

## Уропимид



### Код АТХ:

- [J01MB04](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Пипемидовая кислота](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

*Форма выпуска, описание и состав*

<b>Капсулы</b>	<b>1 капс.</b>
пипемидовая кислота	200 мг

20 шт. - блистеры (1) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

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

### Фармакологические свойства:

Фармакологическое действие — бактерицидное, антибактериальное.

Ингибирует ДНК-гиразу и репликацию ДНК в клетках микроорганизмов, находящихся в фазе пролиферации..

#### **Фармакодинамика**

Уроантисептик, производное 4-хинолона. Оказывает бактерицидное действие, обусловленное связыванием ионов двухвалентного железа и ингибированием ферментных систем микробной клетки.

Активен в отношении большинства грамотрицательных бактерий: *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Proteus* spp., *Klebsiella* spp., *Shigella* spp., *Salmonella* spp.

Активен также в отношении некоторых грамположительных бактерий, в частности *Staphylococcus aureus*.

### Фармакокинетика

После приема внутрь  $C_{\max}$  в плазме крови достигается через 2 ч. Биодоступность составляет 60%, связывание с белками плазмы - 15%.  $T_{1/2}$  - 3 ч. С мочой выводится 50-70%.

### Показания к применению:

Инфекционно-воспалительные заболевания, вызванные чувствительными микроорганизмами (в т.ч. пиелонефрит, уретрит, цистит, простатит).

### Относится к болезням:

- [Пиелит](#)
- [Пиелонефрит](#)
- [Простатит](#)
- [Уретрит](#)
- [Цистит](#)

### Противопоказания:

Выраженные нарушения функции почек ( $КК < 10$  мл/мин), выраженные нарушения функции печени, I и III триместры беременности, детский возраст, повышенная чувствительность к пипемидовой кислоте.

### Способ применения и дозы:

При приеме внутрь - по 400 мг 2 раза/сут в течение 10 дней. В отдельных случаях разовая доза может быть увеличена до 600 мг.

При частых острых инфекциях мочевыводящих путей у женщин, одновременно с пероральным лечением вводят интравагинально.

### Побочное действие:

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота, рвота, диарея.

*Аллергические реакции:* кожная сыпь, зуд.

### Применение при беременности и кормлении грудью:

Пипемидовая кислота противопоказана к применению в I и III триместрах беременности. Применение во II триместре беременности и в период лактации (грудного вскармливания) необходимо проводить с осторожностью, только в случаях, когда ожидаемый терапевтический эффект для матери превышает потенциальный риск развития побочных эффектов у плода или ребенка.

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При одновременном применении с препаратами, ощелачивающими мочу, активность пипемидовой кислоты усиливается.

### Особые указания и меры предосторожности:

В процессе лечения следует избегать ультрафиолетового облучения в связи с высоким риском возникновения фотосенсибилизации; увеличить количество потребляемой жидкости (под контролем диуреза).

## **Уропимид**

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

---

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