

## Лофокс



### Полезные ссылки:

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

[Госреестр](#) [Википедия](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

**Таблетки, покрытые пленочной оболочкой** белого или почти белого цвета, овальные двояковыпуклые; на поперечном разрезе видны два слоя - тонкая оболочка и ядро белого или почти белого цвета.

	<b>1 таб.</b>
лomeфлoксaцин (в форме гидрохлорида)	400 мг

**Вспомогательные вещества:** целлюлоза микрокристаллическая - 64 мг, поливинилпирролидон (повидон) - 32.5 мг, лактозы моногидрат - 140 мг, крахмал картофельный - 39.1 мг, коллидон CL (кросповидон) - 31.2 мг, тальк - 23.4 мг, магния стеарат - 3.9 мг, стеариновая кислота - 3.9 мг.

**Состав пленочной оболочки:** гипромеллоза - 8 мг, макрогол 4000 - 3.9 мг, титана диоксид - 2.1 мг, пропиленгликоль - 6 мг.

5 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

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

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Противомикробный препарат широкого спектра действия из группы фторхинолонов (подгруппа дифторхинолонов).

Воздействует на бактериальный фермент ДНК-гиразу, обеспечивающую сверхспирализацию ДНК, образует комплекс с ее тетрамером (субъединицы гиразы A2B2) и нарушает транскрипцию и репликацию ДНК, что приводит к гибели микробной клетки. Действует бактерицидно.

$\beta$ -лактамазы, продуцируемые возбудителями, не оказывают влияния на активность лomeфлoксaцинa.

**Высокоактивен в отношении грамотрицательных аэробов:** *Citrobacter diversus*, *Enterobacter cloacae*, *Escherichia coli*, *Haemophilus influenzae*, *Klebsiella pneumoniae*, *Moraxella catarrhalis*, *Proteus mirabilis*, *Pseudomonas aeruginosa* (только для инфекций мочевыводящих путей); **грамположительных аэробов:** *Staphylococcus saprophyticus*.

**Умеренно чувствительны к препарату грамположительные микроорганизмы:** *Staphylococcus aureus* (включая метициллин-устойчивые штаммы), *Staphylococcus epidermidis* (включая метициллин-устойчивые штаммы); **грамотрицательные аэробы:** *Aeromonas hydrophila*, *Citrobacter freundii*, *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacter agglomerans*, *Haemophilus parainfluenzae*, *Hafnia alvei*, *Klebsiella oxytoca*, *Klebsiella ozaenae*, *Morganella morganii*, *Proteus vulgaris*, *Providencia alcalifaciens*, *Providencia rettgeri*, *Serratia liquefaciens* и *Serratia marcescens*, **прочие микроорганизмы:** *Legionella pneumophila*.

Обладает противотуберкулезной активностью. Действует как на вне-, так и на внутриклеточно расположенные

## Лофокс

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

---

*Mycobacterium tuberculosis*, сокращает сроки их выделения из организма, обеспечивает более быстрое рассасывание воспалительных инфильтратов. На большинство микроорганизмов действует в низких концентрациях (концентрация, необходимая для подавления роста 90% штаммов, обычно не более 1 мкг/мл).

Резистентность развивается редко.

*Устойчивы* к препарату *Streptococcus* spp. групп A, B, D и G, *Streptococcus pneumoniae*, *Pseudomonas cepacia*, *Ureaplasma urealyticum*, *Mycoplasma hominis*, *Treponema pallidum* и анаэробные бактерии.

Отсутствует перекрестная устойчивость с пенициллинами, цефалоспоридами, аминогликозидами, ко-тримоксазолом, метронидазолом.

### Фармакокинетика

#### Всасывание

Всасывание – 95-98%; прием пищи уменьшает всасывание на 12%.  $TC_{max}$  – 0.8-1.5 ч.  $C_{max}$  после приема внутрь – 3-5.2 мкг/мл. Прием пищи уменьшает  $C_{max}$  на 18% и увеличивает  $TC_{max}$  до 2 ч.

#### Распределение

$C_{ss}$  в плазме определяется через 48 ч. Связывание с белками плазмы – 10%. Хорошо проникает в органы и ткани (дыхательные пути, ЛОР-органы, мягкие ткани, кости, суставы, органы брюшной полости, малого таза, половые органы), где концентрация ломефлоксацина в 2-7 раз выше, чем в плазме.

#### Метаболизм

Незначительная часть препарата подвергается метаболизму.

#### Выведение

$T_{1/2}$  – 8-9 ч; средний почечный клиренс – 145 мл/мин. Почками путем канальцевой секреции выводится 70-80% (преимущественно в неизменном виде, 9% - в виде глюкуронидов, 0.5% - в виде других метаболитов); через кишечник – 20-30%.

#### Фармакокинетика в особых клинических случаях

У пожилых пациентов плазменный клиренс уменьшается на 25%.

При снижении клиренса креатинина до 10-40 мл/мин/1.73 м<sup>2</sup>  $T_{1/2}$  увеличивается.

## Показания к применению:

— неосложненные инфекции мочевыводящих путей, вызванные *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus mirabilis* или *Staphylococcus saprophyticus*;

— осложненные инфекции мочевыводящих путей, вызванные *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus mirabilis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Citrobacter diversus* или *Enterobacter cloacae*;

— профилактика инфекций мочевыводящих путей при трансректальной биопсии предстательной железы, трансуретральных оперативных вмешательствах;

— обострение хронического бронхита, вызванного *Haemophilus influenzae* или *Moraxella catarrhalis*;

— урогенитальный хламидиоз;

— туберкулез легких (в составе комплексной терапии) – обширные казеозно-некротические поражения тканей, выраженный неспецифический компонент воспаления, лекарственная устойчивость микобактерий к рифампицину или плохая переносимость рифампицина.

## Относится к болезням:

- [Бронхит](#)
- [Воспаление](#)
- [Инфекции](#)
- [Инфекции мочевыводящих путей](#)
- [Туберкулез](#)

## Противопоказания:

---

- беременность;
- период лактации (грудное вскармливание);
- возраст до 18 лет (период формирования и роста скелета);
- почечная недостаточность (клиренс креатинина менее 30 мл/мин);
- повышенная чувствительность к компонентам препарата и к другим фторхинолонам.

Ломефлоксацин не следует назначать пациентам с удлинением интервала QT.

С *осторожностью*: церебральный атеросклероз, эпилепсия и другие заболевания ЦНС с эпилептическим синдромом, удлинение интервала QT, гипокалиемия, одновременный прием антиаритмических лекарственных средств I A класса (хинидин, прокаинамид) и III A класса (амиодарон, соталол).

## Способ применения и дозы:

Препарат принимают внутрь, вне зависимости от приема пищи, запивая достаточным количеством жидкости; кратность приема - 1 раз/сут. Доза и длительность лечения зависит от тяжести заболевания и чувствительности возбудителя.

*Неосложненный цистит у женщин, вызванный Escherichia coli* - 400 мг/сут в течение 3 дней.

*Неосложненный цистит, вызванный Klebsiella pneumoniae, Proteus mirabilis или Staphylococcus saprophyticus* - 400 мг/сут в течение 10 дней.

*Осложненные инфекции мочевыводящих путей* - 400 мг/сут в течение 14 дней.

*Профилактика инфекций мочевыводящих путей: при трансректальной биопсии предстательной железы* - 400 мг однократно за 1-6 ч до процедуры; *трансуретральные оперативные вмешательства* - 400 мг однократно за 2-6 ч до операции.

*Обострение хронического бронхита, вызванного Haemophilus influenzae или Moraxella catarrhalis* - 400 мг/сут в течение 14 дней.

*Урогенитальный хламидиоз* - 400 мг/сут, длительность лечения - до 28 дней.

*Туберкулез легких (в составе комплексной терапии)* - 400 мг/сут в течение 14-28 дней и более.

## Побочное действие:

*Со стороны пищеварительной системы*: тошнота, рвота, сухость во рту, гастралгия, боль в животе, диарея или запор, метеоризм, псевдомембранозный энтероколит, дисфагия, изменение цвета языка, снижение аппетита или булимия, извращение вкуса, дисбактериоз, повышение активности печеночных трансаминаз.

*Со стороны нервной системы*: утомляемость, недомогание, астения, головная боль, головокружение, бессонница, галлюцинации, судороги, гиперкинез, тремор, парестезии, нервозность, тревожность, депрессия, возбуждение.

*Со стороны мочевыделительной системы*: гломерулонефрит, дизурия, полиурия, анурия, альбуминурия, уретральные кровотечения, кристаллурия, гематурия, задержка мочи, отеки.

*Со стороны половой системы*: у женщин - вагинит, лейкоррея, межменструальные кровотечения, боли в промежности, вагинальный кандидоз; у мужчин - орхит, эпидидимит.

*Со стороны обмена веществ*: гипогликемия, подагра.

*Со стороны костно-мышечной системы*: артралгия, васкулит, судороги икроножных мышц, боли в спине и груди.

*Со стороны системы кроветворения*: кровотечения из органов ЖКТ, тромбоцитопения, пурпура, повышение фибринолиза, носовое кровотечение, лимфоаденопатия.

*Со стороны дыхательной системы*: диспноэ, инфекции дыхательных путей, кашель, гиперсекреция мокроты, гриппоподобные симптомы.

*Со стороны органов чувств*: нарушение зрения, боль и шум в ушах, боль в глазах.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы*: обморок, снижение АД, тахикардия, брадикардия, экстрасистолия, аритмии, прогрессирование сердечной недостаточности, стенокардии, тромбоэмболия легочной артерии,

миокардиопатия, флебит.

*Аллергические реакции:* кожный зуд, крапивница, злокачественная экссудативная эритема (синдром Стивенса-Джонсона), бронхоспазм.

*Прочие:* кандидоз, усиление потоотделения, озноб, жажда, суперинфекция, фотосенсибилизация.

## **Передозировка:**

Сведения о передозировке препарата Лофокс очень ограничены.

*Лечение:* при необходимости проводится симптоматическая терапия. Гемо- и перитонеальный диализ при передозировке малоэффективны.

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

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

В экспериментальных исследованиях описано фетотоксическое действие (артропатия).

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

При одновременном применении ломефлоксацин не влияет на фармакокинетику изониазида; не взаимодействует с теофиллином, кофеином.

При одновременном применении ломефлоксацин повышает активность пероральных антикоагулянтов и увеличивает токсичность НПВС.

При одновременном назначении не следует принимать антацидные средства и сукральфат в течение 4 ч до и 2 ч после приема ломефлоксацина, т.к. он образует с ними желатные соединения, что снижает его биодоступность.

При лечении туберкулеза ломефлоксацин применяют совместно с изониазидом, пиразинамидом, стрептомицином и этамбутолом (не рекомендуется сочетание с рифампицином из-за антагонизма действия).

При одновременном применении препараты, блокирующие канальцевую секрецию, замедляют выведение ломефлоксацина.

Витамины с минеральными добавками следует применять за 2 ч до или через 2 ч после применения ломефлоксацина.

При совместном применении с антиаритмическими препаратами классов I A (хинидин, прокаинамид) и III (амиодарон, соталол) возможно удлинение интервала QT.

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

При циррозе печени не требуется коррекции режима дозирования (при нормальной функции почек).

В период лечения следует избегать длительного пребывания на солнце и воздействия искусственного УФ-облучения (вечерний прием уменьшает риск реакции на УФ-излучение).

При первых признаках фотосенсибилизации (повышение чувствительности кожи, ожог, покраснение, отек, появление волдырей, сыпи, зуда, дерматита) или гиперчувствительности, проявлениях нейротоксичности (возбуждение, судороги, тремор, светобоязнь, спутанность сознания, токсические психозы, галлюцинации) терапию необходимо прекратить.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

В период лечения необходимо соблюдать осторожность при управлении транспортными средствами или занятиях другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

### **При нарушениях функции почек**

Противопоказан при почечной недостаточности (клиренс креатинина менее 30 мл/мин).

### **При нарушениях функции печени**

## **Лофокс**

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

---

При циррозе печени не требуется коррекции режима дозирования (при условии нормальной функции почек).

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

Препарат противопоказан к применению в возрасте до 18 лет .

### **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C. Срок годности - 3 года.

### **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

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