



ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению препарата
ТИОТРИАЗОЛИН
(THIOTRIAZOLINUM)

Общая характеристика.

химическое название: морфолиний-3-метил-1,2,4-триазолин-5-тиоацетат;

Состав.

действующее вещество: 1 мл раствора содержит тиотриазолина - 10 мг; 1 мл раствора содержит 20 капель;

вспомогательные вещества: натрия хлорид, метилцеллюлоза водорастворимая, вода очищенная.

Лекарственная форма. Капли глазные.

Фармакотерапевтическая группа.

Прочие средства, применяемые в офтальмологии. Код ATC S01X A.

Клинические характеристики.

Показания.

Травмы и ожоговые повреждения глазного яблока, воспалительные дистрофические заболевания роговицы, вирусные конъюнктивиты. Для профилактики воспалений глаз, уменьшение проявления зрительной астенопии у лиц, работающих на персональных компьютерах.

Противопоказания.

Повышенная чувствительность к препарату.

Способ применения и дозы.

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

В случае пропуска очередного применения препарата инстилляцию следует провести как можно раньше, а последующие введения проводить в первоначальном режиме.

При тяжелых поражениях инстилляции рекомендуется сочетать с подконъюнктивальными или парабульбарными инъекциями 0,5 мл 1 % раствора 1 раз в сутки в течение 7 - 12 дней. Инстилляции Тиотриазолина осуществляют в течение 14 - 15 дней. При необходимости курс лечения можно продолжить до 30 дней.

Для лиц, работающих с персональными компьютерами, препарат назначают в виде инстилляций по 2 капли непосредственно перед началом работы, а затем через каждые 2 часа.

Длительность применения определяется индивидуально врачом.

Побочные реакции.

Обычно препарат хорошо переносится, при повышенной индивидуальной чувствительности возможны местные аллергические реакции (зуд, гиперемия).

В случае появления любых побочных явлений следует обратиться к врачу за консультацией относительно дальнейшего использования препарата.

Передозировка.

При соблюдении рекомендованных доз передозировка невозможна.

Меры предосторожности.

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



Применение в период беременности или кормления грудью.
Нет противопоказаний.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с другими механизмами.
Не влияет.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий.
Не известно.

Фармакологические свойства.

Фармакодинамика. Фармакологический эффект тиотриазолина обусловлен активацией антиоксидантной системы ферментов и торможением процессов перекисного окисления липидов в ишемизированных участках тканей глаза, уменьшением тяжести нервнотрофических 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 нежных помутнений, значительному снижению количества различных осложнений, уменьшает проявления зрительной астенопии, улучшает функциональные показатели аккомодационной мышцы и центральных отделов сетчатки, что улучшает функциональную способность глаз.

Фармакокинетика. Не исследована.

Фармацевтические характеристики:

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

Несовместимость.

Не известна.

Срок годности.

3 года.

Срок хранения раствора после вскрытия флакона в течение 5 суток при хранении при температуре + 4 - 8 °C.

Условия хранения.

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

Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка.

По 5 мл во флаконе, по 1 флакону вместе с инструкцией по медицинскому применению в комплекте с крышкой-капельницей в пачке.

Категория отпуска.

По рецепту.

Производитель.

ООО "Опытный завод „ГНЦЛС”.

Местонахождение.

Украина, 61057, г. Харьков, ул. Воробьевая, 8.