



# Руководство по препарату Эйлеа (EYLEA)



Эта брошюра предназначена для пациентов, которым был назначен препарат Эйлеа (раствор афлиберцепта для инъекций).

## **Препарат Эйлеа предназначен для лечения следующих заболеваний у взрослых:**

- Влажная ВМД (возрастная макулярная дегенерация)
- Макулярный отек, вызванный окклюзией ветви вены сетчатки (ОВВС)
- Макулярный отек, вызванный окклюзией центральной вены сетчатки (ОЦВС)
- Диабетический макулярный отек (ДМО)
- Хориоидальная неоваскуляризация у пациентов с близорукостью (миопическая ХНВ)

Перед началом применения препарата Эйлеа ознакомьтесь с инструкцией по применению препарата.

\* Руководство составлено в мужском роде для удобства, но предназначено для обоих полов.



## Перед Вами руководство по препарату Эйлеа

Ваш врач назначил Вам препарат Эйлеа (EYLEA), потому что у Вас диагностировано одно из следующих заболеваний:

- Влажная ВМД (возрастная макулярная дегенерация)
- Макулярный отек, вызванный окклюзией ветви вены сетчатки (ОВВС)
- Макулярный отек, вызванный окклюзией центральной вены сетчатки (ОЦВС)
- Диабетический макулярный отек (ДМО)
- Хориоидальная неоваскуляризация у пациентов с близорукостью (миопическая ХНВ)

Эти заболевания мешают Вам четко видеть. Такие методы лечения, как препарат Эйлеа, могут помочь предотвратить ухудшение зрения и привести к ослаблению некоторых симптомов.

По следующей ссылке Вы найдете аудиофайл, содержащий всю информацию, включенную в эту брошюру:

[www.edumaterial.bayer.co.il](http://www.edumaterial.bayer.co.il)

Независимо от того, читаете ли Вы это руководство или предпочитаете прослушать аудиофайл, информация предназначена для того, чтобы ответить на любые вопросы, которые у Вас могут возникнуть, чтобы Вы могли получить максимальную пользу от лечения.

Ваша офтальмологическая клиника: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_

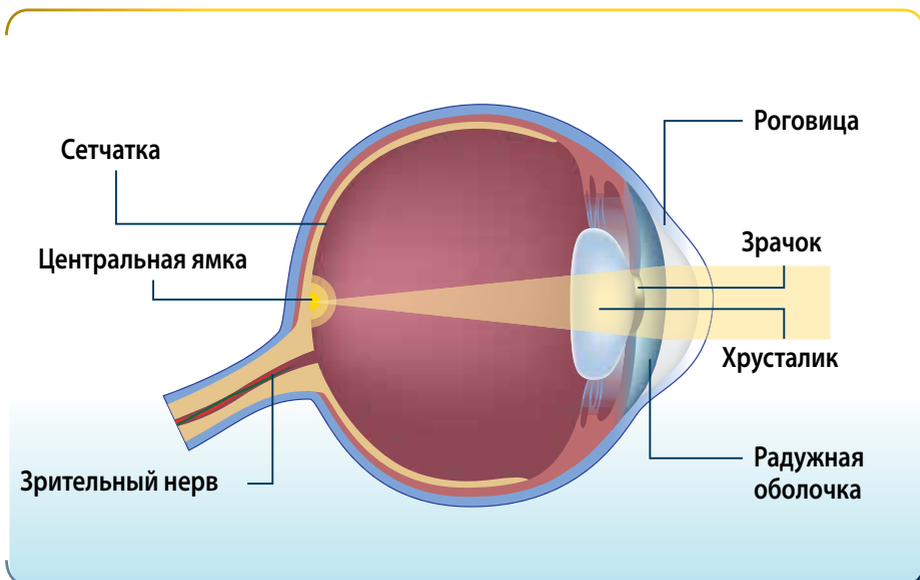
## **В этой брошюре Вы найдете следующее:**

- Информация, которая поможет Вам больше узнать о влажной ВМД (возрастная макулярная дегенерация)
  - Что представляет собой ВМД?
  - Что является причиной ВМД?
- Информация, которая поможет Вам больше узнать о макулярном отеке, вызванном окклюзией ветви вены сетчатки (ОВВС)
  - Что представляет собой макулярный отек, вызванный окклюзией ветви вены сетчатки?
  - Что является причиной макулярного отека, вызванного окклюзией ветви вены сетчатки?
- Информация, которая поможет Вам больше узнать о макулярном отеке, вызванном окклюзией центральной вены сетчатки (ОЦВС)
  - Что представляет собой макулярный отек, вызванный окклюзией центральной вены сетчатки?
  - Что является причиной макулярного отека, вызванного окклюзией центральной вены сетчатки?
- Информация, которая поможет Вам больше узнать о диабетическом макулярном отеке (ДМО)
  - Что представляет собой диабетический макулярный отек?
  - Что является причиной диабетического макулярного отека?
- Информация, которая поможет Вам больше узнать о хориоидальной неоваскуляризации у пациентов с близорукостью (миопическая ХНВ)
  - Что представляет собой хориоидальная неоваскуляризация у пациентов с близорукостью?
  - Что является причиной хориоидальной неоваскуляризации у пациентов с близорукостью?
- Чего ожидать от лечения препаратом Эйлеа
  - Что представляет собой препарат Эйлеа?
  - Как я буду получать лечение препаратом Эйлеа?
  - Что делать, если у меня возникнут вопросы о препарате Эйлеа?
- Как ухаживать за глазами после лечения препаратом Эйлеа
  - Чего мне следует ожидать?
  - Когда мне следует получать дополнительное лечение препаратом Эйлеа?
  - Есть ли у препарата Эйлеа какие-либо побочные эффекты?
- Советы, касающиеся жизни с заболеванием сетчатки

В брошюре также содержится информация и ссылки на представляющие интерес сайты офтальмологических ассоциаций и ВМД, а также дневник визитов, который поможет Вам отслеживать лечение препаратом Эйлеа.

## Что представляет собой влажная ВМД (возрастная макулярная дегенерация)?

У пациентов с влажной ВМД наблюдается аномальное образование новых кровеносных сосудов в глазу. Эти слабые кровеносные сосуды могут привести к подтеканию жидкости внутри глаза. Макула — это часть сетчатки, отвечающая за центральное зрение и остроту зрения. Подтекание жидкости может привести к нечеткости центрального зрения и со временем — к образованию рубцов. Эти рубцы затрудняют видимость, подобно царапинам на картине.



### **Что является причиной влажной ВМД?**

Влажная ВМД, как следует из названия, в основном вызвана старением.

Существует множество факторов, которые могут увеличить риск развития влажной ВМД, например возраст, семейный анамнез и генетика, гипертензия и высокий уровень холестерина.

Другими факторами, которые могут увеличить риск развития влажной ВМД или прогрессирования влажной ВМД, являются факторы образа жизни, такие как курение и избыточный вес. Отказ от курения значительно снижает риск поражения глаз, а также способствует улучшению общего состояния здоровья. Если у Вас избыточный вес, то снижение массы тела и здоровое питание могут помочь защитить Ваше зрение. Ваш семейный врач может помочь Вам бросить курить и похудеть.

Лучшее, что Вы можете сделать для защиты зрения, — это следовать рекомендациям офтальмолога и обязательно приходить на все запланированные визиты.

### **Какое лечение применяется при влажной ВМД?**

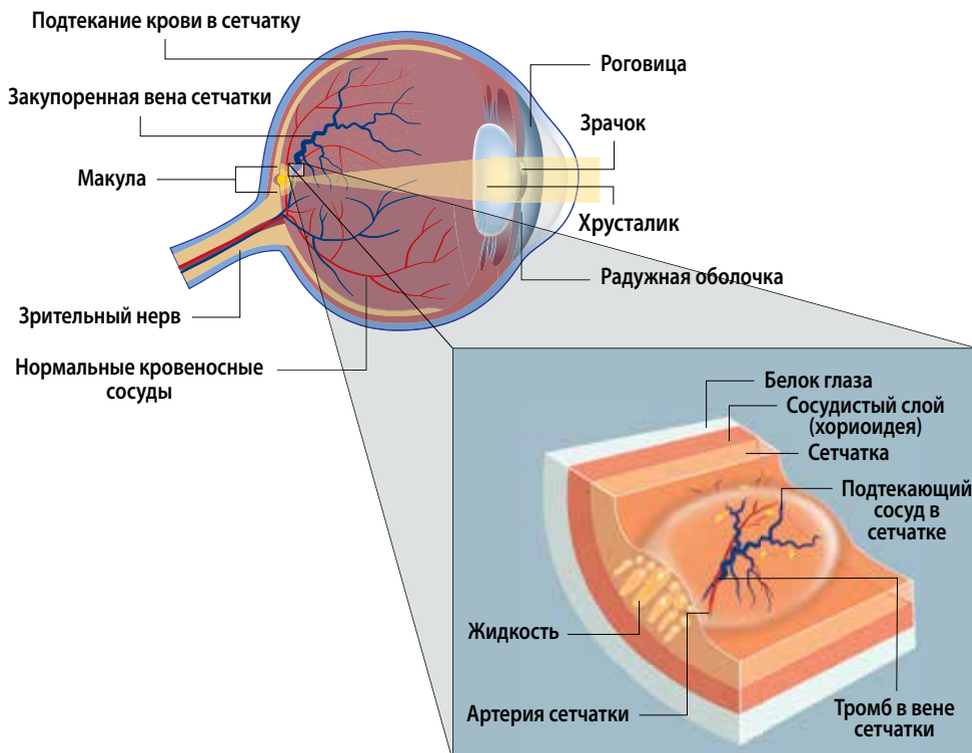
Существует несколько методов лечения влажной ВМД, которые действуют по-разному. Некоторые методы лечения действуют, останавливая образование новых слабых кровеносных сосудов. Другой метод лечения влажной ВМД — это операция с помощью лазера, которая стягивает и герметизирует уже образовавшиеся подтекающие кровеносные сосуды.

Поскольку все пациенты разные, ни одно решение не является универсальным. Ваш врач выберет лечение, которое наилучшим образом соответствует Вашим личным потребностям.

## Что представляет собой макулярный отек, вызванный окклюзией ветви вены сетчатки (ОВВС)?

В задней части глаза находится сеть клеток и кровеносных сосудов, которые плотно переплетаются и образуют барьер, контролирующий вещества, которые попадают в сетчатку и выходят из нее. На сетчатке фиксируются все изображения, которые Вы видите. Она действует как пленка в камере.

У людей с макулярным отеком, вызванным окклюзией ветви вены сетчатки, происходит закупорка одной ветви или нескольких ветвей кровеносных сосудов, которые переносят кровь за пределы сетчатки. В этой ситуации может произойти подтекание жидкости, что вызывает отек. Макула — это часть сетчатки, отвечающая за центральное зрение и остроту зрения. Отек макулы из-за подтекания жидкости приводит к нечеткости центрального зрения. Со временем отек может привести к образованию рубцов, которые повреждают сетчатку. Эти рубцы затрудняют видимость, подобно царапинам на картине.



## **Что является причиной макулярного отека, вызванного окклюзией ветви вены сетчатки (ОВВС)?**

У многих людей с макулярным отеком, вызванным окклюзией ветви вены сетчатки, конкретную причину установить невозможно, но это состояние часто возникает в результате других заболеваний, таких как атеросклероз (уплотнение артерий), глаукома или сахарный диабет.

Другими факторами, которые могут увеличить риск развития макулярного отека вследствие окклюзии ветви вены сетчатки или прогрессирования этого состояния, являются факторы образа жизни, такие как курение, отсутствие физической активности и избыточный вес. Отказ от курения значительно снижает риск поражения глаз, а также способствует улучшению общего состояния здоровья. Если у Вас избыточный вес, то снижение массы тела и здоровое питание могут помочь защитить Ваше зрение. Ваш семейный врач может помочь Вам бросить курить и похудеть.

Лучшее, что Вы можете сделать для защиты зрения, — это следовать рекомендациям офтальмолога и обязательно приходить на все запланированные визиты.

## **Какое лечение применяется при макулярном отеке, вызванном окклюзией ветви вены сетчатки?**

Существует несколько методов лечения макулярного отека, вызванного окклюзией ветви вены сетчатки, которые действуют по-разному. В целом, эти методы лечения действуют путем стягивания и герметизации подтекающих кровеносных сосудов. Эти методы лечения могут включать инъекции или операцию с помощью лазера. Поскольку все пациенты разные, ни одно решение не является универсальным. Ваш врач выберет лечение, которое наилучшим образом соответствует Вашим личным потребностям.

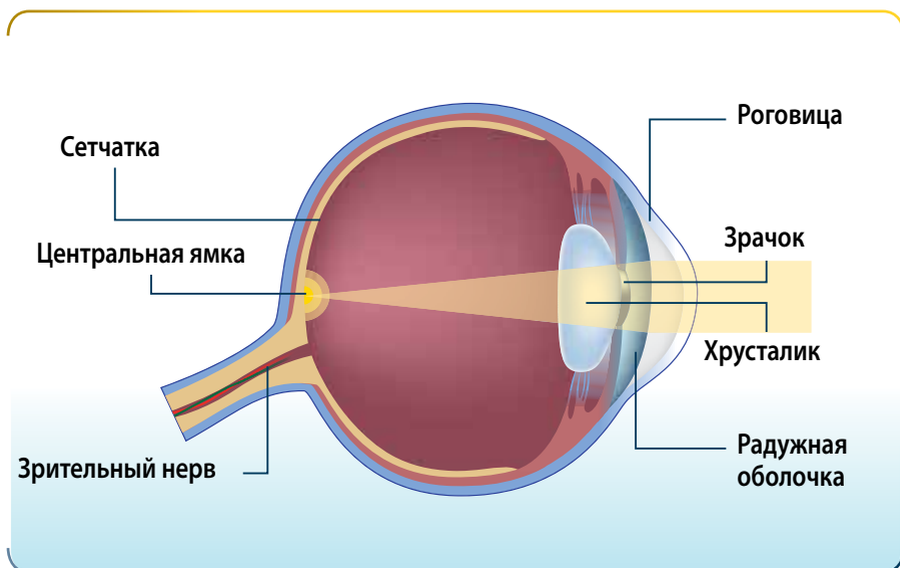
## Что представляет собой окклюзия центральной вены сетчатки (ОЦВС)?

Окклюзия центральной вены сетчатки — это состояние, при котором зрение нарушается из-за блокирования притока крови к сетчатке и от нее в задней части глаза.

На сетчатке фиксируются все изображения, которые Вы видите.

Она действует как пленка в камере.

Окклюзия останавливает приток крови к сетчатке и от нее, что может ухудшить зрение и в конечном итоге привести к слепоте и боли в глазу.



### **Что является причиной окклюзии центральной вены сетчатки (ОЦВС)?**

Окклюзия центральной вены сетчатки может возникать в любом возрасте, но чаще встречается у людей старше 65 лет.

У многих людей с окклюзией центральной вены сетчатки специфический фактор, ответственный за окклюзию, обнаружить не удастся, но это состояние часто возникает в результате других заболеваний, таких как глаукома, гипертензия (высокое артериальное давление) или сахарный диабет.

Другими факторами, которые могут увеличить риск развития окклюзии центральной вены сетчатки или прогрессирования этого состояния, являются факторы образа жизни, такие как курение и избыточный вес. Отказ от курения значительно снижает риск поражения глаз, а также способствует улучшению общего состояния здоровья. Если у Вас избыточный вес, то снижение массы тела и здоровое питание могут помочь защитить Ваше зрение. Ваш семейный врач может помочь Вам бросить курить и похудеть.

Лучшее, что Вы можете сделать для защиты зрения, — это следовать рекомендациям офтальмолога и обязательно приходить на все запланированные визиты.

### **Какое лечение применяется при макулярном отеке, вызванном окклюзией центральной вены сетчатки?**

Существует несколько методов лечения макулярного отека, вызванного окклюзией центральной вены сетчатки, которые действуют по-разному.

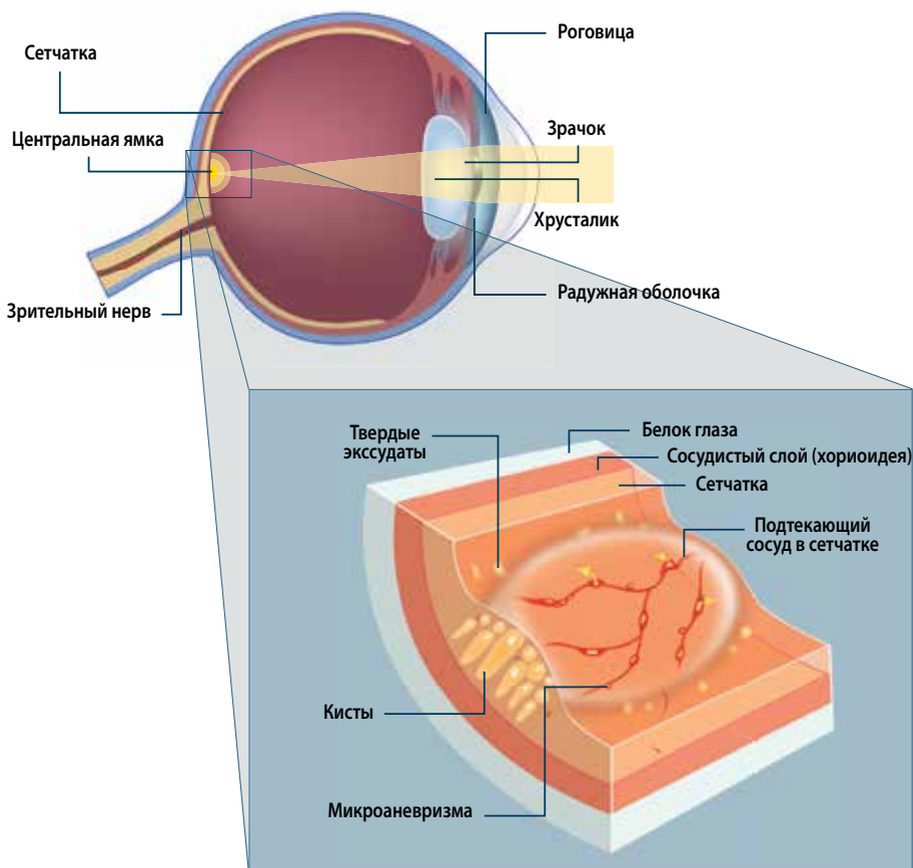
Некоторые из этих методов лечения действуют путем стягивания и герметизации слабых кровеносных сосудов, чтобы предотвратить их окклюзию. Другие методы лечения направлены на уменьшение отека и боли.

Поскольку все пациенты разные, ни одно решение не является универсальным. Ваш врач выберет лечение, которое наилучшим образом соответствует Вашим личным потребностям.

## Что представляет собой диабетический макулярный отек?

В задней части глаза находится сеть клеток и кровеносных сосудов, которые плотно переплетаются и образуют барьер для контроля веществ, попадающих в сетчатку и выходящих из нее. На сетчатке фиксируются все изображения, которые Вы видите. Она действует как пленка в камере.

У людей с диабетическим макулярным отеком этот барьер поврежден, что позволяет жидкости протекать через него. Такое подтекание вызывает отек. Макула — это часть сетчатки, отвечающая за центральное зрение и остроту зрения. Отек макулы из-за подтекания жидкости приводит к нечеткости центрального зрения. Со временем отек может привести к образованию рубцов, которые повреждают сетчатку. Эти рубцы затрудняют видимость, подобно царапинам на картине.



### **Что является причиной диабетического макулярного отека?**

Диабетический макулярный отек вызывается длительным воздействием высокого уровня сахара в крови (гипергликемия). Это состояние чаще всего вызвано сахарным диабетом, который не был диагностирован на ранней стадии или не контролировался стабильно.

Другими факторами, которые могут увеличить риск прогрессирования диабетического макулярного отека, являются факторы образа жизни, такие как курение и избыточный вес. Отказ от курения значительно снижает риск поражения глаз, а также способствует улучшению общего состояния здоровья. Если у Вас избыточный вес, то снижение массы тела и здоровое питание могут помочь защитить Ваше зрение. Ваш семейный врач может помочь Вам бросить курить и похудеть. Лучшее, что Вы можете сделать для защиты зрения, — это следовать рекомендациям офтальмолога и обязательно приходить на все запланированные визиты.

### **Какое лечение применяется при диабетическом макулярном отеке?**

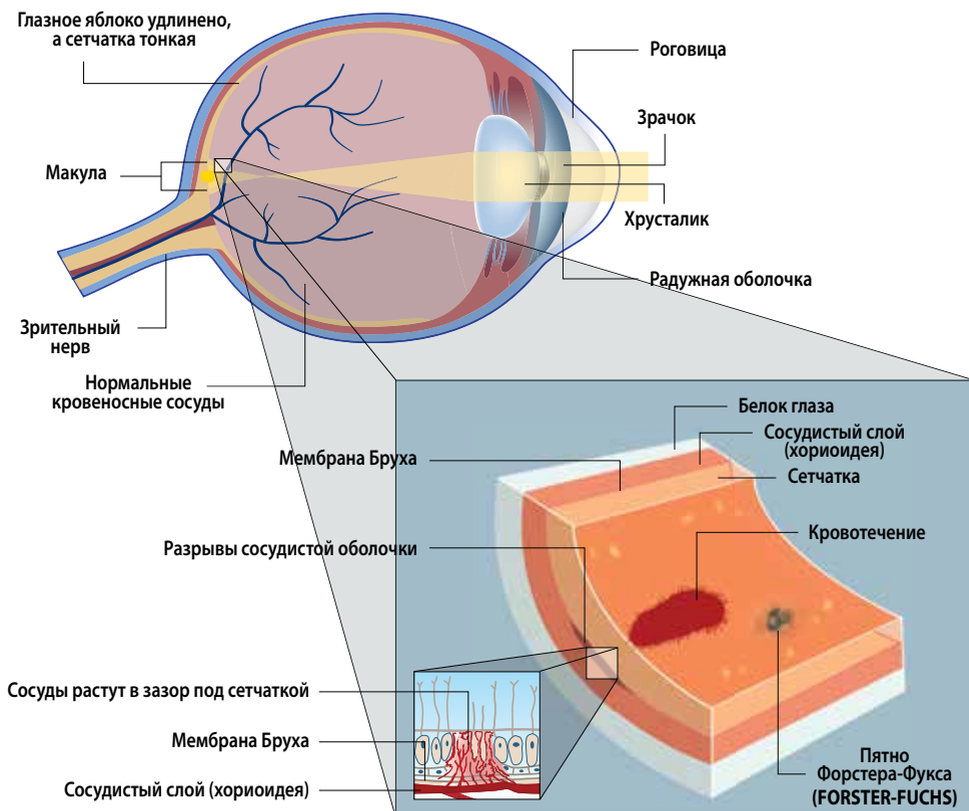
Существует несколько методов лечения диабетического макулярного отека, которые действуют по-разному. В целом, эти методы лечения действуют путем стягивания и герметизации подтекающих кровеносных сосудов. Эти методы лечения могут включать инъекции или операцию с помощью лазера.

Поскольку все пациенты разные, ни одно решение не является универсальным. Ваш врач выберет лечение, которое наилучшим образом соответствует Вашим личным потребностям.

## Что представляет собой хориоидальная неоваскуляризация у пациентов с близорукостью?

Хориоидальная неоваскуляризация у пациентов с близорукостью — это состояние, которое возникает у людей с миопией высокой степени.

У людей с миопией высокой степени происходит увеличение или удлинение глазного яблока. Это может привести к растяжению и истончению сетчатки. На сетчатке фиксируются все изображения, которые Вы видите. Она действует как пленка в камере. Истончение сетчатки может вызвать рост новых кровеносных сосудов из хориоидеи. Хориоидея (сосудистая оболочка) — это слой в глазу, который находится за сетчаткой и снабжает глаз кровью. Такие новые кровеносные сосуды могут вызвать подтекание крови и жидкости в глаз, что приводит к размытости и искажению центрального зрения.



### **Что является причиной хориоидальной неоваскуляризации у пациентов с близорукостью?**

Рост новых кровеносных сосудов в хориоидее в основном обусловлен сильной близорукостью (миопия высокой степени).

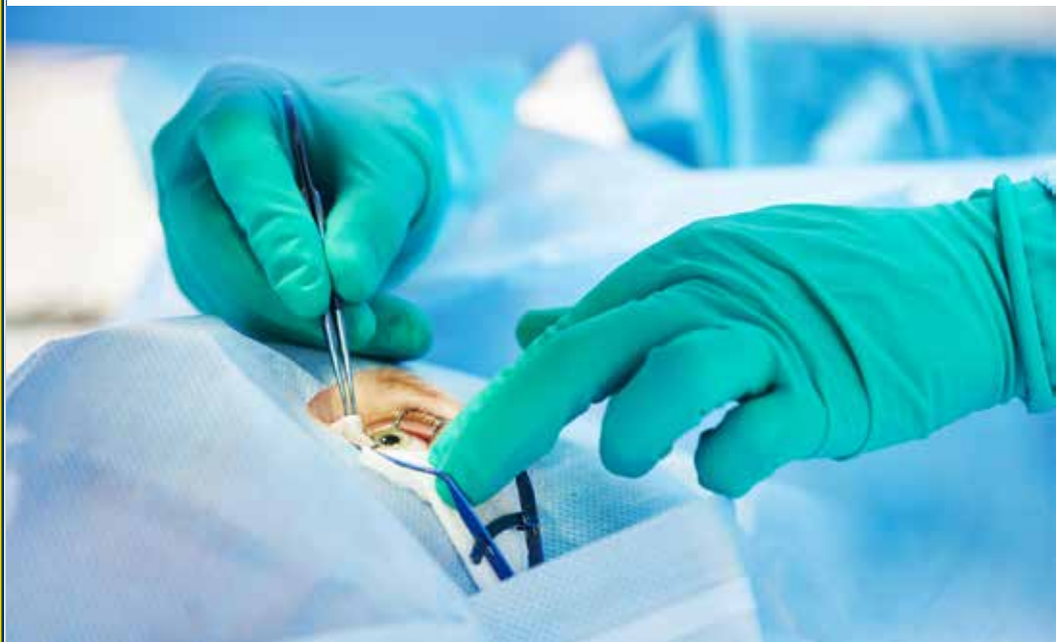
Такие факторы, как состояние глаза, генетика и образ жизни, могут повышать риск образования новых кровеносных сосудов в сосудистом слое у пациентов с близорукостью.

Лучшее, что Вы можете сделать для защиты зрения, — это следовать рекомендациям офтальмолога и обязательно приходить на все запланированные визиты.

### **Какое лечение применяется при хориоидальной неоваскуляризации у пациентов с близорукостью?**

Существует несколько методов лечения для предотвращения образования новых кровеносных сосудов в сосудистом слое у пациентов с миопией, которые работают по-разному. В целом, эти методы лечения действуют путем стягивания и герметизации подтекающих кровеносных сосудов. Эти методы лечения могут включать инъекции, операции с помощью лазера или хирургическое вмешательство.

Поскольку все пациенты разные, ни одно решение не является универсальным. Ваш врач выберет лечение, которое наилучшим образом соответствует Вашим личным потребностям.



## Что представляет собой препарат Эйлеа?

Препарат Эйлеа — это вид лечения, известный как анти-VEGF. VEGF расшифровывается как Vascular Endothelial Growth Factor, то есть фактор роста эндотелия сосудов. Термин «анти-VEGF» описывает, каким образом препарат Эйлеа действует, чтобы защитить Ваше зрение. Эйлеа блокирует определенный белок, который участвует в образовании подтекающих кровеносных сосудов. Эйлеа может предотвратить образование слабых кровеносных сосудов. Это помогает уменьшить отек сетчатки и защитить зрение. Эйлеа представляет собой раствор (жидкость), который вводится в глаз. Хотя инъекция по понятным причинам может вызывать беспокойство, Ваш врач выполнит местную анестезию, чтобы уменьшить или предотвратить боль, которую Вы можете испытывать в результате инъекции.

## Для кого предназначен препарат Эйлеа?

**Препарат Эйлеа предназначен для лечения следующих заболеваний у взрослых:**

- Влажная ВМД (возрастная макулярная дегенерация).
- Макулярный отек, вызванный окклюзией ветви вены сетчатки.
- Макулярный отек, вызванный окклюзией центральной вены сетчатки.
- Диабетический макулярный отек (ДМО).
- Хориоидальная неоваскуляризация у пациентов с близорукостью.

**Не используйте препарат Эйлеа, если:**

- У Вас есть аллергия (гиперчувствительность) на действующее вещество афлиберцепт или на любой другой ингредиент, содержащийся в препарате. Список неактивных ингредиентов см. в разделе 6 листка-вкладыша.
- У Вас имеется активная или предполагаемая инфекция внутри или вокруг глаза.
- У Вас сильное воспаление глаза (на которое указывает боль или покраснение).

**Перед началом лечения препаратом Эйлеа сообщите врачу или медсестре, если:**

- У Вас инфекция в глазу или вокруг глаза.
- У Вас в настоящее время имеется покраснение глаза или боль в глазу.
- Если Вы считаете, что у Вас может быть аллергия на йод, какой-либо болеутоляющий препарат или один из компонентов препарата Эйлеа.
- В прошлом у Вас были какие-либо проблемы с глазными инъекциями.

- У Вас глаукома или у Вас было высокое внутриглазное давление в прошлом.
- Вы видите сейчас или видели в прошлом вспышки света или плавающие точки в поле зрения.
- Вы принимаете какие-либо лекарственные препараты, рецептурные или безрецептурные.
- Вы беременны, планируете забеременеть или кормите грудью.
- Опыт применения препарата Эйлеа у беременных женщин отсутствует. Не используйте препарат Эйлеа во время беременности. Перед началом лечения препаратом Эйлеа поговорите со своим врачом. Женщины, способные к деторождению, должны использовать эффективные методы контрацепции во время лечения и в течение еще как минимум трех месяцев после последней инъекции препарата Эйлеа.
- Перенесенная операция на глазу в течение последних четырех недель или запланированная операция на глазу в течение следующих четырех недель.
- У Вас тяжелая форма ОЦВС или ОВВС (ишемическая ОЦВС или ишемическая ОВВС — лечение препаратом Эйлеа не рекомендуется.

## **Как я могу подготовиться к визиту, во время которого будет вводиться препарат Эйлеа?**

После лечения Ваше зрение может быть нечетким, поэтому Вам не следует вести машину по дороге домой. Попросите друга или члена семьи отвезти Вас для получения лечения или организуйте другой способ поездки для получения лечения и возвращения домой. Не наносите макияж в день лечения.

## **Чего ожидать во время визита, в ходе которого я получаю лечение?**

Ваш врач или медсестра подготовит Вас к введению препарата Эйлеа. Врач и медсестра являются высококвалифицированными специалистами с опытом лечения заболеваний сетчатки. Они понимают, что инъекция может вызывать тревогу, и приложат все усилия, чтобы Вы чувствовали себя спокойно и комфортно.

Вам закапают глазные капли, которые используются для обезболивания, а для очистки глаза и кожи вокруг него будет использовано средство для промывания глаз. Ваше лицо будет закрыто специальной повязкой, а Ваш глаз будет оставаться открытым. Глазные капли сделают Ваше зрение мутным, чтобы Вы не видели иглу.

Опытный врач введет инъекцию в белок глаза. Ваш врач выполнит местную анестезию, чтобы уменьшить или предотвратить боль, которую Вы можете испытывать в результате инъекции.

Вся процедура может казаться немного некомфортной, но она завершится через несколько минут.

## **Что делать, если у меня возникнут вопросы или сомнения?**

Если у Вас есть какие-либо опасения или вопросы, Ваш врач или медсестра лучше всего подходит для обсуждения этого вопроса. Они обладают большим опытом и знакомы с Вашей конкретной ситуацией и, следовательно, могут предоставить необходимые Вам ответы.

Не бойтесь задавать вопросы или выражать опасения. Врач и медсестра смогут предоставить Вам ответы и развеять Ваши опасения.

## **Чего ожидать после лечения препаратом Эйлеа?**

Офтальмолог может провести некоторые обследования глаз после инъекции. Эти обследования могут включать измерение внутриглазного давления потоком воздуха. После инъекции зрение будет размыто, поэтому не планируйте водить машину до тех пор, пока зрение не вернется к норме.

В течение следующих нескольких дней Ваш глаз может покраснеть, или Вы можете видеть плавающие пятна в поле зрения. Эти два явления должны пройти через несколько дней, и если они не проходят или усугубляются, обратитесь к своему врачу. Некоторые пациенты могут испытывать легкую боль или дискомфорт в глазу после инъекции. Если эти явления не проходят или усугубляются, обратитесь к своему врачу.

## **Когда мне следует прийти на следующий визит?**

Ваш врач назначит Вам следующий визит для введения препарата Эйлеа. Ваш график лечения будет установлен в соответствии с Вашими личными потребностями.

Помните, что если у Вас есть какие-либо опасения или вопросы, лучше всего поговорить с Вашим врачом или медсестрой.

Поговорите со своим врачом, прежде чем прекратить лечение препаратом Эйлеа.

**Получив информацию о дате следующего визита в клинику, не забудьте сделать пометку в дневнике на обратной стороне этой брошюры в качестве напоминания.**

## **Есть ли у препарата Эйлеа какие-либо побочные эффекты?**

Как и в случае с любым препаратом, будь то рецептурный или безрецептурный препарат, препарат Эйлеа может вызывать побочные эффекты. Не у всех пациентов, получающих лечение препаратом Эйлеа, будут наблюдаться побочные эффекты.

## **Побочные эффекты могут включать следующее:**

Внутриглазная инфекция: боль в глазу или усиление дискомфорта, усиливающееся покраснение глаза, чувствительность к свету, отек и изменения зрения, такие как внезапное ухудшение зрения или нечеткость зрения.

Помутнение хрусталика (катаракта): видение теней, менее четкое видение линий и форм или снижение цветового зрения.

Повышение внутриглазного давления: ореолы вокруг источников света, покраснение глаз, тошнота, рвота и изменения зрения.

Разрыв или отслоение слоя сетчатки: внезапные вспышки света, внезапное появление движущихся пятен в поле зрения или усугубление этого состояния, ощущение экрана на части поля зрения и изменения зрения.

**Немедленно свяжитесь со своим врачом, если Вы считаете, что у Вас возникли какие-либо из этих побочных эффектов.**

**Полный список побочных эффектов см. в листке-вкладыше в упаковке препарата.**

### **Сообщение о побочных эффектах**

О побочных эффектах можно сообщить в Министерство здравоохранения с помощью онлайн-формы для сообщения о побочных эффектах на главной странице веб-сайта Министерства здравоохранения [www.health.gov.il](http://www.health.gov.il) или по ссылке <https://sideeffects.health.gov.il/>

О побочных эффектах и дефектах качества также можно сообщать в компанию «Байер Израэль»:

Эл. почта: [dsisrael@bayer.com](mailto:dsisrael@bayer.com), факс: 09-7626741.

### **Жизнь с заболеванием сетчатки**

Диагностика влажной ВМД, макулярного отека, вызванного окклюзией ветви вены сетчатки (ОВВС), макулярного отека, вызванного окклюзией центральной вены сетчатки (ОЦВС), диабетического макулярного отека (ДМО) или хориоидальной неоваскуляризации у пациентов с близорукостью (миопическая ХНВ), а также проблемы со зрением могут вызывать тревогу. Естественно, что Вы чувствуете беспокойство и неуверенность относительно будущего, но этот диагноз не означает, что Вы не сможете жить полной жизнью. Вы можете продолжать радоваться своей семье, друзьям и интересам с небольшими изменениями.

## Что можно сделать, чтобы помочь:

- Сообщите своим друзьям и членам семьи, что у Вас заболевание сетчатки и что оно влияет на Ваше зрение.
- Используйте более сильный свет.
- Организуйте Вашу среду таким образом, чтобы каждый предмет имел свое место.
- Носите с собой фонарик и лупу и используйте их.
- Читайте книги и газеты, напечатанные крупными буквами, и попробуйте аудиокниги.

## **Поддержка пациентов с влажной ВМД, макулярным отеком, вызванным окклюзией ветви вены сетчатки (ОВВС), макулярным отеком, вызванным окклюзией центральной вены сетчатки (ОЦВС), диабетическим макулярным отеком (ДМО) или хориоидальной неоваскуляризацией у пациентов с близорукостью (миопическая ХНВ)**

Где бы Вы ни находились и независимо от того, насколько заболевание сетчатки влияет на Вашу жизнь, важно помнить, что Вы не одиноки. Вам может быть трудно понять суть своего диагноза и примириться с ним. Общение со специалистами может помочь получить ответы на вопросы, которые могут у Вас возникнуть, а разговор с людьми, находящимися в такой же ситуации, может помочь Вам примириться с диагнозом.

## **Полезные ссылки\*:**

Для пациентов по всем показаниям:

**Ассоциация «Лирот» — Ассоциация исследований в области офтальмологии и профилактики слепоты в Израиле (А.Р.)**

Уриэль Офек 10, Герцлия

Телефон: 09-9518475

Веб-сайт: <https://www.eyes.org.il/Home>

Для пациентов с влажной ВМД:

**Ассоциация «ВМД» — Ассоциация по поддержанию здоровья глаз (НКО) —**

ассоциация, созданная пациентами и для них, чтобы помочь им и их семьям справиться с заболеванием и его последствиями.

ул. Давид Хахами 10, Тель-Авив

Телефон: 09-5472751

Адрес электронной почты: [amuta@namag.org.il](mailto:amuta@namag.org.il)

Веб-сайт: <http://namag.org.il>

\* Информация предоставляется только в качестве услуги. Эти ассоциации работают независимо, и компания «Байер» не имеет в них коммерческой заинтересованности.



**Мой следующий визит в клинику:**

Дата: \_\_\_\_\_ Время: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Время: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Время: \_\_\_\_\_

Данное руководство и его содержание были рассмотрены и одобрены Министерством здравоохранения в октябре 2022 г.

MA-M\_AFL-IL-0089-1

