

# Флексид

## Форма выпуска

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

## Состав

1 табл. содержит левофлоксацин (в форме гемигидрата) 500 мг;

*вспомогательные вещества:* лактозы моногидрат, повидон, карбоксиметилкрахмал натрия, тальк, кремния диоксид коллоидный безводный, кроскармеллоза натрия, глицерил дибегенат;

*состав оболочки:* гипромеллоза, гипролоза, макрогол 6000, железа оксид желтый, железа оксид красный, титана диоксид, тальк



## Упаковка

5 шт.

## Фармакологическое действие

Флексид оказывает антибактериальное широкого спектра, бактерицидное действие.

## Показания

Инфекции, вызванные чувствительными к препарату штаммами микроорганизмов:

- инфекции ЛОР-органов (острый синусит);
- инфекции нижних отделов дыхательных путей (острый бронхит, хронический бронхит, внебольничная пневмония);
- неосложненные инфекции мочевыводящих путей и почек;
- осложненные инфекции мочевыводящих путей и почек (включая пиелонефрит);
- простатит;
- инфекции кожи и мягких тканей.

## Противопоказания

- эпилепсия;
- поражения сухожилий, возникшие при ранее проводившемся лечении фторхинолонами;
- возраст до 18 лет;
- беременность;
- период лактации (грудного вскармливания);
- повышенная чувствительность к левофлоксацину или другим хинолонам, и/или к другим компонентам Флексида.

*Следует соблюдать осторожность:*

- при назначении левофлоксацина в сочетании с препаратами, влияющими на тубулярную секрецию, такими как пробенецид и циметидин, особенно при лечении больных с нарушениями функции почек;
- при лечении больных с предрасположенностью к эпилептическим припадкам, во время лечения фенбуфеном и аналогичными нестероидными противовоспалительными препаратами (НПВП) или лекарственными средствами, которые снижают порог эпилептических припадков, как например, теофиллин;
- у больных с латентными или явными нарушениями активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы в связи с опасностью развития гемолитических реакций.

## Способ применения и дозы

Флексид принимают внутрь: безотносительно к приему пищи, 250–500 мг 1 раз в сутки.

Продолжительность лечения зависит от показаний к применению. При нарушении функции почек требуется корректировка режима введения, в т.ч. уменьшение дозы в зависимости от клиренса креатинина.

## **Побочные действия**

Ниже перечисленные побочные эффекты классифицировали следующим образом: очень распространенные (>10%), распространенные (1-10%), нераспространенные (0.1-1%), редкие (0.01-0.1%), очень редкие (<0.01%).

*Со стороны пищеварительной системы:* распространенные - тошнота, диарея (в т.ч. с примесью крови), повышение активности печеночных ферментов (АЛТ, АСТ); нераспространенные - снижение аппетита, рвота, боль в животе, диспепсия, гипербилирубинемия; редкие - энтероколит, псевдомембранозный колит; очень редкие - гипогликемия, гепатит.

*Со стороны нервной системы:* нераспространенные - головная боль, головокружение, нарушение сна; редкие - парестезии, тремор, тревожное состояние, возбуждение, спутанность сознания, судороги; очень редкие - галлюцинации, экстрапирамидные нарушения и другие нарушения координации.

*Со стороны органов чувств:* очень редкие - нарушения зрения, слуха, обоняния, вкусовой и тактильной чувствительности.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* редкие - тахикардия, гипотония; очень редкие - сосудистый коллапс.

*Со стороны костно-мышечной системы:* редкие - артралгия, миалгия, тендинит; очень редкие - разрыв сухожилий (например, ахиллового сухожилия), мышечная слабость (имеет особое значение для больных миастенией); в отдельных случаях - рабдомиолиз.

*Со стороны мочевыделительной системы:* нераспространенные - гиперкреатининемия; очень редкие - интерстициальный нефрит, ухудшение функции почек вплоть до острой почечной недостаточности.

*Со стороны системы крови и органов кроветворения:* нераспространенные - эозинофилия, лейкопения; редкие - нейтропения, тромбоцитопения; очень редкие - агранулоцитоз; в отдельных случаях - гемолитическая анемия, панцитопения.

*Аллергические реакции:* нераспространенные - зуд, кожная сыпь; редкие - крапивница, бронхоспазм, одышка; очень редкие - ангионевротический отек, гипотония, анафилактический шок, аллергический пневмонит, фотосенсибилизация; в отдельных случаях - синдром Стивенса-Джонсона, токсический эпидермальный некролиз (синдром Лайелла), многоформная эритема.

*Прочие:* нераспространенные - астения; очень редкие - лихорадка, васкулит.

## **Условия хранения**

В защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C.

## **Срок годности**

3 года.