

## Актипол



### Код АТХ:

- [S03D](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Аминобензойная кислота](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

#### Форма выпуска, описание и состав

◇ **Капли глазные 0.007%** прозрачные, бесцветные или слегка желтоватые.

	<b>1 мл</b>
пара-аминобензойная кислота	70 мкг

Вспомогательные вещества: натрия хлорид, вода очищенная - до 1 мл.

5 мл - флаконы-капельницы полимерные (1) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Иммуностропные средства](#)
- [Противомикробные, противопаразитарные и противоглистные средства](#)

### Фармакологические свойства:

Фармакологическое действие — иммуномодулирующее, антиоксидантное, противовирусное.

Является индуктором эндогенного интерферона, что объясняет один из механизмов специфического противовирусного действия. Оказывает радиопротекторное действие, регулирует водно-солевой баланс, стимулирует процессы регенерации роговицы, не обладает тератогенным, мутагенным, эмбриотоксическим действием..

**Фармакодинамика**

Противовирусный и иммуномодулирующий препарат для местного применения. Индуктор синтеза эндогенного интерферона. Оказывает антиоксидантное, иммуномодулирующее и радиопротекторное действие, ускоряет регенерацию роговицы.

**Фармакокинетика***Всасывание и распределение*

При инстилляции в конъюнктивальный мешок аминобензойная кислота быстро всасывается в ткани переднего отрезка глаза, где оказывает терапевтическое действие.  $C_{max}$  лекарственного вещества в плазме достигается через 30 мин ( $14 \pm 7.9$  мкг/мл) при системном введении.

*Выведение*

$T_{1/2}$  лекарственного вещества -  $10.9 \pm 1.03$  мин, Выводится через кишечник и почками.

**Показания к применению:**

В качестве монотерапии и в составе комплексной терапии при:

- вирусных конъюнктивитов, кератоконъюнктивитов и кератоевитах, вызываемых вирусом герпеса (Herpes simplex, Herpes zoster), аденовирусами;
- кератопатиях инфекционного, посттравматического и послеоперационного генеза;
- дистрофических заболеваниях сетчатки и роговицы;
- ожогах и травмах глаза;
- для сокращения сроков адаптации к контактным линзам, улучшения их переносимости, устранения дискомфорта, связанного с длительным ношением контактных линз;
- синдроме сухого глаза.

**Относится к болезням:**

- [Герпес](#)
- [Инфекции](#)
- [Кератит](#)
- [Кератоконус](#)
- [Конъюнктивит](#)
- [Травмы](#)

**Противопоказания:**

- индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам препарата.

**Способ применения и дозы:**

У **взрослых и детей** при вирусных поражениях глаз в острой стадии заболевания препарат закапывают в конъюнктивальную полость по 1-2 капли 6-8 раз/сут; после клинического выздоровления препарат закапывают 3 раза/сут в течение 3-5 дней.

При дистрофических заболеваниях роговицы и сетчатки препарат закапывают в конъюнктивальный мешок по 1-2 капли 3-4 раза/сут в течении 1 месяца с 3-месячными перерывами.

При синдроме сухого глаза препарат применяют ежедневно, по 1-2 капли 3 раза/сут в течение 3-4 недель до исчезновения симптомов заболевания. С профилактической целью - по 1-2 капли 3 раза/сут в течение 2 недель с 1.5-2-месячными перерывами.

## **Побочное действие:**

*Местные реакции:* редко - аллергические реакции.

## **Передозировка:**

При местном применении препарата случаи передозировки не описаны.

## **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Противопоказания по применению в период беременности и лактации не выявлены.

Препарат не обладает тератогенным, мутагенным, эмбриотоксическим действием.

Применение препарата при беременности и в период грудного вскармливания возможно, если ожидаемая польза превышает возможный риск. Необходимо проконсультироваться с врачом.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

В комбинации с аналогами нуклеозидов (ацикловир, ганцикловир), противомикробными средствами (фторхинолоны) и антибиотиками (полимиксин В) усиливается терапевтическое действие этих препаратов.

Не следует применять Актипол одновременно с сульфаниламидными препаратами (сульфацил-натрий).

## **Особые указания и меры предосторожности:**

*Использование в педиатрии*

Применение препарата у **детей** возможно, если ожидаемая польза превышает потенциальный риск. Необходимо проконсультироваться с врачом.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Не влияет на способность управлять транспортными средствами.

## **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре от -18°C до 40°C. Срок годности - 2 года. Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

После вскрытия флакона-капельницы препарат следует использовать в течение 14 суток.

## **Срок годности:**

2 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

Без рецепта.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Aktipol>