

## Пелокс-400



### Код АТХ:

- [J01MA03](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Пефлоксацин](#)

### 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>

### Форма выпуска:

**Таблетки, покрытые оболочкой** белого или почти белого цвета, капсулообразные, с гравировкой "PELOX" с одной стороны и делительной риской - с другой.

	<b>1 таб.</b>
пемлоксацина мезилат	558 мг,
что соответствует содержанию пемлоксацина	400 мг

*Вспомогательные вещества:* крахмал кукурузный, целлюлоза микрокристаллическая, натрия крахмала гликолат, магния стеарат, тальк очищенный, табкоат ТС 2034, полиэтиленгликоль, титана диоксид.

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

### Фармакотерапевтическая группа:

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

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Противомикробный препарат широкого спектра действия из группы фторхинолонов. Действует бактерицидно. Препарат ингибирует фермент ДНК-гиразу бактерий, вследствие чего нарушаются репликация ДНК и синтез клеточных белков бактерий.

Препарат активен в отношении *грамположительных бактерий*: Streptococcus spp., Acinetobacter spp., Clostridium perfringens; *грамотрицательных бактерий*: Escherichia coli, Salmonella spp., Shigella spp., Citrobacter spp., Klebsiella spp., Enterobacter spp., Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Serratia marcescens, Neisseria gonorrhoeae; *внутриклеточных микроорганизмов*: Chlamydia spp., Mycoplasma spp.

К препарату устойчивы *грамотрицательные анаэробные бактерии*: Bacteroides spp. (за исключением Bacteroides fragilis), Mycobacterium tuberculosis, Spirochaeta.

## Показания к применению:

Лечение инфекционно-воспалительных заболеваний, вызванных чувствительными к препарату микроорганизмами:

- инфекции почек и мочевыводящих путей;
- инфекции верхних и нижних отделов дыхательных путей;
- инфекции ЛОР-органов;
- инфекции пищеварительной системы (в т.ч. рта, зубов, челюстей), желчного пузыря и желчевыводящих путей;
- инфекции кожи, слизистых оболочек и мягких тканей;
- инфекции опорно-двигательного аппарата;
- инфекции брюшной полости и органов малого таза;
- гонорея, хламидиоз, простатит;
- тяжелые системные инфекции: септицемия, бактериемия, эндокардит, менингоэнцефалит, остеомиелит;
- хирургические и внутрибольничные инфекции.

## Относится к болезням:

- [Гонорея](#)
- [Инфекции](#)
- [Менингит](#)
- [Менингоэнцефалия](#)
- [Остеомиелит](#)
- [Простатит](#)
- [Эндокардит](#)

## Противопоказания:

- эпилепсия;
- дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы;
- беременность;
- лактация (грудное вскармливание);
- детский и подростковый возраст до 15 лет;
- повышенная чувствительность к пefлоксацину или другим препаратам из группы фторхинолонов.

## Способ применения и дозы:

Режим дозирования устанавливают индивидуально, в зависимости от локализации и тяжести течения инфекции, а также чувствительности микроорганизмов.

Препарат назначают по 400 мг 2 раза/сут.

**Пациентам с нарушениями функции почек (при КК < 20 мл/мин)** разовая доза составляет 50% от средней суточной дозы при кратности назначения 2 раза/сут или полную разовую вводят 1 раз/сут.

## Побочное действие:

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота, рвота, диарея, абдоминальные боли, дисбактериоз.

*Со стороны ЦНС:* головная боль, головокружение, бессонница, тремор, судороги.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* тахикардия.

*Со стороны системы кроветворения:* тромбоцитопения, нейтропения.

*Со стороны костно-мышечной системы:* миалгия, артралгия, тендинит.

*Аллергические реакции:* гиперемия кожи, кожный зуд, крапивница.

*Прочие:* фотосенсибилизация, кандидоз.

## **Передозировка:**

До настоящего времени о случаях передозировки препарата Пелокс-400 не сообщалось.

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

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

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

Одновременный прием пefлоксацина и теофиллина может привести к повышению концентрации теофиллина в плазме крови за счет конкурентного ингибирования в участках связывания цитохрома P<sub>450</sub>, что приводит к увеличению периода полувыведения теофиллина и возрастанию риска развития токсического действия последнего.

Одновременный прием антацидов, а также препаратов, содержащих ионы алюминия, цинка, железа и магния, может вызывать снижение всасывания пefлоксацина, поэтому интервал между назначением этих препаратов должен быть не менее 4 ч.

При одновременном применении пefлоксацина и антикоагулянтов удлиняется время кровотечения.

Пробенецид замедляет выведение пefлоксацина.

Блокаторы гистаминовых H<sub>2</sub>-рецепторов удлиняют период полувыведения, снижают общий и почечный клиренс пefлоксацина.

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

С *осторожностью* назначают препарат при атеросклерозе сосудов головного мозга, судорожном синдроме неустановленной этиологии.

В период лечения пациенты должны получать большое количество жидкости для предотвращения кристаллурии.

Вследствие возможной фотосенсибилизации в период лечения Пелоксом-400 следует избегать УФ-излучения (контакт с прямыми солнечными лучами).

При почечной и печеночной недостаточности необходима коррекция режима дозирования (уменьшение разовой дозы и кратности введения пропорционально степени повреждения функций).

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управление механизмами*

При применении препарата следует воздерживаться от занятий потенциально опасными видами деятельности, требующих повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

### **При нарушениях функции почек**

**Пациентам с нарушениями функции почек (при КК < 20 мл/мин)** разовая доза составляет 50% от средней суточной дозы при кратности назначения 2 раза/сут или полную разовую вводят 1 раз/сут.

### **При нарушениях функции печени**

При печеночной недостаточности необходима коррекция режима дозирования (уменьшение разовой дозы и кратности введения пропорционально степени повреждения функций).

### **Применение в детском возрасте**

---

## **Пелокс-400**

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

---

Препарат противопоказан детям и подросткам до 15 лет.

### **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

*Условия отпуска из аптек*

Препарат отпускается по рецепту.

### **Срок годности:**

3 года.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Peloks-400>