

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по медицинскому применению препарата**  
**СЛЕЗА НАТУРАЛЬНАЯ ЛИКВО**  
**капли глазные**

**Торговое название: СЛЕЗА НАТУРАЛЬНАЯ ЛИКВО**

**Международное непатентованное название:** декстран, гипромеллоза.

**Лекарственная форма:** капли глазные.

**Состав:** активные вещества: декстран 70 - 1 мг/мл, гипромеллоза - 3 мг/мл; вспомогательные вещества: натрия хлорид, калия хлорид, динатрия эдетат, бензалкония хлорид, вода для инъекций.

**Описание:** Прозрачная бесцветная или слегка желтоватая жидкость.

**Фармакотерапевтическая группа** - Препараты комбинированного состава. Искусственные слезы.

**Код ATC** - S01XA20

**Фармакологическое действие**

Препарат содержит водорастворимую полимерную систему, которая в сочетании с естественной слезной жидкостью глаза улучшает увлажнение роговицы, обеспечивая гидрофильность поверхности роговицы за счет обычных процессов адсорбции на границе раздела пленки слезной жидкости и поверхности роговицы. Препарат физиологически смешивается с пленкой слезной жидкости, повышая ее устойчивость на поверхности роговицы. Уменьшает симптомы раздражения, связанные с синдромом сухого глаза, и защищает роговицу от высыхания. Препарат длительно удерживается на роговице, несмотря на то, что вязкость раствора невысокая. После однократного закапывания действие препарата сохраняется в течение 90 мин.

Благодаря высокой молекулярной массе декстрана 70 и гипромеллозы, проникновение препарата в роговицу и конъюнктиву незначительно.

**Показания к применению**

- Ксерофтальмия обусловленная недостаточной секрецией слезных желез;
- Синдром сухого глаза;
- Облегчение роговичного синдрома (дискомфорт, жжение в глазах, чувство инородного тела).

**Способ применения и дозы**

***Взрослым и детям:***

Препарат закапывают по 1-2 капли в каждый глаз по мере необходимости, от 3-х до 8 раз в день или по предписанию врача.

**Побочное действие**

Часто - нечеткость зрения, сухость глаз (остаточная), ощущение инородного тела и дискомфорта в глазах; редко - реакции гиперчувствительности, головная боль, фотофобия, зуд, раздражение, гиперемия глаз; в отдельных случаях – покраснение век, отек глаз, боль в глазах, слезотечение.

**Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата. Препарат не используют в острой фазе химического ожога глаз (до полного удаления химического вещества и некротизированных

тканей).

## **Передозировка**

При передозировке промыть глаза теплой водой.

## **Особые указания**

Препарат обеспечивает повышение устойчивости пленки слезной жидкости на поверхности роговицы, подтвержденное исследованием времени разрушения пленки.

При отсутствии эффекта применение препарата следует прекратить.

Препарат содержит консервант бензалкония хлорид, который может абсорбироваться контактными линзами. Перед закапыванием препарата линзы следует снять и установить обратно не ранее, чем через 15-20 мин после инстилляции препарата.

При применении препарата нельзя прикасаться кончиком пипетки к какой-либо поверхности во избежание попадания бактерий внутрь флакона.

## **Влияние на способность водить и использовать машины**

Пациентам, у которых после аппликации временно теряется четкость зрения, сразу после закапывания препарата не рекомендуется водить машину или работать со сложной техникой, станками или каким-либо другим оборудованием, требующим четкости зрения.

## **Применение в период беременности и кормления грудью**

Адекватных и контролируемых исследований по безопасности и эффективности применения препарата при беременности и в период кормления грудью не проводилось. Применение препарата при беременности и в период кормления грудью возможно только в случае острой необходимости по предписанию врача.

## **Применение в педиатрии**

Препарат применяется у детей в той же дозировке, что и у взрослых.

## **Лекарственное взаимодействие**

- не следует принимать одновременно глазные капли, содержащие соли металлов (цинка сульфат и др.);
- глазные мази следует наносить в последнюю очередь, после глазных капель;
- любые другие глазные капли рекомендуется закапывать в конъюнктивальный мешок через 5 минут после закапывания препарата.

## **Условия хранения**

Хранить при температуре 8 - 30 °C в недоступном для детей месте.

## **Срок годности**

2 года. Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке. После вскрытия содержимое флакона использовать в течение месяца.

## **Форма выпуска**

Флаконы-капельницы из полиэтилена по 10 мл.

## **Условия отпуска из аптек**

Отпускается без рецепта.

## **Производитель**

**LIQVOR®**  
pharmaceuticals

ЗАО «Ликвор», Армения  
Ереван, Кочиняна 7/9  
Тел.: 37460 37 88 00  
E-mail: [info@liqvor.com](mailto:info@liqvor.com)