

## Пилотимол Мини



### Полезные ссылки:

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

[Госреестр](#) [Википедия](#)

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

### Форма выпуска:

**Капли глазные** в виде прозрачной или слегка опалесцирующей, бесцветной или слегка окрашенной жидкости.

	<b>1 мл</b>
пилокарпина гидрохлорид	20 мг
тилолол (в форме малеата)	5 мг

*Вспомогательные вещества:* бензалкония хлорид - 0.1 мг, натрия цитрат д/и - 5.79 мг, лимонная кислота - 1.12 мг, гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза) - 0.1 мг, вода д/и - до 1 мл.

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

### Пилотимол МИНИ

**Капли глазные** в виде прозрачной или слегка опалесцирующей, бесцветной или слегка окрашенной жидкости.

	<b>1 мл</b>
пилокарпина гидрохлорид	10 мг
тилолол (в форме малеата)	5 мг

*Вспомогательные вещества:* бензалкония хлорид - 0.1 мг, натрия цитрат - 5.79 мг, лимонная кислота - 1.12 мг, гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза) - 0.1 мг, натрия хлорид - 4 мг, вода д/и - до 1 мл.

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

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Противоуглаукомный препарат, содержит два активных вещества.

*Пилокарпин* - холинергическое средство, стимулирующее м-холинорецепторы. При закапывании в глаз пилокарпин вызывает миоз и спазм аккомодации, снижает внутриглазное давление. Уменьшение внутриглазного давления вызывается сокращением ресничной мышцы и мышцы радужной оболочки глаза, что приводит к расширению угла передней камеры глаза и изменяет физическую структуру трабекулярной ткани, облегчая таким образом отток водянистой влаги. Действие пилокарпина продолжается от 4 до 14 ч.

*Тимолол* - бета-адреноблокатор, предотвращает связывание симпатомиметических нейромедиаторов с  $\beta_1$ - и  $\beta_2$ -адренорецепторами. Снижает внутриглазное давление, уменьшая продукцию водянистой влаги. Локализация действия тимолола -  $\beta_2$ -адренорецепторы в ресничном теле. Проникая в системный кровоток путем абсорбции через слизистую оболочку глаза, носа и слезного тракта, может вызывать системные эффекты, характерные для бета-адреноблокаторов.

Гипотензивное действие тимолола начинается через 20 мин после инстилляций, достигает максимума через 2 ч и

продолжается около 24 ч.

При комбинации в одном препарате пилокарпин и тимолол взаимно усиливают действие друг друга (синергизм).

**Фармакокинетика***Всасывание*

Пилокарпин хорошо проникает в роговицу.  $C_{\max}$  пилокарпина в водянистой влаге достигается через 30 мин.  $C_{\max}$  тимолола в водянистой влаге достигается через 1-2 ч.

Тимолола малеат быстро проникает через роговицу в ткани глаза.

*Распределение*

Пилокарпин связывается во многих глазных тканях, что продлевает  $T_{1/2}$  из глаза. При инстилляциях в конъюнктивальный мешок пилокарпин не проникает в системный кровоток.

Тимолол в незначительном количестве попадает в системный кровоток путем абсорбции через конъюнктиву, слизистые носа и слезного тракта.

*Метаболизм*

Пилокарпин не метаболизируется в водянистой влаге, а выделяется вместе с ней.

Тимолол интенсивно метаболизируется в печени.

*Выведение*

$T_{1/2}$  пилокарпина из глаза равен 1.5-2.5 ч. Однако эффект снижающегося внутриглазного давления продолжается несколько часов.

Тимолол выводится с мочой в неизменном виде и в виде метаболитов.  $T_{1/2}$  тимолола составляет 4 ч.

Уменьшая образование внутриглазной жидкости, тимолол снижает скорость выведения пилокарпина из глаза.

*Фармакокинетика в особых клинических случаях*

У новорожденных и маленьких детей концентрация тимолола существенно превышает его  $C_{\max}$  в плазме взрослых.

**Показания к применению:**

- первичная открытоугольная глаукома;
- вторичная глаукома (uveальная, афакическая, посттравматическая);
- закрытоугольная глаукома (в комбинации с миотиками);
- повышение внутриглазного давления после офтальмохирургических вмешательств.

**Относится к болезням:**

- [Глаукома](#)

**Противопоказания:**

- выраженная дистрофия роговицы;
- ирит;
- иридоциклит;
- бронхиальная астма;
- синусовая брадикардия (ЧСС <50 уд./мин);
- AV-блокада II и III степени;
- декомпенсированная сердечная недостаточность;

- кардиогенный шок;
- ринит;
- ХОБЛ;
- детский возраст;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

С *осторожностью* следует применять препарат при отслолке сетчатки, цереброваскулярных нарушениях, сахарном диабете, тиреотоксикозе, гипогликемии, пероральном приеме бета-адреноблокаторов, а также перед операциями под общей анестезией.

## Способ применения и дозы:

Препарат закапывают в пораженный глаз по 1 капле 2 раза/сут.

Оценка терапии должна включать в себя измерение внутриглазного давления приблизительно через 4 недели после начала лечения.

## Побочное действие:

*Местные реакции:* гиперемия кожи век, жжение и зуд в глазах, боль в глазах, спазм цилиарной мышцы, индуцированная миопия, гиперемия конъюнктивы, слезотечение или уменьшение слезоотделения, светобоязнь, снижение остроты зрения при недостаточном освещении, отек эпителия роговицы, кратковременное нарушение остроты зрения; блефарит, конъюнктивит. При длительном применении возможно развитие поверхностной точечной кератопатии (уменьшение прозрачности роговицы) и снижение чувствительности роговицы, возможен птоз, редко – диплопия, обратимое помутнение хрусталика, синдром "сухого глаза", повышенное потоотделение, астения, спутанность сознания.

*Системные реакции:* ригидность радужки, киста радужки, отслоение сетчатки, парестезии, ринит, заложенность носа, носовое кровотечение, снижение АД, брадикардия, брадиаритмия, AV-блокада, сердечная недостаточность, остановка сердца; головокружение, головная боль, сонливость, галлюцинации, мышечная слабость, нарушение половых функций, снижение потенции, преходящее нарушение мозгового кровообращения, коллапс, депрессия; одышка, бронхоспазм, легочная недостаточность; тошнота, рвота, диарея, аллергические реакции (в т.ч. крапивница).

## Передозировка:

*Симптомы:* наиболее частые симптомы, вызванные передозировкой бета-адреноблокаторов - брадикардия, снижение АД, бронхоспазм и острая сердечная недостаточность.

*Лечение:* главным образом симптоматическое. Атропин может быть использован в качестве антидота пилокарпина. Изопреналин можно вводить в/в для устранения выраженной брадикардии или бронхоспазма; добутамин - для лечения артериальной гипотензии.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

При беременности препарат применяют, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода. Во время применения препарата грудное вскармливание следует прекратить.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При одновременном применении с блокаторами кальциевых каналов или сердечными гликозидами возможно нарушение AV-проводимости, развитие острой левожелудочковой недостаточности или артериальной гипотензии.

Комбинированное применение Пилотимола с препаратами, нарушающими депонирование катехоламинов (резерпин), способствует развитию артериальной гипотензии (в т.ч. ортостатической), брадикардии и головокружения.

Одновременное применение с бета-адреноблокаторами системного действия приводит к усилению их

фармакологического эффекта. Пилотимол и Пилотимол МИНИ не должны применяться одновременно с другими глазными каплями, содержащими бета-адреноблокатор.

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

Перед началом лечения Пилотимолом или Пилотимолом МИНИ отменяют другие противоглаукомные лекарственные средства.

Измерение внутриглазного давления проводят в разное время суток.

При длительном назначении возможно развитие резистентности к препарату.

Глазные капли Пилотимол и Пилотимол МИНИ содержат в качестве консерванта бензалкония хлорид, поэтому их не рекомендуется применять при ношении контактных линз. Перед применением препарата следует удалить контактные линзы и снова установить их не ранее, чем через 15 минут.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Следует соблюдать осторожность при управлении автомобилем в темное время суток или при проведении работ при плохом освещении.

### **Применение в детском возрасте**

Препарат противопоказан к применению в детском возрасте.

## **Условия хранения:**

Список Б. Препарат следует хранить в недоступном для детей, защищенном от света месте при температуре от 2° до 15°С.

## **Срок годности:**

2 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Pilotimol\\_Mini](http://drugs.thead.ru/Pilotimol_Mini)