

Канестен



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 для наружного применения 1%** гомогенный, белого цвета.

	1 г
клотримазол	10 мг

Вспомогательные вещества: спирт бензиловый, цетилпальмитат, цетостеариловый спирт, вода очищенная, 2-октилдодеканол, полисорбат 60, сорбитанстеарат.

20 г - тубы алюминиевые (1) - пачки картонные.

◇ **Спрей для наружного применения 1%** в виде прозрачного раствора от бесцветного до слегка желтоватого цвета.

	1 мл
клотримазол	10 мг

Вспомогательные вещества: изопропилмиристат, макрогол 400, изопропанол.

30 мл - флаконы полиэтиленовые с дозирующим устройством (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

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

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Противогрибковый препарат. Клотримазол, активное вещество спрея Канестен, является производным имидазола и обладает широким спектром антимикотического действия. Механизм действия клотримазола связан с ингибированием синтеза эргостерина, что приводит к нарушению структуры и функций цитоплазматической мембраны грибов. Обладает фунгистатической или фунгицидной активностью в зависимости от концентрации в очаге инфекции.

Канестен активен в отношении дерматофитов, дрожжеподобных, плесневых грибов, а также возбудителей разноцветного лишая (Pityriasis vers.) и возбудителя эритразмы. Наряду с антимикотическим, Канестен обладает антимикробным действием в отношении *Trichomonas vaginalis*, грамположительных (стрептококки, стафилококки) и грамотрицательных микроорганизмов (*Bacteroides*, *Gardnerella vaginalis*).

In vitro в концентрациях 0.5-10 мкг/мл клотримазол подавляет размножение бактерий семейства *Corynebacteria* и грамположительных кокков (за исключением энтерококков) и оказывает трихомонацидное воздействие в концентрации 100 мкг/мл.

Первично резистентные штаммы чувствительных к клотримазолу грибов встречаются очень редко; развитие вторичной резистентности наблюдается лишь в отдельных случаях и только в определенных терапевтических условиях.

Фармакокинетика

Клотримазол практически не всасывается через интактную и воспаленную кожу. Результирующие пиковые концентрации клотримазола в плазме крови ниже 0.001 мкг/мл, что подтверждает тот факт, что клотримазол при местном применении на кожу не приводит к значимым системным или побочным эффектам.

Показания к применению:

Грибковые заболевания кожи и слизистых оболочек вызванные дерматофитами, дрожжеподобными грибами, плесневыми грибами, а также возбудителями, чувствительными к клотримазолу:

- микозы стоп, кистей, туловища, кожных складок;
- отрубевидный лишай, эритразма.

Относится к болезням:

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

Противопоказания:

— гиперчувствительность к клотримазолу или другим компонентам препарата.

С осторожностью: I триместр беременности и период лактации.

Способ применения и дозы:

Применять наружно. Спрей Канестен распылять тонким слоем на пораженные участки кожи 2 раза/сут.

Длительность терапии индивидуальна и зависит от тяжести и локализации заболевания. Для достижения полного выздоровления не следует прекращать лечение кремом сразу же после исчезновения острых симптомов воспаления или субъективных жалоб. Длительность терапии должна составлять в среднем около 4-х недель.

Дерматомикозы излечиваются, в основном, в течение 3-4 недель, эритразма - 2-4 недель, разноцветный лишай - 1-3 недель. При грибковых заболеваниях кожи ног рекомендуется продолжать терапию около 2-х недель после купирования симптомов заболевания.

Побочное действие:

Организм в целом: аллергические реакции; боль.

Кожные покровы: местные реакции в виде зуда, сыпи.

Передозировка:

Применение спрея в повышенных дозах не вызывает каких-либо опасных для жизни реакций.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Хотя и не установлено, что в период беременности и лактации Канестен спрей оказывает негативное влияние на организм матери и плода, тем не менее, в первые 3 месяца беременности препарат может применяться только после консультации с врачом.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Взаимодействия с другими лекарственными препаратами не выявлено.

Особые указания и меры предосторожности:

Влияние на способность управлять автомобилем и движущимися механизмами не наблюдается.

Условия хранения:

Хранить при температуре не выше 25°C, в недоступном для детей месте.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

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