора после каждого мытья стоп.

Побочное действие:

Клотримазол (раствор)

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

В редких случаях наблюдаются *аллергические реакции* (крапивница, отек, сыпь, эритема) и *местные реакции* (жжение, зуд, раздражение в местах нанесения препарата).

Применение при беременности и кормлении грудью:

Не рекомендуется применение препарата в I триместре беременности.

При клинических и экспериментальных исследованиях не было установлено, что применение клотримазола в период беременности или в период кормления грудью оказывает отрицательное влияние на здоровье женщины или плода (ребенка). Однако, вопрос о целесообразности назначения препарата во II и III триместрах беременности должен решаться индивидуально после консультации врача.

Нанесение клотримазола непосредственно на молочную железу при грудном вскармливании не рекомендуется.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Клотримазол снижает действие полиеновых антибиотиков (амфотерицин, нистатин, натамицин и др.).

Пропиловый эфир пара-гидроксibenзойной кислоты в высоких концентрациях усиливает противогрибковое действие клотримазола.

Дексаметазон в высоких дозах тормозит противогрибковое действие клотримазола.

Особые указания и меры предосторожности:

Если через 4 недели от начала лечения не отмечается клинического улучшения, необходимо провести микробиологическое исследование для подтверждения диагноза и исключения другой причины заболевания.

Если развивается повышенная чувствительность или раздражение при применении препарата, лечение необходимо прекратить и подобрать другую терапию.

Не рекомендуется нанесение препарата на кожу в области глаз.

Условия хранения:

Хранить в недоступном для детей месте при температуре от 2° до 30°C.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/Klotrimazol_rastvor