

## [Гипромеллоза-П](#)



### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Гипромеллоза](#)

### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### **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, лагофтальм, деформации век, состояния после пластических операций на веках, состояния 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/Gipromeloz-a-P>