

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Министерства
здравоохранения Украины
№ _____
Регистрационное удостоверение
№ _____

ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению препарата

ЛЕВОМИЦЕТИН
(LEVOMYCETIN)

Состав:

действующее вещество: 1 мл содержит 2,5 мг хлорамфеникола;
вспомогательные вещества: кислота борная, вода для инъекций.

Лекарственная форма. Капли глазные.

Фармакотерапевтическая группа. Средства, применяемые в офтальмологии. Антибиотики. Хлорамфеникол. Код АТС S01A A01.

Клинические характеристики.

Показания. Конъюнктивиты, кератиты, блефариты, вызванные чувствительными к препарату микроорганизмами.

Противопоказания. Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата. Заболевания кожи (псориаз, экзема, грибковые поражения).

Способ применения и дозы. Закапывать 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).

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

Передозировка. Увеличенные дозы левомецетина могут привести к временному снижению остроты зрения. При таком явлении следует промыть глаза проточной водой.

Применение в период беременности или кормления грудью. Препарат противопоказан в период беременности. На период лечения препаратом следует прекратить кормление грудью.

Дети. Детям до 4 недель назначать только по жизненным показаниям.

Особенности применения. Не допускается бесконтрольное назначение левомецетина, особенно в педиатрической практике.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с другими механизмами. В течение 1 часа после приема препарата (пока зрение прояснится) следует воздержаться от управления автотранспортом или работы с другими механизмами.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий.

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

Фармакологические свойства.

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. Слабоактивен в отношении кислотоустойчивых бактерий, синегнойной палочки, простейших и клостридий. Устойчивость микроорганизмов к левомецетину 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.

Фармацевтические характеристики.

Основные физико-химические свойства: бесцветная прозрачная жидкость.

Срок годности. 2 года.

После раскрытия флакона - 15 суток.

Не применять после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Условия хранения.

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

Упаковка.

По 5 или 10 мл 0,25 % раствора во флаконах стеклянных. По 1 или 5 флаконов в комплекте с крышкой-капельницей в картонной пачке.

По 10 мл 0,25 % раствора во флаконах пластиковых. По 1 флакону в картонной пачке.

Категория отпуска. По рецепту.

Производитель. ЧАО «БИОФАРМА».

Местонахождение.

Украина, 03680, г. Киев, ул. Н. Амосова, 9.

Дата последнего пересмотра.