

## Максидекс (капли)



### **Код АТХ:**

- [S01BA01](#)

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

- [Дексаметазон](#)

### **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:**

<b>Суспензия-капли глазные 0.1%</b>	<b>1 мл</b>
дексаметазон	1 мг

*Вспомогательные вещества:* бензалкония хлорид, гидроксипропилметилцеллюлоза, вода очищенная.

5 мл - флакон-капельницы пластиковые "Дроп-Тейнер" (1) - пачки картонные.

### **Фармакотерапевтическая группа:**

- [Гормоны и их антагонисты](#)
- [Органотропные средства](#)

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

ГКС для местного применения в офтальмологии. Оказывает выраженное противовоспалительное, противоаллергическое и десенсибилизирующее действие. Дексаметазон активно подавляет воспалительные процессы, угнетая выброс эозинофилами медиаторов воспаления, миграцию тучных клеток и уменьшая

## Максидекс (капли)

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

---

проницаемость капилляров.

Препарат не обладает минералокортикоидной активностью.

### Фармакокинетика

Данные о фармакокинетике препарата Максидекс не предоставлены.

## Показания к применению:

- аллергический блефарит;
- аллергический конъюнктивит;
- аллергический кератоконъюнктивит;
- острый и хронический ирит;
- иридоциклит;
- профилактика и лечение воспалительных реакций в послеоперационном периоде;
- термический и химический ожог (после полной эпителизации дефектов роговицы).

## Относится к болезням:

- [Аллергия](#)
- [Иридоциклит](#)
- [Ирит](#)
- [Кератит](#)
- [Кератоконус](#)
- [Конъюнктивит](#)

## Противопоказания:

- вирусные, бактериальные и грибковые инфекции глаз;
- заболевания роговицы в сочетании с дефектами эпителия;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

## Способ применения и дозы:

Препарат закапывают по 1-2 капли в конъюнктивальный мешок пораженного глаза (или глаз) каждые 3-6 ч.

## Побочное действие:

*Со стороны органа зрения:* при длительном местном применении ГКС могут отмечаться: повышение внутриглазного давления с возможным последующим развитием глаукомы; образование задней субкапсулярной катаракты; замедление процесса заживления ран (при заболеваниях, вызывающих истончение роговицы или склеры, возможно прорывание фиброзной оболочки).

После применения препаратов, содержащих ГКС, может наблюдаться развитие вторичной инфекции (в т.ч. грибковой), как следствие подавления защитной реакции организма пациента. При острых гнойных заболеваниях глаза ГКС могут маскировать или усилить имеющийся инфекционный процесс. Появление на роговице незаживающих язв после длительного лечения стероидными препаратами может свидетельствовать о развитии грибковой инвазии.

## Передозировка:

В настоящее время о случаях передозировки препарата Максидекс не сообщалось.

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

При беременности Максидекс должен назначаться только в тех случаях, когда ожидаемый терапевтический эффект превышает потенциальный риск для плода или ребенка.

При необходимости назначения препарата в период лактации следует прервать грудное вскармливание.

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

Клинически значимое лекарственное взаимодействие препарата Максидекс с другими лекарственными средствами не установлено.

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

При применении препаратов, содержащих ГКС, более 10 дней следует регулярно измерять внутриглазное давление.

Препарат предназначен только для местного применения (не применяется для инъекций).

Во время лечения не рекомендуется носить контактные линзы.

Следует избегать прикосновения кончика капельницы к каким-либо поверхностям, чтобы избежать микробного загрязнения содержимого флакона.

Перед применением следует встряхнуть содержимое флакона.

### *Использование в педиатрии*

В настоящее время безопасность и эффективность применения препарата у детей не установлены.

### **Применение в детском возрасте**

В настоящее время безопасность и эффективность применения препарата у детей не установлены.

## **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре от 8° до 30°С. Срок годности – 3 года. После вскрытия флакона препарат следует использовать в течение 4 недель.

### *Условия отпуска из аптек*

Препарат отпускается по рецепту.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Maksideks\\_kapli](http://drugs.thead.ru/Maksideks_kapli)