

Состав

действующее вещество: chloramphenicol;

1 мл хлорамфеникола 2,5 мг;

вспомогательные вещества: кислота борная, вода очищенная.

Лекарственная форма

Капли глазные.

Основные физико-химические свойства: прозрачная бесцветная жидкость.

Фармакотерапевтическая группа

Средства, применяемые в офтальмологии. Антибиотики. Хлорамфеникол. Код АТХ S01A A01.

Фармакодинамика

Левомецетин является антибиотиком широкого спектра действия эффективен в отношении многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, риккетсий, спирохет, возбудителей трахомы, пситтакоза, венерической лимфогранулемы; действует на штаммы бактерий, устойчивых к пенициллину, стрептомицину, сульфаниламидам. Слабоактивных отношении кислотоустойчивых бактерий, синегнойной палочки, простейших и клостридий. Устойчивость микроорганизмов к левомецетина развивается относительно медленно. В обычных дозах действует бактериостатически. Механизм антимикробного действия левомецетина связан с нарушением синтеза белков микроорганизмов.

Фармакокинетика

Препарат хорошо проникает в ткани и жидкости организма; терапевтические концентрации левомецетина при назначении его местно в глазных каплях образуются в стекловидном теле, роговице, радужной оболочке, водянистой влаге глаза; в хрусталик препарат не проникает.

Показания

Конъюнктивит, кератит, блефарит, вызванные чувствительными к препарату микроорганизмами.

Противопоказания

Индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам препарата.
Заболевания кожи (псориаз, экзема, грибковые поражения).

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Взаимодействие при местном применении глазных капель с другими препаратами не установлена. В случае сопутствующего применения других местных офтальмологических препаратов следует соблюдать интервал не менее 15 минут между их применением. Глазные мази применять последними.

Особенности применения

Не допускается бесконтрольное назначение левомицетина, особенно в педиатрической практике.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами

В течение 1 часа после применения препарата (пока зрение прояснится) следует воздержаться от управления автотранспортом или работы с механизмами.

Применение в период беременности или кормления грудью

Препарат противопоказан в период беременности. На период лечения следует прекратить кормление грудью.

Способ применения и дозы

Взрослым и детям по 1 капле в каждый глаз 3 раза в сутки. Курс лечения 5-15 дней (зависит от характера и выраженности заболевания, достигнутого терапевтического эффекта).

Дети

Детям до 4 недель назначать только по жизненным показаниям.

Передозировка

Увеличенные дозы левомецетина могут привести к временному снижению остроты зрения. В таком случае следует промыть глаз проточной водой.

Побочные реакции

Возможны местные реакции, включая отек век, зуд, раздражение глаз и слезотечение. Аллергические реакции, включая сыпь, ангионевротический отек, крапивницу, зуд, гиперемия кожи. Возможны головная боль, головокружение.

Срок годности

2 года. Срок хранения раствора после вскрытия флакона 15 суток.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25 °С в оригинальной упаковке.

Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 10 мл во флаконе с крышечкой-капельницей в пачке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

1. Общество с ограниченной ответственностью «Опытный завод «ГНЦЛС».
2. Общество с ограниченной ответственностью «ФАРМЭКС ГРУПП».

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

1. Украина, Харьковская обл., город Харьков, улица Воробьева, дом 8.
2. Украина, 08301, Киевская обл., г. Борисполь, ул. Шевченко, д. 100.

Источник инструкции

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).