

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
САЛАМАТТЫК САКТОО
МИНИСТРЛИГИНИН
АЛДЫНДАГЫ ДАРЫ
КАРАЖАТТАРЫ ЖАНА
МЕДИЦИНАЛЫК БУЮМДАР
ДЕПАРТАМЕНТИ**



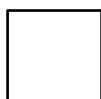
**ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

720044, Кыргыз Республикасы
Бишкек ш., 3- линия көчөсү, 25
Тел: (0312) 21-92-86, тел.факс: (0312) 21-05-08
E-mail: pharm@dlsmi.kg

720044, Кыргызская Республика
г. Бишкек, ул. 3-я линия, 25
Тел: (0312) 21-92-86, тел.факс: (0312) 21-05-08
E-mail: pharm@dlsmi.kg

№ _____

На № _____ от _____



Г

Д

**Руководителю Агентского офиса
«Хоффманн-ля-Рош Лтд»
В Кыргызской Республике
Галиевой Чолпон Урпековне
г. Бишкек, ул. Ахунбаева 127/1
Тел.: +312 299 292**

На исх. №54 от 12.11.2025г.

Департамент лекарственных средств и медицинских изделий при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики (далее ДЛС и МИ) рассмотрев Ваше обращение относительно рассмотрения распространения непромоционных материалов на лекарственный препарат Вабисмо, сообщает следующее.

ДЛС и МИ рассмотрел предлагаемые информационные материалы и не имеет возражений для распространения нижеследующих материалов:

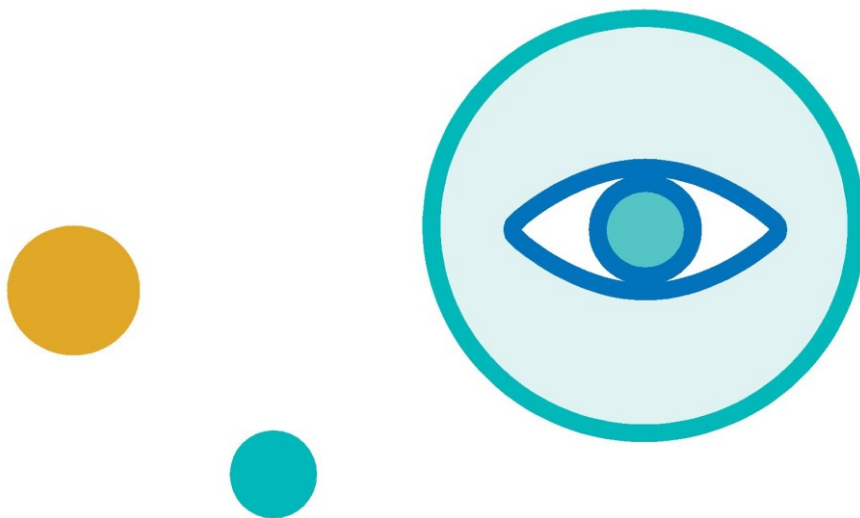
- 1) Руководство по применению препарата Вабисмо (перевод, версия 4.0.0)

Заместитель директора

Джанкорозова М.К.

Исп. Нурматова М.Т., гл. специалист Отдела фармаконадзора и рекламы
(0312) 21-92-88





Ваш путеводитель по Вабисмо* (фарицимаб) ▼

Вабисмо показан к применению у взрослых пациентов с 18 лет при:

- неоваскулярной (влажной) форме возрастной макулярной дегенерации (нВМД);
- диабетическом макулярном отеке (ДМО);
- макулярном отеке вследствие окклюзии вен сетчатки (ОВС).

* РУ ЛП-№(001664)-(ГП-КГ)

Версия 4.0.0 Июнь 2024

В этом руководстве представлена важная информация по безопасности, которая поможет вам понять преимущества и риски, связанные с лечением препаратом Вабисмо.

С помощью этого руководства Вы можете узнать больше о своем заболевании и о том, что Вы можете ожидать от лечения. Это руководство также предназначено для близких и помощников пациентов с нВМД, ДМО, ОЦВС или ОВЦВС. Если у Вас есть еще вопросы, задайте их своему врачу.

▼ Данный лекарственный препарат подлежит дополнительному мониторингу. Это позволит быстро выявить новую информацию по безопасности. Мы обращаемся к работникам системы здравоохранения с просьбой сообщать о любых подозреваемых нежелательных реакциях. Способ сообщения о нежелательных реакциях описан в разделе 4 листка-вкладыша.

1 | Резюме важной информации по безопасности

Как можно скорее обратитесь к врачу, если после лечения препаратом Вабисмо у Вас появились следующие симптомы:

- Внезапное снижение зрения
- Зрение нечеткое, или вы видите не так хорошо, как обычно, в том числе если у Вас увеличилось число «мушек» перед глазами
- Усиливающееся покраснение глаз, боль в глазах, неприятные ощущения в глазах
- Повышенная чувствительность к свету

2 | Что такое нВМД?

нВМД - это частая причина потери зрения в возрасте 60 лет и старше. При прогрессировании нВМД происходит постепенное снижение зрения. Это хроническое заболевание, требующее постоянного наблюдения.

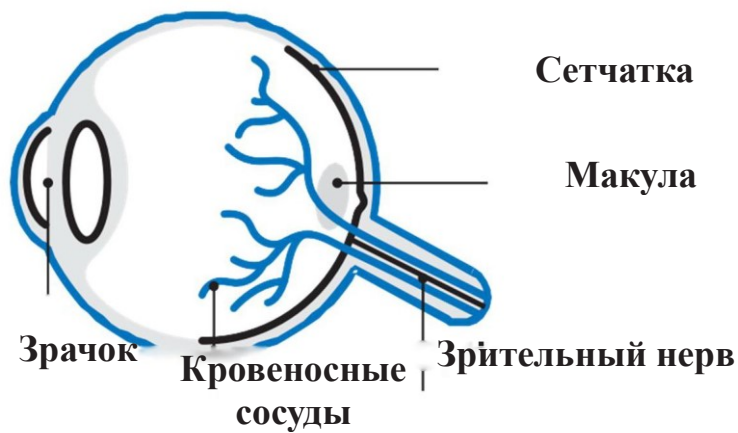
Макулодистрофия возникает при прорастании в макуле (центральной части сетчатки) патологически измененных сосудов. Из измененных сосудов в заднюю область глаза может пропотевать жидкость или кровь, что приводит к отеку сетчатки (светочувствительного слоя в задней части глаза) и к снижению зрения.

нВМД может затрагивать один или оба глаза, но поражение происходит только в центральной области зрения.

Сетчатка - это слой в задней части глаза, который воспринимает видимые нами изображения и передает их в мозг.

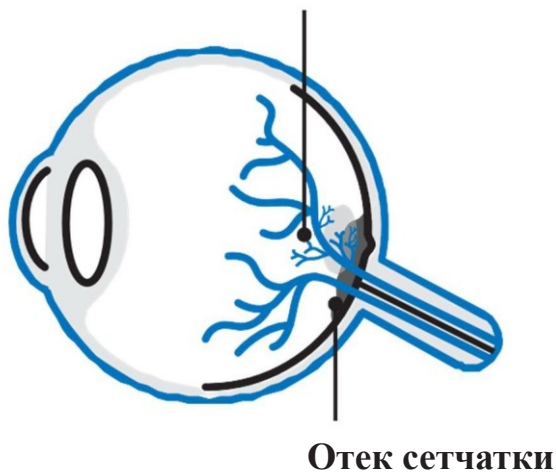
Макула - это центральная область сетчатки, которая отвечает за наиболее четкое зрение. Благодаря этому мы можем читать, водить машину, узнавать лица и цвета, а также рассматривать мелкие детали предметов.

Здоровый глаз



Глаз при нВМД

**Аномальный рост
кровеносных сосудов**



Могут возникать следующие симптомы:



темное, пустое пятно в центральной области зрения



цвета кажутся тусклыми



нечеткость зрения



искажение формы предметов

- Темное, пустое пятно в центральной области зрения
- Цвета кажутся менее яркими
- Нечеткое или искаженное зрение - например, прямые линии кажутся волнистыми
- Искажение формы или размеров предметов
- Затруднения при чтении, вождении автомобиля, просмотре телевизора или выполнении других повседневных задач

3 | Что такое ДМО?

При длительном повышении уровней сахара (глюкозы) в крови при сахарном диабете может возникать **ДМО**.

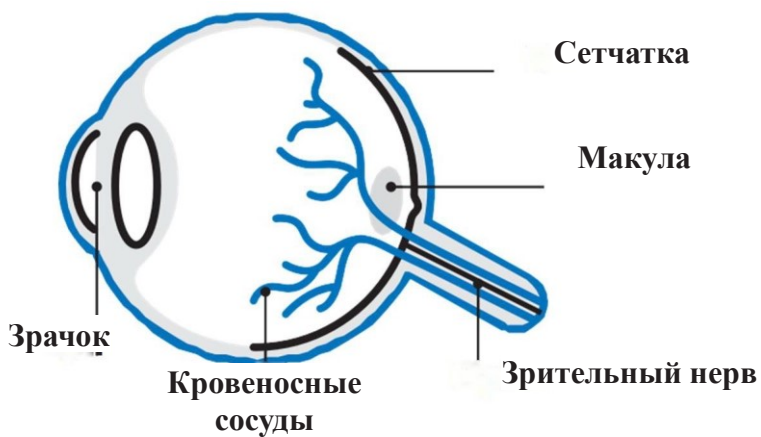
ДМО - это повреждение кровеносных сосудов сетчатки (светочувствительный слой в задней области глаза). Это может приводить к просачиванию жидкости и отеку макулы (центральной области сетчатки) с ухудшением зрения.

ДМО - это основная причина снижения зрения при сахарном диабете.

Сетчатка - это слой в задней части глаза, который воспринимает видимые нами изображения и передает их в мозг.

Макула - это центральная область сетчатки, которая отвечает за наиболее четкое зрение. Благодаря этому мы можем читать, водить машину, узнавать лица и цвета, а также рассматривать мелкие детали предметов.

Здоровый глаз



Глаз при ДМО



Могут возникать следующие симптомы:



дефекты или пятна в поле зрения



цвета кажутся тусклыми



нечеткость зрения



искажение формы предметов

- Вы можете заметить дефекты и темные пятна в поле зрения
- Цвета могут казаться тусклыми или поблекшими
- Зрение может быть нечетким, а ровные линии могут казаться волнистыми
- Могут искажаться размеры предметов
- Могут появляться проблемы со зрением при ярком или слишком интенсивном освещении
- Возможны затруднения при чтении и вождении автомобиля

4 | Что такое ОЦВС?

ОВС - это хроническое заболевание глаз, которое может привести к внезапной безболезненной потере зрения.

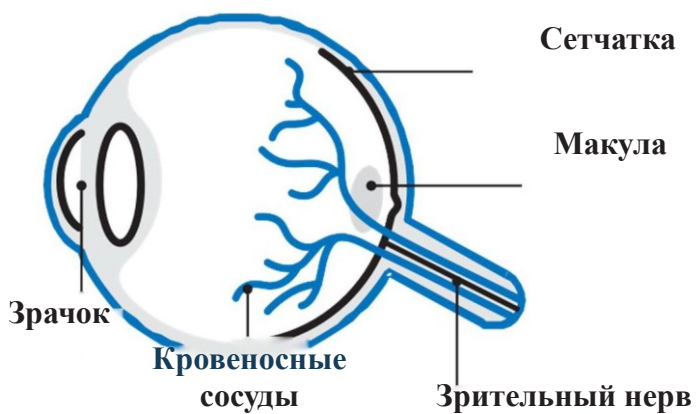
Обычно ОВС затрагивает только один глаз. **ОЦВС** возникает из-за нарушения кровотока в главной вене сетчатки, которая отводит кровь из сетчатки.

При ОВС нарушается отведение крови от сетчатки, в результате чего появляются кровоизлияния и происходит просачивание жидкости, что приводит к отеку макулы.

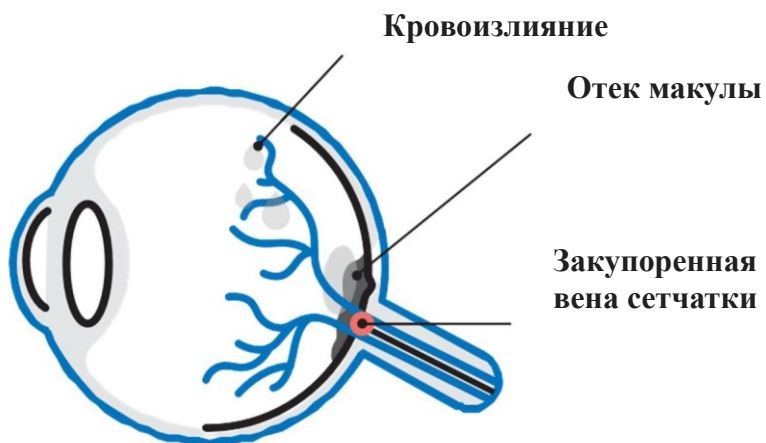
Сетчатка - это слой в задней части глаза, который воспринимает видимые нами изображения и передает их в мозг.

Макула - это центральная область сетчатки, которая отвечает за наиболее четкое зрение. Благодаря этому мы можем читать, водить машину, узнавать лица и цвета, а также рассматривать мелкие детали предметов.

Здоровый глаз



Глаз при ОЦВС



Могут возникать следующие симптомы:



дефекты или пятна в поле зрения



цвета кажутся тусклыми



нечеткость зрения

- Внезапное помутнение или частичная или полная потеря зрения на одном глазу, без болевых ощущений
- В поле зрения могут появиться темные пятна, изогнутые ниточки или полоски
- Цвета могут казаться тусклыми или поблекшими
- Зрение может быть нечетким, а ровные линии могут казаться волнистыми
- Возможны затруднения при чтении и вождении автомобиля

5 | Что такое ОВЦВС?

ОВС - это хроническое заболевание глаз, которое может привести к внезапной безболезненной потере зрения.

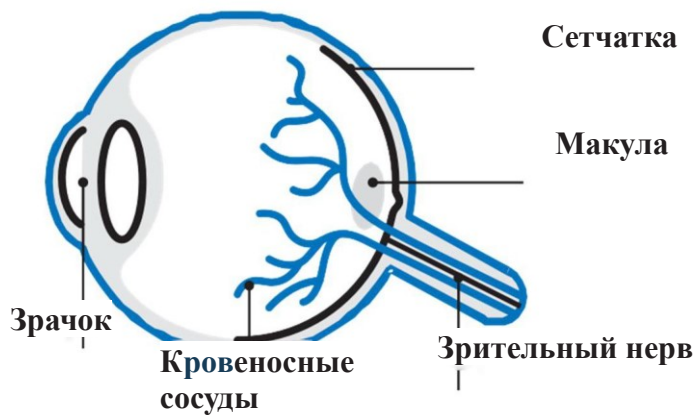
Обычно ОВС затрагивает только один глаз. **ОВЦВС** возникает из-за нарушения кровотока в одной или нескольких ветвях главной вены сетчатки, которые отводят кровь от сетчатки.

При ОВС нарушается отведение крови от сетчатки, в результате чего появляются кровоизлияния и происходит просачивание жидкости, что приводит к отеку макулы.

Сетчатка - это слой в задней части глаза, который воспринимает видимые нами изображения и передает их в мозг.

Макула - это центральная область сетчатки, которая отвечает за наиболее четкое зрение. Благодаря этому мы можем читать, водить машину, узнавать лица и цвета, а также рассматривать мелкие детали предметов.

Здоровый глаз



Глаз при ОВЦВС



Могут возникать следующие симптомы:



дефекты или пятна в поле зрения



цвета кажутся тусклыми



нечеткость зрения

- Внезапное помутнение или частичная или полная потеря зрения на одном глазу, без болевых ощущений
- В поле зрения могут появиться темные пятна, изогнутые ниточки или полосы
- Цвета могут казаться тусклыми или поблекшими
- Зрение может быть нечетким, а ровные линии могут казаться волнистыми
- Возможны затруднения при чтении и вождении автомобиля

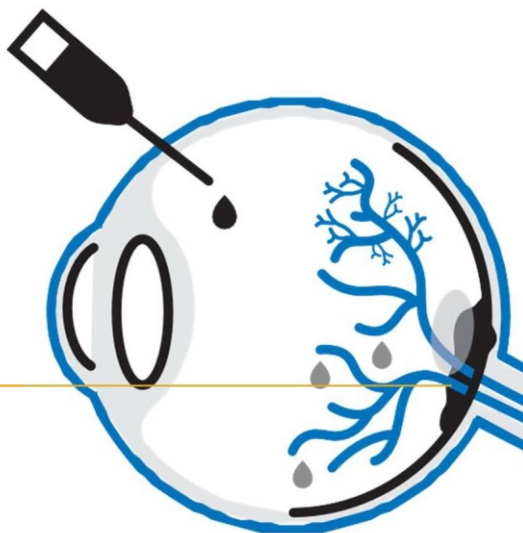
6 | Что из себя представляет препарат Вабисмо?

Вабисмо - это препарат для внутриглазной инъекции, фармацевтической субстанцией которого является **фарицимаб**.

Высокие уровни определенных белков могут приводить к росту патологических кровеносных сосудов или к повреждению здоровых сосудов в задней части глаза. Из этих поврежденных сосудов жидкость может выходить в ткани глаза, приводя к отеку и снижению зрения.

Препарат Вабисмо блокирует эти белки, уменьшая просачивание жидкости в ткани и тем самым позволяя сохранить или даже улучшить зрение.

Вы будете регулярно проходить обследования у врача, чтобы убедиться, что лечение Вам помогает.



7 | Лечение препаратом Вабисмо

Подготовка ко дню Вашего лечения

Попросите члена семьи или помощника отвезти Вас на прием к врачу и обратно. Это поможет Вам не только добраться до клиники, но и хорошо сохранить всю информацию, которую Ваш врач сообщит Вам при разговоре.

В день инъекции не наносите макияж.

Возьмите с собой солнцезащитные очки, так как после инъекции Ваши глаза могут быть чувствительны к свету.

В день инъекции

Перед инъекцией

◆ Препарат Вабисмо вводят путем инъекции в глаз (интравитреальное введение). Эту процедуру должен осуществлять врач с опытом выполнения внутриглазных инъекций. Перед введением препарата Ваш врач обработает Вам область глаза дезинфицирующим раствором для промывания глаз, чтобы тщательно очистить кожу и предотвратить попадание инфекции.

◆ Вполне естественно переживать по поводу подобной инъекции; врач закапает Вам глазные капли (местный обезболивающий препарат) для обезболивания, чтобы уменьшить или предотвратить болезненные ощущения во время инъекции

◆ Чтобы Вы не моргали, Ваши веки фиксируют в открытом положении с помощью специального инструмента

До введения препарата Вабисмо сообщите своему врачу о следующем:

◆ Если у Вас инфекция глаза или области вокруг глаз;

◆ Если у Вас появилась боль в глазу или покраснение глаза (воспаление глаза);

◆ Если у Вас аллергия на фарицимаб или любой другой компонент данного лекарственного средства. Полный список представлен в листке-вкладыше

Во время инъекции

- ◆ Продолжительность инъекции - всего несколько минут.
- ◆ Вы будете оставаться в сознании.
- ◆ Во время инъекции Вы можете почувствовать давление, но боли быть не должно.

После инъекции

- ◆ Спросите у врача, следует ли Вам избегать каких-либо определенных видов деятельности.
- ◆ Применяйте все препараты, которые назначит Ваш офтальмолог.
- ◆ Старайтесь как можно чаще давать глазам отдых, и в течение первых нескольких часов
- ◆ После инъекции препарата Вабисмо у Вас могут быть временные нарушения зрения (например, нечеткость зрения). Не водите автомобиль и не работайте с механизмами, пока эти нарушения не пройдут.

8 | Рекомендации о правильном уходе после инъекции

После инъекции у Вас, вероятно, будет нечеткое зрение и плавающие «мушки» перед глазами. Это нормально и должно пройти через несколько дней.

Иногда после интравитреальной инъекции препарата Вабисмо Вы можете испытывать следующее:

- Внутриглазное воспаление
- Редкая, но тяжелая инфекция тканей глаза - эндофтальмит

Если у Вас возникнут любые из следующих признаков аллергических реакций, воспаления или инфекций, немедленно обратитесь к своему врачу:

- Внезапная потеря зрения
- Усиливающееся покраснение глаза, боль или сильный дискомфорт в глазу
- Нечеткость или снижение зрения
- Увеличение количества плавающих «мушек» в поле зрения, которые сохраняются в течение нескольких дней
- Повышенная чувствительность к свету

Важно соблюдать график лечения, рекомендованный вашим врачом. Прежде чем прекратить лечение, проконсультируйтесь со своим врачом.

9 | Сообщение информации по безопасности

Если у Вас возникли какие-либо нежелательные реакции, как можно скорее обратитесь к своему врачу. Это включает и любые нежелательные реакции, не перечисленные в листке-вкладыше, который Вам предоставили вместе с настоящим руководством.

Вы также можете сообщить о нежелательных реакциях непосредственно в

Агентский офис компании «Ф.Хоффманн-Ля Рош Лтд.» в Кыргызской Республике по адресу: г.Бишкек, ул.Ахунбаева 127/1, 8 этаж, 808 каб.,

- Телефон: +996 (312) 299292
- e-mail: cholpon.galieva@gmail.com или moscow.ds@roche.com (для сообщения о нежелательных явлениях);
- e-mail: cholpon.galieva@gmail.com и/или ссылка сайт: <https://medinfo.roche.com/> (для получения медицинской информации по препарату);
- Департамент лекарственных средств и медицинских изделий
- при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики
- ● 720044, г. Бишкек, ул. 3-я Линия, д. 25
- ● тел. 0 800 800 26 26 «горячая линия»; +996 (312) 21 92 89
- ● e-mail: pharm@dlsmi.kg
- ● www.dlsmi.kg

Сообщая о нежелательных реакциях, Вы поможете собрать больше сведений о безопасности этого лекарственного средства.

Для получения дополнительной информации о безопасности проконсультируйтесь со своим врачом и ознакомьтесь с полной инструкцией по применению препарата Вабисмо.



