

نشرة للمستهلك بموجب أنظمة الصيادلة (مستحضرات) – 1986

يُسوّق الدواء بموجب وصفة طبية فقط

إيالا

محلول للحقن داخل العين

تحتوي كل قارورة على: أفليبيرسبيت 4 ملغ في 100 ميكروولتر (40 ملغ/مل).

المواد غير الفعّالة ومُسيبات الحساسية في المستحضر: انظر البند 6 "معلومات إضافية" والبند 2 "معلومات مهمة عن قسم من مركبات الدواء".

اقرأ النشرة يمتنع حتى نهايتها وذلك قبل البدء باستخدام الدواء. تحتوي هذه النشرة على معلومات موجزة عن الدواء. إذا كانت لديك أسئلة إضافية، توجّه إلى الطبيب أو الصيدليّ.

وصِف هذا الدواء لعلاج مرضك. لا تعطه للأخرين؛ لأنه قد يضرهم، حتى لو بدا لك تشابه بين حالتك الصحية وحالتهم.

1. لِمَ أعد هذا الدواء؟

إيالا معدّ للبالغين لعلاج:

- **wet AMD** - التنكس البقعي المتعلّق بالجيل المصحوب بنمو أوعية دموية جديدة (AMD الرطب)، اضطراب الرؤية الناتج عن وُدْمَة بقعية، والثانوي لانسداد وريد الشبكية (انسداد الوريد الشبكي الفرعي [BRVO]، أو انسداد الوريد الشبكي المركزي [CRVO])، اضطراب الرؤية نتيجة وُدْمَة البقعة الصفراء السكرية (DME)، اضطراب الرؤية نتيجة نمو أعية دموية جديدة في طبقة المشيمية (choroid)، لدى المعالجين الذين يعانون من قصر النظر (myopic CNV).

الفصيلة العلاجية: مُستحضرات للعينين / مضادات نمو أوعية دموية جديدة.

أفليبيرسبيت هو المادة الفعّالة في إيالا، ويعمل على سد نشاط مجموعة عوامل، تُعرف باسم "عامل النمو البطاني العائلي – A" (VEGF-A) و "عامل نمو المشيمي" (PIGF).

المرضى الذين يعانون من التنكس البقعي الرطب المتعلّق بالجيل، والمرضى الذين لديهم قصر النظر ويعانون من نمو الأوعية الدموية في المشيمية (myopic CNV)، تشارك كمية مفرطة من هذه العوامل لديهم في تكوّن استثنائي لأوعية دموية جديدة في العين. قد تؤدي هذه الأوعية الدموية الجديدة إلى تسرب مكونات الدم إلى داخل العين، وفي النهاية تُسبب ضرراً في أنسجة العين المسؤولة عن الرؤية.

المرضى الذين لديهم انسداد الوريد الشبكي المركزي (CRVO)، يحدث الانسداد لديهم في الأوعية الدموية المركزية المسؤولة عن خروج الدم من الشبكية. نتيجةً لذلك ترتفع مستويات VEGF، وتؤدي إلى تسرب سائل إلى داخل الشبكيّة، وبالتالي يحدث تورم في البقعة (macule) (جزءٌ من الشبكيّة مسؤول عن حدة الرؤية) يدعى وُدْمَة بقعية. عندما تصبح البقعة متورمة نتيجة السوائل، تصبح الرؤية المركزية مشوشة.

المرضى الذين لديهم انسداد الوريد الشبكي الفرعي (BRVO)، يحدث انسداد في فرع واحد أو أكثر من الوعاء الدموي المركزي المسؤول عن خروج الدم من الشبكية. نتيجةً لذلك ترتفع مستويات VEGF، وتؤدي إلى تسرب سائل إلى داخل الشبكيّة، وبالتالي تحدث وُدْمَة بقعية.

وُدْمَة البقعة الصفراء السكرية (DME)، هي تورم الشبكية الذي يحدث لدى مرضى السكري، نتيجة تسرب سائل من الأوعية الدموية في البقعة. البقعة هي الجزء المسؤول في الشبكية عن حدة الرؤية. عندما تصبح البقعة متورمة نتيجة السوائل، تصبح الرؤية المركزية مشوشة.

أدى إيالا إلى وقف نمو أو عية دموية جديدة استثنائية في العين، التي يتسرب منها أحياناً سائل أو أنها تنزف. يمكن أن يساعد إيالا في عدم تدهور فقدان الرؤية، وفي حالات كثيرة يمكن أن يؤدي إلى تحسن فقدان الرؤية المرتبط بـ AMD الرطب، CRVO، BRVO، DME و myopic CNV.

2. قِبل استعمال الدواء

يُمنع استعمال الدواء إذا:

- كانت لديك حساسية (أرجية) للمادة الفعّالة أفليبيرسبيت أو لأي من المكونات الإضافية التي يحتوي عليها الدواء. لقائمة المواد غير الفعّالة، انظر البند 6 "معلومات إضافية".
- كان لديك عدوى نشطة أو شك لوجود عدوى في العين أو حولها (عدوى داخل العين أو حولها).
- كان لديك التهاب خطير في العين (علامات هي ألم أو احمرار).

تحذيرات خاصة متعلّقة باستخدام الدواء

قبل استعمال إيالا أخبر الطبيب إذا:

- كان لديك مرض الزرق (glaucoma).
- كان لديك ماضٍ من رؤية ومضات أو أجسام طافية، وإذا طرأ لديك ارتفاع مفاجئ على حجم وعدد الأجسام الطافية في العين.
- خللت عملية في العين في الأسابيع الأربعة الأخيرة أو إذا كان من المتوقع أن تجتاز عملية في العين خلال الأسابيع الأربعة القادمة.
- كنت تعاني من حالة خطيرة من CRVO أو BRVO (CRVO إقفاري أو BRVO إقفاري)، فلا يوصى بالعلاج بإيالا.
- بالإضافة إلى ذلك، من المهم أن تعرف أنه:
 - لم يتم فحص أمان ونجاعة إيالا عندما يُحقن في كلتا العينين في الوقت ذاته، وفي حال استعماله بهذه الطريقة، ذلك قد يؤدي إلى ازدياد خطر التعرض لأعراض جانبية.
 - قد يؤدي حقن إيالا إلى ارتفاع الضغط داخل العين (ضغط في العين) لدى بعض المعالجين، خلال 60 دقيقة من الحقن. سوف يراقب طبيبك ذلك بعد كل حقنة.
 - إذا تطور لديك عدوى أو التهاب داخل العين (endophthalmitis) أو مضاعفات أخرى، قد تشعر بألم في العين أو انزعاج متزايد، تقافم احمرار العين، تشوش الرؤية، أو انخفاض في الرؤية وحساسية متزايدة للضوء. من المهم تشخيص كل واحد من الأعراض وعلاجه في أسرع وقت ممكن.
 - سيُفحص طبيبك إذا كانت لديك عوامل خطر أخرى قد ترفع من خطر حدوث تمزّق أو انفصال إحدى الطبقات في الجزء الخلفي من العين (انفصال أو تمزّق الشبكيّة، وانفصال أو تمزّق طبقة خلايا الظهارة الصبغية الشبكيّة) وعندها يجب إعطاء إيالا بحذر في كل واحدة من هذه الحالات.
 - لا يجوز استعمال إيالا أثناء الحمل، إلا إذا كانت الفائدة المحتملة أكبر من الخطر المحتمل الذي يلحق بالجنين.
 - على النساء القادرات على الحمل أن يستعملن وسيلة منع حمل ناجعة أثناء العلاج، ولمدة ثلاثة أشهر إضافية على الأقل بعد الحقنة الأخيرة من إيالا.

الاستعمال الجهازي لمحصرات VEGF، وهي مواد شبيهة بتلك الموجودة في إيالا، مرتبط باحتمال حدوث خطر تكوّن خثرات دموية تؤدي إلى انسداد الأوعية الدموية (حالات انصمامية خثارية في الشرايين) التي قد تؤدي إلى نوبة قلبية أو سكتة دماغية. هناك خطر نظري لحدوث حالات كهذه بعد حقن إيالا داخل العين. وهناك بيانات محدودة متعلقة بأمان علاج المرضى الذين لديهم CRVO، BRVO -DME و myopic CNV الذين أصيبوا بسكتة دماغية أو سكتة إقفارية عابرة أو نوبة قلبية خلال الـ 6 أشهر الأخيرة. إذا كانت كل واحدة من هذه الحالات تنطبق عليك، سوف يُعطى إيالا بحذر.

هناك تجربة محدودة فقط عند علاج:

- المرضى الذين لديهم DME الناتج عن السكري من النوع 1.
- مرضى السكري الذين لديهم معدل مستويات سكر عالية جداً في الدم (هيموجلوبين السكري [HbA1c] أعلى من 12%).
- مرضى السكري الذين لديهم مرض عيون ناتج عن السكري يدعى اعتلال الشبكي السكري الكَثَافِي (proliferative).

ليست هناك تجربة لعلاج:

- المرضى الذين لديهم عدوى حادة.
- المرضى الذين لديهم حالات أخرى في العينين مثل انفصال الشبكية أو ثقب في البقعة.
- المرضى السكري الذين لديهم ضغط دم مرتفع غير مُسيطر عليه.
- المرضى الذين يعانون من myopic CNV
- المرضى الذين تلقوا في الماضي علاجاً لـ myopic CNV
- المرضى الذين لديهم myopic CNV، مع ضرر خارج الجزء المركزي من البقعة (آفات خارج البقعية).

إذا كانت كل واحدة من الحالات الواردة أعلاه تنطبق عليك، سوف يفكر طبيبك في نقص المعلومات هذا عندما يقدم لك علاجاً بإيالا.

الأطفال والمراهقون

لم تُجرَ أبحاث على استعمال إيالا لدى الأطفال أو المراهقين دون سن 18 عاماً، لأن كل من AMD الرطب، CRVO -BRVO -DME و myopic CNV يحدث لدى البالغين تحديداً. لذلك، استعمال الدواء لدى هذه المجموعة ليس ذا صلة.

التفاعلات/ردود الفعل بين الأدوية

إذا كنت تتناول، أو تناولت مؤخراً، أدوية أخرى، بما فيها أدوية دون وصفة طبية ومكملات غذائية، أخبر الطبيب أو الصيدلي بذلك. يجب إبلاغ الطبيب أو الصيدلي أيضاً إذا كنت على وشك أن تبدأ بتناول أية أدوية أخرى.

الحمل، الإرضاع والإخصاب

على النساء القادرات على الحمل أن يستعملن وسائل منع حمل ناجعة أثناء العلاج، ولمدة ثلاثة أشهر إضافية على الأقل بعد الحقنة الأخيرة من إيالا.

ليست هناك تجربة حول استخدام إيالا لدى الحوامل. شوهدت سُمية لدى الجنين في أبحاث أجريت على الحيوانات. لا يجوز استعمال إيالا أثناء الحمل، إلا إذا كانت الفائدة المحتملة أكبر من الخطر المحتمل الذي يلحق بالجنين. إذا كنت حاملاً أو تخططين للحمل، تحدثي مع طبيبك حول ذلك قبل بدء العلاج بإيالا.

لا يوصى باستخدام إيالا أثناء الرضاعة لأنه من غير المعروف إذا كان إيالا ينتقل إلى حليب الأم. استشري طبيبك قبل بدء العلاج بإيالا.

تشير نتائج أبحاث أجريت على الحيوانات وتضمنت تعريضاً جهازياً أعطيت فيه جرعات عالية إلى أن أفليبيرسبيت قد يلحق ضرراً بالإخصاب لدى الرجال والنساء. لا يُتوقع حدوث تأثيرات كهذه بعد الحقن داخل العين مع تعريض جهازي منخفض جداً للدواء.

السياقة واستعمال الماكينات

بعد حقن إيالا، قد تعاني من عدد من الاضطرابات المؤقتة في الرؤية. لا يجوز لك سياقة مركبة أو تشغيل ماكينات طالما تعاني من هذه الاضطرابات.

معلومات مهمة عن قسم من مكونات الدواء

يحتوي هذا الدواء على أقل من 1 مليومل من الصوديوم (23 ملغ) في الجرعة، أي إنه يعتبر في الواقع "خالياً من الصوديوم".

3. كيف تستعمل الدواء؟

يجب الاستعمال دائماً حسب تعليمات الطبيب. عليك أن تفحص مع الطبيب أو الصيدلي إذا لم تكن متأكدًا فيما يتعلق بالجرعة وطريقة العلاج بالمستحضر.

سوف يحقن طبيبك خبير بإعطاء حقن داخل العين إيالا في عينك من خلال اتباع شروط التعقيم (النظافة والتعقيم).

الجرعة وطريقة العلاج يحددهما الطبيب فقط. الجرعة الموصى بها عادة هي أفليبيرسبيت 2 ملغ (50 ميكرولتر). يُعطى إيالا كحقنة داخل العين (intravitreal injection).

قبل الحقن، سوف يستعمل طبيبك عسول عينيّ مطهّر لتنظيف عينك بحذر لمنع حدوث عدوى. كما سيجري طبيبك تخديراً موضعياً لتقليل أو منع الألم الذي قد يحدث نتيجة الحقنة.

لا يجوز تجاوز الجرعة الموصى بها.

التنكس البقعي الرطب المتعلّق بالجيل (AMD الرطب)

سوف يتلقى المرضى الذين لديهم AMD الرطب علاجاً بحقنة واحدة مرة في الشهر، طوال ثلاث جرعات متتالية، ثم يتلقون حقنة إضافية بعد مرور شهرين تقريباً.

بدلاً ذلك، سوف يحدد طبيبك إذا كان يمكن متابعة العلاج بالحقن كل شهرين أو إذا كانت هناك حاجة إلى إطالة هذه الفترة الزمنية تدريجياً بقرات 2 و 4 أسابيع شريطة أن تكون حالتك مستقرة. إذا تفاقت حالتك، قد يقرر طبيبك تفسير المدة الزمنية بين الحقنات، ولكن شريطة ألا تكون هذه الفترة الزمنية أقل من مرة كل شهرين في السنة الأولى من العلاج.

لا داعي إلى أن تزور طبيبك بين الحقنات، إلا إذا عانيت من أية مشاكل أو إذا أوصى لك طبيبك بخلاف ذلك.

وُدْمَة بقعية ثانوية ناتجة عن انسداد وريد الشبكية (انسداد الوريد الشبكي الفرعي [BRVO]، أو انسداد الوريد الشبكي المركزي [CRVO])

سيحدد طبيبك جدول مواعيد العلاج الأكثر ملاءمة لك. سيبدأ علاجك بسلسلة من الحقنات الشهرية من إيالا. ليست هناك حاجة إلى أن تكون الفترة الزمنية بين كل حقنتين أقل من شهر واحد.

قد يقرر طبيبك إيقاف العلاج بإيالا، إذا لم تجن فائدة من متابعة العلاج.

سوف تواصل الحصول على علاج بالحقنات الشهرية حتى تستقر حالتك. قد تكون هناك حاجة إلى ثلاث حقنات شهرية أو أكثر.

سوف يبرصد طبيبك رد فعلك على العلاج، وقد يواصل علاجك عبر رفع الفواصل الزمنية بين الحقنات تدريجياً، للحفاظ على حالة مستقرة. إذا تفاقت حالتك عند زيادة الفواصل الزمنية بين الحقنات، سوف يقل طبيبك الفواصل الزمنية وفق الحاجة.

استناداً إلى رد فعلك على العلاج، سيحدد طبيبك جدول المواعيد لإجراء فحوصات المتابعة وللعلاج.

البقعة الصفراء السكرية (DME)

سوف يتلقى المرضى الذين لديهم DME علاجاً بحقنة واحدة في الشهر، طوال الجرعات الخمس الأولى المتتالية، ثم يتلقون حقنة واحدة مرة كل شهرين.

لا داعي إلى أن تزور طبيبك بين الحقنات، إلا إذا عانيت من أية مشاكل أو إذا أوصى لك طبيبك بخلاف ذلك.

بعد مرور الأشهر الـ 12 الأولى من العلاج بإيالا، قد تصبح الفوارق الزمنية بين الحقنات أطول وذلك استناداً إلى فحص طبيبك. سيحدد طبيبك جدول المواعيد لإجراء فحوصات المتابعة.

قد يقرر طبيبك إيقاف العلاج بإيالا، إذا اعتقد أنك لا تجني فائدة من متابعة العلاج.

نمو أوعية دموية جديدة في طبقة المشيمية في العين لدى معالجين لديهم قصر النظر (Myopic CNV) سوف يتلقى المرضى الذين لديهم myopic CNV علاجاً بحقنة واحدة. سوف تحصل على حقنات إضافية فقط إذا تبين من الفحوصات التي سيجريها طبيبك أنه لم يطرأ تحسن على حالتك.

ليست هناك حاجة إلى أن تكون الفترة الزمنية بين كل حقنتين أقل من شهر واحد.

إذا زالت الحالة التي تعاني منها، ولكنها ظهرت مجدداً في وقت لاحق، قد يبدأ طبيبك بالعلاج مجدداً. سيحدد طبيبك جدول المواعيد لإجراء فحوصات المتابعة.

إذا تناولت عن طريق الخطأ، جرعة أعلى

إذا تناولت جرعة مفرطة أو إذا ابتلع طفل من الدواء عن طريق الخطأ، توجه حالاً إلى الطبيب أو إلى غرفة الطوارئ في المستشفى مصطحبًا معك عبوة الدواء.

إذا فوّت حقن إيالا

إذا أصبت بانخفاض مفاجئ في النظر، أو ارتفاع في الألم واحمرار في العين بعد الحقن، **اتصل بالطبيب فوراً.**

قائمة الأعراض الجانبية التي تم الإبلاغ عنها

القائمة التالية هي قائمة بأعراض جانبية تم الإبلاغ عنها وقد تكون ذات صلة بعملية الحقن أو بالدواء.

أعراض جانبية شائعة جداً (very common) – قد تؤثر في أكثر من 1 من بين 10 أشخاص:

- تدهور النظر
- نزيف في الجزء الخلفي من العين (نزيف في الشبكية)
- احمرار العين الناتج عن نزيف من الأوعية الدموية الصغيرة في الطبقات الخارجية من العين
- ألم في العين

أعراض جانبية شائعة (common) – قد تؤثر في حتى 1 من بين 10 أشخاص:

- انفصال أو تمزّق إحدى الطبقات في الجزء الخلفي من العين، اللذان يؤديان إلى ومضات وأجسام طافية، التي تتسبب أحياناً بفقدان الرؤية (تمزّق ظهارة الشبكية الصبغية*/انفصال ظهارة الشبكية الصبغية، تمزّق/انفصال الشبكية)

- التنكس الشبكية (يسبب اضطراباً في الرؤية)

- نزيف في العين (نزيف في الجسم الزجاجي من العين)

- التهاب معينة من تمكّر العنسة (كاتاراكت)

- ضرر في الطبقة الأمامية من مقلة العين (القرنية)

- ارتفاع الضغط داخل العين

- أجسام طافية في مجال الرؤية (أجسام عائمة في العين)

- انفصال مادة شبيهة بالجل في العين عن الشبكيّة (انفصال الجسم الزجاجي الذي يؤدي إلى ومضات وأجسام عائمة)

- شعور بوجود شيء ما في عينك

- إنتاج دموع متزايد

- تورم الجفن

- نزيف في موقع الحقن

- احمرار العين

* حالات معروفة بأنها مرتبطة بـ AMD الرطب؛ شوهدت لدى مرضى لديهم AMD الرطب فقط.

أعراض جانبية ليست شائعة (uncommon) – قد تؤثر في حتى 1 من بين 100 شخص:

- ردود فعل تحسسية (فرط التحسس)**

- التهاب حاد أو عدوى حادة داخل العين (endophthalmitis)

- التهاب في القرحة أو في أجزاء أخرى من العين (التهاب القرحة، التهاب العينية، التهاب القرحة والجسم الهدبي [Iridocyclitis]، تهيّج غرفة العين الأمامية)

- شعور شاذ في العين

- تهيّج الجفن

- تورم الطبقة الأمامية من مقلة العين (القرنية)

** تم الإبلاغ عن ردود فعل تحسسية مثل الطفح، الحكّة، الشرى، وعدد من حالات الحساسية الحادة (anaphylactic/anaphylactoid).

أعراض جانبية نادرة (rare) – قد تؤثر في حتى 1 من بين 1,000 شخص:

- عى

- تمكّر العنسة نتيجة ضرر (كاتاراكت بسبب صدمة)

- التهاب في مادة شبيهة بالجل في العين

- إفراز قيح من العين

شود في الأبحاث السريرية ارتفاع عدد حالات النزيف من أوعية صغيرة في الطبقات الخارجية من العين (نزيف من الملتحمة) لدى المرضى الذين لديهم AMD الرطب ويتلقون علاجاً بمميعات الدم. كان هذا الارتفاع شبيهاً بين المرضى الذين تلقوا علاجاً برانيبيزوماب (ranibizumab) وبين المرضى الذين تلقوا إيالا.

الاستعمال الجهازي لمحصرات VEGF، وهي مواد شبيهة بتلك الموجودة في إيالا، مرتبط باحتمال حدوث خطر تكوّن خثرات دموية تؤدي إلى انسداد الأوعية الدموية (حالات انصمامية خثارية في الشرايين) التي قد تؤدي إلى نوبة قلبية أو سكتة دماغية. هناك خطر نظري لحدوث حالات كهذه بعد حقن إيالا في العين.

كما في الحال مع كل البروتينات العلاجية، هناك احتمال لحدوث رد فعل مناعي (إنتاج أجسام مضادة) لإيالا.

إذا ظهر أعراض جانبٍ، إذا تفاقم أيٌّ من الأعراض الجانبية، أو إذا عانيت من أعراض جانبٍ لم يُذكر في النشرة، عليك استشارة الطبيب.

الإبلاغ عن الأعراض الجانبية

من الممكن إبلاغ وزارة الصحة بأعراض جانبية من خلال الضغط على الرابط "الإبلاغ عن أعراض جانبية نتيجة العلاج دوني" الموجود على الصفحة الرئيسية في موقع وزارة الصحة (www.health.gov.il) الذي يحوّلك إلى استمارة على الإنترنت للإبلاغ عن الأعراض الجانبية، أو عبر دخول الرابط:

https://sideeffects.health.gov.il

5. كيف يُخزّن الدواء؟

- تجنب التسمّم!** يجب حفظ هذا الدواء، وكلّ دواءٍ آخر، في مكان مغلق، بعيداً عن متناول أيدي ومجال رؤية الأولاد وأو الأطفال، وهكذا تتجنّب التسمّم. لا تُسبب التقيؤ دون تعليمات صريحة من الطبيب.
- يُمنع استعمال الدواء بعد تاريخ انتهاء الصلاحية (exp. date) الظاهر على العبوة. تاريخ انتهاء الصلاحية يُنسب إلى اليوم الأخير من نفس الشهر.
- يجب التخزين في التلاجة (2°C حتى 8°C). يُمنع التجميد.
- قبل الاستعمال، يمكن تخزين القارورة المغلقة بدرجة حرارة الغرفة (أقل من 25°C) حتى 24 ساعة.
- يجب الاحتفاظ بالقارورة بعناية الكرتون الخارجية حفاظاً عليها من الضوء.
- يُمنع إلقاء الأدوية في مياه الصرف الصحي أو حاوية النفايات المنزلية. أسأل الصيدلي كيف التخلص من الأدوية غير المستعملة بعد. تساعد هذه الوسائل في حماية البيئة.

6. معلومات إضافية

• إضافة إلى المادة الفعّالة، يحتوي الدواء أيضاً على:

sucrose, sodium chloride, sodium phosphate monobasic monohydrate, sodium phosphate dibasic heptahydrate, polysorbate 20, water for injection.

• كيف يبدو الدواء وماذا تحوي العبوة: إيالا هو محلول للحقن (حقنة) ضمن قارورة (4 ملغ/100 ميكرو لتر).

• المحلول عديم اللون حتى أصفر فاتح.

• تحتوي كل عبوة على 1 قارورة + 1 إبرة فيلتر.

• صاحب التسجيل وعنوانه: بايبر إسرائيل م.ض، شارع هشاراش 36، هود هشارون 45240.

• اسم المُنتج وعنوانه: بايبر إي. جي، برلين، ألمانيا.

• تم تحريرها في آذار 2021 وفق تعليمات وزارة الصحة.

• رقم تسجيل الدواء في سجل الأدوية الرسمي في وزارة الصحة: 151 12 33800 00

• لتبسيط وتسهيل القراءة، تمت صياغة هذه النشرة بصيغة المذكّر. على الرغم من ذلك، الدواء معد لأبناء كلا الجنسين.

DOR-EYL-SOL-0621-15

Information for healthcare professionals only:

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

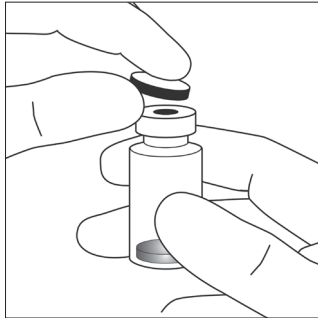
The solution should be inspected visually for any foreign particulate matter and/or discoloration or any variation in physical appearance prior to administration. In the event of either being observed, discard the medicinal product.

Prior to usage, the unopened vial of Eylea may be stored at room temperature (below 25°C) for up to 24 hours. After opening the vial, proceed under aseptic conditions.

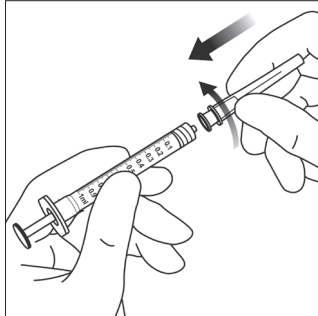
For the intravitreal injection, a 30 G x 1/2 inch injection needle should be used.

Instructions for use of vial:

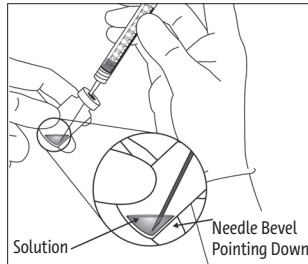
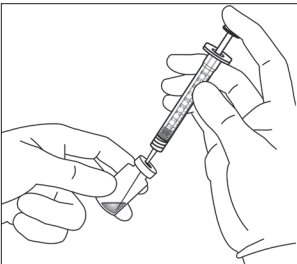
1. Remove the plastic cap and disinfect the outer part of the rubber stopper of the vial.



2. Attach the 18 G, 5-micron filter needle supplied in the carton to a 1 ml sterile Luer-lock syringe.



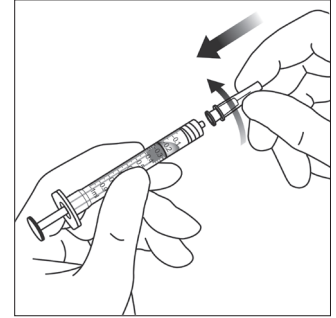
3. Push the filter needle into the center of the vial stopper until the needle is completely inserted into the vial and the tip touches the bottom or bottom edge of the vial.
4. Using aseptic technique withdraw all of the Eylea vial contents into the syringe, keeping the vial in an upright position, 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.



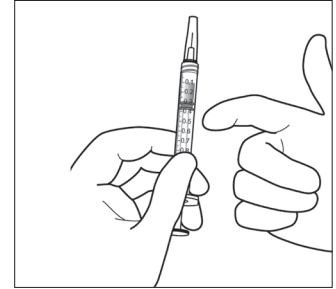
המידע שלהלן מיועד לאנשי הצוות הרפואי בלבד:

المعلومات التالية معدة لأفراد الطاقم الطبي فقط:

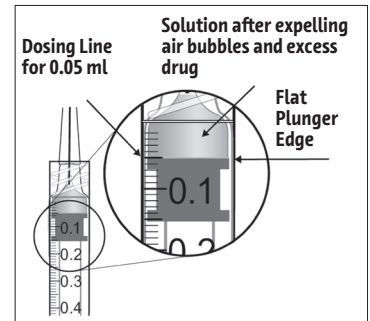
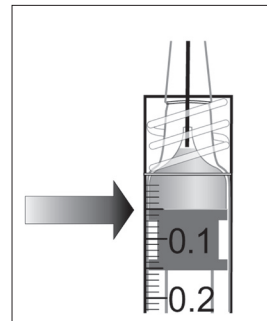
5. Ensure that the plunger rod is drawn sufficiently back when emptying the vial in order to completely empty the filter needle.
6. Remove the filter needle and properly dispose of it. Note: Filter needle is not to be used for intravitreal injection.
7. Using aseptic technique, firmly twist a 30 G x 1/2 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 plunger tip 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.