

## Наксоджин



### **Код АТХ:**

- [P01AB06](#)

### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Ниморазол](#)

### **Полезные ссылки:**

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

### **Фармакотерапевтическая группа:**

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

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Противопротозойное средство, производное 5-нитроимидазола. Механизм действия связан с нарушением структуры ДНК чувствительных микроорганизмов.

Ниморазол активен в отношении *Trichomonas vaginalis*, *Giardia lamblia*, *Entamoeba histolytica*, грамотрицательных анаэробных бактерий, в т.ч. *Bacteroides fragilis*.

#### **Фармакокинетика**

Обладает высокой степенью абсорбции. Хорошо проникает в различные органы и ткани, биологические жидкости. В высоких концентрациях обнаруживается в вагинальном секрете. Минимальная трихомонацидная концентрация - 0.3-3 мкг/мл. Прием 1.5 г (каждые 12 ч 5 раз подряд) создает через 3 ч после первого приема концентрацию в крови, превышающую минимальную трихомонацидную более чем в 5 раз (16 мкг/мл), через 25 ч - более чем в 9 раз (28 мкг/мл), и через 12 ч после последнего приема - более чем в 2.5 раза (7.5 мкг/мл). При приеме 1 г через каждые 12 ч 3 раза подряд концентрации в вагинальном секрете через 24, 48 и 72 ч составляют 129 мкг/г, 95 мкг/г и 4 мкг/г, соответственно. Метаболизируется в печени с образованием активных метаболитов. Выводится почками (в

неизмененном виде и в виде метаболитов). Концентрация в моче достигает трихомонацидной.

## **Показания к применению:**

Инфекционно-воспалительные заболевания, вызванные чувствительными к ниморазолу микроорганизмами.

## **Противопоказания:**

Заболевания ЦНС, острые неврологические заболевания, беременность, почечная/печеночная недостаточность, период лактации, детский возраст, повышенная чувствительность к производным нитроимидазола.

## **Способ применения и дозы:**

Внутрь - по 500 мг 2 раза/сут в течение 6 дней или по 2 г 1 раз/сут в течение 1-2 дней.

## **Побочное действие:**

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота, изжога, рвота, гастралгия, нарушение функции печени.

*Со стороны ЦНС и периферической нервной системы:* головокружение, сонливость, полиневропатия, парестезии, обострение психических заболеваний.

*Аллергические реакции:* кожная сыпь.

## **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Ниморазол противопоказан к применению при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Этанол увеличивает вероятность развития побочных эффектов.

## **Особые указания и меры предосторожности:**

Рекомендуется одновременное лечение половых партнеров, даже при отсутствии симптомов заболевания у одного из них. В период лечения нельзя употреблять этанол. После окончания лечения при бактериологическом выздоровлении клинические симптомы воспаления могут сохраняться несколько дней.

### ***При нарушениях функции почек***

Противопоказан при почечной недостаточности.

### ***При нарушениях функции печени***

Противопоказан при печеночной недостаточности.

### ***Применение в детском возрасте***

Противопоказан в детском возрасте.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Naksodzhin>