

## Метромикон-Нео



### Код АТХ:

- [G01AF20](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Метронидазол](#)
- [Миконазол](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН МНН</sup>  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

**Суппозитории вагинальные** белые или белые с желтоватым оттенком, торпедообразной формы; на срезе допускается наличие воздушного стержня или воронкообразного углубления.

	<b>1 супп.</b>
метронидазол	500 мг
миконазол	100 мг

*Вспомогательные вещества:* глицериды полусинтетические (Суппоцир АМ) - достаточное количество для получения суппозитория массой 2000 мг.

7 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

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

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Метронидазол относится к 5-нитроимидазолам и, является препаратом с бактерицидным типом действия, проявляющим тропность (способность взаимодействия) к дезоксирибонуклеиновой кислоте.

Механизм действия заключается в биохимическом восстановлении 5-нитрогруппы метронидазола внутриклеточными транспортными протеинами анаэробных микроорганизмов и простейших. Восстановленная 5-нитрогруппа метронидазола взаимодействует с дезоксирибонуклеиновой кислотой клетки микроорганизмов, ингибируя синтез их нуклеиновых кислот, что ведет к гибели бактерий.

Активен в отношении простейших: *Trichomonas vaginalis*, *Entamoeba histolytica*, а также облигатных анаэробных

бактерий: грамотрицательных - Bacteroides spp. (в том числе Bacteroides fragilis, Bacteroides distasonis, Bacteroides ovatus, Bacteroides thetaiotaomicron, Bacteroides vulgatus), Fusobacterium spp., Veillonella spp., Prevotella spp; (Prevotella bivia, Prevotella buccae, Prevotella disiens), грамположительных - Clostridium spp., Eubacterium spp., Peptococcus spp., Peptostreptococcus spp.; Mobiluncus spp. и факультативного анаэроба - Gardnerella vaginalis.

К метронидазолу, нечувствительны аэробные микроорганизмы, но в присутствии смешанной флоры (аэробы, и анаэробы) метронидазол действует синергично с антибиотиками, эффективными против обычных аэробов.

Миконазол является противогрибковым средством, производным азола. При интравагинальном применении активен в основном в отношении Candida albicans. Фунгацидный и фунгистатический эффект миконазола обусловлен, ингибированием биосинтеза эргостерола оболочки и плазматических мембран грибов, изменением липидного состава и проницаемости клеточной стенки, вызывая гибель клетки гриба.

#### **Фармакокинетика**

По сравнению с приемом внутрь биодоступность метронидазола при интравагинальном введении составляет 20%. Метронидазол метаболизируется в печени. Гидроксильные метаболиты активны.

Период полувыведения метронидазола составляет 6 - 11 ч. Около 20% дозы выводится в неизменном виде с мочой.

При интравагинальном введении миконазол всасывается незначительно и в плазме не определяется.

### **Показания к применению:**

Влагалищные инфекции:

- вагинальный кандидоз;
- трихомонадный вагинит и вульвовагинит, бактериальный вагиноз;
- смешанная вагинальная инфекция.

### **Относится к болезням:**

- [Вагинит](#)
- [Вульвит](#)
- [Инфекции](#)

### **Противопоказания:**

- гиперчувствительность к компонентам препарата или другим производным нитроимидазола;
- I триместр беременности, период лактации,
- детский возраст до 18 лет;
- у девственниц.

*С осторожностью:* при печеночной и почечной недостаточности, порфирии, нарушении кроветворения и заболеваниях периферической и центральной нервной системы, сахарный диабет, нарушения микроциркуляции, при беременности (II и III триместры).

### **Способ применения и дозы:**

Интравагинально.

*Острые вагиниты, бактериальный вагиноз:* по 1 суппозиторию утром и на ночь в течение 7 дней подряд.

*Хронические вагиниты:* по 1 суппозиторию 1 раз в сутки, непосредственно перед сном, в течение 14 дней подряд.

*Часто рецидивирующие вагиниты или при отсутствии положительной клинической динамики при лечении другими методами:* по 1 суппозиторию утром и на ночь в течение 14 дней.

Предварительно освободив суппозиторий от контурной упаковки при помощи ножниц (разрезать пленку по контуру суппозитория), ввести его глубоко во влагалище.

## Побочное действие:

*Местные реакции:* жжение, зуд, раздражение слизистой оболочки влагалища и усиление отечности. Из-за воспаления слизистой оболочки влагалища при вагините раздражение может усиливаться после введения первого суппозитория или к третьему дню лечения. Эти осложнения быстро исчезают после прекращения лечения.

*Со стороны желудочно-кишечного тракта:* боль или спазмы в животе, "металлический" привкус, сухость во рту, запор, диарея, потеря аппетита, тошнота, рвота.

*Со стороны нервной системы:* головная боль, двигательные нарушения (атаксия), головокружение, психоэмоциональные нарушения, судороги.

*Со стороны системы кроветворения:* лейкопения.

*Аллергические реакции:* кожные высыпания, в том числе крапивница.

## Передозировка:

При соблюдении рекомендуемых доз, в связи с низкой абсорбцией препарата, случаи передозировки не выявлены.

Возможные симптомы: тошнота, рвота, боль в животе, диарея, зуд, металлический привкус во рту, атаксия, головокружение, парестезии, периферическая невропатия (при продолжительном применении в высоких дозах), судороги, лейкопения, темное окрашивание мочи (обусловлено передозировкой метронидазола).

Симптомы передозировки миконазола не выявлены.

*Лечение:* симптоматическая и поддерживающая терапия, при случайном приеме внутрь — промывание желудка.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Назначение препарата противопоказано в I триместре беременности. Применение во II и III триместрах беременности возможно только в том случае, если потенциальная польза для матери превышает возможный риск для плода.

При необходимости назначения препарата в период лактации грудное вскармливание должно быть прекращено, так как метронидазол проникает в грудное молоко. Грудное вскармливание можно возобновить через 24-48 ч после окончания лечения.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

В связи с попаданием метронидазола в системный кровоток могут отмечать следующие реакции взаимодействия при одновременном применении с некоторыми веществами:

*Пероральные антикоагулянты:* усиливается действие непрямых антикоагулянтов.

*Дисульфирам:* могут наблюдаться нарушения со стороны ЦНС (психические реакции); не, следует назначать метронидазол больным, которые принимали дисульфирам в течение последних 2 недель.

*Фенитоин:* повышается концентрация фенитоина в крови, а концентрация метронидазола в крови снижается.

*Препараты лития:* может наблюдаться повышение их токсичности.

*Фенобарбитал:* снижается концентрация метронидазола в крови.

*Циметидин:* может повыситься концентрация метронидазола в крови.

*Астемизол и терфенадин:* метронидазол и миконазол ингибируют метаболизм этих препаратов и повышают концентрацию в плазме крови.

*Этанол:* взаимодействие метронидазола с этанолом вызывает дисульфирамоподобные реакции.

## Особые указания и меры предосторожности:

## **Метромикон-Нео**

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

---

При применении препарата следует воздерживаться от половых контактов. С целью избежания повторного инфицирования необходимо одновременное лечение полового партнера. В случае трихомонадного вагинита целесообразно одновременное лечение полового партнера метрбнидазолом для приема внутрь.

Во время лечения и, по крайней мере, в течение 24-48 ч после окончания курса лечения следует избегать приема этанола (возможна непереносимость этанола).

Не рекомендуется одновременное применение препарата с контрацептивными диафрагмами и презервативами из каучука или латекса (возможно взаимодействие с ценовой суппозиториями).

При сильном раздражении влагалища лечение препаратом следует прекратить.

Суппозитории следует применять только интравагинально, их нельзя проглатывать или применять другим способом.

В случае применения препарата совместно с метронидазолом для приема внутрь, особенно при повторном курсе, необходим контроль картины периферической крови (опасность лейкопении).

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению потенциально опасными механизмами:* рекомендуется соблюдать осторожность, так как возможное, негативное влияние на способность к вождению автомашины и управлению сложными механизмами не может быть исключено. При появлении побочных эффектов со стороны центральной нервной системы следует воздержаться от управления автотранспортом и работы с потенциально опасными механизмами.

### **При нарушениях функции почек**

С осторожностью при почечной недостаточности.

### **При нарушениях функции печени**

С осторожностью при печеночной недостаточности.

### **Применение в детском возрасте**

Противопоказан детям до 18 лет.

## **Условия хранения:**

В сухом защищенном от света месте при температуре от 15 до 25°С. Хранить в недоступном для детей месте.

## **Срок годности:**

3 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Metromikon-Neo>