

ОПТИФЛЕКС

Инструкция

по медицинскому применению лекарственного средства

Торговое название: Оптифлекс.

Международное непатентованное название: Метилэтилпиридинол.

Лекарственная форма: Капли глазные 1 % - 10 мл.

Состав: 1 мл препарата содержит:

активное вещество: метилэтилпиридинола гидрохлорид 10,00 мг,

вспомогательные вещества: динатрия фосфат додекагидрат, калия дигидрофосфат, гипромеллоза, натрия бензоат, натрия сульфит безводный, вода для инъекций.

Описание: Прозрачный или слегка опалесцирующий, бесцветный или коричневатого-желтого цвета раствор.

Фармако-терапевтическая группа: Офтальмологические препараты. Другие препараты для лечения заболеваний глаз. Антиоксидантное средство.

Код АТХ: S01XA.

Фармакологические свойства:

Фармакокинетика:

При применении глазных капель Оптифлекс активное вещество в биологически активных концентрациях не поступает в системный кровоток. Терапевтическая концентрация в тканях глаза достигается при однократном закапывании. Метилэтилпиридинол не накапливается в органах и тканях. В течение первых двух часов после применения концентрация метилэтилпиридинола в крови быстро снижается, через 24 часа лекарственное средство в крови отсутствует. В тканях глаза концентрация метилэтилпиридинола выше, чем в крови.

Фармакодинамика:

Ангиопротектор, уменьшает проницаемость капилляров и укрепляет сосудистую стенку, является антиоксидантом, антигипоксантом и антиагрегантом.

Эффективно ингибирует свободнорадикальные процессы, обладает мембраностабилизирующим действием, препятствует перекисному окислению липидов клеточных мембран. Повышает устойчивость тканей к нехватке кислорода. Оказывает благоприятное влияние на систему свертывания крови: тормозит агрегацию тромбоцитов, снижает общий индекс коагуляции, удлиняет время свертывания крови. Усиливает процесс фибринолиза.

Обладает ретинопротекторными свойствами, защищает сетчатку и другие ткани глаза от повреждающего действия света высокой интенсивности, способствует рассасыванию внутриглазных кровоизлияний, улучшает микроциркуляцию глаза. Стимулирует репаративные процессы в роговице (в том числе после операции или травмы).

Показания к применению:

- лечение и профилактика воспалений и ожогов роговицы;
- лечение кровоизлияний в переднюю камеру глаза;
- лечение и профилактика кровоизлияний в склере у пациентов пожилого возраста;
- тромбоз центральной вены сетчатки и ее ветвей;
- лечение осложнений миопии (дистрофические изменения в сетчатке);
- диабетическая ретинопатия;
- защита роговицы (при ношении контактных линз);
- для защиты сетчатки глаза от воздействия света высокой интенсивности (лазерные и солнечные ожоги, при лазерокоагуляции).

Способ применения и дозы:

Только для местного применения.

Препарат закапывают в конъюнктивальный мешок по 1-2 капли 2-3 раза в день. Продолжительность курса лечения зависит от течения заболевания (обычно составляет 3-30 дней) и определяется врачом. При необходимости и хорошей переносимости курс лечения может быть продлен до 6 месяцев. Курс лечения может повторяться 2-3 раза в год.

Следует избегать прикосновения кончика капельницы к каким-либо поверхностям, чтобы избежать микробного загрязнения содержимого флакона.

Побочные действия:

Ощущение жжения, зуд, кратковременная гиперемия конъюнктивы, редко - местные аллергические реакции.

Противопоказания:

- гиперчувствительность к метилэтилпиридинолу или к другим компонентам препарата;
- беременность и период лактации;
- детский и подростковый возраст до 18 лет.

Лекарственные взаимодействия:

Негативных проявлений при применении метилэтилпиридинола на фоне терапии другими лекарственными препаратами не описано.

Особые указания:

При необходимости одновременного использования других офтальмологических лекарственных средств Оптифлекс следует закапывать последним, после полного всасывания предшествующих лекарственных препаратов (не менее чем через 10-15 минут).

Особенности влияния лекарственного средства на способность управлять транспортным средством или потенциально опасными механизмами:

Пациентам, у которых после применения препарата временно теряется четкость зрения, следует избегать потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенного внимания и скорости психомоторных реакций.

Передозировка:

Случаев передозировки не зарегистрировано.

Форма выпуска и упаковка:

По 10 мл препарата помещают в пластиковый флакон с пробкой-капельницей и завинчивающимся защитным колпачком, снабженным предохранительным кольцом.

По 1 флакону вместе с инструкцией по медицинскому применению вкладывают в пачку из картона.

Условия хранения:

Хранить при температуре не выше 25 °С.

Период применения после вскрытия флакона не более 4 недель.

Хранить в недоступном для детей месте!

Срок хранения:

3 года.

Не применять по истечении срока хранения.

Условия отпуска из аптек

По рецепту.

Произведено для:

MAXX-PHARM LTD.

Лондон, Великобритания