

Состав

действующее вещество: хлорамфеникол;

1 мл препарата содержит 2,5 мг хлорамфеникола;

вспомогательные вещества: кислота борная, вода очищенная.

Лекарственная форма

Капли глазные 0,25%.

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

Конъюнктивиты, кератиты, блефариты, 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 соблюдать интервал не менее 15 минут между их применением. Глазные мази следует применять последними.

Особенности применения

Не допускается бесконтрольное назначение левомецетина, 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

Закапывать в конъюнктивальный мешок пипеткой по 1 капле препарата 3 раза в сутки в оба глаза. Курс лечения обычно составляет 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. При таком явлении следует промыть глаза проточной водой.

Побочные реакции

Со стороны иммунной системы: аллергические реакции, включая сыпь, зуд, гиперемия кожи, ангионевротический отек, крапивницу.

Со стороны нервной системы: головная боль, головокружение.

Нарушения в месте введения: местные реакции, включая отек век, зуд, раздражение глаз и слезотечение.

Срок годности

2 года. После вскрытия флакона - 15 суток.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 ° С. Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 10 мл во флаконе или во флаконе и упаковке.

Категория отпуска

По рецепту.

Производитель

ЧАО «ФИТОФАРМ», Украина.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Украина, 84500, Донецкая обл., Г. Бахмут, ул. Сибирцева, 2.

Источник инструкции

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