Не упустите из виду самое главное
С макулярным отеком после окклюзии вены сетчатки (МО после ОВС) нужно бороться. Лечение препаратом EYLEA может помочь."

МО после ОВС

Ответим на все ваши вопросы!
Зарегистрируйтесь на EYLEA.com.

НЕКОТОРАЯ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ
Инъекционный препарат EYLEA® (aflibercept) — это рецептурный лекарственный препарат, который вводят в полость глаза. Инъекции EYLEA противопоказаны при инфекциях глаз и областей вокруг них, болях в глазах и их покраснении и при аллергии на ингредиенты препарата EYLEA, включая афлиберцепт.

Просим вас ознакомиться с разделом «Важная информация о безопасности» на стр. 23–24 и полной «Инструкцией по применению препарата», доступной на EYLEA.com.
Что представляет собой ваше заболевание

Макулярный отек после окклюзии вены сетчатки (МО после ОВС) — это серьезное заболевание глаз, которое может быстро прогрессировать или привести к полной потере зрения.²³

Хорошая новость состоит в том, что методы лечения существуют и вы уже предприняли шаги по контролю МО после ОВС и своего зрения.⁴⁻⁷

Значения слов, выделенных полужирным шрифтом, приведены в разделе «Словарь» этой брошюры.

Что такое МО после ОВС?
При МО после ОВС тромб закупоривает кровеносный сосуд сетчатки (происходит т. н. окклюзия вены сетчатки), и из него в макулу просачивается жидкость.⁸⁻⁹ По мере заполнения макулы жидкостью развивается помутнение и потеря зрения.²³ Существует 2 типа МО после ОВС: МО после ОЦВС и МО после ОВЦВС.

Просим вас ознакомиться с разделом «Важная информация о безопасности» на стр. 23–24 и полной «Инструкцией по применению препарата», доступной на EYLEA.com.
Что такое макулярный отек вследствие окклюзии центральной вены сетчатки (МО после ОЦВС)?

При МО после ОЦВС тромб закупоривает центральную вену сетчатки. МО после ОЦВС встречается реже макулярного отека после ОВЦВС (МО после ОВЦВС) и составляет 2 из 10 диагностированных случаев МО после ОВС.
Что такое макулярный отек вследствие окклюзии ветви центральной вены сетчатки (МО после ОВЦВС)?

При МО после ОВЦВС тромб блокирует одну или несколько ветвей центральной вены сетчатки. МО после ОВЦВС составляет большинство диагностируемых случаев МО после ОВС (8 из 10 случаев).

Просим вас ознакомиться с разделом «Важная информация о безопасности» на стр. 23–24 и полной «Инструкцией по применению препарата», доступной на EYLEA.com.
Что повышает риск развития МО после ОВС? 6,7,11

- Возраст старше 50 лет
- Артериосклероз
- Лишний вес
- Диабет
- Глаукома
- Высокое артериальное давление
- Курение
Каким может стать ваше зрение

Из-за МО после ОВС вы можете видеть окружающий мир иначе

МО после ОВС может привести к проблемам со зрением и даже к полной потере зрения. Симптомы могут отразиться на способности читать, писать, водить автомобиль и распознавать лица.

Симптомы могут включать следующее:

- Размытость в центральной части поля зрения\textsuperscript{2,3,11}

- Скотомы или слепые пятна\textsuperscript{2,3,11}

- Искривление линий (волнистость)\textsuperscript{11}

Просим вас ознакомиться с разделом «Важная информация о безопасности» на стр. 23–24 и полной «Инструкцией по применению препарата», доступной на \texttt{EYLEA.com}.
Указанные изменения зрения приводятся в качестве примера, изменения вашего зрения могут быть иными. Обсуждайте с офтальмологом любые изменения вашего зрения.

Скачайте приложение для смартфона “In My Eyes”, чтобы с помощью Google Cardboard проверять симптомы МО после ОВС в режиме виртуальной реальности.

Загрузите его с веб-сайта YouCanTakeAction.com.
Очень важно контролировать свое зрение

Для диагностики и наблюдения за вашим состоянием ваш офтальмолог может использовать следующие обследования:

**Проверка острой зрения**\(^{12,13}\)
Определяется, насколько хорошо вы видите буквы в таблице для проверки остроты зрения с определенного расстояния.

**Офтальмоскопия при расширенном зрачке**\(^{12,13}\)
Врач закапывает в глаза капли для расширения зрачков. Так он сможет увидеть, есть ли признаки проблем или изменений в задней части глаза, в том числе на сетчатке.

**Фотосъемка глазного дна**\(^{12,13}\)
Специальная камера делает снимок глазного дна.

Просим вас ознакомиться с разделом «Важная информация о безопасности» на стр. 23–24 и полной «Инструкцией по применению препарата», доступной на EYLEA.com.
Флюоресцентная ангиография\textsuperscript{12,13}
Используется краситель, чтобы показать кровеносные сосуды задней части глаза.

Оптическая когерентная томография\textsuperscript{14}
Визуализационное измерение слоев и толщины сетчатки.
Очень важно контролировать своё зрение
(продолжение)

Начните с сетки Амслера

МО после ОВС может прогрессировать, поэтому необходимо проверять зрение между визитами к офтальмологу. Сетка Амслера представляет собой простой способ проверки зрения, которую можно каждый день делать дома самому.

Если во время самопроверки вы заметите проблемные зоны, отмечайте их на сетке. Если ваше зрение ухудшится, срочно обратитесь к офтальмологу!

Пример действия сетки Амслера

Нормальное зрение

Нарушение зрения

Загрузите свою сетку Амслера на EYLEA.com.

Просим вас ознакомиться с разделом «Важная информация о безопасности» на стр. 23–24 и полной «Инструкцией по применению препарата», доступной на EYLEA.com.
Анти-VEGF* препарат №1, одобренный FDA для назначения пациентам с MO после OBC\textsuperscript{16}

EYLEA®
(aflibercept) Injection
For Intravitreal Injection

Произносится как «ай-ли-а»

EYLEA — это инъекционный рецептурный лекарственный препарат, который вводят в полость глаза. Инъекции EYLEA противопоказаны при инфекциях глаз и областей вокруг них, болях в глазах и их покраснении и при аллергии на ингредиенты препарата EYLEA, включая афлиберцепт.

Препарат EYLEA был исследован при участии более 3 000 человек с определенными заболеваниями сетчатки.\textsuperscript{1}

Не менее 5,2 миллиона доз EYLEA было введено с момента его выхода на рынок в 2011 г.\textsuperscript{17}

Просим вас ознакомиться с разделом «Важная информация о безопасности» на стр. 23–24 и полной «Инструкцией по применению препарата», доступной на EYLEA.com.
Как работает препарат EYLEA

EYLEA — это препарат антител к фактору роста эндотелия сосудов (анти-VEGF), который действует путем блокирования VEGF (тип белка, воздействующий на сосуды). Молекула EYLEA блокирует VEGF, создавая ловушку из своих ответвлений.

У пациентов с MO после OBC наблюдается высокий уровень VEGF

- Высокий уровень VEGF может привести к росту аномальных сосудов в глазу и просачиванию жидкости.
- Просочившаяся жидкость может повредить макулу и привести к потере зрения (см. рис. на стр. 3 и 4).
- Блокирование VEGF помогает уменьшить количество просачивающейся в макулу жидкости.

Некоторая важная информация о безопасности

При внутриглазной инъекции EYLEA в глаз может попасть инфекция, может начаться отслоение сетчатки (ее отделение от задней стороны глаза). При применении препарата EYLEA были зарегистрированы случаи воспаления глаза.
Улучшение зрения, наблюдаемое при применении EYLEA для лечения МО после ОЦВС

За 6 месяцев
от 56 до 60%
проходивших лечение препаратом EYLEA в рамках двух клинических исследований достигли улучшения не менее чем на 15 букв (3 линии) оптометрической таблицы.¹

От 89 до 94% проходивших лечение препаратом EYLEA могли видеть то же количество букв, что и раньше, или больше.¹⁷

Это результаты 2 клинических исследований, ваши личные результаты могут отличаться.

Просим вас ознакомиться с разделом «Важная информация о безопасности» на стр. 23–24 и полной «Инструкцией по применению препарата», доступной на EYLEA.com.
358 человек с МО после ОЦВС приняли участие в этих 2 исследованиях. Они получали инъекции препарата EYLEA (2 мг) или контрольный препарат 1 раз в 4 недели. В рамках обоих исследований определяли процент участников, за 6 месяцев достигших улучшения не менее чем на 15 букв (3 линии) оптометрической таблицы по сравнению с количеством букв, которые они видели в начале соответствующего исследования.

НЕКОТОРАЯ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ
У некоторых пациентов может временно повышаться внутриглазное давление в течение 1 часа после инъекции EYLEA. При многократных инъекциях отмечалось устойчивое повышение давления, поэтому ваш врач может следить за этим после каждой инъекции.
По прошествии 6 месяцев участники, получавшие препарат EYLEA, видели в среднем не менее чем на 17 букв больше по сравнению с началом соответствующего исследования.  

По сравнению с контрольной группой участники, получавшие инъекции EYLEA, достигли улучшения на гораздо большее количество букв.

**Средний результат до лечения препаратом EYLEA**

NCKZ0
RHSDK
DVOHR
CZRHS

**НЕКОТОРАЯ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ**

Существует потенциальный риск развития серьезных и даже смертельных побочных эффектов, связанных с тромбообразованием, которое может вызвать инфаркт или инсульт при получении инъекций EYLEA.

Просим вас ознакомиться с разделом «Важная информация о безопасности» на стр. 23–24 и полной «Инструкцией по применению препарата», доступной на EYLEA.com.
Средний результат после лечения препаратом EYLEA

Это результаты 2 клинических исследований, ваши личные результаты могут отличаться

Спросите своего офтальмолога, подойдет ли вам препарат EYLEA.
Улучшение зрения, наблюдаемое при применении EYLEA для лечения МО после ОВЦВС

За 6 месяцев

53% пациентов, проходивших лечение препаратом EYLEA в рамках клинического исследования, достигли улучшения не менее чем на 15 букв (3 линии) оптометрической таблицы.¹

98% пациентов, проходивших лечение препаратом EYLEA, могли видеть то же количество букв, что и раньше, или больше.¹⁸

Это результаты клинического исследования, ваши личные результаты могут отличаться.

Просим вас ознакомиться с разделом «Важная информация о безопасности» на стр. 23–24 и полной «Инструкцией по применению препарата», доступной на EYLEA.com.
181 человек с МО после ОВЦВС принял участие в клиническом исследовании¹

Они получали инъекции препарата EYLEA (2 мг) или контрольный препарат 1 раз в 4 недели¹

В рамках исследования определяли процент участников, за 6 месяцев достигших улучшения не менее чем на 15 букв (3 линии) оптометрической таблицы по сравнению с количеством букв, которые они видели в начале соответствующего исследования¹

НЕКОТОРАЯ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ
Серьезные побочные эффекты процедуры введения препарата EYLEA редки, но возможны, среди них — внутриглазная инфекция и отслоение сетчатки.
Улучшение зрения, наблюдаемое при применении EYLEA для лечения MO после ОВЦВС (продолжение)

По прошествии 6 месяцев участники, получавшие препарат EYLEA, видели в среднем не менее чем на 17 букв больше по сравнению с началом исследования.

По сравнению с контрольной группой участники, получавшие инъекции EYLEA, достигли улучшения на гораздо большее количество букв.

Средний результат до лечения препаратом EYLEA

Некоторая важная информация о безопасности
Чаще всего у пациентов, получавших препарат EYLEA, отмечались следующие побочные эффекты: сильное покраснение глаз, боль в глазах, катаракта, мушки перед глазами, повышение внутриглазного давления и отслоение стекловидного тела (гелеподобного вещества).

Просим вас ознакомиться с разделом «Важная информация о безопасности» на стр. 23–24 и полной «Инструкцией по применению препарата», доступной на EYLEA.com.
Средний резульват после лечения препаратом EYLEA

Это результаты клинического исследования, ваши личные результаты могут отличаться

Спросите своего офтальмолога, подойдет ли вам препарат EYLEA.
Рекомендованная дозировка

Очень важно соблюдать график лечения
Рекомендуемая доза препарата EYLEA при МО после ОВС — 2 мг в виде внутриглазных инъекций один раз в 4 недели (раз в месяц).!

Вашим окулистам потребуется регулярно наблюдать за вами для проверки зрения, чтобы вы могли извлечь максимум пользы от лечения препаратом EYLEA.

Разработайте график лечения вместе с окулистами так, чтобы вы не пропускали приемы и могли его придерживаться.

Просим вас ознакомиться с разделом «Важная информация о безопасности» на стр. 23–24 и полной «Инструкцией по применению препарата», доступной на EYLEA.com.
Известные побочные эффекты препарата

› При внутриглазной инъекции EYLEA в глаз может попасть инфекция, может начаться отслоение сетчатки (ее отделение от задней стороны глаза). При применении препарата EYLEA были зарегистрированы случаи воспаления глаза.

› У некоторых пациентов может временно повышаться внутриглазное давление в течение 1 часа после инъекции EYLEA. При многократных инъекциях отмечалось устойчивое повышение давления, поэтому ваш врач может следить за этим после каждой инъекции.

› Существует потенциальный риск развития серьезных и даже смертельных побочных эффектов, связанных с тромбообразованием, которое может вызвать инфаркт или инсульт при получении инъекций EYLEA.

› Серьезные побочные эффекты процедуры введения препарата EYLEA редки, но возможны, среди них — внутриглазная инфекция и отслоение сетчатки.

› Чаще всего у пациентов, получавших препарат EYLEA, отмечались следующие побочные эффекты:

• сильное покраснение глаз;
• боль в глазах;
• катаракта;
• мушки перед глазами;
• повышение внутриглазного давления;
• отслоение стекловидного тела (гелеподобного вещества).

› Если после инъекции вам покажется, что у вас возникли побочные эффекты, например боль в глазах или их покраснение, чувствительность к свету или нечеткость зрения, очень важно немедленно обратиться к своему врачу.
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Инъекционный препарат EYLEA® (aflibercept) — это рецептурный лекарственный препарат, который вводят в полость глаза. Инъекции EYLEA противопоказаны при инфекциях глаз и областей вокруг них, болях в глазах и их покраснении и при аллергии на ингредиенты препарата EYLEA, включая афлиберцепт.

При внутриглазной инъекции EYLEA в глаз может попасть инфекция, может начаться отслоение сетчатки (ее отделение от задней стороны глаза). При применении препарата EYLEA были зарегистрированы случаи воспаления глаз.

У некоторых пациентов может временно повышаться внутриглазное давление в течение 1 часа после инъекции EYLEA. При многократных инъекциях отмечалось устойчивое повышение давления, поэтому ваш врач может следить за этим после каждой инъекции.

Существует потенциальный риск развития серьезных и даже смертельных побочных эффектов, связанных с тромбообразованием, которое может вызвать инфаркт или инсульт при получении инъекций EYLEA.

Ознакомьтесь с полной «Инструкцией по применению препарата», доступной на EYLEA.com.
Серьезные побочные эффекты процедуры введения препарата EYLEA редки, но возможны, среди них — внутриглазная инфекция и отслоение сетчатки.

Чаще всего у пациентов, получавших препарат EYLEA, отмечались следующие побочные эффекты: сильное покраснение глаз, боль в глазах, катаракта, мушки перед глазами, повышение внутриглазного давления и отслоение стекловидного тела (гелеподобного вещества).

Если после инъекции вам покажется, что у вас возникли побочные эффекты, например боль в глазах или их покраснение, чувствительность к свету или нечеткость зрения, очень важно немедленно обратиться к своему врачу.

EYLEA отпускается только по рецепту. Чтобы получить дополнительную информацию о безопасности, поговорите со своим врачом и прочтите полную инструкцию по применению препарата EYLEA.

Мы настоятельно рекомендуем сообщать о негативных побочных эффектах рецептурных препаратов в FDA. Это можно сделать на веб-сайте www.fda.gov/medwatch или по телефону 1-800-FDA-1088.
Извлеките максимум пользы из приема у окулистов
Подготовка к приему поможет вам получить максимум пользы от посещений врача и рекомендованного плана лечения препаратом EYLEA. Вот несколько полезных вещей, которые вы можете сделать перед приемом, во время и после него.

Перед приемом: главное — подготовка
Спросите у врача, как долго может продлиться прием, и договоритесь, чтобы кто-то отвез вас туда и обратно. Ваши родные и близкие могут не только отвезти вас на прием, но и поддержать.
Возьмите с собой на прием:

» список вопросов, чтобы ничего не забыть при разговоре с окулистами;
» список всех ваших рецептурных и безрецептурных препаратов с указанием схемы приема;
» солнцезащитные очки. После инъекции глаза могут быть чувствительны к свету.

На EYLEA.com найдите «Руководство к обсуждению» с вопросами и берите его с собой на прием.

НЕКОТОРАЯ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ
Если после инъекции вам покажется, что у вас возникли побочные эффекты, например боль в глазах или их покраснение, чувствительность к свету или нечеткость зрения, очень важно сразу же обратиться к своему врачу.

Просим вас ознакомиться с разделом «Важная информация о безопасности» на стр. 23–24 и полной «Инструкцией по применению препарата», доступной на EYLEA.com.
Во время приема: узнайте, что вас ожидает

Ваш офтальмолог:
› обсудит с вами процедуру;
› осмотрит, промоет и обезболит глаз;
› проверит внутриглазное давление после инъекции.

После приема: не беспокойтесь

› Возможно, у вас будут временные проблемы со зрением. Не садитесь за руль и не работайте с тяжелым оборудованием.
› Возможно, у вас временно повысится внутриглазное давление. Врач должен следить за ним.
› Глаза могут быть чувствительны к свету. Надевайте темные очки.
› У вас могут развиться побочные эффекты. Незамедлительно обратитесь к врачу.

Вы ухаживаете за пациентом?
Советы по поддержке родных и близких с заболеваниями сетчатки вы найдете на EYLEA.com.
Вам захочется сделать все возможное, чтобы получить от лечения максимум пользы

Придерживайтесь графика приемов. Если вам придется пропустить прием, перенесите его на ближайшую дату.

Соблюдайте все указания своих окулистов. Ваш врач — ваш главный источник информации и рекомендаций по лечению.

Загрузите сетку Амслера на EYLEA.com, чтобы регулярно проверять зрение дома. Если вы заметите изменения своего зрения, сразу же позвоните своему врачу, не ждите следующего приема.

Ответим на все ваши вопросы! Зарегистрируйтесь на EYLEA.com.

Просим вас ознакомиться с разделом «Важная информация о безопасности» на стр. 23–24 и полной «Инструкцией по применению препарата», доступной на EYLEA.com.
Не ограничивайтесь инъекциями
Забота о зрении — это и обязательная забота о здоровье всего организма.

› Контролируйте вес, уровень сахара в крови и артериальное давление с помощью диеты и физических упражнений⁶,⁷

› Не курите¹⁹

Поддержка
EYLEA4U® — это комплексная программа поддержки с несколькими ресурсами для соответствующих критериям программы пациентов, включая информацию о помощи в оплате препарата EYLEA.

Позвоните в EYLEA4U по номеру 1-855-EYLEA4U (1-855-395-3248), выберите вариант 4, с 9:00 до 20:00 по восточному поясному времени.

НЕКОТОРАЯ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ
Чаще всего у пациентов, получавших препарат EYLEA, отмечались следующие побочные эффекты: сильное покраснение глаз, боль в глазах, катаракта, мушки перед глазами, повышение внутриглазного давления и отслоение стекловидного тела (гелеподобного вещества).
Пара изменений могут заметно изменить вашу повседневную жизнь

Контролируйте уровень освещения, контрастность и яркость

› Поддерживайте равномерное освещение, для прямого света используйте регулируемые лампы, пользуйтесь ночниками.
› В оформлении дома используйте контрастные цвета: покрасьте дверные рамы в отличный от стен цвет.

Займитесь кухней

› Наведите порядок на полках в шкафчиках и в холодильнике.
› На шкалы и индикаторы приборов наклейте яркие стикеры.

Организуйте свою аптечку

› Чтобы различать флаконы с таблетками, наденьте на них разноцветные резинки или липучки.
› Приобретите таблетницы с надписями крупным шрифтом.

Просим вас ознакомиться с разделом «Важная информация о безопасности» на стр. 23–24 и полной «Инструкцией по применению препарата», доступной на EYLEA.com.
Облегчите себе видимость 20,24

► Читайте через увеличительное стекло.
► Выбирайте печатную продукцию с крупным шрифтом.
► Увеличьте шрифт на компьютере, установите максимальную контрастность.

Поддерживайте порядок 20,21

► Часто используемые предметы храните в легкодоступных местах.
► Уберите лишние вещи, спрятайте провода, выбросьте коврики.

Выходя из дома 20,25

► Берите с собой увеличительное стекло и небольшой фонарик.
► Носите темные очки для защиты от яркого света.
► Обсудите возможность вождения с офтальмологом, старайтесь не водить ночью.

Спросите, какие еще повседневные советы при плохом зрении могут дать ваши окулисты.
Информацию о том, как жить с заболеваниями глаз, которые могут нарушить зрение, можно получить в следующих организациях:

› American Academy of Ophthalmology (Американская академия офтальмологии)
Крупнейшая в мире ассоциация офтальмологов и офтальмохирургов.
www.aao.org | 1-415-561-8500

› American Foundation for the Blind (Американский фонд поддержки слепых)
Некоммерческая организация для людей, потерявших зрение.
www.afb.org | 1-800-232-5463

› American Society of Retina Specialists (Американское общество специалистов по сетчатке глаза)
Крупнейшая в мире организация, занимающаяся вопросами сетчатки глаза.
www.asrs.org | 1-312-578-8760

› Discovery Eye Foundation
Некоммерческая организация, занимающаяся поиском способов лечения заболеваний, приводящих к слепоте.
www.discoveryeye.org | 1-310-623-4466

› Lighthouse Guild
Ведущая некоммерческая организация в сфере охраны зрения и здоровья с многолетним опытом помощи слепым и людям с нарушениями зрения.
www.lighthouseguild.org | 1-800-284-4422

Еще больше ресурсов вы найдете на веб-сайте YouCanTakeAction.com.

Просим вас ознакомиться с разделом «Важная информация о безопасности» на стр. 23–24 и полной «Инструкцией по применению препарата», доступной на EYLEA.com.
National Eye Institute (Национальный институт глаза)
Занимается исследованиями по сохранению зрения и борьбой с нарушениями зрения и слепотой.
www.nei.nih.gov  |  1-301-496-5248

Prevent Blindness
Ведущая организация по защите прав потребителей в сфере здоровья и безопасности глаз, цель которой — сохранение зрения.
www.preventblindness.org  |  1-800-331-2020

Требуется поездка? Вам помогут в Rides in Sight
Порой бывает сложно добираться на прием к офтальмологу и обратно. Компания Regeneron Pharmaceuticals содействует организации Rides in Sight,* которая занимается поиском и организацией транспортировки.


Компания Regeneron Pharmaceuticals оказывает финансовую помощь организациям по поддержке пациентов, но Regeneron не является официальным представителем какой-либо определенной организации. Компания Regeneron предоставляет данные об этих организациях только в ознакомительных целях, они не заменяют собой медицинскую консультацию.

*Организация Rides in Sight не является филиалом компании Regeneron и не связана ни с ней, ни с ее продукцией. Компания Regeneron не оказывает влияние и не контролирует деятельность организации Rides in Sight. Она также не дает гарантии того, что помощь будет предоставлена. Rides in Sight не оказывает услуги экстренной помощи. В экстренной ситуации звоните по телефону 9-1-1.
EYLEA4U® — это комплексная программа поддержки пациентов

Она предлагает ресурсы для соответствующих критериям программы пациентов, включая информацию о помощи в оплате инъекционного препарата EYLEA® (aflibercept).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Если у вас имеется частное/коммерческое страхование</th>
<th>Если у вас имеется государственное страхование</th>
<th>Если у вас отсутствует страхование/если EYLEA не покрывается планом страхования</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Программа предоставления карты для покрытия дополнительных расходов на EYLEA*</td>
<td>Помощь для покрытия дополнительных расходов+</td>
<td>Программа поддержки пациентов</td>
</tr>
<tr>
<td>Плата 5$ за каждую инъекцию (или до 60$ за первый год) для соответствующих критериям программы пациентов с частным страхованием посредством карты для покрытия дополнительных расходов на EYLEA.</td>
<td>Если при наличии государственного страхования (такого как Medicare) вам необходима помощь в оплате расходов сверх плана.</td>
<td>У вас нет страховки или ваш план не покрывает расходы на EYLEA? В таком случае Программа поддержки пациентов может бесплатно предоставить соответствующим критериям пациентам препарат EYLEA.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Просим вас ознакомиться с разделом «Важная информация о безопасности» на стр. 23–24 и полной «Инструкцией по применению препарата», доступной на EYLEA.com.
Специалисты из службы поддержки — прямая линия для связи со специалистами EYLEA4U®

Специалисты из службы поддержки EYLEA4U — это ваша связь с программами поддержки EYLEA4U. Специалисты выслушивают вас, отвечают на вопросы и помогут определить, какая программа поддержки может подойти вам.

Как получить поддержку

Если мы говорим «мы всегда готовы помочь», мы держим слово: онлайн-поддержка на веб-сайте EYLEA4U.com и по телефону 1-855-EYLEA4U (1-855-395-3248), вариант 4, с 9:00 до 20:00 по восточному поясному времени.

*Размер покрываемых дополнительных расходов в год ограничен. Расходы сверх лимита программы поддержки оплачивает пациент. Данная программа не распространяется на рецептурные препараты, которые полностью или частично оплачиваются в рамках Medicaid, Medicare, VA, DOD, TRICARE или иных подобных программ уровня штата или федерального уровня. Данная программа не является программой страховых выплат. Данная программа не покрывает стоимость и не обеспечивает поддержку расходными материалами, процедурами или иными услугами, связанными с препаратом EYLEA, которые предлагаются вашим врачом. Общие, не относящиеся к продукту дополнительные расходы, сострахование или страховые отчисления не покрываются. Данная программа не действует там, где она запрещена на законодательном уровне, облагается налогом или ограничена. EYLEA4U оставляет за собой право аннулировать, отзывать, прекращать или вносить поправки в настоящее предложение, критерии участия и условия использования программы в любое время без уведомления. Применяются дополнительные условия программы.

¹Компания Regeneron не оказывает влияние и не контролирует деятельность программ оказания помощи пациентам через благотворительные фонды. Она также не дает гарантии того, что такая помощь будет предоставлена. В соответствии с политикой компании Regeneron.
Словарь

Анти-VEGF (препарат антител к фактору роста эндотелия сосудов): препарат для лечения МО после ОВС, блокирующий VEGF (белок, производимый в кровеносных сосудах, при высоком содержании которого в глазу могут расти аномальные кровеносные сосуды и просачиваться жидкость).

Артериосклероз: затвердевание артерий.

Глаукома: повышение внутриглазного давления.

Зрачок: отверстие, контролирующее количество проникающего в глаз света.

Макула: часть сетчатки, отвечающая за остроту центрального зрения.

Макулярный отек: возникает, когда макула наполняется жидкостью.

ОВЦВС (окклюзия ветви центральной вены сетчатки): заболевание глаз, при котором тромб закупоривает одну или несколько ветвей центральной вены сетчатки (главной вены, выводящей кровь из сетчатки), что приводит к просачиванию в сетчатку жидкости.

Оптическая когерентная томография: обследование, которое показывает слой и толщину сетчатки.

Оптометрическая таблица: таблица для проверки остроты зрения (того, насколько хорошо человек видит), состоящая из рядов букв, размер которых уменьшается сверху вниз. Читают ряд наименьших видимых букв. Чем больше букв вы видите, тем лучше у вас зрение.

Офтальмоскопия при расширенном зрачке: обследование задней части глаза, в том числе сетчатки, на наличие в ней признаков проблем или изменений. Чтобы рассмотреть заднюю часть глаза, врач закапывает в глаза капли для расширения зрачков.

Просим вас ознакомиться с разделом «Важная информация о безопасности» на стр. 23–24 и полной «Инструкцией по применению препарата», доступной на EYLEA.com.
ОЦВС (окклюзия центральной вены сетчатки): заболевание глаз, при котором тромб закупоривает центральную вену сетчатки (главную вену, выводящую кровь из сетчатки), что приводит к просачиванию в сетчатку жидкости.

Проверка остроты зрения: определяет, насколько хорошо вы видите буквы в оптометрической таблице с определенного расстояния.

Сетка Амслера: простой зрительный тест, представляющий собой лист бумаги в клетку с точкой посередине. С его помощью можно самостоятельно проверять зрение между приемами у офтальмолога.

Сетчатка глаза: светочувствительная ткань, расположенная на задней поверхности глаза.

Флюоресцентная ангиография: обследование, при котором используется краситель, чтобы показать кровеносные сосуды задней части глаза.

Фотосъемка глазного дна: обследование, при котором специальнаяamera делает снимок глазного дна.

VEGF (фактор роста эндотелия сосудов): белок, производимый в кровеносных сосудах, при высоком содержании которого в глазу могут расти аномальные кровеносные сосуды и просачиваться жидкость.

Если вам что-то непонятно или вы хотите узнать о чем-то подробнее, поговорите со своим офтальмологом.
Просим вас ознакомиться с разделом «Важная информация о безопасности» на стр. 23–24 и полной «Инструкцией по применению препарата», доступной на EYLEA.com.
Эти материалы вы найдете на EYLEA.com:

Сетка Амслера
Руководство к обсуждению
Советы для лиц, осуществляющих уход за пациентом
Часто задаваемые вопросы
И другая информация

НЕКОТОРАЯ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ
Если после инъекции вам покажется, что у вас возникли побочные эффекты, например боль в глазах или их покраснение, чувствительность к свету или нечеткость зрения, очень важно немедленно обратиться к своему врачу.
Просим вас ознакомиться с разделом «Важная информация о безопасности» на стр. 23–24 и полной «Инструкцией по применению препарата», доступной на EYLEA.com.

EYLEA и EYLEA4U являются зарегистрированными товарными знаками компании Regeneron Pharmaceuticals, Inc.