

Заноцин ОД

Форма выпуска

Таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия.



Состав

1 табл. содержит офлоксацин 400 или 800 мг.

Упаковка

5 или 10 таблеток в упаковке.

Фармакологическое действие

ЗАНОЦИН - антибактериальное, бактерицидное, антибактериальное широкого спектра. Заноцин ОД блокирует фермент ДНК-гиразу бактериальной клетки и нарушает синтез ДНК, повреждает клеточную мембрану бактерий.

Заноцин ОД, показания к применению

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

- гинекологические инфекции (кольпит, аднексит, цервицит, сальпингоофорит, эндометрит, параметрит, в т.ч. вызванные гонококком, хламидиями);
- инфекции мочевыводящих путей (цистит, уретрит, простатит, эпидидимит, пиелонефрит, в т.ч. вызванные синегнойной палочкой, гонококком, хламидиями);
- инфекции дыхательных путей (острый и хронический бронхит, пневмония, в т.ч. вызванные *Haemophilus influenzae*);
- инфекции (острые и обострение хронических) ЛОР-органов (отит, тонзиллит, синусит, фарингит, в т.ч. вызванный гонококком);
- инфекции органов зрения (дакриоцистит, блефарит, кератит);
- инфекции кожи и мягких тканей (инфицированные раны, рожа, целлюлит, импетиго, в т.ч. вызванные синегнойной палочкой);
- инфекции костей и суставов (в т.ч. остеомиелит);
- инфекции ЖКТ (в т.ч. холецистит, холангит, кишечные инфекции);
- септицемия;
- эндокардит;
- в составе комбинированной терапии туберкулеза в качестве препарата 2-го ряда.

Профилактика инфекционных заболеваний у больных с ослабленным иммунитетом или нейтропенией, а также в послеоперационном периоде у хирургических больных.

Противопоказания

Гиперчувствительность к офлоксацину или препаратам группы фторхинолонов;

Дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы;

Эпилепсия (в т.ч. в анамнезе);

Снижение судорожного порога (в т.ч. после ЧМТ, инсульта или воспалительных процессов в ЦНС);

Беременность;

Период грудного вскармливания;

Возраст до 18 лет (пока не завершён рост скелета);

Способ применения и дозы

Индивидуальный. Суточная доза Заноцин ОД составляет 200-800 мг, кратность применения 2 р/сут. Для пациентов с нарушением функции почек (КК 20-50 мл/мин) первая доза составляет 200 мг, затем по 100 мг каждые 24 ч. При КК менее 20 мл/мин первая доза - 200 мг, затем по 100 мг каждые 48 ч.

Побочные действия

Со стороны пищеварительной системы: тошнота, рвота, диарея, боли и спазмы в животе, ухудшение аппетита, сухость во рту, метеоризм, нарушения функции ЖКТ, запор; редко - нарушения функции печени, некроз печени, желтуха, гепатит, перфорация кишечника, псевдомембранозный колит, кровотечения из ЖКТ, нарушения слизистой оболочки полости рта, изжога, повышение активности печеночных ферментов, включая ГГТ и ЛДГ, увеличение уровня билирубина в сыворотке крови.

Со стороны ЦНС и периферической нервной системы: бессонница, головокружение, усталость, сонливость, нервозность; редко - судороги, тревога, когнитивные изменения, депрессия, патологические сновидения, эйфория, галлюцинации, парестезии, синкопе, тремор, спутанность сознания, нистагм, суицидальные мысли или попытки, дезориентация, психотические реакции, паранойя, фобия, агитация, агрессивность, эмоциональная лабильность, периферическая невралгия, атаксия, нарушения координации, обострение экстрапирамидных нарушений, нарушение речи.

Аллергические реакции: кожная сыпь, зуд; редко - ангионевротический отек, крапивница, васкулит, аллергический пневмонит, анафилактический шок, мультиформная эритема, синдром Стивенса-Джонсона, узловатая эритема, эксфолиативный дерматит, токсический эпидермальный некролиз, конъюнктивит.

Со стороны половой системы: зуд в области наружных гениталий у женщин, вагинит, выделения из влагалища; редко - жжение, раздражение, боли и сыпь в области гениталий у женщин, дисменорея, меноррагия, метроррагия, вагинальный кандидоз.

Со стороны сердечно-сосудистой системы: редко - остановка сердца, отеки, артериальная гипертензия, артериальная гипотензия, пальпитация, вазодилатация, церебральный тромбоз, отек легких, тахикардия.

Со стороны мочевыделительной системы: редко - дизурия, учащение мочеиспускания, задержка мочи, анурия, полиурия образования камней в почках, почечная недостаточность, нефрит, гематурия, альбуминурия, кандидурия.

Со стороны костно-мышечной системы: редко - артралгия, миалгия, тендинит, мышечная слабость, обострение миастении.

Особые указания

Пациенты с повышенной чувствительностью к какому-либо фторхинолону или каким-либо производным хинолонов могут быть также чувствительны к офлоксацину.

У некоторых пациентов, получающих фторхинолоны, наблюдаются реакции фототоксичности. Во время лечения следует избегать длительного воздействия прямых солнечных лучей. При появлении признаков фототоксичности необходимо прекратить прием Заноцин ОД.

При совместном применении с противодиабетическими средствами рекомендуется тщательный мониторинг концентрации глюкозы в плазме крови.

Лекарственное взаимодействие

При одновременном применении с антацидами, содержащими кальций, магний или алюминий, с сукральфатом, с препаратами, содержащими двух- и трехвалентные катионы, такими как железо, или с мультивитаминами, содержащими цинк, возможно нарушение абсорбции хинолонов, приводящее к уменьшению их концентрации в организме. Эти препараты не следует применять в течение 2 ч до или в течение 2 ч после приема офлоксацина.

При одновременном применении офлоксацина и НПВС повышается риск развития стимулирующего действия на ЦНС и судорог.

При одновременном применении с теофиллином возможно повышение его концентрации в плазме крови (в т.ч. в равновесном состоянии), увеличение T_{1/2}. Это повышает риск развития побочных реакций, связанных

с действием теофиллина.

При одновременном применении офлоксацина с бета-лактамами антибиотиками, аминогликозидами и метронидазолом отмечено аддитивное взаимодействие.

Условия хранения

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

Срок годности

2 года.