

Микодерил



Код АТХ:

- [D01AE22](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Нафтифин](#)

Полезные ссылки:

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

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

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#)

Форма выпуска:

Раствор для наружного применения, 1 %. По 10 мл, 20 мл во флаконы-капельницы из темного (янтарного) стекла, укупоренные полиэтиленовыми пробками-капельницами и полиэтиленовыми крышками с контролем первого вскрытия. Каждый флакон-капельницу помещают в пачку из картона.

Крем для наружного применения, 1 %. По 10 г, 15 г, 20 г, 25 г, 30 г, 40 г, 50 г или 100 г в алюминиевые тубы. Тубу помещают в пачку из картона.

Состав:

| | |
|---|-------|
| Раствор для наружного применения (на 1 мл) | |
| <i>активное вещество:</i> | |
| нафтифина гидрохлорид | 10 мг |
| <i>вспомогательные вещества:</i> пропиленгликоль — 50 мг; этанол (этиловый спирт 95%) — 400 мг; вода очищенная — до 1 мл | |

Микодерил

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

| | |
|--|-------|
| Крем для наружного применения (на 1 г) | |
| активное вещество: | |
| нафтифина гидрохлорид | 10 мг |
| вспомогательные вещества: натрия гидроксид — 1,2 мг; бензиловый спирт — 10 мг; сорбитана стеарат — 19 мг; цетилпальмитат — 20 мг; полисорбат 60 — 61 мг; цетостеариловый спирт — 80 мг; изопропилмиристан — 80 мг; вода очищенная — до 1000 мг | |

Описание:

Раствор: прозрачный, бесцветный или слегка желтоватый, с запахом этанола.

Крем: белый однородный, со слабым специфическим запахом.

Фармакотерапевтическая группа:

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

Фармакологические свойства:

Фармакологическое действие — противогрибковое.

Фармакодинамика

Раствор для наружного применения, 1%

Крем для наружного применения, 1%

Микодерил, раствор и крем для наружного применения, 1% — противогрибковые средства, предназначенные для наружного применения, относящиеся к классу аллиламинов. Их активным ингредиентом является нафтифин.

Механизм действия связан с ингибированием сквален-2,3-эпоксидазы, что приводит к снижению образования эргостерола, входящего в состав клеточной стенки гриба. Нафтифин, влияя на сквалеиепоксидазу, не затрагивает систему цитохрома P-450.

Нафтифин активен в отношении дерматофитов, таких как *Trichophyton*, *Epidermophyton*, *Microsporum*, дрожжевых и дрожжеподобных грибов (*Candida spp.*, *Pityrosporum*), плесневых грибов (*Aspergillus*) и других грибов (например *Sporothrix schenckii*). В отношении дерматофитов и аспергилл нафтифин действует фунгицидно. В отношении дрожжевых грибов препарат проявляет фунгицидную или фунгистатическую активность в зависимости от штамма микроорганизма.

Нафтифин обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, вызывающих вторичные бактериальные инфекции.

Нафтифин обладает противовоспалительным действием, которое способствует быстрому исчезновению симптомов воспаления, особенно зуда.

Показания к применению:

Онихомикозы, отрубевидный лишай, эпидермофитии крупных кожных складок и стоп, рубромикоз, трихофития, микроспория, кандидозы кожи, микозы со вторичной бактериальной инфекцией.

Относится к болезням:

- [Инфекции](#)
- [Лишай](#)
- [Микоз](#)
- [Отрубевидный лишай](#)
- [Эпидермофития](#)

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к нафтифину.

Способ применения и дозы:

Диагнозы

- Атопический дерматит
- Бородавки
- Витилиго
- Выпадение волос

Побочное действие:

В отдельных случаях: в месте нанесения сухость и покраснение кожи, чувство жжения.

Передозировка:

О случаях передозировки не сообщалось.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение при беременности в рекомендованных дозах не оказывает неблагоприятного действия на плод.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Не отмечено взаимодействие с другими лекарственными препаратами.

Особые указания и меры предосторожности:

Общие для обеих лекарственных форм

Требуется курсовое лечение.

Препарат Микодерил не предназначен для применения в офтальмологии.

Следует избегать попадания препарата в глаза и на открытые раны.

Использование в педиатрии: с осторожностью следует применять препарат у детей до 18 лет (эффективность и безопасность препарата не доказана).

Влияние на способность управлять транспортными средствами и другими механизмами. Не оказывает отрицательное влияние на способность управлять транспортными средствами и выполнять другие виды деятельности, требующие концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

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