

## Траватан



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

- [Травопрост](#)

### **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:**

**Капли глазные** в виде прозрачного или опалесцирующего раствора от бесцветного до слабо-желтого цвета.

	<b>1 мл</b>
Травопрост	40 мкг

**Вспомогательные вещества:** бензалкония хлорид, динатрия эдетат, борная кислота, триметамол, маннитол, полиоксиэтилен гидрогенизированное касторовое масло 40 (НСО-40), хлороводородной кислоты и/или натрия гидроксида раствор (для поддержания уровня рН), вода очищенная.

2.5 мл - флакон-капельницы пластиковые "Drop Tainer" (1) - пакетики из алюминиевой фольги (1) - пачки картонные.

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Противоуглаукомный препарат. Синтетический аналог простагландина F<sub>2α</sub>.

Является высокоселективным агонистом простагландиновых FP-рецепторов. Снижает внутриглазное давление за счет увеличения увеосклерального оттока водянистой влаги.

Внутриглазное давление снижается приблизительно через 2 ч после применения препарата, максимальный эффект достигается через 12 ч.

#### **Фармакокинетика**

**Всасывание и метаболизм**

Травопрост абсорбируется через роговицу глаза, где происходит гидролиз травопроста до биологически активной формы - кислоты травопроста.

$C_{\max}$  травопроста в плазме крови достигается в течение 30 минут после местного применения и составляет 25 пг/мл и менее.

**Выведение**

Травопрост быстро выводится из плазмы, в течение часа концентрация снижается ниже порога обнаружения (< 10 пг/мл).

Травопрост выводится в виде неактивных метаболитов в основном с желчью (61%), остальная часть выводится почками.

**Показания к применению:**

Снижение повышенного внутриглазного давления при:

- открытоугольной глаукоме;
- повышенном офтальмотонусе.

**Относится к болезням:**

- [Глаукома](#)

**Противопоказания:**

- детский и подростковый возраст до 18 лет;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

*С осторожностью* следует назначать препарат пациентам, имеющим факторы риска развития макулярного отека (афакия, псевдофакия, повреждение задней капсулы хрусталика), при остром ирите, увеите.

**Способ применения и дозы:**

Препарат закапывают по 1 капле в конъюнктивальный мешок пораженного глаза (глаз) 1 раз/сут, желательнее вечером. Более частое применение препарата может приводить к снижению его эффективности.

**Побочное действие:**

*Со стороны органа зрения:* в 35% случаев - транзиторная слабо выраженная гиперемия конъюнктивы, проходящая самостоятельно; в 5-10% случаев - снижение остроты зрения, ощущение дискомфорта и инородного тела, боль, зуд, жжение в глазах; в 1-4% случаев - зрительные расстройства, блефарит, "туман" перед глазами, катаракта, конъюнктивит, сухость конъюнктивы, изменения окраски радужки, кератит, образование корок на краях век, светобоязнь, субконъюнктивальные геморрагии и повышенное слезоотделение.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* в 1-5% случаев - повышение или снижение АД, брадикардия, стенокардия, боли в груди, гиперхолестеринемия.

*Со стороны ЦНС:* в 1-5% случаев - общее беспокойство, головная боль, депрессия.

*Со стороны мочевыделительной системы:* в 1-5% случаев - недержание мочи и инфекции мочевой системы.

*Со стороны костно-мышечной системы:* в 1-5% случаев - артрит, боли в спине.

*Прочие:* в 1-5% случаев - гриппоподобный синдром, синусит, бронхит, диспепсия.

**Передозировка:**

---

*Симптомы:* раздражение слизистой оболочки глаза, гиперемия конъюнктивы или эписклеры.

*Лечение:* проводят симптоматическую терапию.

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

Назначение препарата при беременности противопоказано.

Достаточного опыта применения препарата в период лактации нет. Применение в период грудного вскармливания возможно только под контролем врача и только в случае, когда ожидаемый лечебный эффект для матери превышает риск развития возможных побочных эффектов для ребенка.

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

Взаимодействие с другими лекарственными средствами в настоящее время не установлено.

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

Препарат может вызывать постепенное изменение цвета глаз за счет увеличения количества коричневого пигмента в радужке. Этот эффект выявляется преимущественно у пациентов со смешанной окраской радужки, например, сине-коричневой, серо-коричневой, зелено-коричневой или желто-коричневой, что объясняется увеличением содержания меланина в стромальных меланоцитах радужки. Обычно коричневая пигментация распространяется концентрически вокруг зрачка к периферии радужки глаз, при этом вся радужка или ее части могут приобрести более интенсивный коричневый цвет.

У пациентов с равномерно окрашенными глазами синего, серого, зеленого или коричневого цвета изменения цвета глаз после двух лет применения препарата наблюдались очень редко. Изменение цвета не сопровождается какими-либо клиническими симптомами или патологическими изменениями.

После отмены препарата не наблюдалось дальнейшего увеличения количества коричневого пигмента, однако уже развившееся изменение цвета может быть необратимым.

До начала лечения больных следует проинформировать о возможности изменения цвета глаз.

Лечение только одного глаза может привести к постоянной гетерохромии.

При наличии невусов или лентиго на радужке не отмечено их изменения под влиянием препарата.

Препарат может вызывать потемнение, утолщение и удлинение ресниц и/или увеличение их количества; редко - потемнение кожи век.

Траватан можно применять в комбинации с другими противоглаукомными препаратами для местного применения. В этом случае интервал между их применением должен составлять не менее 5 мин.

При ношении контактных линз перед инстилляцией препарата линзы следует снять и установить обратно не ранее чем через 20 мин после процедуры.

Флакон необходимо закрывать после каждого использования.

Не следует прикасаться кончиком пипетки к глазу.

### **Применение в детском возрасте**

Препарат противопоказан детям и подросткам до 18 лет.

## **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре от 2° до 25°С. После вскрытия флакона глазные капли следует использовать в течение 4 недель.

## **Срок годности:**

**Траватан**

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

---

3 года.

**Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

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