

نشرة العبوة:
أيليا ٤٠ ميليغرام / ميليلتر محلول للحقن داخل عبوة زجاجية
افليبرسبت

إن هذا الدواء

- ◀ مستحضر طبي يؤثر على صحتك و استعماله خلاف التعليمات يعرضك للخطر.
- ◀ اتبع بدقة استشارة الطبيب وطريقة الاستعمال المنصوص عليها وتعليمات الصيدلاني الذي صرف لك الدواء.
- ◀ فالطبيب والصيدلاني هما الخبيران بالدواء وبنفعه وضرره.
- ◀ لا تقطع العلاج قبل المدة المحددة لك من تلقاء نفسك.
- ◀ لا تكرر صرف الدواء بدون استشارة الطبيب.

احفظ الدواء بعيداً عن متناول أيدي الأطفال

مجلس وزراء الصحة العرب
اتحاد الصيادلة العرب

- ▼ هذا الدواء يخضع للمراقبة الإضافية. سوف يسمح ذلك تحديداً سريعاً لملومات جديدة عن سلامة المستحضر. يمكنك المساعدة من خلال الإبلاغ عن أي آثار جانبية قد تصيبك. انظر نهاية الجزء ٤ كيفية الإبلاغ عن الآثار الجانبية.
- ▼ **اقرأ كل هذه النشرة بعناية قبل ان يتم إعطاؤك هذا الدواء لأنها تحتوي على معلومات هامة بالنسبة لك.**
- ◀ احتفظ بهذه النشرة. قد تحتاج لقراءتها مرة أخرى.
- ◀ إذا كان لديك أي أسئلة إضافية، اسأل طبيبك.
- ◀ إذا تم إصابتك بأي آثار جانبية، أبلغ طبيبك. هذا يشمل أي آثار جانبية محتملة غير مذكورة في هذه النشرة. انظر الجزء ٤.

ماذا تحتوي هذه النشرة:

- ١ - ما هو أيليا و لأي غرض يستعمل
- ٢ - ما الذي تحتاج معرفته قبل أن يعطى لك أيليا
- ٣ - كيف سيتم إعطائك أيليا
- ٤ - الآثار الجانبية المحتملة
- ٥ - كيفية تخزين أيليا
- ٦ - 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) (إدماء - رشح دموي لجدار الأوعية) مرتبط بعمر المريض. و شائع تسميته wet AMD.
- ◀ ضعف البصر بسبب وذمة (تراكم غير سوي للسوائل المائي بين الخلايا) بالبقعة الصفراء نتيجة لانسداد الوريد المركزي للشبكية (CRVO). يحجب افليبرسبت، المادة الفعالة في أيليا، فاعلية مجموعة عوامل، معروفة كعامل النمو A- لبطانة الأوعية الدموية (VEGF-A) و عامل النمو المشيمي (PIGF). في حالة زيادة هذه العوامل لدى المرضى الذين لديهم wet AMD، يؤدي إلى تكوين 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 بمستويات مرتفعة يحدث تسرب للسوائل داخل الشبكية. و بالتالي تورم للشبكية و هو ما يسمى وذمة (تراكم غير سوي للسوائل المائي بين الخلايا) بالبقعة الصفراء. 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 wet AMD و CRVO.

٢ - ما الذي تحتاج معرفته قبل أن يعطى لك أيليا

لن يعطى لك أيليا:

- ◀ إذا كان لديك حساسية من افليبرسبت أو أي من المكونات الأخرى لهذا الدواء (الواردة في الجزء ٦).
- ◀ إذا كان لديك عدوى فاعلة أو يشبه بها للعين أو لمحيط العين (عدوى للعين أو عدوى لمحيط العين)
- ◀ إذا كان لديك التهاب شديد للعين (يدل عليه ألم أو احمرار للعين)

تحذيرات و احتياطات

أبلغ طبيبك قبل أن يعطى لك أيليا:

- ◀ حيث أن 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 كنت تعاني من مرض الزرق (يؤدي فيه الضغط المتزايد داخل العين إلى إتلاف ألياف البصر العصبية).
 - ◀ 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. تغييم 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 مخاطرة لمرض خاص بالعين (دموع النسيج الغشائي الخلوي لصبغ الشبكية). الذي يتم فيه إعطاء أيليا بحذر.
 - ◀ إذا كان لديك تاريخ مرضي لرؤية ومضات من الضوء أو لرؤية عوائم و إذا كان لديك زيادة مفاجئة في حجم و عدد العوائم.
 - ◀ إذا تم إجراء جراحة أو يتم التخطيط لإجراء جراحة على العين الخاصة بك في غضون الأسابيع الأربعة السابقة أو التالية.
 - ◀ 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.
 - ◀ إذا كان لديك شكل حاد من CRVO (CRVO دماغية مزمنة). لا يوصى العلاج باستخدام أيليا.
 - ◀ إذا كان لديك مرض يصيب العين بسبب الداء السكري (اعتلال الشبكية السكري).
- عندما يتم حقن لمثبطات عوامل نمو بطانة الأوعية الدموية. التي هي مواد ماثلة للمواد الموجودة في أيليا. داخل الجسم و ليس فقط داخل العين توجد مخاطرة لاحتمال 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 لمثل هذه الحالات بعد حقن أيليا داخل العين.
- إذا كان ينطبق عليك أي من الحالات المذكورة أعلاه. أبلغ طبيبك قبل أن يعطى لك أيليا.

الأطفال و المراهقين

لم يتم دراسة إعطاء أيليا للأطفال و المراهقين أقل من ١٨ سنة لأن مرض wet AMD و مرض CRVO يحدث في الغالب لدى المرضى البالغين. لذلك. هذه الفئة العمرية ليست معنية 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 تجارب 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 طبيبها 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 ميليمول (٢٣ ميليغرام) من الصوديوم في كل جرعة و ذلك يعني "خالٍ من الصوديوم" اساساً.

٣ - كيف سيتم إعطائك أيليا

سوف يحقن أيليا داخل عينك طبيب لديه خبرة في إعطاء حقن في العين. تحت ظروف معقمة (نظيفة و عقيمة).

الجرعة الموصى بها هي ٢ ميليغرام افليبرسبت (٥٠ ميكروليتر).

يعطى أيليا كحقنة داخل عينك (داخل الجسم الزجاجي للعين).

قبل الحقن سوف يستخدم الطبيب غسول مطهر للعين لتنظيف عينيك بعناية لمنع العدوى. أيضاً سيعطيك طبيبك مخدر موضعي لتخفيض 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. يتبع ذلك حقنة واحدة كل شهرين.

بعد الـ ١٢ شهر الأولى من العلاج مع أيليا. يجوز زيادة الفترة الفاصلة للعلاج بناء على فحص الطبيب

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 وذمة (تراكم غير سوي للسائل المائي بين الخلايا) بالبقعة الصفراء ثانوي لانسداد الوريد المركزي للشبكية (CRVO).

سوف يحدد طبيبك الجدول الزمني للعلاج الأنسب بالنسبة لك. وسوف تبدأ العلاج الخاص بك بسلسلة من الحقن الشهري باستخدام أيليا. الفواصل الزمنية بين حقنيتين لا ينبغي أن تكون أقصر من شهر واحد.

إذا كانت حالتك لا تتحسن بعد الأشهر الثلاثة الأولى من العلاج. قد يقرر طبيبك وقف العلاج باستخدام أيليا.

عندما يعتبر طبيبك أن حالتك مستقرة لمدة ثلاثة أشهر أثناء العلاج. في هذه الحالة يمكن التوقف عن العلاج. إذا اقتضت الضرورة ذلك. يمكن

إطالة فترات العلاج إلى أكثر من شهر واحد. إذا كانت حالتك تزداد سوءاً بعد التوقف عن العلاج. يجب استئناف العلاج مرة أخرى. عادة. سيقوم الطبيب بفحصك خلال زيارات الحقن. إذا كانت فترات العلاج أطول من شهر واحد. قد يقرر طبيبك فحصك أكثر من المعتاد. سوف تضطر لتحديد مواعيد إضافية لرؤية طبيبك لإجراء فحوصات بين فترات الحقن.

إذا لم يعطى المريض جرعة في الميعاد المحدد

اطلب ميعاد جديد للكشف و للحقن

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 انها لا تصيب كل الأشخاص.

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

للمرضى الذين يعانون من wet AMD

مع استخدام أيليا. قد يكون هناك بعض الآثار الجانبية بسبب طريقة الحقن. بعض هذه الآثار الجانبية قد تكون خطيرة و تشمل عدوى أو التهاب داخل العين (التهاب باطن مقلة العين). **تغير العدسة** بسبب إصابة (كاتاراكت بسبب صدمة). و **زيادة مؤقتة للضغط داخل العين** (زيادة مؤقتة لضغط العين). حدثت هذه الآثار الجانبية الخطيرة في أقل من ١ في كل ١٠٠٠ مرة تم فيها الحقن أثناء الدراسات السريرية.

إذا تم اصابتك بأي من هذه الآثار الجانبية الخطيرة. اتصل بطبيبك على الفور.

للمرضى الذين يعانون من وذمة (تراكم غير سوي للسائل المائي بين الخلايا) بالبقعة الصفراء ثانوي لانسداد الوريد المركزي للشبكية (CRVO).

مع استخدام أيليا. قد يكون هناك بعض الآثار الجانبية بسبب طريقة الحقن. بعض هذه الآثار الجانبية قد تكون خطيرة و تشمل عدوى أو التهاب داخل العين (التهاب باطن مقلة العين). **تغير العدسة** (كاتاراكت). و **انفصال المادة الشبه هلامية من الشبكية داخل العين** (انفصال الجسم الزجاجي). حدثت هذه الآثار الجانبية الخطيرة في ٣ حالات من ٢٧٢٨ حالة تم الحقن فيها أثناء الدراسات السريرية. إذا تم اصابتك بأي من هذه الآثار الجانبية الخطيرة. اتصل بطبيبك على الفور.

قائمة الآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها لدى المرضى الذين يعانون من wet AMD أو مرضى يعانون من انسداد الوريد المركزي للشبكية (CRVO)

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

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

◀ عين محتقنه بالدم الناتج من نزف الأوعية الدموية الصغيرة في الطبقات الخارجية من العين (نزف الملتحمة)
◀ ألم العين

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

- ◀ انخفاض حدة الرؤية (صبغ النسيج الغشائي الخلوي للشبكية مسيل للدموع. انفصال صباغ النسيج الغشائي الخلوي للشبكية)*
- ◀ اضطراب الرؤية (فساد الشبكية)
- ◀ نزف داخل العين (نزف في الجسم الزجاجي)
- ◀ بعض أشكال تغير العدسة (كاتاراكت. كاتاراكت لنواة العين. كاتاراكت تحت الحفظه)
- ◀ تلف الطبقة الامامية لمقلة العين (تآكل القرنية. خدش القرنية)
- ◀ الزيادة في ضغط العين (زيادة الضغط داخل العين)
- ◀ عدم وضوح الرؤية
- ◀ بقع متنقلة في الرؤية (رؤية العوائم)
- ◀ تورم في الطبقة الامامية لمقلة العين (تراكم غير سوي لسائل مائي في القرنية)
- ◀ انفصال المادة الشبه هلامية من الشبكية داخل العين (انفصال الجسم الزجاجي).
- ◀ ألم في موقع الحقن
- ◀ شعور بوجود شيء ما في العين (الإحساس بجسم غريب في العينين)
- ◀ زيادة إنتاج الدموع (زيادة الدمعان)
- ◀ تورم لجفن العين (تراكم غير سوي للسائل المائي بين خلايا الجفون)
- ◀ نزف في موقع الحقن (نزف موقع الحقن)
- ◀ احمرار العين (زيادة تدفق الدم في العين. زيادة تدفق الدم في الملتحمة)

* حالة معروف أنها مرتبطة مع wet AMD: تم ملاحظتها فقط لدى مرضى لديهم wet AMD.

آثار جانبية غير شائعة (يمكن للإصابة أن تصل إلى ١ في ١٠٠ شخص):

- ◀ تفاعلات حساسية (حساسية زائدة)
- ◀ التهاب داخل العين (التهاب باطن مقلة العين)
- ◀ انخفاض حدة الرؤية (انفصال الشبكية. تمزق الشبكية)
- ◀ التهاب في قزحية العين (التهاب القزحية)
- ◀ التهاب أجزاء معينة من العين (التهاب الجسم الهدبي. الغرفة الامامية مضيئة)
- ◀ أشكال معينة من تغيير العدسة (الكاتاراكت القشرية. العدسات معتمة)

- ◀ تلف الطبقة الامامية لمقلة العين (خلل النسيج الغشائي الحلوي للقرنية)
- ◀ تهيج في موقع الحقن
- ◀ شعور غريب في العين
- ◀ تهيج الجفون
- ◀ آثار جانبية نادرة (يمكن للإصابة أن تصل إلى ١ في ١٠٠٠ شخص):
- ◀ التهاب أجزاء معينة من العين (التهاب الجسم الزجاجي، التهاب القرنية)
- ◀ صديد في العين (تجمع صديد في غرفة العين الأمامية)

في التجارب السريرية، كانت هناك زيادة في حدوث نزف من الأوعية الدموية الصغيرة في الطبقات الخارجية من العين (نزف الملتحمة) لدى المرضى الذين يعالجون بأدوية تسبب زيادة سيولة الدم. كانت هذه الزيادة في الإصابة مشابهة بين المرضى الذين عولجوا برانيبيزوماب أو بأيليا تناول المثبطات VEGF التي تعمل على الجسم كله. و التي تحتوي على مواد ماثلة لتلك التي يحتويها أيليا. يحتمل أن تكون مرتبطة بمخاطر حالات انسداد الشرايين بسبب جلطة دموية (منع جَلط الدم في الأوعية الدموية) ما قد يؤدي إلى نوبة قلبية أو سكتة دماغية. نظرياً هناك مخاطرة من حدوث مثل هذه الحالات بعد حقن أيليا في العين.

كما هو الحال مع جميع البروتينات العلاجية. هناك إمكانية لحدوث تفاعل مناعي (تكوين أجسام مضادة) مع أيليا.

التبليغ عن الآثار الجانبية

إذا تم إصابتك بأي آثار جانبية، أبلغ طبيبك. هذا يشمل أي آثار جانبية محتملة غير مذكورة في هذه النشرة. يمكن أن تساعد على توفير مزيد من المعلومات حول سلامة هذا الدواء، عن طريق التبليغ عن الآثار الجانبية.

٥ - كيفية تخزين أيليا

- ◀ يحفظ هذا الدواء بعيداً عن نظر و متناول أيدي الأطفال.
- ◀ لا تستخدم هذا الدواء بعد تاريخ انتهاء المفعول المذكور على العبوة الكرتونية و الملصق الداخلي بعد EXP. يشير تاريخ انتهاء المفعول إلى اليوم الأخير من ذلك الشهر.
- ◀ يتم التخزين داخل الثلجة (٢ - ٨ درجة مئوية). يجب عدم جَميد المستحضر.
- ◀ يمكن تخزين العبوة الزجاجية قبل الاستخدام، بدون فتحها في درجة حرارة الغرفة (أقل من ٢٥ درجة مئوية) لمدة تصل إلى ٢٤ ساعة.
- ◀ تحفظ العبوة الزجاجية في داخل العبوة الخارجية الكرتونية من أجل الحماية من الضوء.
- ◀ لا تتخلص من أي أدوية عن طريق الصرف الصحي أو النفايات المنزلية. اسأل الصيدلي كيف تتخلص من الأدوية التي لم تعد تحتاج إليها. هذه الإجراءات سوف تساعد على حماية البيئة.

٦ - محتويات العبوة و معلومات اخرى

ماذا يحتوي أيليا

- ◀ المادة الفعالة هي: افليبرسبت. تحتوي كل عبوة زجاجية على ١٠٠ ميكروليتر، يكافئ ٤ ميلليغرام افليبرسبت. توفر كل عبوة زجاجية واحدة لجرعة ٢ ميلليغرام افليبرسبت في ٥٠ ميكروليتر.
- ◀ المكونات الاخرى هي: بوليسوربات ٢٠، مونوهيدرات الصوديوم داي هيدروجين فوسفات (لضبط الأس الهيدروجيني)، هبتاهيدرات داي صوديوم هيدروجين فوسفات (لضبط الأس الهيدروجيني)، كلوريد الصوديوم، سكروز، ماء للحقن.

ماذا يشبه أيليا و ما هي محتويات العبوة

أيليا محلول للحقن (سائل للحقن) داخل عبوة زجاجية (٤مليغرام / ١٠٠ ميكروليتر). المحلول عديم اللون إلى اللون الأصفر الشاحب. تحتوي العبوة على ١ عبوة زجاجية.

المصنع

المصنع للبلك

ريجينيرون فارماسيوتيكال انك.

٨١ كولومبيا تيرنبايك رنسيلاير نيو يورك ١٢١٤٤ الولايات المتحدة.

الإفراج النهائي

باير فارما ايه جي

دي - ١٣٣٤٢ برلين

ألمانيا

تمت آخر مراجعة لهذه النشرة في أغسطس ٢٠١٣

تم إعداد المعلومات التالية لأخصائيين الرعاية الصحية فقط:

كل عبوة زجاجية يجب أن تستخدم لعلاج عين واحدة فقط.

يجب قبل الحقن أن يتم إجراء فحص بصري للمحلول للتأكد من عدم وجود أي جسيمات غريبة و / أو تغيير اللون أو لأي اختلاف في المظهر الخارجي. في حالة ملاحظة أي اختلاف، تخلص من المستحضر الطبي.

يمكن الاحتفاظ بالعبوة الزجاجية أيليا قبل الاستخدام، دون فتحها من الغلاف المغلف لها، في درجة حرارة الغرفة (أقل من ٢٥ درجة مئوية) لمدة تصل إلى ٢٤ ساعة. بعد فتح العبوة الزجاجية، يجب الاستمرار في الاعداد للحقن تحت ظروف عقيمة.

للحقن داخل الجسم الزجاجي، ينبغي استخدام إبرة حقن ٣٠ G X نصف بوصة.

تعليمات استخدام العبوة الزجاجية



- ١ - قم بإزالة الغطاء البلاستيك و تطهير الجزء الخارجي من السدادة المطاطية للعبوة الزجاجية.

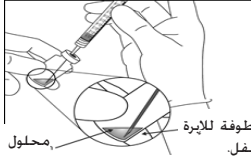


- ٢ - قم بتوصيل إبرة الترشيح ٥ - ميكرون، ١٨ G الموجودة داخل العبوة الكرتونية للعبوة بمحقن محبس - Luer سعة ١ ميليلتر المعقم.

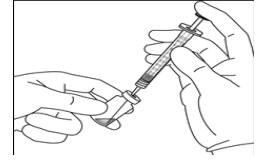
- ٣ - قم بإدخال إبرة الترشيح في وسط سدادة العبوة الزجاجية حتى يتم إدخال الإبرة بالكامل في العبوة الزجاجية و تلامس قمة إبرة الترشيح القاع أو حافة قاع العبوة الزجاجية.

- ٤ - اسحب كل محتويات العبوة الزجاجية لمستحضر أيليا داخل المحقن باستخدام تقنية عقيمة. مع حفظ العبوة الزجاجية في وضع رأسي. مائلة قليلاً لتسهيل السحب بالكامل.

- لنزع إدخال الهواء، تأكد من أن الحافة المشطوفة لقمة إبرة الترشيح مغمورة في السائل. استمر في الحفاظ على العبوة الزجاجية في وضع مائل خلال سحب السائل و في الحفاظ على الحافة المشطوفة لقمة إبرة الترشيح مغمورة في السائل.



القمة المشطوفة للإبرة متجهة لأسفل. محلول



- ٥ - تأكد من أن يوجه عصا المكبس إلى الوراء بما فيه الكفاية عندما يتم تفريغ العبوة الزجاجية لكي يتم تفريغ إبرة الترشيح بالكامل. قم بإزالة إبرة الترشيح و تخلص منها بطريقة سليمة.

- ٦ - ملاحظة: يجب عدم استخدام إبرة الترشيح للحقن داخل الجسم الزجاجي للعين.



- ٧ - باستخدام تقنية عقيمة، تبرم إبرة الحقن ٣٠ X G نصف بوصة بشدة طرف محقن محبس - Luer.

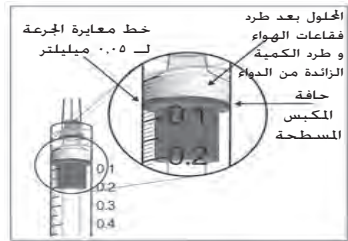
- ٨ - عندما تصبح مستعد لحقن أيليا، قم بإزالة الغطاء الواقي للإبرة المصنوع من البلاستيك.



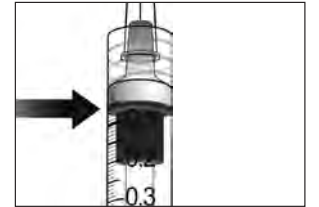
- ٩ - امسك المحقن في وضع تشير فيه الإبرة لأعلى. و تحقق من أن المحقن ليس بداخله فقاعات.

- إذا كان هناك فقاعات داخل المحقن، أنقر بلطف المحقن بإصبعك حتى ترتفع الفقاعات إلى الأعلى.

- ١٠ - للقضاء على جميع الفقاعات و لطرد أي كمية زائدة من المستحضر الطبي، أخفض ببطء المكبس لمحاذاة قمة المكبس مع خط علامة ٠,٥ ميليلتر الموجود على المحقن.



الخطوط بعد طرد فقاعات الهواء و طرد الكمية الزائدة من الهواء حافة المكبس المسطحة



- ١١ - تستخدم العبوة الزجاجية لمرة واحدة فقط يجب التخلص من أي مستحضر غير مستخدم أو التخلص من النفايات الطبية وفقاً للمتطلبات المحلية.