

## [Кромицил-СОЛОФарм](#)



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

- [Кромоглициевая кислота](#)

### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексе](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)  
[Госреестр МНН](#) [Википедия МНН](#)  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#)

### **Форма выпуска:**

#### **Форма выпуска, описание и состав**

◊ Капли глазные 2% бесцветная или слегка окрашенная жидкость, прозрачная или почти прозрачная.

	<b>1 мл</b>
кромогликат натрия	20 мг

Вспомогательные вещества: глицерол безводный - 18 мг, макрогол 300 - 1.125 мг, натрия гиалуронат - 0.9 мг, динатрия эдетата дигидрат (трилон Б) - 0.1 мг, вода д/и - до 1 мл.

0.4 мл - тюбики-капельницы (5) - пакетики из фольги (2) - пачки картонные.

0.4 мл - тюбики-капельницы (5) - пакетики из фольги (4) - пачки картонные.

0.4 мл - тюбики-капельницы (10) - пакетики из фольги (1) - пачки картонные.

0.4 мл - тюбики-капельницы (10) - пакетики из фольги (2) - пачки картонные.

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Противоаллергическое средство, стабилизатор мембран тучных клеток. Тормозит высвобождение гистамина, лейкотриенов и других биологически активных веществ из тучных клеток. Полагают, что задержка высвобождения медиаторов происходит в результате непрямой блокады проникновения ионов кальция в клетки. Установлено, что кромоглициевая кислота подавляет миграцию нейтрофилов, эозинофилов, моноцитов.

Предупреждает астматические реакции немедленного и замедленного типа после вдыхания аллергенов и неантителенных раздражителей.

#### **Фармакокинетика**

Степень абсорбции активного вещества зависит от способа введения.

Связывание с белками плазмы составляет 65%. Не метаболизируется.  $T_{1/2}$  составляет около 1.5 ч. Выводится в неизмененном виде с мочой и с желчью приблизительно в равных количествах.

**Показания к применению:**

Бронхиальная астма (атопическая форма, астматическая триада, астма физического усилия), хронический бронхит с бронхообструктивным синдромом. Профилактика и лечение аллергического конъюнктивита и кератоконъюнктивита. Профилактика сезонного и/или круглогодичного ринита аллергического генеза. Пищевая аллергия (при доказанном наличии антигена). В составе комбинированной терапии при НЯК, проктите или проктолите.

**Относится к болезням:**

- [Аллергия](#)
- [Астма](#)
- [Бронхит](#)
- [Кератит](#)
- [Кератоконус](#)
- [Конъюнктивит](#)
- [Проктит](#)
- [Ринит](#)

**Противопоказания:**

I триместр беременности, детский возраст до 5 лет (для ингаляционного применения в виде аэрозоля), до 2 лет (в виде капсул с порошком для ингаляций и раствора для ингаляционного применения); повышенная чувствительность к кромоглициевой кислоте.

**Способ применения и дозы:**

Индивидуальный. Для ингаляций - по 1-10 мг (в зависимости от применяемой лекарственной формы) 4 раза/сут.

Внутрь взрослым - по 200 мг 4 раза/сут, детям в возрасте от 2 до 14 лет - по 100 мг 4 раза/сут.

При применении в офтальмологии и ЛОР-практике дозу устанавливают в зависимости от показаний и используемой лекарственной формы.

Ректально применяется в виде микроклизм.

**Побочное действие:**

*При ингаляционном введении:* возможно раздражение верхних отделов дыхательных путей, кашель, кратковременные явления бронхоспазма; в отдельных случаях - выраженный бронхоспазм со снижением показателей функции внешнего дыхания.

*При интраназальном введении:* в начале лечения возможно раздражение слизистой оболочки полости носа; в единичных случаях - носовые кровотечения, аллергические реакции.

*При местном применении в офтальмологии:* возможно временное нарушение четкости зрительного восприятия, ощущение жара в глазу.

*Аллергические реакции:* в единичных случаях - кожная сыпь, боли в суставах.

*Прочие:* в единичных случаях - тошнота.

**Применение при беременности и кормлении грудью:**

Кромоглициевая кислота противопоказана к применению в I триместре беременности.

Применение во II и III триместрах беременности возможно только в том случае, когда предполагаемая польза для матери превосходит потенциальный риск для плода.

В незначительных количествах выделяется с грудным молоком. Применение в период лактации возможно только в том случае, когда предполагаемая польза для матери превосходит потенциальный риск для младенца.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

При применении кромоглициевой кислоты с пероральными и ингаляционными формами бета-адреностимуляторов, пероральными и ингаляционными формами ГКС, теофиллином и другими производными метилксантина, антигистаминными препаратами возможен эффект потенцирования. Сочетанное назначение кромоглициевой кислоты и ГКС позволяет уменьшить дозу последних, а в отдельных случаях - полностью отменить. Во время снижения дозы ГКС больной должен находиться под тщательным наблюдением врача, темп снижения дозы не должен превышать 10% в неделю.

В ингаляционном растворе фармацевтически несовместима с бромгексином или амброксолом. Бронхолитики необходимо принимать (ингалировать) перед ингаляцией кромоглициевой кислоты.

При местном применении в офтальмологической практике кромоглициевая кислота снижает потребность в применении офтальмологических препаратов, содержащих ГКС.

**Особые указания и меры предосторожности:**

Не применяют для купирования острого приступа бронхиальной астмы.

С осторожностью применяют при сопутствующих заболеваниях печени и почек.

В исключительных случаях, когда при ингаляции кромоглициевой кислоты развивается бронхоспазм со снижением показателей функции внешнего дыхания, повторное применение не рекомендуется.

При лечении НЯК, проктита или проктолита кромоглициевая кислота является препаратом выбора у пациентов с повышенной чувствительностью к сульфасалазину.

В ингаляционном растворе кромоглициевой кислоты не следует применять одновременно бромгексин и амброксол.

При пищевой аллергии следует применять в сочетании с диетой, ограничивающей поступление антигена.

У детей в возрасте до 2 лет не определена доза кромоглициевой кислоты для ингаляционного применения в форме порошка и раствора.

У детей в возрасте до 5 лет не определена доза кромоглициевой кислоты для ингаляционного применения в форме аэрозоля и для интраназального применения.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

В течение некоторого времени после закапывания в глаза следует воздерживаться от выполнения работы, требующей повышенного внимания.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Kromicil-SOLOfarm>