

# Глево

## Латинское название

Glevo

## Форма выпуска

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

## Состав

1 таблетка содержит левофлоксацин (в форме гемигидрата) 500 мг

## Упаковка

5 шт.

## Фармакологическое действие

Глево - антибактериальный препарат группы фторхинолонов широкого спектра действия. Левофлоксацин блокирует ДНК-гиразу (топоизомеразу II) и топоизомеразу IV, нарушает суперспирализацию и сшивку разрывов ДНК, подавляет синтез ДНК, вызывает глубокие морфологические изменения в цитоплазме, клеточной стенке и мембранах микроорганизмов.

## Показания

- Инфекционно-воспалительные заболевания, вызванные чувствительными к препарату микроорганизмами
- Инфекции ЛОР-органов (в том числе острый синусит).
- Инфекции нижних отделов дыхательных путей (в том числе обострение хронического бронхита, внебольничная пневмония).
- Неосложненные и осложненные инфекции мочевыводящих путей и почек (в том числе острый пиелонефрит, простатит).
- Инфекции половых органов.
- Инфекции кожи и мягких тканей (нагноившиеся атеромы, абсцесс, фурункулезы).
- Инфекции брюшной полости (в комбинации с лекарственными средствами, действующими на анаэробную микрофлору).

## Противопоказания

- Эпилепсия.
- Поражение сухожилий при ранее проводившемся лечении хинолонами.
- Беременность.
- Период лактации (грудного вскармливания).
- Детский и подростковый возраст (до 18 лет).
- Повышенная чувствительность к левофлоксацину и другим фторхинолонам.

С осторожностью следует назначать препарат пациентам пожилого возраста (из-за высокой вероятности наличия сопутствующего снижения функции почек), при дефиците глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы.

## Способ применения и дозы

Глево принимают внутрь, 1 или 2 раза в день. Средняя доза по 250 или 500 мг в сутки.

## Побочные действия



Со стороны пищеварительной системы: тошнота, рвота, диарея (в т.ч. с кровью), нарушение пищеварения, снижение аппетита, боль в животе, псевдомембранозный энтероколит, повышение активности печеночных трансаминаз, гипербилирубинемия, гепатит, дисбактериоз.

Со стороны сердечно-сосудистой системы: снижение АД, сосудистый коллапс, тахикардия, удлинение интервала QT; крайне редко - мерцательная аритмия.

Со стороны эндокринной системы: гипогликемия (повышение аппетита, повышенное потоотделение, дрожь, нервозность).

Со стороны ЦНС и периферической нервной системы: головная боль, головокружение, слабость, сонливость, бессонница, тремор, беспокойство, парестезии, страх, галлюцинации, спутанность сознания, депрессия, двигательные расстройства, эпилептические припадки (у предрасположенных пациентов).

Со стороны органов чувств: нарушения зрения, слуха, обоняния, вкусовой и тактильной чувствительности.

### **Лекарственное взаимодействие**

Возможно снижение церебрального судорожного порога при сочетанном применении левофлоксацина с ненаркотическими анальгетиками и теофиллином.

При сочетанном применении препарата Глево с циметидином и пробенецидом отмечается увеличение периода полувыведения левофлоксацина. Особенную осторожность следует соблюдать, назначая сочетанное применение этих препаратов пациентам со сниженной функцией почек.

Левофлоксацин при одновременном применении увеличивает период полувыведения циклоsporина. Осторожность следует соблюдать, назначая препарат Глево одновременно с антагонистами витамина К. При необходимости назначения варфарина и других антагонистов витамина К одновременно с левофлоксацином рекомендуется контролировать показатели коагуляции.

### **Передозировка**

Применение высоких доз левофлоксацина может привести к развитию головокружения, тошноты, язвенно-эрозивных поражений слизистых оболочек пищеварительного тракта, судорожных припадков и нарушений сознания. При дальнейшем увеличении дозы левофлоксацина у пациентов отмечается удлинение интервала Q-T.

Специфического антидота нет. При передозировке рекомендуется проведение симптоматической терапии и мероприятий, направленных на поддержание функции сердечно-сосудистой системы. Лечение передозировки должно проводиться в условиях стационара, рекомендуется проводить контроль ЭКГ.

При интоксикации левофлоксацином проведение гемодиализа неэффективно.

В случае если после перорального приема высоких доз левофлоксацина прошло не более 60 минут проводят промывание желудка и назначают прием энтеросорбентов.

### **Условия хранения**

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

### **Срок годности**

2 года.