

**Листок-вкладыш – информация для потребителя**

**ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД,**

**10 мг/мл, капли глазные**

**Пилокарпина гидрохлорид / Pilocarpine**

**Перед применением препарата полностью прочитайте листок-вкладыш, поскольку в нем содержатся важные для вас сведения.**

- Сохраните листок-вкладыш. Возможно, вам потребуется прочитать его еще раз.
- Если у вас возникли дополнительные вопросы, обратитесь к лечащему врачу.
- Препарат назначен именно вам. Не передавайте его другим людям. Он может навредить им, даже если симптомы их заболевания совпадают с вашими.
- Если у вас возникли какие-либо нежелательные реакции, обратитесь к лечащему врачу. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в разделе 4 листка-вкладыша.

**Содержание листка-вкладыша**

1. Что собой представляет препарат ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД, и для чего его применяют.
2. О чем следует знать перед применением препарата ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД.
3. Применение препарата ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД.
4. Возможные нежелательные реакции.
5. Хранение препарата ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД.
6. Содержимое упаковки и прочие сведения.

**1. Что собой представляет препарат ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД, и для чего его применяют**

Препарат ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД содержит действующее вещество – пилокарпина гидрохлорид, которое оказывает миотическое (сужение зрачка) и противоглаукомное (снижение внутриглазного давления) действие.

Глазные капли ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД применяют для лечения определенных форм глаукомы (увеличение внутриглазного давления) и при необходимости сужения зрачка после действия препаратов, которые расширяют зрачок (мидриатиков).

**2. О чем следует знать перед применением препарата ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД**

**Не применяйте данный препарат, если:**

- у вас повышенная чувствительность к действующему веществу или к какому-либо компоненту препарата (см. раздел 6);
- у вас воспаление радужной или сосудистой оболочки глаза (ириты, иридоциклиты, иридоциклические кризы, увеиты), воспаление ресничного тела глаза (циклиты), воспаление роговицы глаза (кератиты) и другие заболевания глаз, при которых сужение зрачка нежелательно;
- вам была проведена офтальмологическая операция;

- вы беременны или кормите ребенка грудью (см. раздел «Беременность, грудное вскармливание и фертильность»).

Если вы не уверены, относится ли к вам что-либо из вышеперечисленного, сообщите об этом лечащему врачу перед применением препарата.

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

Перед применением препарата **ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД** проконсультируйтесь с лечащим врачом, если:

- у вас высокая степень миопии (заболевание, при котором человек плохо различает предметы, расположенные на дальнем расстоянии);
- у вас указания на отслойку сетчатки.

В следующих случаях применение препарата **ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД** требует особой осторожности, если:

- у вас острая сердечная недостаточность;
- у вас бронхиальная астма;
- у вас высокое артериальное давление;
- у вас язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки;
- у вас проблемы с мочеиспусканием;
- у вас болезнь Паркинсона.

Если вы не уверены в том, как использовать препарат, обратитесь к своему лечащему врачу. Ваш врач может проверять ваши глаза до и во время терапии, особенно если у вас есть заболевания глаз.

Если вы применяете другие глазные капли, интервал между применением должен быть не менее 15 минут. Глазные мази следует наносить в последнюю очередь.

**Дети.** Следует применять с осторожностью у детей до 18 лет (в связи с отсутствием данных по эффективности и безопасности препарата).

#### **Другие препараты и препарат ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД**

Сообщите лечащему врачу, если вы принимаете, недавно принимали или собираетесь принимать любые другие препараты. Это относится к любым растительным препаратам или препаратам, которые вы купили без назначения врача.

#### **Обязательно проконсультируйтесь с лечащим врачом, если вы принимаете:**

- нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП, например, ибупрофен), могут снижать действие пилокарпина;
- препараты для лечения высокого артериального давления (адреноблокаторы), такие как атенолол, могут увеличить риск сердечных заболеваний;
- латанопрост (препарат для лечения глаукомы);
- сульфациетамид (антибиотик для лечения инфекционно-воспалительных заболеваний глаз).

Если вам назначены хирургические процедуры, сообщите своему врачу, что вы принимаете **ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД**.

Антагонистами пилокарпина гидрохлорида являются атропин и другие м-холиноблокаторы. При одновременном применении с адреномиметиками возникает антагонизм действия (на диаметр зрачка).

#### **Беременность, грудное вскармливание и фертильность**

Если вы беременны или кормите грудью, думаете, что можете быть беременны, или планируете беременность, перед началом применения препарата проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Применение **ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД** противопоказано при беременности и в период лактации. На время лечения препаратом необходимо прекратить грудное вскармливание.

#### **Управление транспортными средствами и работа с механизмами**

Препарат ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД может вызвать нарушение зрительной адаптации в условиях пониженной освещенности (сумерки, темнота, искусственное затемнение). Соблюдайте осторожность при вождении автотранспорта и занятии другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

**Важная информация о вспомогательных веществах препарата**

ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД содержит борную кислоту. Лекарственный препарат не следует применять у детей младше 2 лет без консультации с врачом, так как он содержит бор и может ухудшить фертильность в будущем.

Во время лечения не рекомендуется носить контактные линзы. Если невозможно избежать ношения линз, их необходимо снять перед применением и повторно надеть только через 15 минут.

**3. Применение препарата ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД**

Всегда применяйте этот препарат в полном соответствии с рекомендациями врача. При появлении сомнений, проконсультируйтесь с лечащим врачом.

При глаукоме ПИЛОКАРПИН ГИДРОХЛОРИД закапывают в каждый глаз по 1-2 капли 2-4 раза в сутки. Суточную дозу и длительность курса лечения определяет врач в зависимости от уровня внутриглазного давления. При необходимости препарат можно комбинировать с блокаторами  $\beta$ -адренорецепторов.

При остром приступе закрытоугольной глаукомы препарат закапывают каждые 15 минут по 1 капле; на протяжении 2-3 ч – каждые 30 минут по 1 капле; на протяжении 4-6 ч – каждые 60 минут по 1 капле; далее 3-6 раз в сутки до купирования приступа.

**Рекомендации по использованию флаконов в комплекте с крышкой-капельницей**

Перед применением внимательно прочитайте этот раздел и последовательно выполните операции, представленные ниже в тексте и на рисунках 1-6.

1. Достать из упаковки флакон.
2. Если флакон укупорен колпачком алюминиевым: расположить ножницы под углом 45 градусов к крышке, подцепив ее нижний край, движением, направленным вверх, снять алюминиевый колпачок вместе с резиновой крышкой (рис. А 1-2).
3. Если флакон укупорен колпачком алюминиевым с пластиковой накладкой: с усилием потянуть за пластиковую накладку со стороны надрезов, поднимая ее вертикально, затем резко потянуть вниз вдоль флакона для нарушения целостности колпачка. Снять алюминиевый колпачок и резиновую пробку (рис. Б 1-2).
4. Достать капельницу из упаковки и плотно надеть ее на флакон (рис. 3).
5. Перевернуть флакон строго вертикально для удаления воздушного пузырька и подождать несколько секунд. В случае большого пузырька вернуть флакон в исходное положение, а затем медленно повторить действие, аккуратно постучав по дну флакона (рис. 4).
6. Закапать капли, нажимая указательным и большим пальцем на пипетку (рис. 5). Нельзя прикасаться пипеткой к глазу или другим поверхностям – это может привести к инфицированию раствора.
7. Перевернув флакон, закрыть пипетку специальной пробкой (рис. 6).

А



Рис. 1

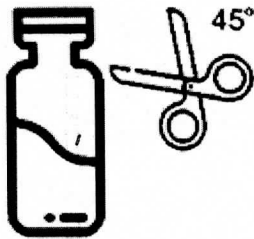


Рис. 2

Б

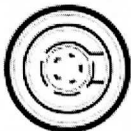


Рис. 1

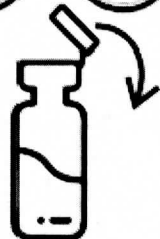
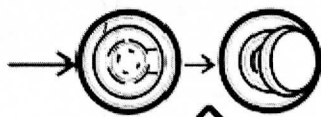


Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

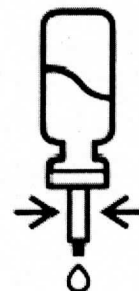


Рис. 5



Рис. 6

После закапывания глазных капель рекомендуется закрыть глаза ватным тампоном. Не открывая глаз, прижмите внутренний угол глаза на 1-2 минуты.

#### Дети и подростки

Применение у детей и подростков до 18 лет следует начинать с самой низкой доступной дозы и концентрации. В зависимости от клинического ответа и переносимости доза может быть увеличена до максимальной дозы 2% раствора пилокарпина в виде глазных капель. Врач будет регулярно проверять глазное давление в начале лечения, а также через регулярные промежутки времени в дальнейшем.

Это лекарство не следует применять у детей младше 2 лет без консультации с врачом, так как оно содержит бор и может ухудшить фертильность в будущем.

**Если вы применили препарата ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД больше, чем следовало**

Если вы считаете, что закапали слишком большую дозу препарата, промойте глаза водой или физиологическим раствором и обратитесь к врачу.

В случае передозировки у вас могут возникнуть следующие симптомы: головная боль, слюноотделение, потливость, обморок, замедление сердечного ритма, снижение артериального давления, спазмы в животе, тошнота, рвота, приступ астмы, сужение зрачков, спазм внутренних глазных мышц, усиление перистальтики кишечника, непроизвольное мочеиспускание, одышка и диарея.

**Если вы забыли применить препарат ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД**

Если вы забыли закапать глазные капли, сделайте это как можно быстрее. Не закапывайте двойную дозу, чтобы компенсировать пропущенную. Если вы пропустили несколько доз, сообщите об этом врачу.

При наличии вопросов по применению препарата обратитесь к лечащему врачу.

#### 4. Возможные нежелательные реакции

Подобно всем лекарственным препаратам ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД может



вызывать нежелательные реакции, однако они возникают не у всех. **При применении препарата могут возникать следующие нежелательные реакции. Очень часто** (могут возникать у более чем 1 человека из 10):

- головная боль;
- затуманенное зрение.

**Часто** (могут возникать не более чем у 1 человека из 10):

- головокружение;
- нарушение зрения, снижение остроты зрения, боль в глазу, фотопсия (ощущение вспышек света), миодезопсия («плавающие мушки»), раздражение глаз, покраснение глаза;
- тошнота.

**Нечасто** (могут возникать не более чем у 1 человека из 100):

- разрыв сетчатки, кровоизлияние в стекловидное тело, отек век, миоз (сужение зрачка), отслойка стекловидного тела, блики, ощущение инородного тела в глазах.

**Частота неизвестна** (исходя из имеющихся данных частоту возникновения определить невозможно):

- повышение внутриглазного давления, отек роговицы, покраснение слизистой оболочки глаза, слезотечение, светобоязнь, зуд, аллергический конъюнктивит и дерматит кожи век, спазм ресничной мышцы, дистрофия роговицы;
- рвота;
- нарушение ритма сердца, высокое кровяное давление;
- трудности с дыханием (бронхоспазм, отек легких).

#### **Сообщение о нежелательных реакциях**

Если у вас возникли какие-либо нежелательные реакции, проконсультируйтесь с врачом или работником аптеки. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в данном листке-вкладыше. Вы также можете сообщить о нежелательных реакциях напрямую в информационную базу данных по нежелательным реакциям (действиям) на лекарственные препараты, включая сообщения о неэффективности лекарственных препаратов, через [www.rceth.by](http://www.rceth.by). Сообщая о нежелательных реакциях, вы помогаете получить больше сведений о безопасности препарата.

#### **5. Хранение препарата ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД**

Хранить при температуре от 2 °С до 8 °С.

Вскрытый флакон хранить при температуре от 2 °С до 8 °С в течение 21 дня.

Хранить в недоступном и невидном для детей месте.

Срок годности – 2 года.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на флаконе и пачке. Датой истечения срока годности является последний день месяца.

Не выливайте остатки препарата в канализацию. Уточните у работника аптеки, как избавиться от препаратов, которые больше не потребуются. Эти меры позволят защитить окружающую среду.

#### **6. Содержимое упаковки и прочие сведения**

1 мл препарата содержит *действующее вещество*: пилокарпина гидрохлорид – 10 мг; *вспомогательные вещества*: борная кислота, вода для инъекций.

**Внешний вид препарата ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД и содержимое упаковки**

ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД, 10 мг/мл, капли глазные, – прозрачный бесцветный раствор.

По 5 мл во флаконы из бесцветного стекла, закупоренные пробками резиновыми и





обкатанные колпачками алюминиевыми, или алюминиевыми с пластиковой накладкой, или алюмопластиковыми, или комбинированными из алюминия и пластмассы. Флакон вместе с полиэтиленовой крышкой-капельницей и листком-вкладышем помещают в пачку.

**Условия отпуска:** по рецепту.

**Держатель регистрационного удостоверения и производитель**

РУП «Белмедпрепараты»,

Республика Беларусь, 220007, г. Минск, ул. Фабрициуса, 30,

тел./факс:(+375 17) 220 37 16

e-mail: medic@belmedpreparaty.com.



За любой информацией о препарате, а также в случаях возникновения претензий следует обращаться к держателю регистрационного удостоверения.

Листок-вкладыш пересмотрен:

**Прочие источники информации**

Подробные сведения о данном препарате содержатся на веб-сайте УП «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении»: [www.rceth.by](http://www.rceth.by).

Листок-вкладыш доступен на русском языке на веб-сайте [www.rceth.by](http://www.rceth.by).