

# КЛОТРАВЕНС

## Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства

**Торговое название:** Клотравенс.

**Международное непатентованное название:** Клотримазол.

**Лекарственная форма:** крем для наружного применения.

**Состав:**

Клотримазол ВР 1% w/w

Кремовая основа q.s.

**Фармакотерапевтическая группа:**

противогрибковый препарат для наружного применения.

**Код АТХ:** D01AC01.

**Фармакологические свойства:**

**Фармакодинамика:**

Клотримазол является производным имидазола. Противогрибковое средство широкого спектра действия.

Эффект препарата связан с нарушением синтеза эргостерина, входящего в состав клеточной мембраны грибов, что вызывает изменение ее структуры и свойств, и приводит к лизису клетки. При концентрациях 1 мкг/мл *in vitro* и более 6 мкг/мл *in vivo* клотримазол действует фунгистатически. При концентрациях более 10 мкг/мл обладает фунгицидным эффектом в отношении большинства видов грибов, причем не только на пролиферирующие клетки. В отношении *Candida* оказывает фунгицидное действие при концентрациях 2 мкг/мл и выше. В фунгицидных концентрациях взаимодействует с митохондриальными и пероксидазными ферментами, в результате чего происходит увеличение концентрации перекиси водорода до токсического уровня, что также способствует разрушению грибковых клеток.

К клотримазолу чувствительны дерматофиты, дрожжевые грибы (рода *Candida*, *Torulopsis glabrata*, *Rhodotorula*), плесневые грибы, а также возбудитель *Pityriasis versicolor* (разноцветного лишая) и возбудитель эритразмы.

Оказывает антимикробное действие в отношении грамположительных (стафилококки, стрептококки) и грамотрицательных бактерий (*Bacteroides*, *Gardnerella vaginalis*), а также в отношении *Trichomonas vaginalis*, *Malazessia furfur* (возбудитель *Pityriasis versicolor*) и *Corynebacterium minussimum* (возбудитель эритразмы).

**Фармакокинетика:**

Клотримазол плохо всасывается через кожу и слизистые оболочки и практически не оказывает системного действия. Концентрация в глубоких слоях эпидермиса выше, чем в дерме и подкожной клетчатке, и превышает минимальную подавляющую концентрацию для дерматофитов.

**Показания к применению:**

- x** грибковые заболевания кожи, микозы кожных складок, стоп;
- x** отрубевидный лишай, эритразма, поверхностные кандидозы, вызванные дерматофитами, дрожжевыми (включая род *Candida*), плесневыми и другими грибами и возбудителями, чувствительными к клотримазолу;
- x** микозы, осложненные вторичной пиодермией.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к составу препарата.

**Беременность и лактация:**

Не следует применять в I триместре беременности (адекватных и строго контролируемых исследований не проведено).

**С осторожностью** — в период грудного вскармливания (неизвестно, проникает ли клотримазол в грудное молоко).

**Способ применения и дозы:**

*Наружно.*

Крем наносит тонким слоем 2-3 раза в сутки на предварительно очищенные (с применением мыла с нейтральным значением pH) и сухие пораженные участки кожи и осторожно втирают. Продолжительность лечения зависит от тяжести заболевания, локализации патологических изменений и эффективности терапии.

Лечение *дерматомикозов* проводят не менее 4 недель, *отрубевидного лишая* - 1-3 недели. При *грибковых заболеваниях кожи ног* терапию рекомендуется продолжить еще в течение не менее 3 недель после устранения симптомов заболевания. Для *лечения разноцветного лишая* в течение 10 дней и более (до 3-4 недель).

**Побочное действие:**

В редких случаях отмечаются местные реакции - жжение, покалывания в местах нанесения крема, появление эритемы, волдырей, отека, раздражения и шелушения кожи.

**Аллергические реакции:** зуд, крапивница.

**Передозировка:**

При случайном приеме внутрь возможны следующие *симптомы*: анорексия, тошнота, рвота, гастралгия, нарушение функции печени; редко — сонливость, галлюцинации, поллакиурия, кожные аллергические реакции.

**Лечение:** прием активированного угля, симптоматическая терапия.

**Лекарственное взаимодействие:**

Клотримазол может тормозить действие других применяемых местно противогрибковых средств, особенно полиеновых антибиотиков (нистатин, натамицин).

Дексаметазон, применяемый в больших дозах, тормозит противогрибковое действие клотримазола.

Антимикотическое действие клотримазола усиливает высокие местные концентрации пропилового эфира поксибензойной кислоты.

**Особые указания:**

Препарат не предназначен для использования в офтальмологической практике.

При лечении онхимикозов необходимо следить за тем, чтобы обрабатываемые ногтевые пластинки были коротко подстрижены или имели шероховатую поверхность для лучшего проникновения активного вещества. При появлении признаков гиперчувствительности или раздражения лечение прекращают.

При отсутствии эффекта в течение 4 недель следует подтвердить диагноз.

**Форма выпуска:**

Крем для наружного применения 20г в алюминиевой тубе, вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

**Условия хранения:**

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C и в местах, недоступных для детей. Не замораживать.

**Срок годности:**

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

**Условия отпуска:**

Без рецепта.

NEO UNIVERSE

Произведено для:

NEO UNIVERSE LLP

Лондон, Великобритания

Производитель:

Анчал Лайфсайнс Pvt. Лтд.

Индия

<https://neouniverse.tj>