

يمكن أن يساعد Repatha® في الوقاية
من احتشاء عضل القلب والسكتة الدماغية لدى المرضى المصابين
بمرض قلبي وعائي (تصلب الشرايين)

 **Repatha®**
(evolocumab)



نشرة معلومات للمريض

توزع حصراً من قبل اختصاصيي الرعاية الصحية

AMGEN AB كَتَبَ صَادِر عَنْ شَرِكَة

PO BOX 706

SE-169 27 Solna

+46 (0)8-695 11 00

www.amgen.se

جدول المحتويات

- 4..... ما هو الكوليستيرول؟
- 5..... ما هو دواء Repatha® ولماذا يُستعمل؟
- 6..... نظرة عامة على قلم الحَقْن
- 7..... هام
- 8..... كيف أستخدم قلم SureClick لحقن دواء Repatha®؟
- 13 التأثيرات الجانبية
- 14 ماذا يجب أن أعرف أيضاً قبل استعمال Repatha®؟
- 14 ملاحظات
- 15 تطبيق Repatha®

REPATHA® وقلم SURECLICK®

Repatha® هو دواء يخفض مستوى كوليستيرول البروتين الشحمي الخفيض الكثافة (كوليستيرول LDL) في الدم.

Repatha® يمكن أن يساعد في الوقاية من احتشاء عضل القلب والسكتة الدماغية والحاجة إلى الإجراءات الجراحية التي تهدف إلى زيادة تدفق الدم في الشرايين التاجية للقلب في حالة تصلب الشرايين (والذي يسمى أيضاً المرض القلبي الوعائي بالتصلب العصيدي).

يُعطى Repatha® عن طريق الحقن تحت الجلد باستخدام قلم SureClick.

يحتوي قلم SureClick على جرعة وحيدة. سيقدم لك الطبيب أو الممرض إرشاداتٍ عن طريقة استعمال قلم SureClick.

نصائح عند التخطيط لأخذ دواء Repatha®

ابدأ بأخذ دواء Repatha® متبعاً روتيناً ثابتاً. يمكنك حقن نفسك، كما يمكن لشخصٍ آخر مُدرَّبٍ وقريبٍ منك أن يعطيك الحقنة. سيقدِّم لك طبيبك تعليمات عن عدد المرات الصحيح لأخذ دوائك. يأخذ معظم المرضى هذا الدواء مرة كل أسبوعين.

يجب تخزين Repatha® في الثلاجة (بين 2 و 8 درجات مئوية). خطط لتلقي الحقنة عندما يكون لديك مُتَّسع من الوقت بحيث يُتاح لقلم الحقن المُعبأ مُسبقاً أن يصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل إجراء الحقن. ومن المستحسن أن تشغّل مؤقتاً زمنياً للتأكد من أنك ستنتظر لمدة ثلاثين دقيقة.



ما هو الكوليستيرول؟¹

ويسبب الصّلة القوية بين الكوليستيرول في جزيئات البروتين الشحمي الخفيض الكثافة والأمراض القلبية الوعائية، مثل النوبة القلبية والسكتة الدماغية، كثيراً ما يُطلق على كوليستيرول البروتين الشحمي الخفيض الكثافة اسم "الكوليستيرول الضار".

فارتفاع مستويات كوليستيرول البروتين الشحمي الخفيض الكثافة، وخاصةً إذا ترافق بعوامل خطورة أخرى كالتدخين والتوتر وزيادة الوزن وضغط الدم المرتفع، يزيد مخاطر التصاق الكوليستيرول بجدران الأوعية الدموية، ومن ثم حدوث تصلب الشرايين و/أو التصلب العصيدي على المدى الطويل. وفي نهاية المطاف، قد تصبح الأوعية الدموية مسدودةً بشكلٍ كامل. ولذلك فمن المهم ألا تكون مستويات كوليستيرول البروتين الشحمي الخفيض الكثافة مرتفعةً بشدة.

تتأثر الدهون (الشحوم) الموجودة في دمنا بنظامنا الغذائي، لكن الأهم من ذلك هو أنها تتأثر إلى حدٍّ كبير بالعوامل الوراثية. يؤثر الاستهلاك الكبير للدهون المُشبَّعة بشكلٍ سلبي على شحوم الدم، أما استهلاك الأنواع الأخرى من الدهون فيمكن أن يؤثر بشكلٍ إيجابي. وتؤثر عوامل مثل زيادة الوزن، والتوتر، والسُّكري على شحوم الدم بشكلٍ سلبي، أما ممارسة الرياضة فيمكن أن يكون لها تأثير إيجابي.

الكوليستيرول نوعٌ من الدهون (الشحوم) التي يحتاجها الجسم لأداء عدة وظائف هامة. ومنها دوره كعمود هامة في أغشية الخلايا، وهو يُستخدم لصنع الأحماض الصفراوية التي تساعد جسمك على امتصاص الدهون من غذائك. كما أن الكوليستيرول ضروري لصنع هرمونات معينة في الجسم.

وعلى الرغم من أن الكوليستيرول ضروري للجسم، فإن وجود الكثير منه في الأماكن غير المناسبة هو أمرٌ خطير. فمعظم الأمراض القلبية الوعائية، مثل احتشاء عضل القلب والسكتة الدماغية، سببها تراكم الكوليستيرول على جدران الأوعية الدموية مما ينتج الترسبات الدهنية والتكلس، وبالتالي يقل تدفق الدم وتزيد مخاطر تشكُّل خثرات دموية.

ولكي يتمكن الكوليستيرول من الانتقال في الدم، فهو يوجد داخل مجموعةٍ متنوعةٍ من الجزيئات الدهنية. وليمكن الكبد من امتصاص جزيئات البروتين الشحمي الخفيض الكثافة (LDL) من الجسم، ينبغي أن توجد مستقبلات للبروتين الشحمي الخفيض الكثافة على سطح خلايا الكبد. وهي عملية في غاية الأهمية، فمن المعروف أن زيادة مستوى كوليستيرول البروتين الشحمي الخفيض الكثافة في الدم عن الحدِّ اللازم يزيد مخاطر الإصابة بالأمراض القلبية الوعائية. ويعاني بعض الناس من عوز وراثي في مستقبلات البروتين الشحمي الخفيض الكثافة، مما يقلل امتصاص الكبد للبروتين الشحمي الخفيض الكثافة. وهذا ما يؤدي إلى ارتفاع مستويات كوليستيرول البروتين الشحمي الخفيض الكثافة (LDL-C) ومخاطر الإصابة بالأمراض القلبية الوعائية حتى في الأعمار الشابة.

ما هو دواء Repatha® ولماذا يُستعمل؟²

يُستعمل Repatha® بالإضافة إلى المعالجة الغذائية إذا كنت:

شخصاً بالغا، وتعاني من ارتفاع مستويات الكوليستيرول في دمك، وشُخصت إصابتك بمرض قلبي وعائي بالتصلب العصيدي (وتعرضت إلى احتشاء عضل القلب، أو سكتة دماغية، أو مرض قلبي وعائي آخر). حيث يُعطى:

- مع أحد أدوية الستاتين أو مع علاج آخر خافض للشحوم إذا لم تنجح الجرعة القصوى للستاتين في خفض مستوى الكوليستيرول بالمقدار الكافي
- لوحده أو مع علاج آخر خافض للشحوم عندما تفشل الستاتينات في تحقيق نتائج كافية أو عندما يتعدّر استعمالها

شخصاً بالغا، وتعاني من ارتفاع مستويات الكوليستيرول في الدم (فرط كوليستيرول الدم الأولي [العائلي متغاير الريبوت وغير العائلي] أو عُسر شحميات الدم المختلط)

حيث يُعطى:

- مع أحد أدوية الستاتين أو مع علاج آخر خافض للشحوم إذا لم تنجح الجرعة القصوى للستاتين في تحقيق انخفاض كافٍ في مستوى الكوليستيرول
- لوحده أو مع علاج آخر خافض للشحوم عندما تفشل الستاتينات في تحقيق نتائج كافية أو عندما يتعدّر استعمالها

مراهقاً بعمر 12 سنة أو أكثر، وتعاني من ارتفاع مستويات الكوليستيرول في الدم بسبب حالة وراثية، وهو ما يسمى فرط كوليستيرول الدم العائلي متغاير الريبوت (HoFH). وعندما يُعطى Repatha® أيضاً مع علاج آخر خافض للشحوم

Repatha® هو دواء يخفض مستوى الكوليستيرول "الضار" في الدم (الكوليستيرول هو نوعٌ من الدهون). Repatha® يمكن أن يساعد في الوقاية من احتشاء عضل القلب والسكتة الدماغية والحاجة إلى بعض الإجراءات الجراحية التي تهدف إلى زيادة تدفق الدم في الشرايين التاجية للقلب في حالة تصلب الشرايين (والذي يسمى أيضاً المرض القلبي الوعائي بالتصلب العصيدي).

المادة الفعالة في Repatha® هي إيفولوكوماب (evolocumab)، وهي عبارة عن ضدٍّ وحيد التسيلة بشري المنشأ بالكامل (الضدّ عبارة عن بروتين متخصص صُمم لكي يرتبط تحديداً بمادة معينة في الجسم). يرتبط Repatha® بالمادة التي تؤثر على قدرة الكبد على امتصاص الكوليستيرول من الدم، وهي PCSK9.

ومن خلال الارتباط بمادة PCSK9 والاتحاد معها، يزيد الدواء من كمية الكوليستيرول الذي يمكن للكبد امتصاصه، وبالتالي يخفض مستوى كوليستيرول البروتين الشحمي الخفيض الكثافة في الدم. يُعطى Repatha® للمرضى الذين لم تكفي التوصيات والعلاجات الغذائية لوحدها للسيطرة على مستويات الكوليستيرول لديهم.

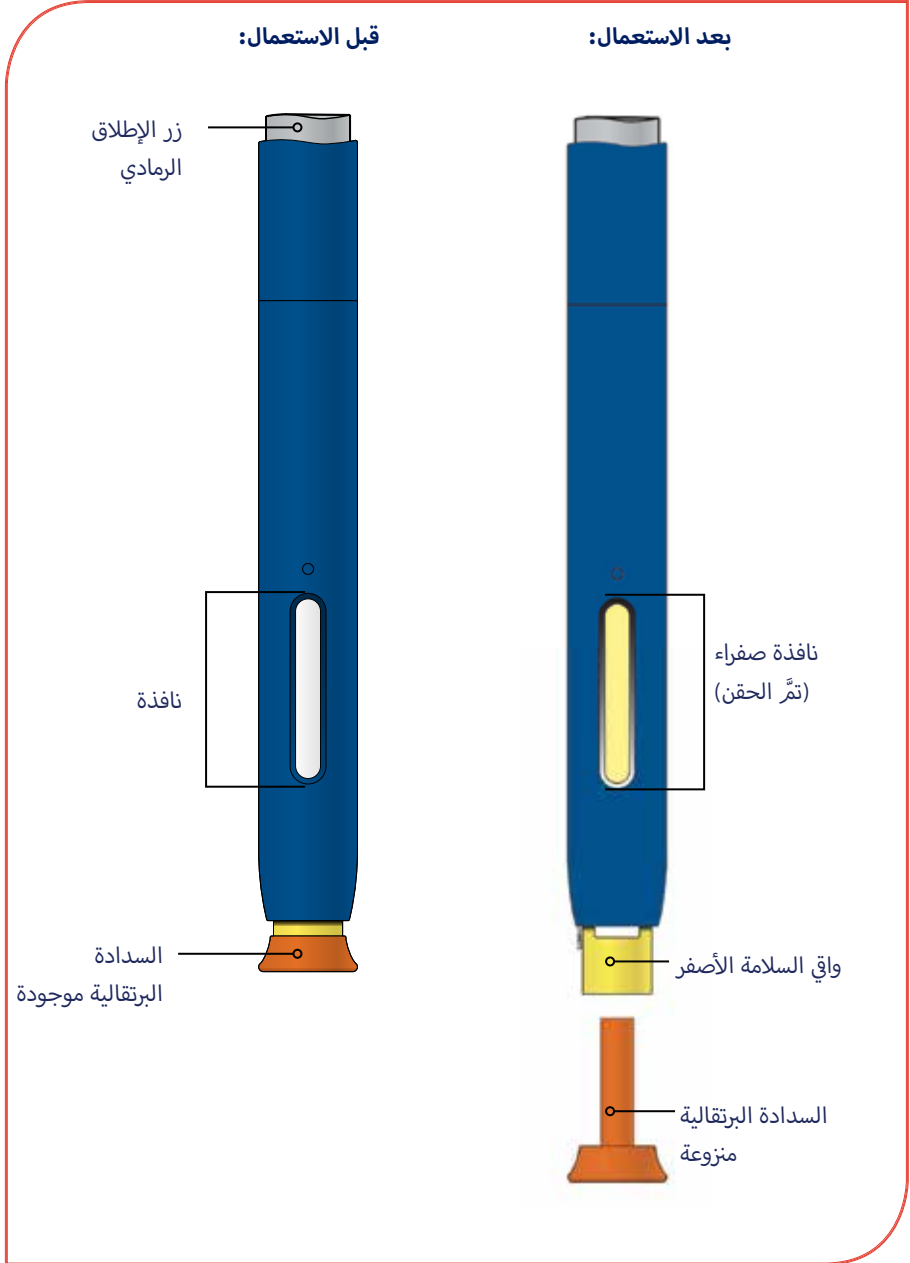
خلال فترة أخذك هذا الدواء، يجب عليك الاستمرار في النظام الغذائي الموصى به والموصوف لك.



(1) Hjärt- Lungfonden (السنة غير معروفة) [الجمعية السويدية لطب القلب والرئة]. الكوليستيرول. تم الاطلاع في 11 آذار (مارس) 2020، من <http://www.hjart-lungfonden.se/Sjukdomar/Halsa/Hogt-kolesterol/> والرتبة <http://www.hjart-lungfonden.se/Sjukdomar/Halsa/Hogt-kolesterol/>

(2) ملخص خصائص المنتج Repatha® (إيفولوكوماب)، Amgen، كانون الثاني (يناير) 2020، www.fass.se

نظرة عامة على قلم الحَقن



اقرأ المعلومات الهامة التالية قبل استعمال قلم الحقن المُعبأ مسبقاً بدواء® REPATHA:

خزّن Repatha® في علبته الأصلية لأنه حساس للضوء.

خزّن Repatha® في الثلجة (بين 2 و 8 درجات مئوية). بعد إخراج المحقنة من الثلجة، يمكن تخزين Repatha® في درجة حرارة الغرفة (حتى 25 درجة مئوية) ضمن علبته الأصلية، وعندها يجب استعماله خلال شهر واحد.

من المهم ألا تحاول حقن نفسك إذا لم تكن قد تلقيت تعليمات من اختصاصيي الرعاية الصحية.

تحتوي السدادة البرتقالية لقلم حقن Repatha® على غطاء إبرة (داخل السدادة) مصنوع من المطاط الطبيعي الجاف، وهو نوعٌ من اللاتكس. أخبر اختصاصيي الرعاية الصحية إذا كانت لديك حساسية ضد اللاتكس.

احفظ Repatha® بعيداً عن مرأى الأطفال ومتناولهم.

لا تجمّد Repatha®، ولا تستعمله إذا كان قد تعرّض للتجمد.

لا تقم برجّ Repatha®.

لا تنزع السدادة البرتقالية عن Repatha® إلا عندما تكون جاهزاً للحقن.

لا تستعمل Repatha® إذا كان قد سقط على سطح صلب. فقد تكون أجزاءً من Repatha® قد تضرّرت حتى ولو لم تظهر أي شقوق.

لا تستعمل Repatha® بعد انقضاء تاريخ انتهاء الصلاحية.

نصائح:

- اكتب تاريخ الحقن في تقويمك و/أو ثبته كتذكير في هاتفك النقال.
- خذ حقنتك في أيام محددة، مثلاً يوم السبت الأول والثالث من الشهر.
- سجل تاريخ حقنتك على العلبة وضعها في الثلجة بحيث يكون التاريخ ظاهراً بوضوح.
- استعمل وظيفة التذكير في تطبيق Repatha® (اقرأ التفاصيل في الصفحة 15).



كيف أستعمل قلم SURECLICK لحقن دواء REPATHA®؟

الخطوة 1:

أ. التحضير

أخرج قلم Repatha® SureClick من العلبة
أخرج قلم الحقن المُعَبَّأً مُسَبِّقاً من العلبة برفعه عمودياً بعناية.
أعد العبوة الأصلية التي تحتوي على أقلام الحقن غير المستعملة إلى التلاجة.
انتظر لمدة 30 دقيقة على الأقل لكي يصبح Repatha® بدرجة حرارة الغرفة قبل الحقن.



يرجى الانتباه إلى ما يلي:

- لا تحاول تدفئة قلم الحقن المُعَبَّأً مُسَبِّقاً باستخدام مصدر حراري مثل الماء الدافئ أو المايكرويف
- لا تعرّض قلم الحقن المُعَبَّأً مُسَبِّقاً لأشعة الشمس المباشرة
- لا تقم برجّ قلم الحقن المُعَبَّأً مُسَبِّقاً
- لا تنزع السدادة البرتقالية عن قلم الحقن المُعَبَّأً مُسَبِّقاً في هذه المرحلة

ب. افحص قلم الحقن المُعَبَّأً مُسَبِّقاً.

تحقّق من أن الدواء داخل النافذة صافيٍ وعديم اللون أو ذو لون مصفرّ باهت. تحقّق من تاريخ انتهاء الصلاحية.

لا تستعمل قلم الحقن المُعَبَّأً مُسَبِّقاً في حال:

- كان الدواء عكراً أو كان لونه متغيّراً أو كان يحتوي على كتل أو رقائق أو جزيئات كبيرة
 - كان أي جزء من القلم يبدو مكسوراً أو متضرراً
 - كنت قد أوقعت قلم الحقن المُعَبَّأً مُسَبِّقاً
 - كانت السدادة البرتقالية مفقودة أو إذا لم تكن محكمة الإغلاق قبل إجراء الحقنة
 - كان تاريخ انتهاء الصلاحية قد انقضى
- في كل هذه الحالات، استعمل قلماً جديداً من أقلام الحقن المُعَبَّأً مُسَبِّقاً.

تدقّق

ج. أحضِر جميع المواد التي تحتاجها لإجراء الحقنة.

اغسل يديك جيداً بالماء والصابون.

ضع الأغراض التالية على سطح نظيف ومُضاء جيداً:

- قلم جديد من أقلام الحقن المعبّأة مسبقاً

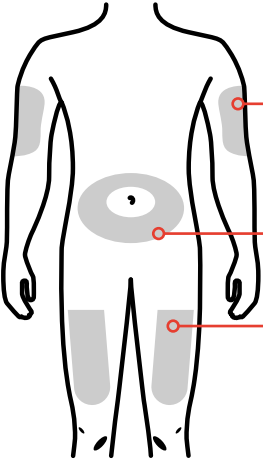
- مسحات كحولية

- قطعة من القطن الطبي أو الشاش

- لزقة طبية

- علبة نفايات خاصة بالأدوات الحادة

د. جهِّز موضع الحقن واغسله



الوجه الخارجي لأعلى الذراع

(فقط إذا كان شخص آخر سيعطيك الحقنة)

البطن

(ما عدا دائرة نصف قطرها حوالي 5 سم حول السرة)

الوجه الأمامي للفخذ

(منصوح به)

نظِّف موضع الحقن بواسطة مسحة كحولية.

اترك الجلد ليجف. لا تلمس هذه المنطقة مجدداً قبل إجراء الحقنة.

اختر موضعاً جديداً لكل حقنة. إذا اضطررت إلى استخدام موضع الحقن نفسه مرة أخرى، عليك

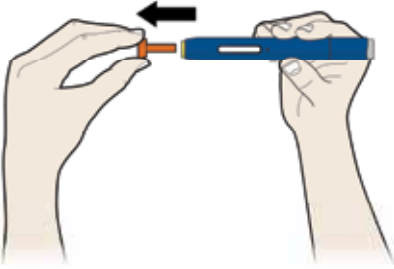
التأكد من أنك لا تستخدم النقطة نفسها بالذات التي حقنت فيها في المرة السابقة.

لا تحقن في أماكن مؤلمة أو حمراء أو قاسية أو مصابة برضوض. تجنّب الحقن في أماكن تحتوي على

ندوب أو علامات تمدد الجلد.

الخطوة 2:

أ. عندما تصبح جاهزاً للحقن، اسحب السدادة البرتقالية بشكلٍ مستقيم للخارج.

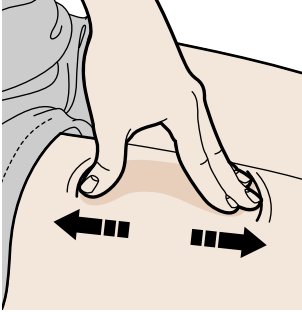


من الطبيعي ظهور قطرة من الدواء على رأس الإبرة أو على واقي السلامة الأصفر

يرجى الانتباه إلى ما يلي:

- لا تقم بتدوير السدادة البرتقالية أو ثنيها
- لا تُعد وضع السدادة البرتقالية على قلم الحقن المُعبأ مسبقاً
- لا تُدخل إصبعك في واقي السلامة الأصفر
- لا تتزع السدادة البرتقالية عن قلم الحقن المُعبأ مسبقاً إلا عندما تكون جاهزاً للحقن
- لا تترك السدادة البرتقالية منزوعة لأكثر من 5 دقائق، لأن الدواء قد يجف

ابسط الجلد



ب. ابسط الجلد في المنطقة المحيطة بموضع الحقن أو أقرصه بحيث يصبح سطحه مشدوداً.

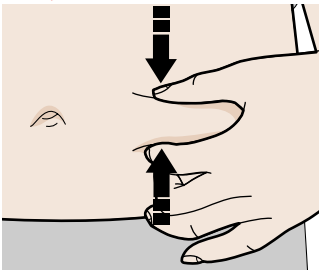
طريقة البسط

ابسط الجلد عن طريق تحريك إبهامك وأصابعك باتجاهين متعاكسين بحيث تحصل على منطقة مشدودة عرضها حوالي 5 سم

طريقة القرص

اقرص الجلد بين إبهامك وأصابعك، بحيث تتكوّن طيّة جلدية عرضها حوالي 5 سم
من المهم أن تُبقي الجلد منبسطاً أو مقروصاً حتى إتمام عملية الحقن

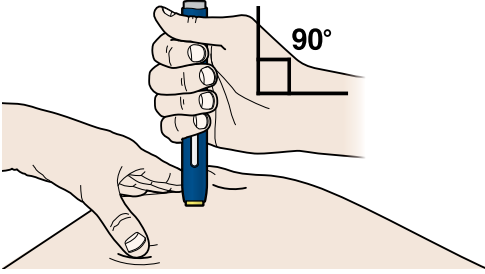
اقرص



الخطوة 3:

أ. أبقِ الجلد منبسّطاً أو مقروصاً.
ضع قلم الحقن المُعبّأ مُسبقاً
على الجلد مباشرةً بزاوية قائمة
(90 درجة). يجب أن تكون السدادة
البرتقالية منزوعة.

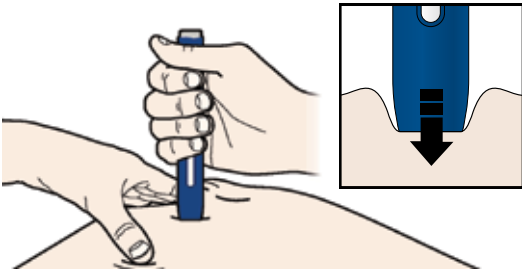
لا تلمس زر الإطلاق الرمادي بعد.



الضغط للأسفل

ب. اضغط قلم الحقن المُعبّأ مُسبقاً
للأسفل على الجلد إلى أن يتوقّف عن
النزول.

يجب أن تضغط القلم للأسفل بقدر الإمكان، لكن
لا تلمس زر الإطلاق الرمادي إلا عندما تكون جاهزاً
للحقن.

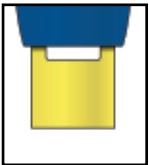
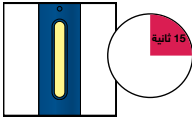
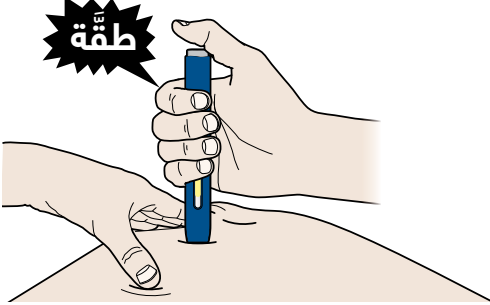


ج. عندما تصبح جاهزاً للحقن، اضغط
على زر الإطلاق الرمادي. ستسمع
صوت طقّة.

د. استمر في الضغط على الجلد
للأسفل. ثم ارفع إبهامك. قد يستغرق
الحقن حوالي 15 ثانية.

أمسك بالقلم ثابتاً في مكانه لمدة 15 ثانية. سيصدر
القلم صوت طقّة ثانية عند إتمام عملية الحقن، لكن
لا تقلق إذا لم تسمع صوت الطقّة. تصبح النافذة
صفراء اللون عند إتمام الحقن.

طقّة



ملاحظة: عندما ترفع قلم الحقن المُعبّأ مُسبقاً عن جلدك، سيتم تغطية الإبرة تلقائياً.

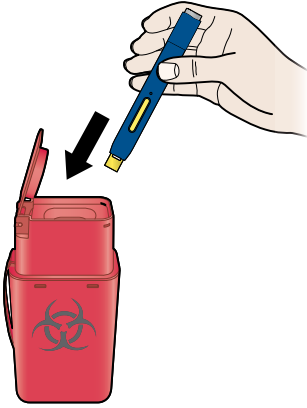
الخطوة 4:

أ. تخلّص من قلم الحقن المستعمل والسدادة البرتقالية للإبرة.

ضع قلم الحقن المُعَبَّأً مُسَبِّقاً المُسْتَعْمَل وغطاء الإبرة في علبة نفايات خاصة بالأدوات الحادة. أسأل اختصاصي الرعاية الصحية عن الطريقة المناسبة للتخلص من النفايات. فقد تكون هنالك توصيات محلية بهذا الشأن. احفظ قلم الحقن المُعَبَّأً مُسَبِّقاً وعلبة نفايات الأدوات الحادة بعيدين عن مرأى الأطفال ومتناولهم.

يرجى الانتباه إلى ما يلي:

- لا تستعمل قلم الحقن المُعَبَّأً مُسَبِّقاً مرةً أخرى.
- لا تُعد وضع السدادة على قلم الحقن المُعَبَّأً مُسَبِّقاً ولا تُدخل إصبعك في وافي السلامة الأصفر.



ب. افحص موضع الحقن.

إذا حدث أي نزف، يمكنك الضغط على موضع الحقن بقطعة من القطن الطبي أو الضماد. لا تفرك موضع الحقن. يمكنك وضع لزقة طبية إذا دعت الحاجة.

شاهد الفيديو التعليمي في الموقع fass.se تحت علامة التبويب "Tips för användning" (أي إرشادات الاستعمال) أو في تطبيق Repatha®

التأثيرات الجانبية

التأثيرات الجانبية المحتملة

مثل سائر الأدوية، يمكن أن يُسبب هذا الدواء تأثيرات جانبية، ولكنها لا تصيب جميع الأشخاص.

شائعة:

ظهر لدى 1 من كل 10 أشخاص استعملوا الدواء وشاركوا في برنامج التطوير السريري:

- انفلونزا (حرارة مرتفعة وألم في الحلق وسيلان في الأنف وسعال وقشعريرة)

- زكام، مثلاً سيلان في الأنف أو ألم في الحلق أو عدوى الجيوب

- غثيان

- ألم في الظهر

- ألم في المفاصل (الألم المفصلي)

- تفاعلات في موضع الحقن، مثل الاحمرار أو التكدّم أو الألم

- طفح جلدي

غير شائعة:

ظهر لدى 1 من كل 100 شخص استعملوا الدواء وشاركوا في برنامج التطوير السريري:

- شرى، وهي نتوءات حمراء على الجلد تسبب الحكة

الإبلاغ عن التأثيرات الجانبية

إذا ظهرت لديك أي تأثيرات جانبية، فاستشر طبيبك أو الصيدلي أو الممرض. ويشمل ذلك أيضاً أي تأثيرات جانبية لم تُذكر في هذه النشرة. كما يمكنك إبلاغ الوكالة السويدية للمنتجات الطبية مباشرةً عن

التأثيرات الجانبية عبر الموقع <http://www.lakemedelsverket.se/en>

من خلال الإبلاغ عن التأثيرات الجانبية، تكون قد ساعدت في معرفة المزيد عن مدى سلامة هذا الدواء. الوكالة

السويدية للمنتجات الطبية (The Swedish Medical Products Agency) PO Box 26751 03 Uppsala

ماذا يجب أن أعرف أيضاً قبل استعمال Repatha®؟



لا تستعمل Repatha®

إذا كانت لديك حساسية ضد المادة evolocumab أو أي من المكونات الأخرى الداخلة في تركيب هذا الدواء

التحذيرات والاحتياطات

استشر طبيبك أو الصيدلي أو الممرض قبل استعمال Repatha® إذا كنت تعاني من:
- داء الكبد

يوجد على قلم الحقن الزجاجي المُعبأ مسبقاً غطاءً للإبرة مصنوع من المطاط الطبيعي الجاف (نوع من اللاتكس)، وقد يسبب تفاعلات تحسسية.

الحمل والإرضاع

أخبري طبيبك إذا كنت تسعين للحمل، أو تعتقدين أنك قد تكونين حاملاً، أو إذا أصبحت حاملاً خلال فترة أخذك دواء Repatha®. ليس معروفاً ما إذا كان دواء Repatha® يُفرز في حليب الأم. ولذلك من المهم أن تخبري طبيبك في حال كنت تُرضعين طفلك أو تخططين لذلك.

ملاحظات

صممت شركة AMGEN تطبيقاً مستقلاً مخصصاً للأشخاص الذين يتعالجون بدواء REPATHA®

يتضمن تطبيق Repatha® وظيفة التذكير وفيديو تعليمياً عن طريقة حقن Repatha®، بالإضافة إلى أمور أخرى.



AMGEN har utvecklat en App speciellt till Dig som behandlas med Repatha®

- 1 Den kan laddas ner i svenska App Store eller Google Play
- 2 Sök på: Repatha
- 3 Ange lösenord: **Info** (med små bokstäver)



AMGEN®

AMGEN AB Gustav III:s Boulevard 54 169 27 SOLNA
08-695 11 00 www.amgen.se



لمزيد من المعلومات، يرجى دائماً قراءة النشرة الداخلية المُرفقة بالعبوة أو الاطلاع عليها على الموقع fass.se

Repatha® (evolocumab) R_x (F), ATC: C10AX13.

محلول مُعدّل للحقن عيار 140 ملغ، محلول قلم حقن مُعبأ مسبقاً يُستخدم مرة واحدة.

الاستطباب - فرط كوليستيرول الدم العائلي متمائل الزيجوت:

يُستطب Repatha® لعلاج فرط كوليستيرول الدم العائلي متمائل الزيجوت لدى البالغين والمراهقين بعمر 12 سنة فما فوق، بالمشاركة مع علاجات أخرى خافضة للشحوم.

الاستطباب - فرط كوليستيرول الدم وعُسُر شحميات الدم المختلط:

يُستطب Repatha® لعلاج فرط كوليستيرول الدم العائلي (العائلي متغاير الزيجوت وغير العائلي) أو عُسُر شحميات الدم المختلط لدى البالغين، أو كعلاج مساعد للنظام الغذائي:

■ بالمشاركة مع واحد أو أكثر من أدوية الستاتينات وبالمشاركة مع علاجات أخرى خافضة للشحوم لدى المرضى الذين لم يقدروا على بلوغ المستويات المطلوبة من كوليستيرول البروتين الشحمي الخفيف الكثافة (LDL-C) باستعمال الجرعة القصوى المُتحملة من أحد أدوية الستاتينات، أو

■ لوحده أو بالمشاركة مع علاجات أخرى خافضة للشحوم لدى المرضى الذين لا يتحملون الستاتينات، أو الذين لديهم موانع لاستعمال الستاتين.

الاستطباب - المرض القلي الوعائي الوطيد بالتصلب العصيدي:

يُستطب Repatha® لعلاج البالغين المصابين بالمرض القلي الوعائي الوطيد (المؤكّد) بالتصلب العصيدي (احتشاء عضل القلب، أو السكتة الدماغية، أو أمراض الشرايين المحيطية) من أجل تقليل المخاطر القلبية الوعائية من خلال خفض مستويات كوليستيرول البروتين الشحمي الخفيف الكثافة (LDL-C)، وذلك كعلاج مساعد للإجراءات المصححة لعوامل الخطورة الأخرى:

■ بالمشاركة مع أقصى جرعة مُتحملة من أحد أدوية الستاتينات، مع أو بدون علاجات أخرى خافضة للشحوم، أو

■ لوحده أو بالمشاركة مع علاجات أخرى خافضة للشحوم لدى المرضى الذين لا يتحملون الستاتينات، أو الذين لديهم موانع لاستعمال الستاتين.

دواء Repatha® مدعوم من التأمين الصحي بوصفه علاجاً مساعداً في الحالات التالية:

- المرضى المصابون بالمرض القلي الوعائي بالتصلب العصيدي الذين لديهم مستوى مستديم من كوليستيرول البروتين الشحمي الخفيف الكثافة (LDL-C) يعادل أو يزيد على 2.5 ميلي مول/لتر على الرغم من العلاج بالجرعة القصوى المُتحملة من أدوية الستاتينات ودواء ezetimibe
- المرضى المصابون بفرط كوليستيرول الدم العائلي متغاير الزيجوت الذين لديهم مستوى مستديم من كوليستيرول البروتين الشحمي الخفيف الكثافة (LDL-C) يعادل أو يزيد على 3 ميلي مول/لتر على الرغم من العلاج بالجرعة القصوى المُتحملة من أدوية الستاتينات ودواء ezetimibe
- المرضى المصابون بفرط كوليستيرول الدم العائلي متمائل الزيجوت

تفضل بزيارة الموقع www.fass.se

AMGEN®

Gustav III:s Boulevard 54
SE-169 27 SOLNA
www.amgen.se