

نشرة العبوة:

أيليا ٤٠ ميلigram / ميليلتر محلول للحقن داخل عبوة زجاجية
افلبيبرسبت

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 الخبران 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 تحديد سريع لمعلومات جديدة عن سلامة المستحضر. يمكن المساعدة من خلال الإبلاغ عن أي آثار جانبية قد تصيبك. انظر نهاية الجزء ٤ لكيفية الإبلاغ عن الآثار الجانبية.

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

- احفظ 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 يعطي 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 تسميتها wet AMD.

◀ ضعف البصر بسبب وذمة (تراكم غير سوي للسائل المائي بين الخلايا) بالبقعة الصفراء نتيجة لانسداد الوريد المركزي للشبكة (CRVO). يحجب أفلبيبرسبت، 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 للأوعية الدموية جديدة في العين. يمكن لهذه الأوعية الدموية الجديدة أن تسبب تسرب لكتونات الدم داخل العين و تختلف في نهاية المطاف الأنسجة المسئولة عن الرؤية في العين. في المرضى الذين يعانون من CRVO، يحدث انسداد في الأوعية الدموية الرئيسية التي تنقل الدم بعيداً عن الشبكة. بسبب استجابة VEGF بمستويات مرتفعة يحدث تسرب للسوائل داخل الشبكة، وبالتالي تورم للشبكة و هو ما يسمى وذمة (تراكم غير سوي للسائل 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 تثبيط 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 يعطي لك أيليا

لن يعطي لك أيليا:

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

خذيرات واحتياطات

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. تغيم 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 الخلاوي لصباغ 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 الأربع 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 المفترض 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 يوصي العلاج باستخدام أيليا.

إذا كان لديك مرض يصيب العين بسبب الداء السكري (اعتلال الشبكية السكري).

عندما يتم حقن لثبيطات عوامل نمو بطانة الأوعية الدموية، التي هي مواد مماثلة للمواد الموجودة في أيليا. داخل الجسم و ليس فقط داخل العين توجد مخاطرة لاحتمال حدوث جلطات دموية تسبب انسداد الأوعية الدموية (حالات انسداد الشرايين بسبب جلطات دموية) التي يمكن أن تؤدي إلى نوبة قلبية أو سكتة دماغية. توجد مخاطرة نظرية مثل هذه الحالات بعد حقن أيليا داخل العين.

إذا كان ينطبق عليك أي من الحالات المذكورة أعلاه. أبلغ طبيبك قبل أن يعطى لك أيليا.

الأطفال والراهقين

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 وأيليا

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

الحمل والإرضاع من الثدي

ينبغي على المرأة التي من المفترض 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 طبيتها 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 ميلigram) من الصوديوم في كل جرعة و ذلك يعني "خالي من الصوديوم" أساساً.

٣ - كيف سيعتنيكم بإعطائكم أيليا

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

المبرعة الموصى بها هي ٢ ميليلجرام إفليبريسبيت (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 لتخفيف أو لمنع أي ألم يمكن أن تصاب به مع الحقن.

wet AMD أيليا في حالة

المرضى الذين يعانون من Wet AMD يتم علاجهم بحقنة واحدة في الشهر لثلاثة جرعات متتالية. يتبع ذلك حقنة واحدة كل شهر.

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) بالبقة 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 حقنتين 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 فحشك 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 والحقن

التوقف عن العلاج باستخدام أيليا

استشير طبيبك قبل التوقف عن العلاج

أسأل 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) 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 (كتاراكت 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 للشبكة (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** (كتاراكت). و **انفصال المادة الشبه هلامية من الشبكة**

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 للشبكة (CRVO)

فيما يلي قائمة بالآثار الجانبية التي تم التبليغ عنها و التي ربما تكون لها علاقة بطريقة الحقن أو بالدواء. من فضلك لا تزعج. لأنك قد لا تصاب

بأي من هذه الآثار الجانبية. دائمًا نقاش مع طبيبك أي آثار جانبية تشتبه بها.

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

عين محتقنه بالدم الناجح من نزف الأوعية الدموية الصغيرة في الطبقات الخارجية من العين (نزف الملتجمة)

ألم العين

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

انخفاض حدة الرؤية (صباح النسيج الغشائي الخلوي للشبكة مسبيل للدموع. انفصال صباح النسيج الغشائي الخلوي للشبكة)*

اضطراب الرؤية (فساد الشبكة)

نزف داخل العين (نزف في الجسم الزجاجي)

بعض أشكال تغير العدسة (كتاراكت. كاتاراكت لنواة العين. كاتاراكت خت المحفظة)

تلف الطبقة الامامية لمقلة العين (أكل القرنية، خدش القرنية)

الزيادة في ضغط العين (زيادة الضغط داخل العين)

عدم وضوح الرؤية

بعض متنقلة في الرؤية (رؤية العوائم)

تورم في الطبقة الامامية لمقلة العين (تراكم غير سوي لسائل مائي في القرنية)

انفصال المادة الشبه هلامية من الشبكة 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 بجفن 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 الملتجمة)

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

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 الشبكة. تمزق الشبكة)

التهاب في قزحية العين (التهاب القرنية)

التهاب أجزاء معينة من العين (التهاب الجسم الهبني. الغرفة الامامية مضيئة)

أشكال معينة من تغيير العدسة (الكتاراكت القشرية. العدسات معتمة)

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 (جمع صديد في غرفة العين الأمامية)

في التجارب السريرية، كانت هناك زيادة في حدوث نزف من الأوعية الدموية الصغيرة في الطبقات الخارجية من العين (نزف الملحمة) لدى المرضى الذين يعالجون بأدوية تسبب زيادة سيلولة الدم. كانت هذه الزيادة في الإصابة مشابهة بين المرضى الذين عولجوا بربانبيزوماب أو بأيليا تناول المثبطات VEGF التي تعمل على الجسم كله، والتي تحتوي على مواد مماثلة لتلك التي يحتويها أيليا. يحتمل أن تكون مرتبطة بمخاطر حالات انسداد الشريانين بسبب جلطة دموية (مع جلط الدم في الأوعية الدموية) مما 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.

التبلیغ 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 التبلیغ 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 تخزين داخل الثلاجة (٢ - ٨ درجة مئوية). يجب عدم تجميد المستحضر.

يمكن تخزين العبوة الزجاجية قبل الاستخدام، بدون فتحها في درجة حرارة الغرفة (أقل من ٢٥ درجة مئوية) لمدة تصل إلى ٤٤ ساعة.

تحفظ العبوة الزجاجية في داخل العبوة الخارجية الكرتونية من أجل الحماية من الضوء.

لا تخلص من أي أدوية عن طريق الصرف الصحي أو النفايات المنزلية. اسأل الصيدلي كيف تخلص من الأدوية التي لم تعد تحتاج إليها. هذه الإجراءات سوف تساعد على حماية البيئة.

٦ - محتويات العبوة و معلومات أخرى

ماذا يحتوي أيليا

المادة الفعالة هي: أفالبرسبيت. تحتوي كل عبوة زجاجية على ١٠٠ ميكروليتر، يكفي ٤ ميلigram أفالبرسبيت. توفر كل عبوة زجاجية واحدة بجرعة ٤ ميلigram أفالبرسبيت في ٥٠ ميكروليتر.

المكونات الأخرى هي: بوليسيوربات ٢٠، مونوهيدرات الصوديوم داي هيدروجين فوسفات (الضبط الأنس الهيدروجيني)، هباتايدرات داي صوديوم هيدروجين فوسفات (الضبط الأنس 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). محلول عديم اللون إلى اللون الأصفر الشاحب. تحتوي العبوة على ١ عبوة زجاجية.

المصنع

المصنع للبلك

ريجينيريون فارماسيوتيكال انك.

٨١ كولومبيا تيرنبايك رنسيلايير نيو يورك ١٢١٤٤ الولايات المتحدة.

الإفراج النهائي

بابر فارما ايه جي

دي - ١٣٣٤٢ برلين

ألمانيا

تم 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 لاي اختلاف في المظهر الخارجي. في حالة ملاحظة أي اختلاف، تخلص من المستحضر الطبي.

يمكن الاحتفاظ بالعلبة الزجاجية أيليا قبل الاستخدام، دون فتحها من الغلاف المغلف لها، في درجة حرارة الغرفة (أقل من ٢٥ درجة مئوية) لمدة تصل إلى ٤٤ ساعة. بعد فتح العبوة الزجاجية، يجب الاستمرار في الاعداد للحقن حتى ظروف عقبية.

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

تعليمات استخدام العبوة الزجاجية

- 1

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



- 2

قم بتوصيل إبرة الترشيح ٥ - ميكرون.
١٨ G الموجودة داخل العلبة الكرتونية
للعبوة بمحبس Luer سعة ١
ملييلتر المعمق.



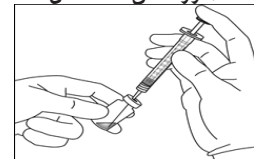
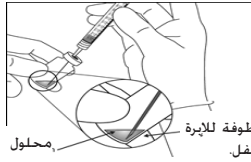
- 3

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.

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

لمنع 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 الترشيج
مغمورة في السائل.

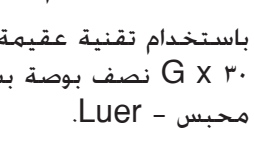


- 4

تأكد من أن يوجه عصا المكبس إلى الوراء بما فيه الكفاية عندماً يتم تفريغ العبوة الزجاجية لكي يتم تفريغ إبرة الترشيج بالكامل.

قم بإزالة إبرة الترشيج و تخلص منها بطريقة سليمة.

ملاحظة: يجب عدم استخدام إبرة الترشيج للحقن داخل الجسم الزجاجي للعين.



- 5

باستخدام تقنية عقيمة، تبرم إبرة الحقن

٣٠ G X ٣٠ نصف بوصة بشدة طرف محقن

محبس - Luer.



- 6

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

امسك المحقن في وضع تشير فيه الإبرة
لأعلى. وتحقق من أن المحقن ليس بداخله
فقاعات.

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

- 7

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.



- 8

تستخدم العبوة الزجاجية لمرة واحدة فقط

يجب التخلص من أي مستحضر غير مستخدم أو التخلص من النفايات الطبية وفقاً للمتطلبات المحلية.

- 9

- 10

- 11



بایر