

Инструкция

(информация для специалистов)

по медицинскому применению препарата

ЦИПРОЛЕТ®

глазные капли 3 мг/мл

Регистрационный номер: П № 012765/01-2001

Торговое название:

ЦИПРОЛЕТ® (CIPROLET)

Международное непатентованное название: цiproфлоксацин

Химическое название: 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолин карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат

Состав:

В 1 мл раствора содержится: цiproфлоксацин гидрохлорид USP в дозе, эквивалентной 3 мг цiproфлоксацина и вспомогательные вещества - ЭДТА, маннитол, натрия ацетат, кислота уксусная, бензалкония хлорид, вода для инъекций.

Описание:

прозрачный бесцветный или с желтоватым оттенком раствор, свободный от видимых включений.

Фармакотерапевтическая группа: противомикробное средство, фторхинолон

Код АТС:S01AX13

Фармакологические свойства:

Ципролет является антимикробным препаратом группы фторхинолонов.

Механизм действия цiproфлоксацина связан с воздействием на ДНК-гиразу (топоизомеразу) бактерий, играющую важную роль в репродукции бактериальной ДНК. Цiproфлоксацин оказывает быстрое бактерицидное действие на микроорганизмы, находящиеся как в стадии покоя, так и размножения.

Спектр действия цiproфлоксацина включает следующие виды грам(-) и грам(+) микроорганизмов:

E.coli, Shigella, Salmonella, Citrobacter, Klebsiella, Enterobacter, Serratia, Hafnia, Edwardsiella, Proteus (индолположительные и индолотрицательные), *Providencia, Morganella, Yersinia, Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas, Pasteurella, Haemophilus, Campylobacter, Pseudomonas, Legionella, Neisseria, Moraxella, Branhamella, Acinetobacter, Brucella, Staphylococcus, Streptococcus agalactiae, Listeria, Corynebacterium, Chlamydia.*

Цiproфлоксацин эффективен в отношении бактерий, продуцирующих бета-лактамазы.

Чувствительность к цiproфлоксацину варьирует у: *Gardnerella, Flavobacterium, Alcaligenes, Streptococcus faecalis, Streptococcus pyogenes, Streptococcus pneumonia, Streptococcus viridans, Mycoplasma hominis, Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium fortuitum.*

К цiproфлоксацину чаще всего резистентны: *Clostridium difficile, Ureaplasma urealyticum, Nocardia*

asteroides.

Анаэробы за некоторым исключением умеренно чувствительны (*Peptococcus*, *Peptostreptococcus*) или устойчивы (*Bacteroides*) к ципрофлоксацину.

Ципрофлоксацин не действует на *Treponema pallidum* и грибы.

Резистентность к ципрофлоксацину вырабатывается медленно и постепенно,

плазмидная резистентность отсутствует. Ципрофлоксацин активен в отношении возбудителей, резистентных, например, к бета-лактамам, аминогликозидам или тетрациклинам.

Показания к применению:

- Местное лечение различных инфекционных заболеваний глаза и его придатков, вызванных чувствительными к препарату бактериями: острых и подострых конъюнктивитов, блефароконъюнктивитов, блефаритов, бактериальных язв роговицы с/без гипопиона, бактериальных кератитов и кератоконъюнктивитов, хронических дакриоциститов и мейбомитов.
- Предоперационная профилактика в офтальмохирургии. Лечение послеоперационных инфекционных осложнений.
- Лечение и профилактика инфекционных осложнений после травм (с или без инородных тел) глазного яблока и его придаточного аппарата.

Противопоказания:

повышенная чувствительность к ципрофлоксацину и другим препаратам группы

хинолонов,

беременность,

лактация,

детский и подростковый возраст.

Предостережения:

Глазные капли можно применять только местно, нельзя вводить препарат субъконъюнктивально или прямо в переднюю камеру глаза.

При применении глазных капель Ципролет и других офтальмологических растворов интервал между их введениями должен составлять не менее 5 минут.

Побочное действие:

Препарат обычно хорошо переносится больными.

Применение глазных капель может в редких случаях сопровождаться незначительными болевыми ощущениями, гиперемией конъюнктивы, однако отмены препарата при этом не требуется

Если после применения капель продолжается или нарастает раздражение, то следует прекратить использование препарата и обратиться к врачу.

Способ применения и дозы:

При отсутствии особых предписаний врача рекомендуются следующие ориентировочные дозы.

При легкой и умеренно тяжелой инфекции препарат назначается по 1-2 капли в пораженный глаз каждые 4 часа.

При тяжелой инфекции назначается по 2 капли в глаз каждый час. После улучшения состояния частоту инстилляций можно уменьшить.

Продолжительность применения:

Длительность лечения зависит от тяжести заболевания, клинического течения и результатов бактериологического исследования.

Форма выпуска:

Стекланный флакон, содержащий 5 мл раствора ципрофлоксацина в концентрации 3 мл/мл, помещен в картонную коробку вместе с наконечником-капельницей и инструкцией по применению

Условия хранения:

В защищенном от света месте при температуре до 25°C.

Лекарственное средство хранить в местах, недоступных для детей!

Срок годности:

2 года.

После вскрытия флакона препарат хранить не более 1 месяца!

Не разрешается применять препарат после истечения срока годности, указанного на упаковке!

Отпускается по рецепту врача!

® - Зарегистрированный товарный знак. Свидетельство № 195444.

Изготовлено: “Д-р Редди'с Лабораторис Лтд”

Индия, Андхра Прадеш, г. Хайдерабад

За дополнительной информацией обращаться в представительство фирмы

“Д-р Редди'с Лабораторис Лтд” в Москве:

127006 Москва, ул. Долгоруковская д.18, стр. 3.