

[Лакрисин](#)



Полезные ссылки:

[Цена в Яндексе](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)
[Госреестр](#) [Википедия](#)
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru Drugs.com^{англ}](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Средство для местного применения в офтальмологии. Гипромеллоза является протектором эпителия роговицы, оказывает смазывающее и смягчающее действие, обладает высокой вязкостью, что увеличивает продолжительность контакта раствора с роговицей. Показатель преломления раствора аналогичен естественным слезам. Способствует восстановлению, стабильности и воспроизведению оптических характеристик слезной пленки.

Показания к применению:

Недостаточное слезоотделение, лагофталм, деформации век, состояния после пластических операций на веках, состояние после термических и химических ожогов роговой оболочки и конъюнктивы, после удаления инородных тел и токсических веществ из глаза; "сухой" кератоконъюнктивит (синдром и болезнь Шегрена); раздражения глаз, вызванные дымом, пылью, холодом, ветром, солнцем, соленой водой, при аллергии, а также при использовании контактных линз. Для дезинфекции слезной жидкости.

Относится к болезням:

- [Кератит](#)
- [Кератоконус](#)
- [Конъюнктивит](#)

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к гипромеллозе.

Способ применения и дозы:

Закапывают в нижний конъюнктивальный мешок, частота применения - 4-8 раз/сут.

Побочное действие:

В отдельных случаях: местные аллергические реакции.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Не следует использовать одновременно с глазными каплями, содержащими соли тяжелых металлов.

Особые указания и меры предосторожности:

Не следует превышать терапевтические дозы, не применять длительно.

Не рекомендуется применять капли в острой стадии химического ожога роговой оболочки и конъюнктивы до полного удаления токсического вещества.

Применять только в перерывах между ношением контактных линз.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Lakrisin>