



دليلك لاستخدام

أيليا

(أفليبرسبت)

نقدم هذا الكتيب الإرشادي لكل مريض وُصف له عقار أيليا (محلول أفليبرسبت للحقن)

يُستخدم أيليا لعلاج ضعف الرؤية بسبب وذمة البقعة الصفراء (الشبكية) نتيجة داء السكري (DME).



هذا الكتيب تمت مراجعته و الموافقه عليه من قبل الهيئة العامة للغذاء و الدواء

مرحبًا بك في دليل استخدام عقار أيليا®

أشار عليك طبيبك باستخدام عقار أيليا لأن تشخيص حالتك يشير إلى إصابتك بوزمة البقعة الصفراء السكرية.

هذه الحالة تعوقك عن رؤية الأشياء بوضوح.

وتستطيع عقاقير مثل أيليا الحد من تدهور قدرتك على الإبصار كما قد تساعد على التخفيف من بعض الأعراض التي تعاني منها.

أعد هذا الدليل خصيصًا لتقديم أجوبة للأسئلة التي قد تدور بذهنك حتى يمكنك الاستفادة من العلاج بأكثر قدر ممكن.

يقدم لك الدليل ما يلي:

● معلومات عن وذمة البقعة الصفراء السكرية تساعدك على فهم المرض

- ما هي وذمة البقعة الصفراء السكرية ؟
- ماذا تسبب وذمة البقعة الصفراء السكرية ؟
- نصائح للتعايش مع وذمة البقعة الصفراء السكرية

● ما الذي عليك توقعه من عقار ايليا:

- ما هو عقار أيليا®؟
- ما هي طريقة استخدامه؟
- ماذا أفعل لو أردت معرفة أى معلومة بشأن العقار؟

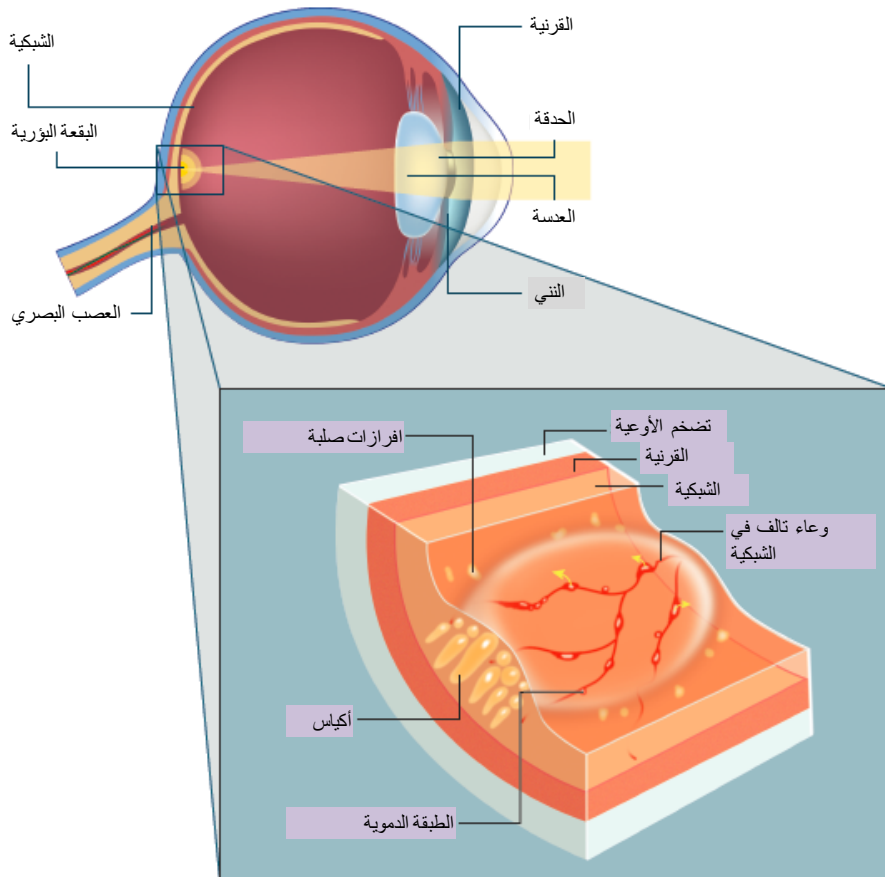
● كيف تعتنى بعينيك بعد انقضاء فترة العلاج بعقار أيليا

- ما الذى ينبغى على توقعه؟
- متى يتوجب علي استخدام عقار أيليا® ثانيًا؟
- هل للعقار أى أعراض جانبية؟

ما هي وذمة البقعة الصفراء السكرية ؟

تعمل الشبكية في قاع العين بمثابة فيلم الكاميرا الذي يلتقط الصور التي تشاهدها وفي قاع العين أيضاً شبكة مكونة من خلايا متضافرة مع مجموعة من الأوعية الدموية تشكل مانعاً يتحكم في كل ما يدخل ويخرج من الشبكية.

أما في حالات وذمة البقعة الصفراء السكرية ، فإن ذلك المانع يتلف ويسمح بنزح السوائل من وإلى الشبكية مما يؤدي إلى تورم وحيث أن البقعة البؤرية تقع في قلب الشبكية ووظيفتها هي الرؤية المركزية والدقيقة، فإن أدني تورم بالسوائل يؤدي إلى زغلة وعدم وضوح الرؤية ومثلما تتراكم الخدوش على الصور التي نلتقطها بالكاميرا، فإن التورم يترك ندبات تتلف الشبكية وتؤثر على قوة الابصار.



ماذا تسبب وذمة البقعة الصفراء السكرية ؟

يسبب التعرض على المدى الطويل لمستويات مرتفعة من السكر في الدم إلى وذمة البقعة الصفراء السكرية وهو عادة ما يحدث في مرض السكري غير المشخص أو الذي لا يعالج بحرص وهناك أيضاً عوامل أخرى تؤدي إلى تدهور وذمة البقعة الصفراء السكرية ومنها عوامل خاصة بنمط الحياة مثل التدخين والبدانة والتوقف عن التدخين يقلل بدرجة كبيرة من مخاطر تزايد الإصابة في العين ويؤدي إلى تحسن الصحة العامة للشخص كما أن انقاص الوزن والتغذية الصحية في حالة البدانة يحميان الابصار ويمكنك أن تطلب من الممارس العام ان يساعدك على الإقلاع عن التدخين وانقاص وزنك.

وأفضل ما تفعله لحماية الابصار أن تتبع وصايا طبيب العيون وأن تواظب على موعد الزيارات المقررة لك.

كيف تعالج وذمة البقعة الصفراء السكرية ؟

هناك عدد من اختيارات العلاج كل منها تعمل بأسلوب مختلف عن الآخر ولكنها على وجه العموم تعمل على انكماش ومنع التسرب من الاوعية الدموية وقد يكون العلاج إما بالحقن أو بجراحة الليزر.

وكما يختلف الأشخاص بينهم البعض، فإن العلاج لا يأتي بنفس الأسلوب في كل حالة ويقرر الطبيب المعالج أفضل علاج يناسبك.

ما هو عقار أيليا®؟

يعتبر (أيليا) نوعاً من العلاج الذي يعرف في مجال الطب بمضاد لعامل نمو الخلايا المبطنة للأوعية الدموية واختصاره (anti - VEGF) وهذا ما يقوم به العلاج بـ (أيليا) ويعمل العلاج بـ (أيليا) على إيقاف عمل إحدى البروتينات المسؤولة عن التسرب الذي يحدث في جدار الأوعية الدموية مما يقلل من تورم الشبكية ويحمي قوة الابصار.

يتم حقن محلول (أيليا) في العين ورغم أن الكثيرون يخشون الحقن في العين، إلا أن كافة المرضى الذين لجأوا لحقن محلول (أيليا) في العين يشهدون أن الحقن قد يبدو مخيفاً في أول الأمر ولكنه غير مؤلم بالمرّة.

ما هي استعمالات الإيليا®؟

هذا العقار مخصص للأشخاص الذين تم تشخيص إصابتهم بمرض ارتشاح المقولة السكري تأكد من إخطار طبيبك أو ممرضتك إذا كان لديك أي مما يلي قبل البدء في تناول عقار إيليا:

- إذا كان لديك عدوى بالعين أو في المنطقة المحيطة بها.
- إذا كنت تعاني من احمرار بالعين حالياً أو كنت تشعر بأى ألم بها.

- إذا كنت تعتقد أنك تعاني من حساسية من مادة اليود أو أى مسكن للآلام أو من أحد العناصر التى يتكون منها عقار إيليا.

- إذا كنت قد عانيت من أى مشكلة مع حقن العين من قبل.
- إذا كنت مصاباً بالمياه الزرقاء (الجلوكوما) أو سبق لك أن عانيت من ارتفاع ضغط العين.

- إذا كنت ترى، أو سبق لك أن رأيت، ومضات من الضوء "أجسام عائمة" فى مجال الرؤية.

- إذا كنت تتناول أى دواء حالياً بصرف النظر عما إذا كان ذلك بناءً على وصفة طبية من عدمه.

- إذا كنت حاملاً أو تنوين الحمل أو تقومين بإرضاع مولود حديث. لم تجرى بعد أى دراسة خاصة ب (إيليا) في الحمل ولكن ينصح الأطباء بعدم استعمال (إيليا) اثناء الحمل ويمكنك مناقشة الأمر مع الطبيب المعالج قبل الخوض في العلاج بالإيليا وينصح الأطباء أيضاً السيدات في سن الخصوبة باستخدام وسيلة آمنة لمنع الحمل أثناء فترة العلاج ولمدة ٣ شهور بعد آخر حقنة (إيليا).

- إذا كنت قد أجريت جراحة بالعين خلال فترة الأربعة أسابيع السابقة للعلاج بعقار إيليا أو تنوى الخضوع لواحده خلال الأربعة أسابيع اللاحقة للعلاج به.

كيف يمكننى الاستعداد لموعد العلاج بعقار أيليا®؟

من الممكن أن يطلب منك طبيبك أن تضع قطرات العين قبل موعد زيارتك له ببضعة أيام، فبعد أن تنتهى من علاجك يمكن أن تكون رؤيتك ضبابية ولذلك يجب ألا تقود سيارك إلى المنزل بل اتفق مع أحد أصدقائك أو أفراد عائلتك أن يصحبك فى موعد زيارتك إلى الطبيب أو رتب أى وسيلة أخرى للذهاب والعودة، كما يجب عدم وضع أى ماكياج يوم العلاج.

ما الذى يجب أن أتوقعه خلال موعد العلاج بعقار أيليا®؟

سيجهدك طبيبك أو ممرضتك لتلقى العلاج بعقار أيليا® وهم متخصصين أكفاء على مستوى عال من التدريب والخبرة فى مجال علاج ارتشاح المقولة السكري ، ويعرفون أن خطوات العلاج قد تبدو مقلقة وسوف يهتمون بك اهتماماً خاصاً للتأكد من راحتك واطمئنانك.

ستأخذ قطرات العين التى تعمل كمسكن موضعى للألم، وغسول للعين لتستطيع أن تغسل عيناك والمنطقة المحيطة بها، وسيتم تغطية وجهك بغطاء خاص وعيناك ستظل مفتوحتين وستعمل قطرة العين على جعل رؤيتك ضبابية حتى لا ترى الأبرة.

سيقوم طبيب ذو خبرة بحقن المنطقة البيضاء بعينك، ويقول معظم الناس أن عملية الحقن لا تسبب الألم وآخرين يقولون أنهم يشعرون ببعض الضغط لكن يمكن أن تسبب هذه الخطوة شعور قليل من عدم الراحة ولكنها تنتهى خلال بضعة دقائق.

ماذا أفعل إذا كان لدى بعض المخاوف الخاصة أو التساؤلات؟

إذا كان لديك أى مخاوف معينة أو تساؤلات فإن أفضل من تلجأ لهم هم الطبيب أو الممرضة لأنهم هم اللذين لديهم خبرة كافية وهم أيضاً على دراية بحالتك الفردية ولذلك يستطيعون الرد على أسئلتك.

فلا تقلق من طرح أى أسئلة أو عرض مخاوفك الخاصة، ويستطيع الطبيب أو الممرضة أن يقدموا الإجابات والتطمينات.

ما الذى يمكننى أن أتوقعه بعد تلقى العلاج بعقار أيليا®؟

يمكن أن يجرى طبيبك بعض اختبارات العين معك بعد عملية الحقن والتي يمكن أن تشمل نفخة هواء لقياس الضغط داخل عينك، وبعد عملية الحقن ستكون الرؤية ضبابية فلا يجب أن تقود سيارتك إلا بعد رجوع بصرك لحالته الطبيعية.

خلال الأيام التالية يمكن أن تصاب عينك باحمرار أو أن ترى نقاط متحركة ويجب أن تزول هذه الأعراض خلال بضعة أيام، فإذا لم تزول أو إذا ساءت الحالة فيجب أن تتصل بطبيبك.

يمكن أن يشعر بعض الناس ببعض الألم أو عدم الارتياح بعد عملية الحقن، فإذا لم يزول ذلك أو إذا ساءت الحالة يجب أن تتصل بطبيبك.

متى أعود للطبيب للموعد المقبل؟

سيحدد طبيبك الموعد التالي للعلاج بعقار أيليا® حيث سيرتب مواعيد العلاج بطريقة تتناسب مع احتياجاتك الشخصية.

وتذكر أن الطبيب أو الممرضة هم أفضل من يمكن التحدث معهم عن علاجك.

ويجب أن تستشير طبيبك قبل التوقف عن العلاج بعقار أيليا®.

وعندما تحدد موعد آخر فلا تنس أن تسجل هذا الموعد.

هل هناك آثارًا جانبية لأيليا؟

شأنه كشأن أي دواء إذا كان مكتوبًا بوصفة علاجية أو بدونها، قد يتسبب أيليا ببعض الآثار الجانبية المحتملة، ولكن ليس بالضرورة أن يصاب بها جميع المستخدمين.

وتشتمل الآثار الجانبية على:

- عدوى داخل العين: ألم بالعين أو زيادة الشعور بعدم الراحة. تدهور في احمرار العين والحساسية للضوء و التورم وتغيرات في الرؤية مثل الانخفاض المفاجئ في القدرة على الرؤية أو ضبابية الرؤية.
- تعتم العدسات (المياه البيضاء): رؤية ضلال أو خطوط وأشكال أقل وضوحًا أو رؤية باهتة للألوان.
- ارتفاع ضغط العين: رؤية هالات حول الضوء. احمرار العين والشعور بالغثيان والقيء وتغيرات في الرؤية.
- تمزق أو انفصال أحد طبقات الشبكية: وميض مفاجئ من الضوء وظهور مفاجئ أو زيادة رؤية الأجسام العائمة و استتار جزء من مجال الابصار وتغيرات في الرؤية.

استشر الطبيب على الفور حال تعرضك لأي من تلك الآثار الجانبية.

وللاطلاع على قائمة الآثار الجانبية الكاملة، يمكنك مطالعة نشرة معلومات المريض المرفقة مع دليل الاستخدام.

التعايش مع وذمة البقعة الصفراء السكرية

قد تمر بوقت عصيب إذا ما تم تشخيص حالتك كمصاب بمرض وذمة البقعة الصفراء السكرية وكان لديك مشكلات بالرؤية. ومن ثم فمن الطبيعي أن تشعر بالقلق والخوف على مستقبلك ولكن هذا لا يعنى أنك لن تستطيع ممارسة حياتك كما كنت تمارسها من قبل. فيمكنك الاستمرار فى الاستمتاع بحياتك مع الأسرة والأصدقاء واهتماماتك الخاصة ولكن مع بعض التغييرات البسيطة.

وتشتمل تلك التعديلات المفيدة على ما يلي:

- أخبر أصدقاءك وأسرتك أنك تعاني من وذمة البقعة الصفراء السكرية وأنه يؤثر على بصرك.
- استخدم إضاءة أكثر سطوعاً.
- نظم محيطك بحيث يصبح كل شيء فى مكانه المخصص له.
- احمل دائماً معك كشاف و عدسات مكبرة لتستخدمها عند الحاجة.
- اقرأ الكتب والصحف ذات الخطوط كبيرة الحجم، أيضاً يمكنك تجربة الكتب الصوتية.

هذا الكتيب تمت مراجعته و الموافقه عليه من قبل هيئة الغذاء و
الدواء
الرجاء الإبلاغ عن أي أعراض جانبية لدوائك إلى:

المركز الوطني للتيقظ
الرقم الموحد لهيئة الغذاء و الدواء : ١٩٩٩٩
البريد الإلكتروني: npc drug@sfd a gov sa
الموقع الإلكتروني:
<https://ade sfd a gov sa/Home/Report>

أو
قسم التيقظ الدوائي في شركة باير السعودية
مكتب الكمال للاستيراد
جدة، المملكة العربية السعودية
هاتف: ٩٦٦١٢٦٥٧٣٠١٥
فاكس: ٩٦٦١٢٦٥٧٤٩٩٢
البريد الإلكتروني: pv.me@bayer.com
للاستفسارات الطبيه : med-info.me@bayer.com



نشرة العبوة: معلومات لمستخدم الدواء

أيليا ٤٠ ميلليقرام / ميليلتر محلول للحقن داخل عبوة زجاجية

أفليبريسبت

اقرأ كل هذه النشرة بعناية قبل ان يتم إعطاؤك 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:

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

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) (إدما - رشح دموي جدار الأوعية) مرتبط بعمر المرض. و شائع تسميته wet AMD.

ضعف البصر بسبب وئمة (تراكم غير سوي للسائل المائي بين الخلايا) بالبقعة الصفراء نتيجة لتآسد 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 الأوعية الدموية المشيمية (قصر النظر المصاحب ل CNV).

حجب أفليبريسبت، المادة الفعالة في أيليا، فعالية 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

و قصر النظر المصاحب ل CNV. يؤدي إلى تكوين غير طبيعي لأوعية دموية جديدة في العين. يمكن لهذه الأوعية الدموية الجديدة أن تسبب تسرب مكونات الدم داخل العين و تنفث 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 لمستويات مرتفعة يحدث 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 يتلوى 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 بعيدا عن شبكية العين. بسبب استجابة VEGF بمستويات مرتفعة يحدث تسرب للسوائل داخل الشبكية. وبالتالي التسبب في وئمة البقعة الصفراء

وئمة البقعة الصفراء (الشبكية) هي تورم في شبكية العين التي تحدث في مرضى السكري بسبب تسرب السوائل في الأوعية الدموية داخل البقعة. البقعة هي جزء من الشبكية المسؤولة عن الرؤية الدقيقة. عندما تتضخم البقعة، يسائل. تصبح الرؤية المركزية ضبابية. وقد تئين أن أيليا يوقف نمو الأوعية الدموية الجديدة الغير طبيعية في العين التي غالباً ما تسرب السوائل أو تنزف. يمكن أن يساعد أيليا على خفيق استقرار للحالة المرضية. و في كثير من الحالات. إلى تحسين حالة فقدان الرؤية المتعلقة بمرض wet AMD . CRVO . BRVO. DME. 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 أفليبريسبت أو أي من المكونات الأخرى لهذا الدواء (الواردة في الجزء ١)
- إذا كان لديك عدوى فاعلة أو يشتبه بها للعين أو محيط العين (عدوى للعين أو عدوى محيط العين)
- إذا كان لديك التهاب شديد للعين (يدل 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 إتلاف ألياف البصر العصبية).
 - إذا كان لديك تاريخ مرضي لرؤية ومضات من الضوء أو لرؤية عوامة و إذا كان لديك زيادة مفاجئة في حجم و عدد العوامة.
 - 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 يوصي العلاج باستخدام أيليا.
 - علاوة على ذلك، من المهم بالنسبة لك أن تعرف أن
 - سلامة وفعالية الأيليا عندما يحقن في كئنا 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 ١٠ دقيقة من الحقن.
 - يجب على طبيبك أن يراقب ذلك بعد كل حقن
 - إذا حدث بو عدوى أو التهاب داخل العين (التهاب باطن المقلة) أو مضاعفات أخرى. قد يكون لديك ألم في العين أو زيادة لعدم الراحة. و تدهور للاحمرار 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 أخرى 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 النسيج الغشائي الخلفي لحص 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

يحتمل ارتباط الاستخدام المنتظم لمخبطات عوامل نمو ببطانة الأوعية الدموية. التي هي مواد مماثلة للمواد الموجودة في أيليا. بالمخاطرة 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 لئل 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 الستة أشهر الماضية. إذا كان أي من هذه ينطبق عليك. ستعطى حقنة الأيليا بحذر.

- هناك خبرة محدودة في علاج
- المرضى الذين يعانون من وئمة البقعة الصفراء بسبب نوع الأول من مرض السكري.
- مرضى السكري مع متوسط قيم السكر في الدم عالية جداً (أكثر من ٢1٢ نسبية HbA1c).
- مرضى السكري مع مرض العين الناجم عن مرض السكري و يسمى اعتلال الشبكية التكاثري .
- ليس هناك تجارب في علاج
- المرضى الذين يعانون من التهابات حادة.
- المرضى الذين يعانون من بعض الأمراض العيون الأخرى مثل انفصال الشبكية أو الثقب البقعي (ثقب في الشبكية).
- مرضى السكري مع ارتفاع ضغط الدم غير المنضبط.
- المرضى غير الأنسيويين الذين يعانون من قصر النظر المصاحب ل CNV
- مرضى سبق لهم العلاج من قصر النظر المصاحب ل CNV
- المرضى الذين يعانون من ضرر 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 مرض wetAMD . CRVO . BRVO. DME و قصر النظر المصاحب ل CNV حدث 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 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. تتطلب 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 "خالي من الصوديوم" أساساً.

٣ - كيف سيتم إعطائك 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 ميلليغرام أفليبريسبت (٥٠ ميكروليتر). يعطى أيليا كحقنة داخل عينك (داخل الجسم الزجاجي للعين).

قبل الحقن سوف يستخدم الطبيب غسول مطهر للعين لتنظيف عينك بعناية لمنع العدوى. أيضاً سيعطيك طبيب مختص موضعي تخليض أو نلع 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 تعديدها تدريجياً أسبوعين أو ٤ أسابيع إذا كانت حالتك مستقرة إذا ساءت 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 ثانوي

لاستخدام الوريد) الفرعي BRVO أو المركزي للشبكية (CRVO).

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

الفاصل الزمني بين حقنك 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 تدريجيا 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 المعالج الجدول الزمني لتابعة الفحوصات والعلاجات..

استخدام أيليا في حالة وئمة البقعة الصفراء (DME)

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

إلا إذا كنت تواجه أي مشاكل أو ينصح بشكل مختلف من قبل الطبيب. ليست هناك حاجة بالنسبة لك أن ترى طبيبك بين الحقن.

بعد ال ١٢ شهرا الأولى من العلاج ب ايليا . يجوز تعديل الفترة الفاصلة للعلاج بناءا على فحص الطبيب.

طبيبك سيقرر الجدول الزمني لفحصك.

طبيبك قد يقرر وقف العلاج مع ايليا 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 تنقل المزيد من الحقن فقط إذا اكتشف الطبيب من الفحوص أن حالتك لم تتحسن.

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

إذا كانت الأعراض تزداد لم تعود مرة أخرى. فإن طبيبك قد يقرر العلاج. طبيبك سيقرر الجدول الزمني لفحصك

إذا لم يعطى جرعة في الموعد المحدد

اطلب موعد جديد للكشف 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 انها لا تصيب كل الأشخاص.

تفاعلات حساسية (حساسية زائدة) يحتمل 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 عمى، عدوى خطيرة أو التهاب داخل العين (التهاب باطن المقلة). انفصال. تمزق أو نزف داخل الحساسية للضوء في الجزء الخلفي من العين (انفصال أو تمزق الشبكية). تقييم العدسة (الساد). نزف باطن العين (نزف بالمجسم الزجاجي). انفصال مادة من الشبكية تشبهه الجمل 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

حفظ 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 تمنع. لأنك قد لا تصاب بأي 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 محتقنة بالدم الناخ 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 إحدى الطبقات في الجزء الخلفي من العين. ما يؤدي إلى ومضات من الضوء مع العوامة تتطور في بعض الأحيان إلى فقدان البصر (تمزق/انفصال صباغ النسيج الغشائي الخلفي للشبكية . انفصال/تمزق الشبكية)
- ضهور الشبكية (بسبب اضطراب الرؤية)
- نزف داخل العين (نزف في الجسم الزجاجي)
- بعض أشكال تقيم العدسة (كاتاراكت)
- تلف الطبقة الامامية لمقلة العين (القرنية)
- زيادة في ضغط العين
- بقع منتقلة في الرؤية (عوامة)
- انفصال المادة الشبيه هلامية من الشبكية داخل العين (انفصال الجسم الزجاجي. يؤدي إلى رؤية ومضات من الضوء مع العوامة).
- شعور بوجود شيء ما في العين
- زيادة إنتاج الدموع
- تورم لجفن العين
- نزف في موقع الحقن
- احمرار العين

٤ 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 أو عدوى خطيرة داخل العين (التهاب باطن مقلة العين)
- التهاب في قرنية العين أو أجزاء أخرى من العين (التهاب القرنية. التهاب الجسم الهدي. توهج الحجرة الامامية للعين)
- شعور غير طبيعي في العين
- تهيج الجفون
- تورم في الطبقة الامامية لمقلة العين (القرنية)
- تم الإبلاغ عن تفاعلات حساسية مثل الطفح الجلدي الحكة. الشرى. وعدد قليل من حالات الحساسية الشديدة

آثار جانبية نادرة (يمكن للإصابة أن تصل إلى ١ في ١٠٠٠ شخص).

- عمى
- تعتم العدسة ناخ عن صدمة العين (ضربة)
- التهاب المادة الشبيه هلامية داخل العين
- صديد في العين
- في التجارب السريرية. كانت هناك زيادة في حدوث نزف من الأوعية الدموية الصغيرة في الطبقات الخارجية من العين (نزف للمنتحمة) لدى مرضى wet AMD الذين يعانون بأدوية تسبب زيادة سيولة الدم. كانت هذه الزيادة في الإصابة مشابهة بين المرضى الذين عولجوا ببرانبيزوماب و بأيليا
- الاستخدام المنتظم لمخبطات VEGF التي تعمل على الجسم كله. و التي تحتوي على مواد مماثلة لتلك التي يحتويها أيليا. يحتمل أن تكون مرتبطة بمخاطر جملط الدم في الأوعية الدموية (حالات انسداد الشرايين بسبب جلطة دموية) 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 حدوث 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.

للإبلاغ عن الأعراض الجانبية:

المركز الوطني للتبليغ الدوائي
مركز اتصال الهيئة العامة للغذاء والدواء. ١٩٩٩٩
npsc.drug@sfgda.gov.sa
الموقع الإلكتروني: https://ade.sfgda.gov.sa

٥ - كيفية تخزين أيليا

- احفظ هذا الدواء بعيداً عن نظر و متناول أيدي الأطفال.
- لا تستخدم هذا الدواء بعد تاريخ انتهاء المفعول المذكور على العبوة الكرتونية و للملصق الداخلي بعد EXP.
- يُشير تاريخ انتهاء المفعول إلى اليوم الأخير من ذلك الشهر.
- يتم التخزين داخل الثلاجة (٢ - ٨ درجة مئوية). يجب عدم جُميد المستحضر.
- يمكن تخزين العبوة الزجاجية غير المفتوحة خارج الثلاجة في درجة حرارة أقل من ٢٥ درجة مئوية لمدة تصل إلى ٢٤ ساعة. لا يحتوي هذا الدواء على مواد حافظة. تخلص من أي كمية غير مستخدمة وفقاً للمتطلبات المحلية.
- التخزين في مغلقتها الأصلي 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 أخرى

ماذا يحتوي أيليا

- المادة الفعالة هي: أفليبريسبت. تحتوي كل عبوة زجاجية على ١٠٠ ميكروليتر. يكافئ ٤ ميلليغرام أفليبريسبت. توفر كل عبوة زجاجية واحدة جرعة ٢ ميلليغرام أفليبريسبت في ٥٠ ميكروليتر.
- المكونات الأخرى هي: بوليسوربات ٢٠ (E432) (٠.٣ ميلليغرام / ميليلتر). مونوهيدرات الصوديوم داي هيدروجين فوسفات (لضبط الأس الهيدروجيني) (١.١٠٤ ميلليغرام / ميليلتر). هينتايدرات داي صوديوم هيدروجين فوسفات (لضبط الأس الهيدروجيني) (٠.٥٣٧ ميلليغرام / ميليلتر). كلوريد الصوديوم (٢.٢٣٨ ميلليغرام / ميليلتر). سكروز (٥٠ ميلليغرام /ميليلتر). ماء للحقن.

ما هو أيليا و ما هي محتويات العبوة

أيليا محلول للحقن (سائل) داخل عبوة زجاجية (٤ميلليغرام / ١٠٠ ميكروليتر). المحلول عديم اللون إلى اللون الأصفر الشاحب.

تحتوي العبوة على ١ عبوة زجاجية + ١ إبرة ترشيح

المصنع

ريجينيون فارماسيونتيكال انك.
٨١ كولومبيا تيرنابك رينسايبر نيويورك ١١٢٤٤ الولايات المتحدة

الإفراج النهائي

باير ايه جي
١٧٨ مولر شتراس
١٣٣٥٢ برلين ألمانيا

حامل ترخيص التسويق:

باير ايه جي
١ فينسر-ويلهلم-آلي
٥١٣٦٨ ليفركوزن. ألمانيا

تمت آخر مراجعة لهذه النشرة في يناير ٢٠٢١.

إن هذا الدواء

- مستحضر طبي يؤثر على صحتك و استعماله خلاف التعليمات يعرضك للمخطر.
- اتبع بدقة استشارة الطبيب وطريقة الاستعمال المنصوص عليها وتعليمات الصيدلاني الذي صرف لك الدواء
- فاطبيب و الصيدلاني هما الخبيران بالدواء وينفعه وضره
- 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

تم إعداد المعلومات التالية لأخصائين الرعاية الصحية فقط:



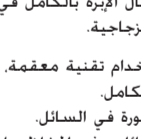

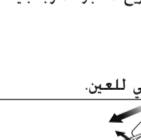


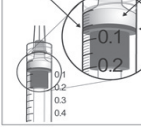
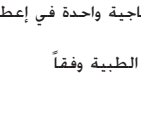
يجب أن تستخدم العبوة الزجاجية لعلاج عين واحدة فقط.

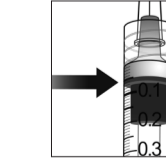
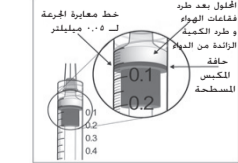
يجب قبل الحقن أن يتم إجراء فحص بصري للمحلول للتأكد من عدم وجود أي جسيمات غريبة و / أو تغيير اللون أو لأي اختلاف في المظهر الخارجي. في حالة ملاحظة أي اختلاف. تخلص من المستحضر الطبي.

يمكن تخزين العبوة الزجاجية غير المفتوحة خارج الثلاجة في درجة حرارة أقل من ٢٥ درجة مئوية لمدة تصل إلى ٢٤ ساعة. بعد فتح العبوة الزجاجية. يجب الاستمرار في الاعداد للحقن تحت ظروف معقمة.

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

تعليمات استخدام العبوة الزجاجية

- قم بإزالة الغطاء البلاستيك و تطهير الجزء الخارجي من السدادة المطاطية للعبوة الزجاجية.
- قم بتوصيل إبرة الترشيح G ١٨. ٥ - ميكرون الموجودة داخل العبوة الكرتونية للعبوة بحقن محبس - Luer سعة ١ ميليلتر المعقم.
- 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 الحقن باستخدام تقنية معقمة. مع حفظ العبوة الزجاجية في وضع رأسي. مائلة قليلاً لتسهيل السحب بالكامل.
- لمنع إدخال الهواء، تأكد من أن الحافة المشطوفة لقمة إبرة الترشيح مغسورة في السائل. استمر في الحفاظ على الحفظ على الحافة المشطوفة لقمة إبرة الترشيح مغسورة في السائل.
- 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. ملاحظة: يجب عدم استخدام إبرة الترشيح للحقن داخل الجسم الزجاجي للعين.
- باستخدام تقنية معقمة. ترم إبرة الحقن ٣٠ X G نصف بوصة بشدة طرف محقن محبس - Luer.
- امسك الحقن في وضع تنبيه فيه الإبرة لأعلى. وحقن من أن الحقن ليس بداخله فقاعات. إذا كان هناك فقاعات داخل الحقن. أنقر بلطف الحقن بإصبعك حتى ترتفع الفقاعات إلى الأعلى.
- للقضاء على جميع الفقاعات و لطرد أي كمية زائدة من المستحضر الطبي. أخض ببطء المكبس لثمادة قمة المكبس مع خط علامة ٠.٥ ميليلتر الموجود على الحقن.



- تستخدم العبوة الزجاجية لمره واحدة فقط. قد يؤدي استخدام العبوة زجاجية واحدة في إعطاء جرعات متعددة إلى زيادة خطر التلوث و العدوى اللاحقة.
- يجب التخلص من أي مستحضر غير مستخدم أو التخلص من النفايات الطبية وفقاً للمتطلبات المحلية.



أيليا

نشرة العيوءة: معلوماء لمستخدء الدواء

أيليا ٤٠ ميليجرام / ميليلتر محلول للحقن داخل حقنة مءبئة مسبقاً
افليربسيء

أقرأ كل هذه النشرة بعناية قبل أن يتم إعطاؤك هذا الدواء لأنها حتوي على معلوماء هامة بالنسبة لك.

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

ماذا حتوي هذه النشرة:

- ما هو أيليا و لأي غرض يستعمل
- ما الذي تحتاج معرفءه قبل أن يعطى لك أيليا
- كيف سيءم إعطاؤك أيليا
- الآءار الجانبية المحتملة
- كيفية تخزين أيليا
- مءتويات العيوءة و معلوماء أخرى

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 الجديدة (wet) (إدءاء – رشح دموي جدار الأوعية) مرتبء بعمر المرض، و شائع تسميءه wet AMD.
 ◀
 ضعف البصر بسبب وءمة (تراكم غير سوي للسائل اللائي بين الخليا) بالبقعة الصفراء نتيجة لانسداء الوريد في شبكية العين الفرعي BRVO أو المركزي CRVO
 ◀
 ضعف الرؤية بسبب وءمة البقعة الصفراء (الشبكية) نتيجة داء السكري (DME)
 ◀
 ضعف الرؤية بسبب قصر النظرالنأخ عن اتساع الأوعية الدموية المشيمية (قصر النظر المصاحب ل CNV).
 ◀
 يحجب اافليربسيء. المادة الفعالة في أيليا. فاعلية مجموعة عوامل. معروفة كعوامل النمو -A لبطانة الأوعية الدموية (VEGF-A) و عامل النمو المشيمي (PIGF).
 ◀
 في حالة زيادة هذه العوامل لدى المرضى الذين لديهم wet AMD. و قصر النظر المصاحب ل CNV. يؤدي إلى تكوير غير طبيعي لأوعية دموية جديدة في العين. يمكن لهذه الأوعية الدموية الجديدة أن تسبب تسرب لمكونات الدم داخل العين و تلف في نهاية المطاف الانسجة 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 (الجزء من الشبكية المسؤولة عن الرؤية الدقيقة) و هو ما يسمى وءمة (تراكم غير سوي للسائل اللائي بين الخليا) بالبقعة الصفراء عندما عمئاً 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 بعيدا عن شبكية العين بسبب استجابة VEGF بمستويات مرتفعة يحدث تسرب للسوائل داخل الشبكية، وبالتالى التسبب في وءمة البقعة الصفراء وءمة البقعة الصفراء (الشبكية) هي تورم في شبكية العين التي حدث في مرضى السكري بسبب تسرب السوائل من الأوعية الدموية داخل البقعة. البقعة في جزء من الشبكية المسؤولة عن الرؤية الدقيقة. عندما تنضخ البقعة بسائل. تصبح الرؤية المركزية ضبابية. وقد تين أن أيليا يوقف نمو الأوعية الدموية الجديدة الغير طبيعية في العين التي غالباً ما تسرب السوائل أو تنزف. يمكن أن يساعد أيليا على خفض استنثار للحالة المرضية، و في كثير من المءالات إلى تحسين حالة فقدان الرؤية المتعلقة بمرض wet AMD، CRVO، BRVO، DME. و قصر النظر المصاحب ل CNV

٢ – ما الذي تحتاج معرفءه قبل أن يعطى لك أيليا

لن يعطى لك أيليا:

- إذا كان لديك حساسية من اافليربسيء أو أي من المكونات الأخرى لهذا الدواء (الوارءة في الجزء ١).
- إذا كان لديك عدوى فاعلة أو يشبءه بها للعين أو محيط العين (عدوى للعين أو عدوى محيط العين)
- إذا كان لديك التهاب شديد للعين (يدل عليه ألم أو احمرار للعين)

حذيرات و احتياطات

أبلغ طبيبك قبل أن يعطى لك أيليا:

- إذا كنت تعاني من مرض الرزق (يؤدي فيه الضغط المتزايد داخل العين إلى إءلاف ألياف البصر العصبية).

- إذا كان لديك تاريخ مرضي لرؤية ومضءات من الضوء أو لرؤية عوالمء و إذا كان لديك زيادة مفاجئة في حجم و عدد العوالمء.

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 يوصي العلاج باستخدام أيليا

وعلاوة على ذلك، من المهم بالنسبة لك أن تعرف أن

سلامة وفعالية الأيليا عندما يحقن في كلءا 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 ١٠ دقيقة من الحقن. يجب على طبيبك أن يراقب ذلك بعد كل حقن
 ◀
 إذا حدث نمو لعدوى أو التهاب داخل العين (التهاب باطن المءلة) أو مضاعفاء 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 أخرى 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 النسيج الغشائي الخلفي لصياع الشبكية). وفي هذه الحالة يجب أن يعطى أيليا بحذر.
 ◀
 ينبغي عدم استخدام أيليا أثناء الحمل إلا إذا كانت الفوائء 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.

يحتمل ارتباط الاستخدام المنتظم لمخءاط عوامل نمو بطانة الأوعية الدموية. التي هي مواد مءالة للمواد الموجودة في أيليا بالمخاطرة لآءتلال حدوث جلءطات دموية تسبب انسداد للأوعية الدموية (حالات انسداد الشرايين بسبب جلءطات دموية) التي يمكن أن تؤدي إلى نوبة قلبية أو سكتة دماغية. توجد مخاطرة نظرية لمثل هذه المءالات 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 عابرة) أو نوبة قلبية في غضون السءة أشهر الماضية. إذا كان أي من هذه ينطبق عليك. ستعطى حقنة الأيليا بحذر.

هناك خبرة محدودة في علاج

- المرضى الذين يعانون من وءمة البقعة الصفراء بسبب نوع الأول من مرض السكري.
 - مرضى السكري مع متوسط قيم السكر في الدم عالية جدا (أكثر من ٢1٢ نسبة HbA1C).
 - مرضى السكري مع مرض العين الناجم عن مرض السكري و يسمى اعتلال الشبكية التكاثرى .
- ليس هناك جأرب في علاج
- المرضى الذين يعانون من التهابات حادة.
 - المرضى الذين يعانون من أمراض العيون الأخرى مثل انفصال الشبكية أو التئب البقعي. (تئب في الشبكية).
 - مرضى السكري مع ارتفاع ضغط الدم غير المنضبط.
 - المرضى غير الآسيويين الذين يعانون من قصر النظر المصاحب ل CNV
 - مرضى سبق لهم العلاج من قصر النظر المصاحب ل CNV.
 - المرضى الذين يعانون من ضرر 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 CRVO، BRVO، DME wetAMD، و قصر النظر المصاحب ل CNV حدث 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 الرضاعة الطبيعية

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 جأرب لاستخدام أيليا لدى السيدة الحامل. يجب عدم استخدام أيليا أثناء الحمل إلا إذا كانت الفوائء 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 الرضاعة الطبيعية 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 يحتوى على أقل من ١ ميليمول صوديوم (٢٢ ميليجرام) في كل جرعة و ذلك يعني "خالى من الصوديوم" أساساً.

٣ – كيف سيءم إعطاؤك أيليا

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

الجرعة الموصى بها هي ٢ ميليجرام اافليربسيء (٠.٠٥ مل)

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

قبل الحقن سوف يستخدم الطبيب غسول مطهر للعين لتنظيف عينك 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.
 ◀
 تليها حقنة أخرى بعد شهرين آخرين.

سيقرر طبيبك بعد ذلك ما إذا كانت فترة العلاج بين الحقن يمكن أن تبقى كل شهرين أو يتم تجديدھا تدريجياً اسبوعين أو ٤ أسابيع إذا كانت حالتك مستقرة. إذا ساءت 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 وءمة (تراكم غير سوي للسائل اللائي بين الخليا) بالبقعة الصفراء ثنائي لانسداء الوريد الفرعي BRVO أو المركزي للشبكية (CRVO)).

سوف يحدد طبيبك الجدول الزمني للعلاج الأنسب بالنسبة لك. وسوف تبدأ العلاج الخاص بك ببسلسلة من الحقن الشهرى باستخدام أيليا.

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

قد يقرر طبيبك وقف العلاج مع أيليا إذا كنت لا تستخدم 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 استجابءك للعلاج ويمكن أن يستمر العلاج تدريجيا عن طريق زيادة الفاصل الزمني بين الحقن للحفاظ على حالة مستقرة. إذا بدأت حالتك تزداد سوءاً، قد زيادة الفاصل الزمني. سوف يقصر طبيبك الفاصل الزمني وفقاً لذلك.

بناء على استجابءك للعلاج. سوف يقرر طبيبك العلاج الجدول الزمني لمتابعة الفحوصاء والعلاجات.

استخدام أيليا في حالة وءمة البقعة الصفراء (DME)

سيءم علاج مرضى وءمة البقعة الصفراء DME بحقنة واحدة شهرياً لمدة خمس جرعات متتالية
 ◀
 تليها حقنة واحدة كل شهرين .

إلا إذا كنت تواجه أي مشاكل أو ينصح بشكل مختلف من قبل الطبيب. ليست هناك حاجة بالنسبة لك أن ترى طبيبك بين الحقن.

بعد ال 1٢ شهراً الأولي من العلاج بأيليا . يجوز تجديد الفترة الفاصلة للعلاج بناءا على فحص الطبيب.
 ◀
 طبيبك سيقرر الجدول الزمني لفحصك.

طبيبك قد يقرر وقف العلاج مع ايليا إذا ثبت أنك لا تستخدم من استمرار العلاج.

استخدام أيليا في حالة قصر النظر المصاحب ل CNV

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

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

إذا كانت الأعراض تزول ثم تعود مرة أخرى. فإن طبيبك قد يكرر العلاج.
 ◀
 طبيبك سيقرر الجدول الزمني لفحصك

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 يحدث.
 ◀
 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 عمى. عدوى خطيرة أو التهاب داخل العين (التهاب باطن المءلة).

**انفصال. تمزق أو نزف الطبقة الحساسة للضوء في الجزء الخلفي من العين (انفصال أو تمزق الشبكية).
 ◀
 تقييم العدسة (الساد).
 ◀
 نزيف داخل العين (نزف بالجسم الزجاجي).
 ◀
 انفصال مادة من المشيمية تشبءه إجل 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 و الاحمرار في العين بعد الحقن. اتصل بطبيبك على الفور.

توقف 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 يحدث.
 ◀
 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 عمى. عدوى خطيرة أو التهاب داخل العين (التهاب باطن المءلة).

**انفصال. تمزق أو نزف الطبقة الحساسة للضوء في الجزء الخلفي من العين (انفصال أو تمزق الشبكية).
 ◀
 تقييم العدسة (الساد).
 ◀
 نزيف داخل العين (نزف بالجسم الزجاجي).
 ◀
 انفصال مادة من المشيمية تشبءه إجل داخل العين (انفصال زجاجي) وزيادة الضغط داخل العين.**
 ◀
 انظر القسم ٢.
 ◀
 حدثت هذه الآثار الجانبية الخطيرة المؤثرة على العين في أقل من ١ في ١٠ أشخاص).

نزيف في مؤخرة العين (نزيف في الشبكية)

عن عين محقنته بالدم الناتج من نزف الأوعية الدموية الصغيرة في الطبقات الخارجية من العين

ألم العين

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

- انفصال أو تمزق إحدى الطبقات في الجزء الخلفي من البليغ 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 تشبئها بها.
- آءار جانبية شائعة جداً** (يمكن أن تصيب أكثر من ١ في ١٠ أشخاص).
- نزيف في مؤخرة العين (نزيف في الشبكية)
- عن عين محقنته بالدم الناتج من نزف الأوعية الدموية الصغيرة في الطبقات الخارجية من العين
- ألم العين

آءار جانبية شائعة (يمكن للإصابة أن تصل إلى ١ في ١٠ أشخاص).
 ◀
 انفصال أو تمزق إحدى الطبقات في الجزء الخلفي من البليغ 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 تشبئها بها.
- آءار جانبية شائعة جداً** (يمكن للإصابة أن تصل إلى ١ في ١٠ شخص).
- تفاعلات حساسية (حساسية زائدة)
 ◀
 يحتمل أن يحدث.
 ◀
 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 عمى. عدوى خطيرة أو التهاب داخل العين (التهاب باطن مءلة العين)
- التهاب في قرنية العين أو أجزاء أخرى من العين (التهاب القرنية. التهاب الجسم الهدبي. توهج المجرة الأمامية للعين)
- شعور غير طبيعي في العين
- تهيج الجفون
- تورم في الطبقة الأمامية لمءلة العين (القرنية)

****** تم الإبلاغ عن تفاعلات الحساسية مثل الطفح الجلدي. الحكء. الشرى. وعدد قليل من حالات الحساسية الشديدة

آءار جانبية نادرة (يمكن للإصابة أن تصل إلى ١ في ١٠٠٠ شخص).

عمى

تعتم العدسة ناتج عن صدمة العين (ضربة)

التهاب المادة الشبيه هلامية داخل العين

صديد في العين

في التجارب السريرية. كانت هناك زيادة في حدوث نزف من الأوعية الدموية الصغيرة في الطبقات الخارجية من العين (نزف المتحمة) لدى مرضى wet AMD الذين يعالجون بأدوية تسبب زيادة سيولة الدم. كانت هذه الزيادة في الإصابة مشابهة بين المرضى الذين عولفوا برانبيبيزوماب و بأيليا باستخدام المنتظم لمخءاط VEGF التي تعمل على الجسم كله، و التي حتوي على مواد مءالة لتلك التي يحتويها أيليا.
 ◀
 يحتمل أن تكون مرتبطة بمخاطر جئط الدم في الأوعية الدموية (حالات انسداد الشرايين بسبب جلطة دموية) ما قد يؤدي إلى نوبة قلبية أو سكتة دماغية. نظرياً هناك مخاطرة من حدوث مثل هذه المءالات بعد حقن أيليا في العين.

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

التبليغ عن الآثار الجانبية

إذا تم إصابءك 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.

للإبلاغ عن الأعراض الجانبية:

السعودية:

المركز الوطني لتنظيم الدواءى

مركز اتصال الهيئة العامة للغذاء والدواء: ١٩٩٩٩

البريد الإلكتروني: npc.drug@sfd.gov.sa

الموقع الإلكتروني: https://ade.sfd.gov.sa

الكويت:

الخء الساخن: ١٨١٠٠٥

البريد الإلكتروني: health@moh.gov.kw

الموقع الإلكتروني: www.moh.gov.kw/kd/c/

ص.ب: ٥ صفاة. ١٣٠١ الكويت

بلدان أخرى:

يرجى الاتصال بالسلطة المختصة ذات الصلة.

٥ – كيفية تخزين أيليا

- يحفظ هذا الدواء بعيداً عن نظر و متناول أيء 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 المءلجة (٢ – ٨ درجة مئوية). يجب عدم جئيد المستحضر.
- يمكن تخزين المءلّف بدون فتحه خارج المءلجة في درجة حرارة أقل من ٢٥ درجة مئوية لمدة تصل إلى ٢٤ ساعة.

تخزن في مءقفها الأصلي 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 معلوماء أخرى

ماذا يحتوى أيليا

- المادة الفعالة هي. اافليربسيء. حتوي كل حقنة معبأة مسبقاً على كمية قابلة للاستخراج لا تقل عن ٠.٠٩ مل. أي ما يعادل على الأقل ٣.٦ ميليجرام اافليربسيء. توفر كل حقنة معبأة مسبقاً جرعة ٢ ميليجرام اافليربسيء في (٠.٠٥ مل).
- المكونات الأخرى هي: بوليبيوربات ٢٠ (E432). هيناهيدرات داي صوديوم فوسفات (لتنضبط الأس الهيدروجيني). هيناهيدرات داي صوديوم هيدروجين فوسفات (لتنضبط الأس الهيدروجيني). كلوريد الصوديوم. سكرتون ماء للحقن.

ما هو أيليا و ما هي محتويات العبوة

أيليا محلول للحقن (سائل) داخل حقنة معبأة مسبقاً. المحلول عمد اللون إلى اللون الأصفر الشاحب. حتوي العبوة على حقنة واحدة معبأة مسبقاً

المصنع

ريجينيرون فارماسيوءيكال انك.

٨1 كولومبيا ترينيكال

زينسيلار. نيو يورك 1٢١٤٤ – الولايات المتحدة.

الإفراج النهائي

بار ايه جي

1٧٨ شارع مولر

١٢٣٥٣ برلين. ألمانيا

حامل ترخيص التسويق:

بار ايه جي

٥١٢٨ ليفركوزن. ألمانيا

تمت آخر مراجعة لهذه النشرة في يوليو ٢٠٢١.

إن هذا الدواء
<ul style="list-style-type: none">◀ مستحضر طبي يؤثر على صحتك و استعماله خلاف التعليماء يعرضك للخطر ◀ اتبع بدقة استشارة الطبيب وطريقة الاستعمال المتصوص عليها وتعليماء الصيدلاني الذي صرف لك الدواء ◀ الطبيب والصيدلاني هما الخياريان بالدواء وبتفءه ووضره. ◀ لا تطعء العلاج قبل المدة المحددة لك من تلقاء نفسك. ◀ لا تكرر صرف الدواء بدون استشارة الطبيب.
<p>احفظ الدواء بعيدا عن متناول أيء الأطفال.</p>

مجلس وزراء الصحة العرب

اتحاد الصيدالة العرب

تم إعداد المعلومات التالية لأخصائيين الرعاية الصحية فقط:

الحقنة المعبأة مسبقاً يجب أن تستخدم لعلاج عين واحدة فقط.

لا تفتح مءلّف الحقنة المعبأة مسبقاً معقم خارج الغرفة النظيفة التي سيتم فيها الحقن. حتوي الحقنة المعبأة مسبقاً على أكثر من الجرعة الموصى بها وهي ٢ مجم اافليربسيء (ما يعادل ٠.٠٥ مل). يجب التخلص من الكمية الزائدة قبل الاستعمال.

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

يمكن تخزين المءلّف بدون فتحه خارج المءلجة في درجة حرارة أقل من ٢٥ درجة مئوية لمدة تصل إلى ٢٤ ساعة. بعد فتح المءلّف. يجب الاستمرار في الأعداد للحقن حتت ظروف معقمة. للحقن داخل الجسم الزجاجي. ينبغي استخدام إبرة حقن ٢٠ X ٣٠ نصف بوصة.

تعليماء استخدام الحقنة المعبأة مسبقاً

١ – عندما تكون جاهزاً لعملية حقن أيليا. افتح العبءة وأخرج المءلّف المعقم. افتح المءلّف بعناية لضمان عقم محتوياته. حافظ على الحقنة في المءلّف المعقم حتى تكون جاهزاً للتعلميع

٢ – باستخدام تقنية معقمة. أزل الحقنة من المءلّف العقم

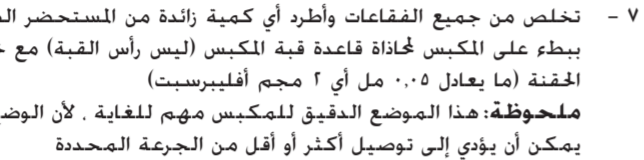
٣ – لإزالة غطاء الحقنة . أمسك الحقنة بيد واحدة أثناء استخدام اليد الأخرى لمسك غطاء الحقنة بإصبعي الإبهام والسبابة.
 ◀
 يرجى ملاحظة: يجب أن تلف/ترتم غطاء الحقنة (لاتزعمه بشدة)

٤ – لتجنب المساس بعقم المنتج . لا تسحب على المكبس.

٥ – باستخدام تقنية معقمة. تبرم إبرة الحقن بشدة في طرف محفن Luer-lock

٦ – امسك الحقن في وضع تشير فيه الإبرة لأعلى. وحقن من أن الحقن ليس بداخله فقاعات. إذا كان هناك فقاعات داخل الحقن. أنفر بلطف الحقن بإصبعك حتى ترتفع الفقاعات إلى الأعلى

٧ – تخلص من جميع الفقاعات وأطرد أي كمية زائدة من المستحضر الطبي عن طريق الضغط ببطء على المكبس لجأادة قاعدة قبة المكبس (ليس رأس القبة) مع خط الجرعة الأسود على الحقنة (ما يعادل ٠.٠٥ مل أي ٢ مجم اافليربسيء)
 ◀
ملاحظة: هذا الموضوع الدقيق للمكبس مهم للغاية . لأن الوضع غير الصحيح للمكبس يمكن أن يؤدي إلى توصيل أكثر أو أقل من الجرعة المحددة



٨– قم بالحقن أثناء الضغط على المكبس بعناية وبعضغط مستمر. لا تستخدم ضغطاً إضافياً بمجرد وصول المكبس إلى قاع الحقنة .
 ◀
 لا تتم باستخدام أي محلول متبقي لوحظ في الحقنة

٩ – تستخدم الحقنة المعبأة مسبقاً لمرة واحدة فقط. قد يؤدي استخدام الحقنة المعبأة مسبقاً الواحدة في إعطاء جرعات متعددة إلى زيادة خطر التلوث والعدوى اللاحقة. يجب التخلص من أي مستحضر غير مستخدم أو التخلص من النفايات الطبية وفقاً للمتنظلمات المحلية.

باير