

Состав

действующее вещество: thiotriazolin;

1 мл тиотриазолина в пересчете на 100% вещество 10 мг; 1 мл раствора содержит 20 капель;

вспомогательные вещества: натрия хлорид, метилцеллюлоза, вода очищенная.

Лекарственная форма

Капли глазные.

Основные физико-химические свойства: слегка опалесцирующая, бесцветная или со слегка желтоватым оттенком жидкость.

Фармакотерапевтическая группа

Офтальмологические средства. Код АТХ S01X A.

Фармакодинамика

Фармакологический эффект тиотриазолина обусловлен активацией антиоксидантной системы ферментов и торможением процессов перекисного окисления липидов в ишемизированных участках тканей глаза, уменьшением тяжести нервно-трофических нарушений, увеличением интенсивности и скорости репаративных процессов, снижением воспалительной реакции тканей, улучшением кровотока в микроциркуляторном русле глаза. Препарат способствует раннему восстановлению чувствительности роговицы, образованию более нежного помутнение, значительному снижению количества различных осложнений, уменьшает проявления зрительной астенопии, улучшает функциональные показатели аккомодационной мышцы и центральных отделов сетчатки, улучшает функциональную способность глаз.

Фармакокинетика

Не исследована.

Показания

Травмы и ожоговые повреждения глазного яблока, воспалительные дистрофические заболевания роговицы, вирусные конъюнктивиты. Для

профилактики воспалений глаз, уменьшения проявления зрительной астенопии у лиц, работающих с персональными компьютерами.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к препарату.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Неизвестно.

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

Не влияет.

Применение в период беременности или кормления грудью

Нет противопоказаний.

Способ применения и дозы

Препарат назначают с первых дней заболевания в виде инстилляций по 2 капли 3-4 раза в сутки в конъюнктивальный мешок пораженного глаза.

При тяжелых поражениях инстилляций рекомендуется сочетать с подконъюнктивально или парабульбарное инъекциями 0,5 мл 1% раствора 1 раз в сутки в течение 7-12 дней. Инстилляций Тиотриазолина осуществляют в течение 14-15 дней. В случае необходимости курс лечения можно продлить до 30 дней.

Лицам, работающим по персональными компьютерами, препарат назначают в виде инстилляций по 2 капли непосредственно перед началом работы, а затем - через каждые 2 часа. Длительность применения врач определяет индивидуально.

В связи с тем, что после вскрытия флакона препарат хранится при температуре 4-8 °С, его необходимо перед применением нагреть до комнатной температуры.

Дети

Опыта применения у детей нет, поэтому не рекомендуется назначать препарат этой возрастной категории пациентов.

Передозировка

При соблюдении рекомендуемых доз передозировка невозможна.

Побочные реакции

Обычно препарат хорошо переносится, возможны реакции в месте введения. При повышенной индивидуальной чувствительности возможны аллергические реакции, в том числе зуд, гиперемия. Сообщалось о случаях насморка.

Срок годности

4 года. Срок хранения раствора после вскрытия флакона в течение 5 суток при температуре от 4 °С до 8 °С.

Условия хранения

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

Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 5 мл во флаконе, по 1 флакону с крышкой-капельницей в пачке.

Категория отпуска

По рецепту.

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью «Опытный завод» ГНЦЛС ».

Общество с ограниченной ответственностью «ФАРМЭКС ГРУПП».

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Украина, 61057, Харьковская обл., Город Харьков, улица Воробьева, дом 8.

(Общество с ограниченной ответственностью «Опытный завод» ГНЦЛС »)

Украина, 08301, Киевская обл., Г.. Борисполь, ул. Шевченко, д. 100.

(Общество с ограниченной ответственностью «ФАРМЭКС ГРУПП»)

Источник инструкции

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