

## [Вольтарен Офта](#)



### Полезные ссылки:

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

[Госреестр](#) [Википедия](#)

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

### Форма выпуска:

**Капли глазные 0.1%** в виде прозрачного раствора светло-желтого цвета.

	<b>1 мл</b>
диклофенак натрия	1 мг

*Вспомогательные вещества:* бензалкония хлорид, динатрия эдетат, гидроксипропил-γ-циклодекстрин, хлористоводородная кислота 1M, пропиленгликоль, триметамол, тилоксапол, вода д/и.

5 мл - флаконы полипропиленовые (1) с капельницей - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### **Фармакодинамика**

НПВС для местного применения в офтальмологии.

Диклофенак обладает противовоспалительным и анальгезирующим действием. Механизм действия обусловлен неизбирательным ингибированием активности ЦОГ-1 и ЦОГ-2, что приводит к подавлению синтеза простагландинов.

При использовании в форме 0.1% глазных капель диклофенак уменьшает воспаление глаз и болевой синдром, связанные с развивающимися после хирургических вмешательств дефектами эпителия роговицы; уменьшает миоз при хирургических операциях по поводу катаракты.

Применения диклофенака не влияет на время регенерации ран.

#### **Фармакокинетика**

В экспериментальных исследованиях при закапывании в конъюнктивальную полость  $T_{max}$  диклофенака в роговице и конъюнктиве составляло 30 мин. Препарат быстро выводился из организма, полная элиминация наблюдается через 6 ч.

При закапывании препарата Вольтарен Офта людям происходит проникновение диклофенака в переднюю камеру глаза. Однако концентрация лекарственного вещества, достигаемая в крови, значительно ниже предела обнаружения и не имеет клинической значимости.

### Показания к применению:

— предотвращение развития миоза во время операции по поводу катаракты;

- профилактика кистозного отека макулы после удаления хрусталика и имплантации интраокулярной линзы;
- лечение воспалительного процесса после операции по поводу катаракты или других хирургических вмешательств на глазном яблоке;
- снижение выраженности болевого синдрома в офтальмологии и фотофобии после хирургических вмешательств на глазном яблоке и при аллергических конъюнктивитах;
- лечение посттравматического воспалительного процесса при непроникающих травмах глазного яблока.

## Относится к болезням:

- [Аллергия](#)
- [Катаракта](#)
- [Конъюнктивит](#)
- [Травмы](#)

## Противопоказания:

- приступы бронхиальной астмы, крапивница, острый ринит в анамнезе, провоцируемые приемом применением ацетилсалициловой кислоты или других НПВС;
- III триместр беременности;
- повышенная чувствительность к диклофенаку натрия или другим компонентам препарата.

Препарат не следует применять у детей и подростков в возрасте до 18 лет. Имеется ограниченный опыт применения препарата у детей при проведении операций по коррекции косоглазия.

## Способ применения и дозы:

### Взрослым

Продолжительность лечения препаратом зависит от течения заболевания, потребности пациента и определяется врачом.

*Для профилактики развития осложнений во время и после операции:* перед операцией следует закапывать препарат в конъюнктивальный мешок по 1 капле 5 раз в течение 3 ч. В первые сутки после операции - по 1 капле 3 раза/сут. Начиная со вторых суток - по 1 капле 3-5 раз/сут.

*Для снижения выраженности болевого синдрома и фотофобии, лечения посттравматического воспалительного процесса при непроникающих травмах глазного яблока* препарат следует закапывать по 1 капле в течение 4-6 ч.

*Для снижения выраженности болевого синдрома после хирургического вмешательства на глазном яблоке (после рефракционных операций)* Вольтарен Офта следует закапывать по 1-2 капле/ч до операции и по 1-2 капле в первые 15 мин после операции и по 1 капле каждые 4-6 ч в течение 3 сут после операции.

**Пациенты пожилого возраста** не нуждаются в коррекции дозы препарата.

Нельзя применять глазные капли Вольтарен Офта для субконъюнктивальных инъекций или вводить в переднюю камеру глаза.

## Побочное действие:

*Со стороны органа зрения:* часто - временное легкое или умеренное раздражение глаз; иногда - зуд в глазах, гиперемия конъюнктивы, нечеткость зрительного восприятия (сразу после закапывания препарата).

В редких случаях при использовании препарата Вольтарен Офта (обычно после многократного применения) отмечался точечный кератит или поражения роговицы.

У пациентов с риском развития поражений роговицы (в т.ч. при применении ГКС, в результате различных заболеваний /инфекции, ревматоидный артрит/), при многократном применении препарата Вольтарен Офта в редких случаях возможно развитие угрожающих зрению осложнений: язвенного или точечного кератита, дефектов эпителия роговицы, отека и истончения роговицы.

*Аллергические реакции:* редко - гиперемия конъюнктивы, аллергический конъюнктивит, гиперемия, зуд и отек век, крапивница, сыпь, экзема, зуд, реакции гиперчувствительности, кашель, ринит; в единичных случаях - одышка, ухудшение течения бронхиальной астмы.

## **Передозировка:**

Данные о передозировке препарата Вольтарен Офта отсутствуют.

Глазные капли Вольтарен Офта безопасны при случайном приеме внутрь, поскольку в 5 мл раствора содержится 5 мг диклофенака (3% от максимальной пероральной суточной дозы диклофенака для взрослых).

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

Применение препарата Вольтарен Офта в I и II триместрах беременности и в период лактации возможно только в том случае, когда предполагаемая польза для матери превосходит потенциальный риск для плода или ребенка.

Диклофенак не следует применять в III триместре беременности в связи с возможным подавлением сократительной способности матки и преждевременным закрытием артериального протока у плода.

В *экспериментальных исследованиях* отрицательное воздействие диклофенака на течение беременности, эмбриональное и постнатальное развитие установлено не было. Клинические исследования по применению диклофенака у беременных пациенток не проводились.

При применении кормящей матерью таблеток диклофенака внутрь в дозе, эквивалентной 50 мл 0.1% глазных капель Вольтарен Офта, с грудным молоком выделялось незначительное следовое количество препарата, не оказывающее нежелательного воздействия на ребенка.

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

Следует соблюдать осторожность при применении препарата Вольтарен Офта вместе с ГКС у пациентов с выраженным корнеальным воспалением, поскольку закапывание в конъюнктивальную полость НПВС, включая диклофенак, вместе с ГКС у пациентов с выраженным корнеальным воспалением может приводить к прогрессированию поражения роговицы.

При необходимости препарат можно применять одновременно с другими глазными каплями: антибиотиками и бета-адреноблокаторами. При этом перерыв между аппликациями должен быть не менее 5 мин для предотвращения вымывания действующих веществ последующими дозами.

Данных о снижении свертываемости крови у пациентов на фоне лечения препаратом Вольтарен Офта нет. Однако теоретически при применении препарата Вольтарен Офта вместе с лекарственными средствами, снижающими свертываемость крови, или у пациентов с пониженной свертываемостью крови время кровотечения может возрастать.

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

Противовоспалительное действие НПВС, включая диклофенак, может затруднять диагностику глазных инфекционных процессов. Пациентам с инфекцией глаз или при потенциальном риске ее развития следует назначать препарат вместе с соответствующей антибактериальной терапией.

Препарат применяют только после снятия контактных линз. Устанавливать контактные линзы следует не ранее, чем через 15 мин после закапывания.

Глазные капли Вольтарен Офта содержат в качестве консерванта бензаклония хлорид, который может вызывать раздражение глаз и изменять цвет мягких контактных линз.

В состав глазных капель Вольтарен Офта входит циклодекстрин (ЦД) и гидроксипропил-γ-циклодекстрин (ГП-γ-ЦД). ЦД увеличивает растворимость в воде некоторых липофильных водонерастворимых лекарственных средств. Предполагается, что ЦД играет роль переносчика, удерживающего молекулы гидрофобных лекарственных средств в растворенном состоянии и доставляющего их к биологическим мембранам.

При вскрытии оригинальной упаковки нарушается стерильность капельницы. Для предотвращения загрязнения раствора препарата при закапывании пациентам следует избегать контакта кончика капельницы с глазом и кожей.

Прижатие нижней слезной точки или закрытие глаз в течение 3 мин после закапывания в конъюнктивальный мешок уменьшает попадание диклофенака в системный кровоток, что способствует более эффективному местному

## **Вольтарен Офта**

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

---

действию препарата и снижению частоты развития системных побочных эффектов.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

У пациентов во время терапии препаратом Вольтарен Офта возможно затуманивание зрения, оказывающее отрицательное влияние на способность управлять автотранспортом и работать с механизмами. При появлении таких симптомов пациенту следует отказаться от управления автомобилем или работы с механизмами до полного исчезновения зрительных нарушений.

### **Применение в пожилом возрасте**

**Пациенты пожилого возраста** не нуждаются в коррекции дозы препарата.

### **Применение в детском возрасте**

Препарат не следует применять у детей и подростков в возрасте до 18 лет. Имеется ограниченный опыт применения препарата у детей при проведении операций по коррекции косоглазия.

## **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре до 30°C.

После вскрытия флакона препарат следует использовать в течение 1 мес.

## **Срок годности:**

2 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Voltaren\\_Ofta](http://drugs.thead.ru/Voltaren_Ofta)