

Package Leaflet: Information for the patient
Eylea 40 mg/mL solution for injection in a vial
aflibercept

Read all of this leaflet carefully before you are given this medicine because it contains important information for you.

- ▶ Keep this leaflet. You may need to read it again.
- ▶ If you have any further questions, ask your doctor.
- ▶ If you get any side effects, talk to your doctor. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.

What is in this leaflet

1. What Eylea is and what it is used for
2. What you need to know before you are given Eylea
3. How you will be given Eylea
4. Possible side effects
5. How to store Eylea
6. Contents of the pack and other information

1. WHAT EYLEA IS AND WHAT IT IS USED FOR

Eylea is a solution which is injected into the eye to treat eye conditions in adults called

- ▶ neovascular (wet) age-related macular degeneration (wet AMD),
- ▶ impaired vision due to macular oedema secondary to retinal vein occlusion (branch RVO (BRVO) or central RVO (CRVO)),
- ▶ impaired vision due to diabetic macular oedema (DME),
- ▶ impaired vision due to myopic choroidal neovascularisation (myopic CNV).

Aflibercept, the active substance in Eylea, blocks the activity of a group of factors, known as Vascular Endothelial Growth Factor A (VEGF-A) and Placental Growth Factor (PlGF). In patients with wet AMD and myopic CNV, these factors, in excess, are involved in the abnormal formation of new blood vessels in the eye. These new blood vessels can cause the leak of blood components into the eye and eventual damage to tissues in the eye responsible for vision. In patients with CRVO, a blockage occurs in the main blood vessel that transports blood away from the retina. VEGF levels are elevated in response causing the leakage of fluid into the retina and thereby causing a swelling of the macula, (the portion of the retina responsible for fine vision), which is called macular oedema. When the macula swells with fluid, central vision becomes blurry.

In patients with BRVO, one or more branches of the main blood vessel that transports blood away from the retina is blocked. VEGF levels are elevated in response causing the leakage of fluid into the retina and thereby causing macular oedema.

Diabetic macular oedema is a swelling of the retina occurring in patients with diabetes due to leaking of fluid from blood vessels within the macula. The macula is the portion of retina responsible for fine vision. When the macula swells with fluid, central vision becomes blurry.

Eylea has been shown to stop the growth of new abnormal blood vessels in the eye which often leak fluid or bleed. Eylea can help to stabilise, and in many cases, improve the vision loss related to wet AMD, CRVO, BRVO, DME and myopic CNV.

2. WHAT YOU NEED TO KNOW BEFORE YOU ARE GIVEN EYLEA

You will not be given Eylea:

- ▶ if you are allergic to aflibercept or any of the other ingredients of this medicine (listed in section 6)
- ▶ if you have an active or suspected infection in or around the eye (ocular or periocular infection)
- ▶ if you have severe inflammation of the eye (indicated by pain or redness)

Warnings and precautions

- Talk to your doctor before you are given Eylea:
- ▶ if you have glaucoma.
 - ▶ if you have a history of seeing flashes of light or floaters and if you have a sudden increase of size and number of floaters.
 - ▶ if surgery was performed or is planned on your eye within the previous or next four weeks.
 - ▶ if you have a severe form of CRVO or BRVO (ischaemic CRVO or BRVO), treatment with Eylea is not recommended.

Furthermore, it is important for you to know that

- ▶ the safety and efficacy of Eylea when administered to both eyes at the same time have not been studied and if used in this way may lead to an increased risk of experiencing side effects.
- ▶ injections with Eylea may cause an increase in eye pressure (intraocular pressure) in some patients within 60 minutes of the injection. Your doctor will monitor this after each injection.
- ▶ if you develop an infection or inflammation inside the eye (endophthalmitis) or other complications, you may have eye pain or increased discomfort, worsening eye redness, blurred or decreased vision, and increased sensitivity to light. It is important to have any symptoms diagnosed and treated as soon as possible.
- ▶ your doctor will check whether you have other risk factors that may increase the chance of a tear or detachment of one of the layers at the back of the eye (retinal detachment or tear, and retinal pigment epithelial detachment or tear), in which case Eylea must be given with caution.
- ▶ Eylea should not be used in pregnancy unless the potential benefit outweighs the potential risk to the unborn child.
- ▶ women of childbearing potential have to use effective contraception during treatment and for at least three further months after the last injection of Eylea.

The systemic use of VEGF inhibitors, substances similar to those contained in Eylea, is potentially related to the risk of blood clots blocking blood vessels (arterial thromboembolic events) which may lead to heart attack or stroke.

There is a theoretical risk of such events following injection of Eylea into the eye. There are limited data on safety in treating patients with CRVO, BRVO, DME and myopic CNV who have had a stroke or a mini-stroke (transient ischaemic attack) or a heart attack within the last 6 months. If any of these apply to you, Eylea will be given with caution.

There is only limited experience in the treatment of

- ▶ patients with DME due to type 1 diabetes.
- ▶ diabetics with very high average blood sugar values (HbA1c over 12%).
- ▶ diabetics with an eye disease caused by diabetes called proliferative diabetic retinopathy.

There is no experience in the treatment of

- ▶ patients with acute infections.
- ▶ patients with other eye conditions such as a detachment of the retina or a hole in the macula.
- ▶ diabetics with uncontrolled high blood pressure.
- ▶ non-Asian patients with myopic CNV.
- ▶ patients previously treated for myopic CNV.
- ▶ patients with damage outside the central part of the macula (extrafoveal lesions) for myopic CNV.

If any of the above applies to you, your doctor will consider this lack of information when treating you with Eylea.

Children and adolescents

The use of Eylea in children or adolescents under 18 has not been studied because wet AMD, CRVO, BRVO, DME and myopic CNV occur mainly in adults. Therefore, its use in this age group is not relevant.

Other medicines and Eylea

Tell your doctor if you are using, have recently used or might use any other medicines.

Pregnancy and breast-feeding

- ▶ Women of childbearing potential have to use effective contraception during treatment and for at least three further months after the last injection of Eylea.
- ▶ There is no experience of using Eylea in pregnant women. Eylea should not be used during pregnancy unless the potential benefit outweighs the potential risk to the unborn child. If you are pregnant or planning to become pregnant, discuss this with your doctor before treatment with Eylea.
- ▶ Eylea is not recommended during breast-feeding as it is not known whether Eylea passes into human milk. Ask your doctor for advice before starting Eylea treatment.

Driving and using machines

After your injection with Eylea, you may experience some temporary visual disturbances. Do not drive or use machines as long as these last.

Important information about some of the ingredients of Eylea

This medicine contains less than 1 mmol sodium (23 mg) per dosage unit, that is to say essentially 'sodium-free'.

3. HOW YOU WILL BE GIVEN EYLEA

A doctor experienced in giving eye injections will inject Eylea into your eye under aseptic (clean and sterile) conditions.

The recommended dose is 2 mg aflibercept (0.05 mL).

Eylea is given as an injection into your eye (intravitreal injection).

Before the injection your doctor will use a disinfectant eyewash to clean your eye carefully to prevent infection. Your doctor will also give you a local anaesthetic to reduce or prevent any pain you might have with the injection.

wet AMD

Patients with wet AMD will be treated with one injection per month for three consecutive doses, followed by another injection after a further two months.

Your doctor will then decide whether the treatment interval between injections may be kept at every two months or be gradually extended in 2- or 4-weekly intervals if your condition has been stable. If your condition worsens, the interval between injections can be shortened.

Unless you experience any problems or are advised differently by your doctor, there is no need for you to see your doctor between the injections.

Macular oedema secondary to RVO (branch RVO or central RVO)

Your doctor will determine the most appropriate treatment schedule for you. You will start your treatment with a series of monthly Eylea injections.

The interval between two injections should not be shorter than one month.

Your doctor may decide to stop treatment with Eylea, if you are not benefiting from continued treatment. Your treatment will continue with monthly injections until your condition is stable. Three or more monthly injections may be needed.

Your doctor will monitor your response to treatment and may continue your treatment by gradually increasing the interval between your injections to maintain a stable condition. If your condition starts to worsen with a longer treatment interval, your doctor will shorten the interval accordingly.

Based on your response to treatment your doctor will decide on the schedule for follow up examinations and treatments.

Diabetic macular oedema (DME)

Patients with DME will be treated with one injection per month for the first five consecutive doses followed by one injection every two months thereafter.

Treatment interval may be kept at every two months or adjusted to your condition, based on your doctor's examination. Your doctor will decide on the schedule for follow up examinations.

Your doctor may decide to stop treatment with Eylea if it is determined that you are not benefiting from continued treatment.

Myopic CNV

Patients with myopic CNV will be treated with one single injection. You will receive further injections only if your doctor's examinations reveal that your condition has not improved.

The interval between two injections should not be shorter than one month.

If your condition goes away and then comes back, your doctor may re-start the treatment.

Your doctor will decide on the schedule for follow up examinations.

If a dose of Eylea is missed

Make a new appointment for an examination and injection.

Stopping treatment with Eylea

Consult your doctor before stopping the treatment.

If you have any further questions on the use of this medicine, ask your doctor.

4. POSSIBLE SIDE EFFECTS

Like all medicines, this medicine can cause side effects, although not everybody gets them.

Allergic reactions (hypersensitivity) could potentially occur. **These may be serious and require that you contact your doctor immediately.**

With administration of Eylea, there may be some side effects affecting the eyes which are due to the injection procedure. Some of these may be serious and include **blindness, a serious infection or inflammation inside the eye (endophthalmitis), detachment, tear or bleeding of the light-sensitive layer at the back of the eye (retinal detachment or tear), clouding of the lens (cataract), bleeding in the eye (vitreous haemorrhage), detachment of the gel-like substance inside the eye from the retina (vitreous detachment) and increase of pressure inside the eye**, see section 2. These serious side effects affecting the eyes occurred in less than 1 in 1,900 injections in clinical studies.

If you experience a sudden decrease in vision, or an increase in pain and redness in your eye after your injection, **contact your doctor immediately.**

List of side effects reported:

The following is a list of the side effects reported to be possibly related to the injection procedure or to the medicine. Please do not get alarmed, you might not experience any of these. Always discuss any suspected side effects with your doctor.

Very common side effects (may affect more than 1 in 10 people):

- ▶ deterioration of eyesight
- ▶ bleeding in the back of the eye (retinal haemorrhage)
- ▶ bloodshot eye caused by bleeding from small blood vessels in the outer layers of the eye
- ▶ eye pain

Common side effects (may affect up to 1 in 10 people):

- ▶ detachment or tear of one of the layers in the back of the eye, resulting in flashes of light with floaters sometimes progressing to a loss of vision (retinal pigment epithelial tear* / detachment, retinal detachment/tear)
- ▶ degeneration of the retina (causing disturbed vision)
- ▶ bleeding in the eye (vitreous haemorrhage)
- ▶ certain forms of clouding of the lens (cataract)
- ▶ damage to the front layer of the eyeball (the cornea)
- ▶ increase in eye pressure
- ▶ moving spots in vision (floaters)
- ▶ detachment of the gel-like substance inside the eye from the retina (vitreous detachment, resulting in flashes of light with floaters)
- ▶ a feeling of having something in the eye
- ▶ increased tear production
- ▶ swelling of the eyelid
- ▶ bleeding at the injection site

- ▶ redness of the eye
- * Conditions known to be associated with wet AMD; observed in wet AMD patients only.

Uncommon side effects (may affect up to 1 in 100 people):

- ▶ allergic reactions (hypersensitivity)**
- ▶ serious inflammation or infection inside the eye (endophthalmitis)
- ▶ inflammation in the iris or other parts of the eye (iritis, uveitis, iridocyclitis, anterior chamber flare)
- ▶ abnormal sensation in the eye
- ▶ eyelid irritation
- ▶ swelling of the front layer of the eyeball (cornea)
- **Allergic reactions like rash, itching (pruritus), hives (urticaria), and a few cases of severe allergy (anaphylactic/anaphylactoid) reactions were reported

Rare side effects (may affect up to 1 in 1,000 people):

- ▶ blindness
- ▶ clouding of the lens due to injury (traumatic cataract),
- ▶ inflammation of the gel-like substance inside the eye
- ▶ pus in the eye

In the clinical trials, there was an increased incidence of bleeding from small blood vessels in the outer layers of the eye (conjunctival haemorrhage) in patients with wet AMD receiving blood thinners. This increased incidence was comparable between patients treated with ranibizumab and Eylea.

The systemic use of VEGF inhibitors, substances similar to those contained in Eylea, is potentially related to the risk of blood clots blocking blood vessels (arterial thromboembolic events) which may lead to heart attack or stroke. There is a theoretical risk of such events following injection of Eylea into the eye.

As with all therapeutic proteins, there is a possibility for an immune reaction (formation of antibodies) with Eylea.

Reporting of side effects

If you get any side effects, talk to your doctor. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. By reporting side effects, you can help provide more information on the safety of this medicine.

To report any side effect(s):	
Saudi Arabia: The National Pharmacovigilance Centre (NPC) SFDA Call Center: 19999 E-mail: npc.drug@sfd.gov.sa Website: https://ade.sfd.gov.sa	Egypt: Egyptian Pharmaceutical Vigilance Centre Hotline: 15301 Email: pv.followup@edaegypt.gov.eg Website: www.edaegypt.gov.eg
Oman: Tel: +968 - 2444 1999 Fax: +968 - 24602287 Email: pharma-vigil@moh.gov.om Website: www.moh.gov.om	Jordan: Tel: +962-6-5632000 JFDA email: jpc@fdaj.jo JFDA website: www.jfda.jo http://primaryreporting.who-umc.org/JO
United Arab Emirates (UAE): Pharmacovigilance & Medical Device section Tel: 80011111 / +971 42301000 Email: pv@mohap.gov.ae Website: www.mohap.gov.ae P.O.Box 1853 Dubai	Kuwait: Drug & Food Control, Ministry of Health Tel.: +965-24811532 Fax: +965-24811507 Email: Adr_reporting@moh.gov.kw Website: http://eservices.moh.gov.kw/SPCMS/DrugCmp.aspx
Other Countries: Please contact the relevant competent authority	

5. HOW TO STORE EYLEA

- ▶ Keep this medicine out of the sight and reach of children.
- ▶ Do not use this medicine after the expiry date which is stated on the carton and label after EXP. The expiry date refers to the last day of that month.
- ▶ Store in a refrigerator (2°C - 8°C). Do not freeze.
- ▶ The unopened vial may be stored outside the refrigerator below 25°C for up to 24 hours.
- ▶ Store in the original package in order to protect from light.
- ▶ Do not throw away any medicines via wastewater or household waste. Ask your pharmacist how to throw away any medicines you no longer use. These measures will help protect the environment.

6. CONTENTS OF THE PACK AND OTHER INFORMATION

What Eylea contains

- ▶ The active substance is: aflibercept. One vial contains an extractable volume of at least 0.1 mL, equivalent to at least 4 mg aflibercept. One vial delivers a dose of 2 mg aflibercept in 0.05 mL.
- ▶ The other ingredients are: polysorbate 20 (E 432), sodium dihydrogen phosphate monohydrate (for pH adjustment), disodium hydrogen phosphate heptahydrate (for pH adjustment), sodium chloride, sucrose, water for injections.

What Eylea looks like and contents of the pack

Eylea is a solution for injection (injection) in a vial. The solution is colourless to pale yellow.

Pack size of 1 vial + 1 filter needle.

Manufacturer

Bulk manufacturer
 Regeneron Pharmaceuticals Inc
 81 Columbia Turnpike RENSELAER NEW YORK 12144 United States

Final Release

Bayer AG
 Müllerstraße 178
 13353 Berlin, Germany.

Marketing Authorisation Holder

Bayer AG
 Kaiser-Wilhelm-Allee 1
 51368 Leverkusen, Germany.

This leaflet was last revised in November 2022.

This is a medication

- ▶ A medication is a product which affects your health and its consumption contrary to instructions is dangerous for you.
- ▶ Follow strictly the doctor's prescription, the method of use and the instructions of the pharmacist who sold the medication.
- ▶ The doctor and the pharmacist are experts in medicine, its benefits and risks.
- ▶ Do not by yourself interrupt the period of treatment prescribed.
- ▶ Do not repeat the same prescription without consulting your doctor.

Keep medication out of reach of children

Council of Arab Health Ministers
Union of Arab Pharmacists

The following information is intended for healthcare professionals only:

The vial should only be used for the treatment of a single eye.

The vial contains more than the recommended dose of 2 mg aflibercept (equivalent to 0.05 mL). The excess volume must be discarded prior to administration.

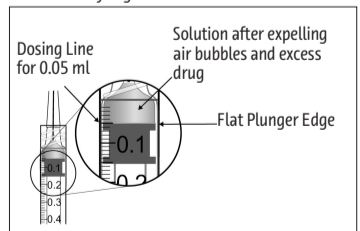
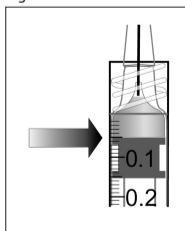
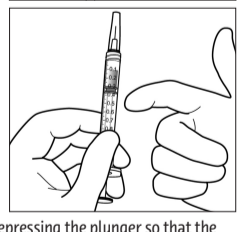
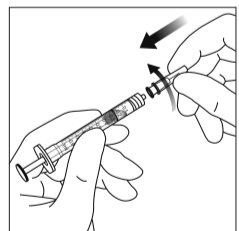
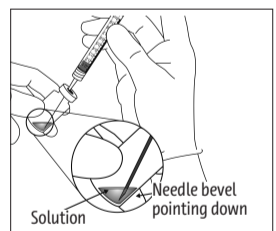
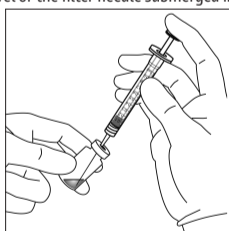
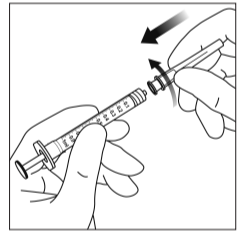
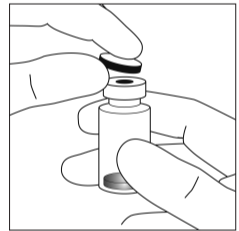
The solution should be inspected visually for any foreign particulate matter and/or discolouration or any variation in physical appearance prior to administration. In the event of either being observed, discard the medicinal product.

The unopened vial may be stored outside the refrigerator below 25°C for up to 24 hours. After opening the vial, proceed under aseptic conditions.

For the intravitreal injection, a 30 G x ½ inch injection needle should be used.

Instructions for use of vial:

1. Remove the plastic cap and disinfect the outer part of the rubber stopper of the vial.
2. Attach the 18 G, 5-micron filter needle supplied in the carton to a 1 mL sterile Luer-lock syringe.
3. Push the filter needle into the centre of the vial stopper until the needle is completely inserted into the vial and the tip touches the bottom or bottom edge of the vial.
4. Using aseptic technique withdraw all of the Eylea vial contents into the syringe, keeping the vial in an upright position, slightly inclined to ease complete withdrawal. To deter the introduction of air, ensure the bevel of the filter needle is submerged into the liquid. Continue to tilt the vial during withdrawal keeping the bevel of the filter needle submerged in the liquid.
5. Ensure that the plunger rod is drawn sufficiently back when emptying the vial in order to completely empty the filter needle.
6. Remove the filter needle and properly dispose of it. Note: Filter needle is not to be used for intravitreal injection.
7. Using aseptic technique, firmly twist a 30 G x ½ inch injection needle onto the Luer-lock syringe tip.
8. Holding the syringe with the needle pointing up, check the syringe for bubbles. If there are bubbles, gently tap the syringe with your finger until the bubbles rise to the top.
9. Eliminate all bubbles and expel excess medicinal product by slowly depressing the plunger so that the flat plunger edge aligns with the line that marks 0.05 mL on the syringe.
10. The vial is for single use only. Extraction of multiple doses from a single vial may increase the risk of contamination and subsequent infection. Any unused medicinal product or waste material should be disposed of in accordance with local requirements



Bayer





نشرة العبوة: معلومات لمستخدم الدواء أيليا ٤٠ ميلليغرام / ميليلتر محلول للحقن داخل عبوة زجاجية أفليبريست

اقرأ كل هذه النشرة بعناية قبل أن يتم إعطاؤك هذا الدواء لأنها تحتوي على معلومات هامة بالنسبة لك.

- احفظ هذه النشرة - قد تحتاج لقراءتها مرة أخرى.
- إذا كان لديك أي أسئلة إضافية، اسأل طبيبك.
- إذا تم إسباكتك بأي آثار جانبية، أبلغ طبيبك، هذا يشمل أي آثار جانبية محتملة غير مذكورة في هذه النشرة. انظر الجزء ٤.

ماذا تحتوي هذه النشرة:

- ما هو أيليا و لأي غرض يستعمل
- ما الذي تحتاج معرفته قبل أن يعطى لك أيليا
- كيف سيتم إعطاؤك أيليا
- الآثار الجانبية المحتملة
- كيفية تخزين أيليا
- محتويات العبوة و معلومات اخرى

١ - ما هو أيليا و لأي غرض يستعمل

أيليا محلول يحقن داخل العين لعلاج حالة مرضية للعين في البالغين تسمى انحلال البقعة الصفراء لدى البالغين بسبب الأوعية الدموية الحديثة (wet) (إمءام - رشح دموي جدار الأوعية) مرتبط بعمر المريض و شائع نسبته wet AMD ضعف البصر بسبب وئمة (تراكم غير سوي للسائل المائي بين الخلايا) بالبقعة الصفراء نتيجة لانسداد الوريد في شبكية العين الفرعي BRVO أو المركزي CRVO) ضعف الرؤية بسبب وئمة البقعة الصفراء (الشبكية) نتيجة داء السكري (DME) ضعف الرؤية بسبب قصر النظر/الناح عن اتساع الخلل في الأوعية الدموية المشيمية (قصر النظر المصاحب ل CNV). يجب أليبريست، لأنه الفعالة في أيليا فاعلية مجموعة عوامل معروفة كعامل النمو -A لبطانة الأوعية الدموية (VEGF-A) و عامل النمو الشبكي (PIGF)، في حالة زيادة هذه العوامل لدى المرضى الذين لديهم wet AMD و قصر النظر المصاحب ل CNV يؤدي إلى تكون غير طبيعي لأوعية دموية جديدة في العين يمكن لهذه الأوعية الدموية الجديدة أن تسبب تسرب لمكونات الدم داخل العين و تلف في نهاية المطاف الأنسجة المسؤولة عن الرؤية في العين

في المرضى الذين يعانون من CRVO، يحدث انسداد في الأوعية الدموية الرئيسية التي تنقل الدم بعيداً عن الشبكية، بسبب استجابة VEGF بسبب زيادة تسرب للسوائل داخل الشبكية، وبالتالي تورم للشبكية (الجزء من الشبكية المسؤولة عن الرؤية الدقيقة) و هو ما يسمى وئمة (تراكم غير سوي للسائل المائي بين الخلايا) بالبقعة الصفراء

عندما تملئ بقعة الشبكية بالسوائل، تصبح الرؤية المركزية ضبابية.

في المرضى الذين يعانون من BRVO، يحدث انسداد في واحد أو أكثر من فروع الأوعية الدموية الرئيسية التي تنقل الدم بعيداً عن شبكية العين بسبب استجابة VEGF بسبب ارتفاع ضغط الدم المرتفع، وبالتالي تورم للشبكية (الجزء من الشبكية) وئمة التسبب في وئمة البقعة الصفراء

وئمة البقعة الصفراء (الشبكية) هي تورم في شبكية العين التي تحدث في مرضى السكري بسبب تسرب السوائل من الأوعية الدموية داخل البقعة البقعة هي جزء من الشبكية المسؤولة عن الرؤية الدقيقة. عندما تنتفخ البقعة سيأثر. تصبح الرؤية المركزية ضبابية. وقد تبين أن أيليا يوقف نمو الأوعية الدموية الجديدة الغير طبيعية في العين التي غالباً ما تسرب السوائل أو تنزف. يمكن أن يساعد أيليا على تحقيق استقرار للحالة المرضية، و في كثير من الحالات، إلى تحسين حالة فقدان الرؤية المتعلقة بمرض wet AMD . CRVO , DME , BRVO و قصر النظر المصاحب ل CNV

٢ - ما الذي تحتاج معرفته قبل أن يعطى لك أيليا

لن يعطى لك أيليا:

- إذا كان لديك حساسية من أفليبريست أو أي من المكونات الأخرى لهذا الدواء (الواردة في الجزء ١).
 - إذا كان لديك عدوى فاعلة أو ينشتم بها للعين أو لمخيط العين (عدوى للعين أو عدوى فطير العين)
 - إذا كان لديك التهاب شديد للعين (لدى عليه ألم أو احمرار للعين)
- ### تحذيرات و احتياطات
- أبلغ طبيبك قبل أن يعطى لك أيليا.
- إذا كنت تعاني من مرض الزرق (يؤدي فيه الضغط المتزايد داخل العين إلى إلحاق ألياف البصر العصبية).
 - إذا كان لديك تاريخ مرضي لرؤية ومضات من الضوء أو لرؤية عوالم و إذا كان لديك زيادة مفاجئة في حجم و عدد العوالم.
 - إذا تم إجراء جراحة أو يتم التخطيط لإجراء جراحة على العين الخاصة بك في غضون الأسابيع الأربعة السابقة أو التالية.
 - إذا كان لديك حالة مرضية شديدة من CRVO أو BRVO، لا يوصى العلاج باستخدام أيليا.
- وعلاوة على ذلك من المهم بالنسبة لك أن تعرف أن
- سلامة وفعالية أيليا عندما يحقن في كلتا العينين في نفس الوقت لم تدرس وإذا ما استخدمت بهذه الطريقة قد يؤدي إلى زيادة خطر المعاناة من الآثار الجانبية
 - حقن أيليا قد يؤدي لزيادة في ضغط العين (ضغط داخل العين) في بعض المرضى خلال ٦٠ دقيقة من الحقن يجب على طبيبك أن يراقب ذلك بعد كل حقن
 - إذا حدث نمو لعدوى أو التهاب داخل العين (التهاب باطن المقلة) أو مضاعفات أخرى قد يكون لديك ألم في العين أو زيادة لعدم الراحة، و تدهور لاحمرار العين، تقيم أو نقص الرؤية، و زيادة الحساسية للضوء من المهم أن يتم تشخيص أي أعراض و يتم علاجها في أقرب وقت ممكن
 - سوف يتحقق طبيبك ما إذا كان لديك عوامل خطر التي قد تزيد من فرصة حدوث تمزق أو انفصال من إحدى الطبقات في الجزء الخلفي من العين (انفصال أو تمزق الشبكية، و انفصال أو تمزق الشبكية الغشائي الخولي لانسحاق الشبكية)، وفي هذه الحالة يجب أن يعطى أيليا بحذر.
 - ينبغي عدم استخدام أيليا أثناء الحمل إلا إذا كانت الفوائد المحتملة تفوق المخاطر المحتملة على الطفل الذي لم يولد بعد.
 - ينبغي على المرأة التي من المحتمل أن تصبح حاملاً أن تستخدم أثناء العلاج وسائل منع الحمل الفعالة و لمدة ثلاثة أشهر أخرى على الأقل بعد آخر حقن بأيليا.

يتمثل ارتباط الاستخدام المنتظم لمخاطبات عوامل نمو بطانة الأوعية الدموية، التي هي مواد مماثلة للمواد الموجودة في أيليا بمخاطبات لاحتلال حدوث جلطات دموية تسبب انسداد للأوعية الدموية (حالات انسداد الشرايين بسبب جلطات دموية) التي يمكن أن تؤدي إلى نوبة قلبية أو سكتة دماغية. توجد مخاطرة نظرية لثل هذه الحالات بعد حقن أيليا داخل العين هناك بيانات محدودة عن السلامة في علاج المرضى الذين يعانون من CRVO , BRVO , DME و قصر النظر المصاحب ل CNV ولديهم سكتة دماغية أو سكتة دماغية صغيرة (نقص تروية عابر) أو نوبة قلبية في غضون السنة أشهر الماضية، إذا كان أي من هذه ينطبق عليك، استعطف حقتة الأيليا بحذر.

- المرضى الذين يعانون من وئمة البقعة الصفراء بسبب نوع الأول من مرض السكري
- مرض السكري مع متوسط قيم السكر في الدم عالية جداً (أكثر من ١٢٪ نسبة HbA1c).
- مرض السكري مع مرض العين الناجم عن مرض السكري و يسمى اعتلال الشبكية الكتاري .

ليس هناك تحارب في علاج

- المرضى الذين يعانون من التهابات حادة.
- المرضى الذين يعانون من أمراض العيون الأخرى مثل انفصال الشبكية أو الثقب البقعي (ثقب في الشبكية).
- مرض السكري مع ارتفاع ضغط الدم غير المنضبط
- المرضى غير الأسبويين الذين يعانون من قصر النظر المصاحب ل CNV
- مرض سبق لهم العلاج من قصر النظر المصاحب ل CNV
- المرضى الذين يعانون من مرض خارج الجزء المركزي من الشبكية (آفات شبكية زائدة) قصر النظر المصاحب ل CNV.

إذا أي من أعلاه ينطبق عليك، طبيبك سوف يقرر الوقت المناسب لعلاجك بأيليا .

الأطفال و المراهقين

لم يتم دراسة إعطاء أيليا للأطفال و المراهقين أقل من ١٨ سنة لأن أمراض wetAMD , CRVO , BRVO , DME و قصر النظر المصاحب ل CNV حدث في الغالب لدى المرضى البالغين. لذلك، هذه الفئة العمرية ليست معينة بهذا الاستخدام

أدوية أخرى و أيليا

أبلغ طبيبك إذا كنت تستخدم أو قد استخدمت مؤخراً أو قد تستخدم أي أدوية أخرى.

الحمل و الإرضاع من الثدي

ينبغي على المرأة التي من المحتمل أن تصبح حاملاً أن تستخدم أثناء العلاج وسائل منع الحمل الفعالة و لمدة ثلاثة أشهر أخرى على الأقل بعد آخر حقن بأيليا.

- لا توجد تحارب لاستخدام أيليا لدى السيدة الحامل يجب عدم استخدام أيليا أثناء الحمل إلا إذا كانت الفوائد المحتملة تفوق المخاطر المحتملة على الطفل الذي لم يولد بعد. إذا كانت المريضة حاملاً أو لديها خطة أن تصبح حاملاً عليها إبلاغ طبيبك قبل العلاج باستخدام أيليا
- لا يوصى باستخدام أيليا أثناء الإرضاع من الثدي حيث أنه من غير المعروف إذا كان أيليا يمر داخل حليب الأم. تطلب النصيحة من الطبيب قبل بدء العلاج باستخدام أيليا.

القيادة و تشغيل الماكينات

يمكن أن تعاني وقتياً من بعض الاضطرابات البصرية بعد حقن أيليا يجب عدم قيادة السيارة أو تشغيل الماكينات ما دامت هذه الاضطرابات مستمرة.

معلومات هامة عن بعض مكونات أيليا

هذا الدواء يحتوي على أقل من ١ ميليغرام صوديوم (٢٣ ميليغرام) في كل جرعة و ذلك يعني "خالٍ من الصوديوم" أساساً.

٣ - كيف سيتم إعطاؤك أيليا

سوف يحقن أيليا داخل عينك طبيب لديه خبرة في إعطاء حقن في العين. تحت ظروف معقمة (نظيفة و معقمة)، الجرعة الموصى بها هي ٢ ميليغرام أفليبريست (٠.٠٥ ميليتر). يعطى أيليا كحقنة داخل عينك (داخل الجسم الزجاجي للعين). قبل الحقن سوف يستخدم الطبيب غسول مطهر للعين لتنظيف عينك بعناية لمنع العدوى. أيضاً سيعطيك الطبيب مصدر موضعي لتخفيف أو لمنع أي ألم يمكن أن تصاب به مع الحقن.

استخدام أيليا في حالة wet AMD

المرضى الذين يعانون من wet AMD يتم علاجهم بحقنة واحدة في الشهر لثلاثة جرعات متتالية، تليها حقنة أخرى بعد شهرين آخرين.

سيقرر طبيبك بعد ذلك ما إذا كانت فترة العلاج بين الحقن يمكن أن تبقى كل شهرين أو يتم تعديلها تدريجياً أسبوعياً أو ٤ أسابيع إذا كانت حالتك مستقرة، إذا سارت حالتك، يمكن تقليل الفترة بين الحقن.

ما عدا إذا عانيت من أي مشاكل أو إذا كانت توصية طبيبك مختلفة، لا يوجد احتياج للقيام بزيارة طبيبك بين الحقن.

استخدام أيليا في حالة وئمة (تراكم غير سوي للسائل المائي بين الخلايا) بالبقعة الصفراء ثنائي لانسداد الوريد (فرعي CRVO أو المركزي للشبكية CRVO):

سوف يحدد طبيبك الجدول الزمني للعلاج الأنسب بالنسبة لك و سوف تبدأ العلاج الخاص بك بسلسلة من الحقن الشهرية باستخدام أيليا.

الفاصل الزمني بين حقنيتين لا ينبغي أن يكون أقل من شهر واحد.

قد يقرر طبيبك وقف العلاج مع أيليا، إذا كنت لا تستفيد من استمرار العلاج.

سيستمر العلاج الخاص مع حقن شهرية حتى تصبح حالتك مستقرة، قد تكون هناك حاجة إلى ثلاثة أو أكثر من الحقن الشهرية.

طبيبك سوف يراقب استجابتك للعلاج ويمكن أن يستمر العلاج تدريجياً عن طريق زيادة الفاصل الزمني بين الحقن للحفاظ على حالة مستقرة، إذا بدأت حالتك تزداد سوءاً مع زيادة الفاصل الزمني، سوف يقصر طبيبك الفاصل الزمني وفقاً لذلك.

بناء على استجابتك للعلاج، سوف يقرر طبيبك العلاج الجدول الزمني لمتابعة الفحوصات والعلاجات...

استخدام أيليا في حالة وئمة البقعة الصفراء (DME)

سيتم علاج مرضى وئمة البقعة الصفراء DME بحقنة واحدة شهرياً لمدة خمس جرعات متتالية تليها حقنة واحدة كل شهرين .

يمكن البدء على فترة العلاج كل شهرين أو تعديل الده وفقاً لحالتك، بناءً على فحص طبيبك، سيقرر طبيبك الجدول الزمني لفحصك.

طبيبك قد يقرر وقف العلاج مع أيليا إذا ثبت أنك لا تستفيد من استمرار العلاج

استخدام أيليا في حالة قصر النظر المصاحب ل CNV

سيتم علاج مرضى قصر النظر المصاحب ل CNV بحقنة واحدة، سوف تنقلني المزيد من الحقن فقط إذا اكتشف الطبيب من الفحوص أن حالتك لم تتحسن.

لا ينبغي أن يكون الفاصل الزمني بين حقنيتين أقل من شهر واحد.

إذا كانت الأعراض تزداد ثم تعود مرة أخرى، فإن طبيبك قد يقرر العلاج، طبيبك سيقرر الجدول الزمني لفحصك إذا لم يعطى المريض جرعة في الموعد المحدد

اطلب ميعاد جديد للفحص وللحقن

التوقف عن العلاج باستخدام أيليا

استشير طبيبك قبل التوقف عن العلاج

اسأل طبيبك، إذا كان لديك أي أسئلة إضافية عن استخدام هذا الدواء.

٤ - الآثار الجانبية المحتملة

مثل كل الأدوية، هذا الدواء يمكن أن يسبب آثار جانبية، بالرغم من أنها لا تصيب كل الأشخاص.

تفاعلات حساسية (حساسية زائدة) محتملة (بمختم أن تحدث، قد تكون هذه التفاعلات خطيرة و تتطلب الاتصال بالطبيب فوراً.

مع استخدام أيليا، قد يكون هناك بعض الآثار الجانبية تؤثر على العين بسبب طريقة الحقن. بعض هذه الآثار قد تكون خطيرة و تشمل عصبى، عدوى خطيرة أو التهاب داخل العين (التهاب باطن المقلة)، انفصال، تمزق أو نزف الطبقة الحساسة للضوء في الجزء الخلفي من العين (انفصال أو تمزق الشبكية)، تقييم العدسة (النساق)، نزف داخل العين (نزف بالجسم الزجاجي)، انفصال مادة من الشبكية تشبه الجل داخل العين (انفصال زجاجي) وزيادة الضغط داخل العين. انظر القسم ٢. حدثت هذه الآثار الجانبية الخطيرة المؤثرة على العين في أقل من ١ في ١,٩٠٠ حقنة في الدراسات السريرية.

إذا كنت تعاني من انخفاض مفاجئ في الرؤية، أو زيادة في الألم والاحمرار في العين بعد الحقن، اتصل بطبيبك على الفور.

قائمة الآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها:

فيما يلي قائمة بالآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها و التي ربما تكون لها علاقة بطريقة الحقن أو بالدواء من فضلك لا ترتعج لأنك قد لا تصاب بأى من هذه الآثار الجانبية، دائماً ناقش مع طبيبك أي آثار جانبية تشبه بها.

آثار جانبية شائعة جداً (يمكن أن تصيب أكثر من ١ في ١٠ أشخاص).

- تدهور البصر
- نزف في مؤخرة العين (نزف في الشبكية)
- عين متفحنته بالألم الناتج من نزف الأوعية الدموية الصغيرة في الطبقات الخارجية من العين
- ألم العين

آثار جانبية شائعة (يمكن للإصابة أن تصل إلى ١ في ١٠ أشخاص).

انفصال أو تمزق الألياف الخلفية في الجزء الخلفي من العين، مما يؤدي إلى مضات من الضوء مع العوالم تتطور في بعض الأحيان إلى فقدان البصر (تمزق/انفصال صياغ الشبكية الغشائي الخولي للشبكية . انفصال/تمزق الشبكية) ظهور الشبكية (بسبب اضطراب الرؤية)

- نزف داخل العين (نزف في الجسم الزجاجي)
- بعض أشكال تقييم العدسة (كاتاركت)
- تلف الطبقة الأمامية لمقلة العين (القزبية)
- زيادة في ضغط العين
- بعض منتفخة في الرؤية (عوالم)

انفصال المادة الشبيه هلامية من الشبكية داخل العين (انفصال الجسم الزجاجي، يؤدي إلى رؤية ومضات من الضوء مع العوالم).

- شعور بوجود شيء ما في العين

٤ - الآثار الجانبية المحتملة

مثل كل الأدوية، هذا الدواء يمكن أن يسبب آثار جانبية، بالرغم من أنها لا تصيب كل الأشخاص.

تفاعلات حساسية (حساسية زائدة) محتملة (بمختم أن تحدث، قد تكون هذه التفاعلات خطيرة و تتطلب الاتصال بالطبيب فوراً.

مع استخدام أيليا، قد يكون هناك بعض الآثار الجانبية تؤثر على العين بسبب طريقة الحقن. بعض هذه الآثار قد تكون خطيرة و تشمل عصبى، عدوى خطيرة أو التهاب داخل العين (التهاب باطن المقلة)، انفصال، تمزق أو نزف الطبقة الحساسة للضوء في الجزء الخلفي من العين (انفصال أو تمزق الشبكية)، تقييم العدسة (النساق)، نزف داخل العين (نزف بالجسم الزجاجي)، انفصال مادة من الشبكية تشبه الجل داخل العين (انفصال زجاجي) وزيادة الضغط داخل العين. انظر القسم ٢. حدثت هذه الآثار الجانبية الخطيرة المؤثرة على العين في أقل من ١ في ١,٩٠٠ حقنة في الدراسات السريرية.

إذا كنت تعاني من انخفاض مفاجئ في الرؤية، أو زيادة في الألم والاحمرار في العين بعد الحقن، اتصل بطبيبك على الفور.

قائمة الآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها:

فيما يلي قائمة بالآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها و التي ربما تكون لها علاقة بطريقة الحقن أو بالدواء من فضلك لا ترتعج لأنك قد لا تصاب بأى من هذه الآثار الجانبية، دائماً ناقش مع طبيبك أي آثار جانبية تشبه بها.

آثار جانبية شائعة جداً (يمكن أن تصيب أكثر من ١ في ١٠ أشخاص).

- تدهور البصر
- نزف في مؤخرة العين (نزف في الشبكية)
- عين متفحنته بالألم الناتج من نزف الأوعية الدموية الصغيرة في الطبقات الخارجية من العين
- ألم العين

آثار جانبية شائعة (يمكن للإصابة أن تصل إلى ١ في ١٠ أشخاص).

انفصال أو تمزق الألياف الخلفية في الجزء الخلفي من العين، مما يؤدي إلى مضات من الضوء مع العوالم تتطور في بعض الأحيان إلى فقدان البصر (تمزق/انفصال صياغ الشبكية الغشائي الخولي للشبكية . انفصال/تمزق الشبكية) ظهور الشبكية (بسبب اضطراب الرؤية)

- نزف داخل العين (نزف في الجسم الزجاجي)
- بعض أشكال تقييم العدسة (كاتاركت)
- تلف الطبقة الأمامية لمقلة العين (القزبية)
- زيادة في ضغط العين
- بعض منتفخة في الرؤية (عوالم)

انفصال المادة الشبيه هلامية من الشبكية داخل العين (انفصال الجسم الزجاجي، يؤدي إلى رؤية ومضات من الضوء مع العوالم).

- شعور بوجود شيء ما في العين

٤ - الآثار الجانبية المحتملة

مثل كل الأدوية، هذا الدواء يمكن أن يسبب آثار جانبية، بالرغم من أنها لا تصيب كل الأشخاص.

تفاعلات حساسية (حساسية زائدة) محتملة (بمختم أن تحدث، قد تكون هذه التفاعلات خطيرة و تتطلب الاتصال بالطبيب فوراً.

مع استخدام أيليا، قد يكون هناك بعض الآثار الجانبية تؤثر على العين بسبب طريقة الحقن. بعض هذه الآثار قد تكون خطيرة و تشمل عصبى، عدوى خطيرة أو التهاب داخل العين (التهاب باطن المقلة)، انفصال، تمزق أو نزف الطبقة الحساسة للضوء في الجزء الخلفي من العين (انفصال أو تمزق الشبكية)، تقييم العدسة (النساق)، نزف داخل العين (نزف بالجسم الزجاجي)، انفصال مادة من الشبكية تشبه الجل داخل العين (انفصال زجاجي) وزيادة الضغط داخل العين. انظر القسم ٢. حدثت هذه الآثار الجانبية الخطيرة المؤثرة على العين في أقل من ١ في ١,٩٠٠ حقنة في الدراسات السريرية.

إذا كنت تعاني من انخفاض مفاجئ في الرؤية، أو زيادة في الألم والاحمرار في العين بعد الحقن، اتصل بطبيبك على الفور.

قائمة الآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها:

فيما يلي قائمة بالآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها و التي ربما تكون لها علاقة بطريقة الحقن أو بالدواء من فضلك لا ترتعج لأنك قد لا تصاب بأى من هذه الآثار الجانبية، دائماً ناقش مع طبيبك أي آثار جانبية تشبه بها.

آثار جانبية شائعة جداً (يمكن أن تصيب أكثر من ١ في ١٠ أشخاص).

- تدهور البصر
- نزف في مؤخرة العين (نزف في الشبكية)
- عين متفحنته بالألم الناتج من نزف الأوعية الدموية الصغيرة في الطبقات الخارجية من العين
- ألم العين

آثار جانبية شائعة (يمكن للإصابة أن تصل إلى ١ في ١٠ أشخاص).

انفصال أو تمزق الألياف الخلفية في الجزء الخلفي من العين، مما يؤدي إلى مضات من الضوء مع العوالم تتطور في بعض الأحيان إلى فقدان البصر (تمزق/انفصال صياغ الشبكية الغشائي الخولي للشبكية . انفصال/تمزق الشبكية) ظهور الشبكية (بسبب اضطراب الرؤية)

- نزف داخل العين (نزف في الجسم الزجاجي)
- بعض أشكال تقييم العدسة (كاتاركت)
- تلف الطبقة الأمامية لمقلة العين (القزبية)
- زيادة في ضغط العين
- بعض منتفخة في الرؤية (عوالم)

انفصال المادة الشبيه هلامية من الشبكية داخل العين (انفصال الجسم الزجاجي، يؤدي إلى رؤية ومضات من الضوء مع العوالم).

- شعور بوجود شيء ما في العين

٤ - الآثار الجانبية المحتملة

مثل كل الأدوية، هذا الدواء يمكن أن يسبب آثار جانبية، بالرغم من أنها لا تصيب كل الأشخاص.

تفاعلات حساسية (حساسية زائدة) محتملة (بمختم أن تحدث، قد تكون هذه التفاعلات خطيرة و تتطلب الاتصال بالطبيب فوراً.

مع استخدام أيليا، قد يكون هناك بعض الآثار الجانبية تؤثر على العين بسبب طريقة الحقن. بعض هذه الآثار قد تكون خطيرة و تشمل عصبى، عدوى خطيرة أو التهاب داخل العين (التهاب باطن المقلة)، انفصال، تمزق أو نزف الطبقة الحساسة للضوء في الجزء الخلفي من العين (انفصال أو تمزق الشبكية)، تقييم العدسة (النساق)، نزف داخل العين (نزف بالجسم الزجاجي)، انفصال مادة من الشبكية تشبه الجل داخل العين (انفصال زجاجي) وزيادة الضغط داخل العين. انظر القسم ٢. حدثت هذه الآثار الجانبية الخطيرة المؤثرة على العين في أقل من ١ في ١,٩٠٠ حقنة في الدراسات السريرية.

إذا كنت تعاني من انخفاض مفاجئ في الرؤية، أو زيادة في الألم والاحمرار في العين بعد الحقن، اتصل بطبيبك على الفور.

قائمة الآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها:

فيما يلي قائمة بالآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها و التي ربما تكون لها علاقة بطريقة الحقن أو بالدواء من فضلك لا ترتعج لأنك قد لا تصاب بأى من هذه الآثار الجانبية، دائماً ناقش مع طبيبك أي آثار جانبية تشبه بها.

آثار جانبية شائعة جداً (يمكن أن تصيب أكثر من ١ في ١٠ أشخاص).

- تدهور البصر
- نزف في مؤخرة العين (نزف في الشبكية)
- عين متفحنته بالألم الناتج من نزف الأوعية الدموية الصغيرة في الطبقات الخارجية من العين
- ألم العين

آثار جانبية شائعة (يمكن للإصابة أن تصل إلى ١ في ١٠ أشخاص).

انفصال أو تمزق الألياف الخلفية في الجزء الخلفي من العين، مما يؤدي إلى مضات من الضوء مع العوالم تتطور في بعض الأحيان إلى فقدان البصر (تمزق/انفصال صياغ الشبكية الغشائي الخولي للشبكية . انفصال/تمزق الشبكية) ظهور الشبكية (بسبب اضطراب الرؤية)

- نزف داخل العين (نزف في الجسم الزجاجي)
- بعض أشكال تقييم العدسة (كاتاركت)
- تلف الطبقة الأمامية لمقلة العين (القزبية)
- زيادة في ضغط العين
- بعض منتفخة في الرؤية (عوالم)

انفصال المادة الشبيه هلامية من الشبكية داخل العين (انفصال الجسم الزجاجي، يؤدي إلى رؤية ومضات من الضوء مع العوالم).

- شعور بوجود شيء ما في العين

٤ - الآثار الجانبية المحتملة

مثل كل الأدوية، هذا الدواء يمكن أن يسبب آثار جانبية، بالرغم من أنها لا تصيب كل الأشخاص.

تفاعلات حساسية (حساسية زائدة) محتملة (بمختم أن تحدث، قد تكون هذه التفاعلات خطيرة و تتطلب الاتصال بالطبيب فوراً.

مع استخدام أيليا، قد يكون هناك بعض الآثار الجانبية تؤثر على العين بسبب طريقة الحقن. بعض هذه الآثار قد تكون خطيرة و تشمل عصبى، عدوى خطيرة أو التهاب داخل العين (التهاب باطن المقلة)، انفصال، تمزق أو نزف الطبقة الحساسة للضوء في الجزء الخلفي من العين (انفصال أو تمزق الشبكية)، تقييم العدسة (النساق)، نزف داخل العين (نزف بالجسم الزجاجي)، انفصال مادة من الشبكية تشبه الجل داخل العين (انفصال زجاجي) وزيادة الضغط داخل العين. انظر القسم ٢. حدثت هذه الآثار الجانبية الخطيرة المؤثرة على العين في أقل من ١ في ١,٩٠٠ حقنة في الدراسات السريرية.

إذا كنت تعاني من انخفاض مفاجئ في الرؤية، أو زيادة في الألم والاحمرار في العين بعد الحقن، اتصل بطبيبك على الفور.

قائمة الآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها:

فيما يلي قائمة بالآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها و التي ربما تكون لها علاقة بطريقة الحقن أو بالدواء من فضلك لا ترتعج لأنك قد لا تصاب بأى من هذه الآثار الجانبية، دائماً ناقش مع طبيبك أي آثار جانبية تشبه بها.

آثار جانبية شائعة جداً (يمكن أن تصيب أكثر من ١ في ١٠ أشخاص).

- تدهور البصر
- نزف في مؤخرة العين (نزف في الشبكية)
- عين متفحنته بالألم الناتج من نزف الأوعية الدموية الصغيرة في الطبقات الخارجية من العين
- ألم العين

آثار جانبية شائعة (يمكن للإصابة أن تصل إلى ١ في ١٠ أشخاص).

انفصال أو تمزق الألياف الخلفية في الجزء الخلفي من العين، مما يؤدي إلى مضات من الضوء مع العوالم تتطور في بعض الأحيان إلى فقدان البصر (تمزق/انفصال صياغ الشبكية الغشائي الخولي للشبكية . انفصال/تمزق الشبكية) ظهور الشبكية (بسبب اضطراب الرؤية)

- نزف داخل العين (نزف في الجسم الزجاجي)
- بعض أشكال تقييم العدسة (كاتاركت)
- تلف الطبقة الأمامية لمقلة العين (القزبية)
- زيادة في ضغط العين
- بعض منتفخة في الرؤية (عوالم)

انفصال المادة الشبيه هلامية من الشبكية داخل العين (انفصال الجسم الزجاجي، يؤدي إلى رؤية ومضات من الضوء مع العوالم).

- شعور بوجود شيء ما في العين

٤ - الآثار الجانبية المحتملة

مثل كل الأدوية، هذا الدواء يمكن أن يسبب آثار جانبية، بالرغم من أنها لا تصيب كل الأشخاص.

تفاعلات حساسية (حساسية زائدة) محتملة (بمختم أن تحدث، قد تكون هذه التفاعلات خطيرة و تتطلب الاتصال بالطبيب فوراً.

مع استخدام أيليا، قد يكون هناك بعض الآثار الجانبية تؤثر على العين بسبب طريقة الحقن. بعض هذه الآثار قد تكون خطيرة و تشمل عصبى، عدوى خطيرة أو التهاب داخل العين (التهاب باطن المقلة)، انفصال، تمزق أو نزف الطبقة الحساسة للضوء في الجزء الخلفي من العين (انفصال أو تمزق الشبكية)، تقييم العدسة (النساق)، نزف داخل العين (نزف بالجسم الزجاجي)، انفصال مادة من الشبكية تشبه الجل داخل العين (انفصال زجاجي) وزيادة الضغط داخل العين. انظر القسم ٢. حدثت هذه الآثار الجانبية الخطيرة المؤثرة على العين في أقل من ١ في ١,٩٠٠ حقنة في الدراسات السريرية.

إذا كنت تعاني من انخفاض مفاجئ في الرؤية، أو زيادة في الألم والاحمرار في العين بعد الحقن، اتصل بطبيبك على الفور.

قائمة الآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها:

فيما يلي قائمة بالآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها و التي ربما تكون لها علاقة بطريقة الحقن أو بالدواء من فضلك لا ترتعج لأنك قد لا تصاب بأى من هذه الآثار الجانبية، دائماً ناقش مع طبيبك أي آثار جانبية تشبه بها.

آثار جانبية شائعة جداً (يمكن أن تصيب أكثر من ١ في ١٠ أشخاص).

- تدهور البصر
- نزف في مؤخرة العين (نزف في الشبكية)
- عين متفحنته بالألم الناتج من نزف الأوعية الدموية الصغيرة في الطبقات الخارجية من العين
- ألم العين

آثار جانبية شائعة (يمكن للإصابة أن تصل إلى ١ في ١٠ أشخاص).

انفصال أو تمزق الألياف الخلفية في الجزء الخلفي من العين، مما يؤدي إلى مضات من الضوء مع العوالم تتطور في بعض الأحيان إلى فقدان البصر (تمزق/انفصال صياغ الشبكية الغشائي الخولي للشبكية . انفصال/تمزق الشبكية) ظهور الشبكية (بسبب اضطراب الرؤية)

- نزف داخل العين (نزف في الجسم الزجاجي)
- بعض أشكال تقييم العدسة (كاتاركت)
- تلف الطبقة الأمامية لمقلة العين (القزبية)
- زيادة في ضغط العين
- بعض منتفخة في الرؤية (عوالم)

انفصال المادة الشبيه هلامية من الشبكية داخل العين (انفصال الجسم الزجاجي، يؤدي إلى رؤية ومضات من الضوء مع العوالم).

- شعور بوجود شيء ما في العين

٤ - الآثار الجانبية المحتملة

مثل كل الأدوية، هذا الدواء يمكن أن يسبب آثار جانبية، بالرغم من أنها لا تصيب كل الأشخاص.

تفاعلات حساسية (حساسية زائدة) محتملة (بمختم أن تحدث، قد تكون هذه التفاعلات خطيرة و تتطلب الاتصال بالطبيب فوراً.

مع استخدام أيليا، قد يكون هناك بعض الآثار الجانبية تؤثر على العين بسبب طريقة الحقن. بعض هذه الآثار قد تكون خطيرة و تشمل عصبى، عدوى خطيرة أو التهاب داخل العين (التهاب باطن المقلة)، انفصال، تمزق أو نزف الطبقة الحساسة للضوء في الجزء الخلفي من العين (انفصال أو تمزق الشبكية)، تقييم العدسة (النساق)، نزف داخل العين (نزف بالجسم الزجاجي)، انفصال مادة من الشبكية تشبه الجل داخل العين (انفصال زجاجي) وزيادة الضغط داخل العين. انظر القسم ٢. حدثت هذه الآثار الجانبية الخطيرة المؤثرة على العين في أقل من ١ في ١,٩٠٠ حقنة في الدراسات السريرية.

إذا كنت تعاني من انخفاض مفاجئ في الرؤية، أو زيادة في الألم والاحمرار في العين بعد الحقن، اتصل بطبيبك على الفور.

قائمة الآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها:

فيما يلي قائمة بالآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها و التي ربما تكون لها علاقة بطريقة الحقن أو بالدواء من فضلك لا ترتعج لأنك قد لا تصاب بأى من هذه الآثار الجانبية، دائماً ناقش مع طبيبك أي آثار جانبية تشبه بها.

آثار جانبية شائعة جداً (يمكن أن تصيب أكثر من ١ في ١٠ أشخاص).

- تدهور البصر
- نزف في مؤخرة العين (نزف في الشبكية)
- عين متفحنته بالألم الناتج من نزف الأوعية الدموية الصغيرة في الطبقات الخارجية من العين
- ألم العين

آثار جانبية شائعة (يمكن للإصابة أن تصل إلى ١ في ١٠ أشخاص).

انفصال أو تمزق الألياف الخلفية في الجزء الخلفي من العين، مما يؤدي إلى مضات من الضوء مع العوالم تتطور في بعض الأحيان إلى فقدان البصر (تمزق/انفصال صياغ الشبكية الغشائي الخولي للشبكية . انفصال/تمزق الشبكية) ظهور الشبكية (بسبب اضطراب الرؤية)

- نزف داخل العين (نزف في الجسم الزجاجي)
- بعض أشكال تقييم العدسة (كاتاركت)
- تلف الطبقة الأمامية لمقلة العين (القزبية)
- زيادة في ضغط العين
- بعض منتفخة في الرؤية (عوالم)

انفصال المادة الشبيه هلامية من الشبكية داخل العين (انفصال الجسم الزجاجي، يؤدي إلى رؤية ومضات من الضوء مع العوالم).

- شعور بوجود شيء ما في العين

٤ - الآثار الجانبية المحتملة

مثل كل الأدوية، هذا الدواء يمكن أن يسبب آثار جانبية، بالرغم من أنها لا تصيب كل الأشخاص.

تفاعلات حساسية (حساسية زائدة) محتملة (بمختم أن تحدث، قد تكون هذه التفاعلات خطيرة و تتطلب الاتصال بالطبيب فوراً.

مع استخدام أيليا، قد يكون هناك بعض الآثار الجانبية تؤثر على العين بسبب طريقة الحقن. بعض هذه الآثار قد تكون خطيرة و تشمل عصبى، عدوى خطيرة أو التهاب داخل العين (التهاب باطن المقلة)، انفصال، تمزق أو نزف الطبقة الحساسة للضوء في الجزء الخلفي من العين (انفصال أو تمزق الشبكية)، تقييم العدسة (النساق)، نزف داخل العين (نزف بالجسم الزجاجي)، انفصال مادة من الشبكية تشبه الجل داخل العين (انفصال زجاجي) وزيادة الضغط داخل العين. انظر القسم ٢. حدثت هذه الآثار الجانبية الخطيرة المؤثرة على العين في أقل من ١ في ١,٩٠٠ حقنة في الدراسات السريرية.

إذا كنت تعاني من انخفاض مفاجئ في الرؤية، أو زيادة في الألم والاحمرار في العين بعد الحقن، اتصل بطبيبك على الفور.

قائمة الآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها:

فيما يلي قائمة بالآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها و التي ربما تكون لها علاقة بطريقة الحقن أو بالدواء من فضلك لا ترتعج لأنك قد لا تصاب بأى من هذه الآثار الجانبية، دائماً ناقش مع طبيبك أي آثار جانبية تشبه بها.

آثار جانبية شائعة جداً (يمكن أن تصيب أكثر من ١ في ١٠ أشخاص).

- تدهور البصر
- نزف في مؤخرة العين (نزف في الشبكية)
- عين متفحنته بالألم الناتج من نزف الأوعية الدموية الصغيرة في الطبقات الخارجية من العين
- ألم العين

آثار جانبية شائعة (يمكن للإصابة أن تصل إلى ١ في ١٠ أشخاص).

انفصال أو تمزق الألياف الخلفية في الجزء الخلفي من العين، مما يؤدي إلى مضات من الضوء مع العوالم تتطور في بعض الأحيان إلى فقدان البصر (تمزق/انفصال صياغ الشبكية الغشائي الخولي للشبكية . انفصال/تمزق الشبكية) ظهور الشبكية (بسبب اضطراب الرؤية)

- نزف داخل العين (نزف في الجسم الزجاجي)
- بعض أشكال تقييم العدسة (كاتاركت)
- تلف الطبقة الأمامية لمقلة العين (القزبية)
- زيادة في ضغط العين
- بعض منتفخة في الرؤية (عوالم)

انفصال المادة الشبيه هلامية من الشبكية داخل العين (انفصال الجسم الزجاجي، يؤدي إلى رؤية ومضات من الضوء مع العوالم).

- شعور بوجود شيء ما في العين

٤ - الآثار الجانبية المحتملة

مثل كل الأدوية، هذا الدواء يمكن أن يسبب آثار جانبية، بالرغم من أنها لا تصيب كل الأشخاص.

تفاعلات حساسية (حساسية زائدة) محتملة (بمختم أن تحدث، قد تكون هذه التفاعلات خطيرة و تتطلب الاتصال بالطبيب فوراً.

مع استخدام أيليا، قد يكون هناك بعض الآثار الجانبية تؤثر على العين بسبب طريقة الحقن. بعض هذه الآثار قد تكون خطيرة و تشمل عصبى، عدوى خطيرة أو التهاب داخل العين (التهاب باطن المقلة)، انفصال، تمزق أو نزف الطبقة الحساسة للضوء في الجزء الخلفي من العين (انفصال أو تمزق الشبكية)، تقييم العدسة (النساق)، نزف داخل العين (نزف بالجسم الزجاجي)، انفصال مادة من الشبكية تشبه الجل داخل العين (انفصال زجاجي) وزيادة الضغط داخل العين. انظر القسم ٢. حدثت هذه الآثار الجانبية الخطيرة المؤثرة على العين في أقل من ١ في ١,٩٠٠ حقنة في الدراسات السريرية.

إذا كنت تعاني من انخفاض مفاجئ في الرؤية، أو زيادة في الألم والاحمرار في العين بعد الحقن، اتصل بطبيبك على الفور.

قائمة الآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها:

فيما يلي قائمة بالآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها و التي ربما تكون لها علاقة بطريقة الحقن أو بالدواء من فضلك لا ترتعج لأنك قد لا تصاب بأى من هذه الآثار الجانبية، دائماً ناقش مع طبيبك أي آثار جانبية تشبه بها.

آثار جانبية شائعة جداً (يمكن أن تصيب أكثر من ١ في ١٠ أشخاص).

- تدهور البصر
- نزف في مؤخرة العين (نزف في الشبكية)
- عين متفحنته بالألم الناتج من نزف الأوعية الدموية الصغيرة في الطبقات الخارجية من العين
- ألم العين

آثار جانبية شائعة (يمكن للإصابة أن تصل إلى ١ في ١٠ أشخاص).

انفصال أو تمزق الألياف الخلفية في الجزء الخلفي من العين، مما يؤدي إلى مضات من الضوء مع العوالم تتطور في بعض الأحيان إلى فقدان البصر (تمزق/انفصال صياغ الشبكية الغشائي الخولي للشبكية . انفصال/تمزق الشبكية) ظهور الشبكية (بسبب اضطراب الرؤية)

- نزف داخل العين (نزف في الجسم الزجاجي)
- بعض أشكال تقييم العدسة (كاتاركت)
- تلف الطبقة الأمامية لمقلة العين (القزبية)
- زيادة في ضغط العين
- بعض منتفخة في الرؤية (عوالم)

انفصال المادة الشبيه هلامية من الشبكية داخل العين (انفصال الجسم الزجاجي، يؤدي إلى رؤية ومضات من الضوء مع العوالم).

- شعور بوجود شيء ما في العين

٤ - الآثار الجانبية المحتملة

مثل كل الأدوية، هذا الدواء يمكن أن يسبب آثار جانبية، بالرغم من أنها لا تصيب كل الأشخاص.

تفاعلات حساسية (حساسية زائدة) محتملة (بمختم أن تحدث، قد تكون هذه التفاعلات خطيرة و تتطلب الاتصال بالطبيب فوراً.

مع استخدام أيليا، قد يكون هناك بعض الآثار الجانبية تؤثر على العين بسبب طريقة الحقن. بعض هذه الآثار قد تكون خطيرة و تشمل عصبى، عدوى خطيرة أو التهاب داخل العين (التهاب باطن المقلة)، انفصال، تمزق أو نزف الطبقة الحساسة للضوء في الجزء الخلفي من العين (انفصال أو تمزق الشبكية)، تقييم العدسة (النساق)، نزف داخل العين (نزف بالجسم الزجاجي)، انفصال مادة من الشبكية تشبه الجل داخل العين (انفصال زجاجي) وزيادة الضغط داخل العين. انظر القسم ٢. حدثت هذه الآثار الجانبية الخطيرة المؤثرة على العين في أقل من ١ في ١,٩٠٠ حقنة في الدراسات السريرية.

إذا كنت تعاني من انخفاض مفاجئ في الرؤية، أو زيادة في الألم والاحمرار في العين بعد الحقن، اتصل بطبيبك على الفور.

قائمة الآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها:

فيما يلي قائمة بالآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها و التي ربما تكون لها علاقة بطريقة الحقن أو