

إلونا 100 مكغ/0.5 ملل محلول للحقن

إلونا 150 مكغ/0.5 ملل محلول للحقن

كل محقنة تحتوي على:
كوريفوليتروبين ألفا 100 مكغ/0.5 ملل محلول للحقن

كل محقنة تحتوي على:
كوريفوليتروبين ألفا 150 مكغ/0.5 ملل محلول للحقن

Corifollitropin alfa 150 mcg/0.5 mL solution for injection Corifollitropin alfa 100 mcg/0.5 mL solution for injection

لقائمة المركبات غير الفعالة انظري فقرة 6.1 "على ماذا يحتوي إلونا"

اقرأ النشرة بإمعان حتى نهايتها قبل استعمالك للدواء.

- تحتوي هذه النشرة على معلومات ملخصة عن إلونا. إذا كانت لديك أسئلة إضافية, توجهي إلى الطبيب أو إلى الصيدلي.
- هذا الدواء وُصف من أجلك. لا تعطيه لأخرى. فهو قد يسبب لهن الضرر حتى إذا كانت الأعراض الخاصة بهن مشابه لأعراضك.

1. ما هو إلونا ولأي غرض هو يُستعمل؟

1.1 ما هو إلونا؟

الفصيلة العلاجية: يحتوي إلونا على المادة الفعالة كوريفوليتروبين ألفا وينتمي إلى مجموعة أدوية تُدعى هرمونات جوناوتروبيينية (مُوجَّهة الغُدَّة النَّاسِلِيَّة). تلعب الهرمونات الجوناوتروبيينية دورًا هامًا في الخصوبة والتكاثر البشري. أحد هذه الهرمونات الجوناوتروبيينية هو الهرمون المنبه للجريب (FSH), المطلوب لنمو وتطور الجُريبات لدى النساء (أكياس مستديرة صغيرة في مبيضك تحتوي على البويضات).

1.2 لأي غرض مُخصص الدواء إلونا؟

يُؤدي إلونا لنمو وتطور عدة جُريبات في نفس الوقت عن طريق تحفيز مُراقب للمبيضين لدى النساء اللواتي يخضعن لعلاجات خصوبة.

يساعد إلونا على حصول الحمل لدى النساء اللواتي يخضعن لعلاجات خصوبة, مثل إخصاب خارج الجسم (IVF). يشمل الإخصاب خارج الجسم جمع البويضات من المبيض, إخصابها في المختبر, ونقل الأجنة إلى الرحم بعد بضعة أيام.

2. قبل استعمال إلونا

2.1 لا تستعملي إلونا إذا:

- كنت حساسة (لديك حساسية مفرطة) لـ corifollitropin alfa أو لأي واحد من المركبات الأخرى في هذا الدواء (التي تظهر في البند 6)
- كنت مريضة بسرطان المبيضين, الثدي, الرحم أو الدماغ (الغدة النخامية أو الوطاء)
- عانيت مؤخرًا من نزيف مهبلي غير متوقع, غير مرتبط بالطمث, بدون سبب مُشخص
- كان مبيضك لا يعملان نتيجة لوضع صحي يُدعى الفشل الأولي للمبيض
- كانت لديك كيسات في المبيضين أو مبيضين متضخمين
- كانت لديك تشوهات في الأعضاء التناسلية التي لا تُمكن حمل سليم
- لديك أورام ليفية في الرحم (fibroid tumours) التي لا تُمكن حمل سليم
- لديك عامل اختطار لمتلازمة فرط التحفيز المبيضي OHSS (هي مشكلة طبية وخيمة التي قد تحدث عندما يتم تحفيز المبيضين أكثر مما ينبغي). انظري أدناه لشرح إضافي:
 - لديك متلازمة المبيض المتعدد الكيسات (PCOS)
 - عانيت في الماضي من متلازمة فرط التحفيز المبيضي (OHSS)
 - اجتزت في السابق دورة علاجية بتحفيز مُراقب للمبيضين, الذي أدى لنمو أكثر من 30 جُريب بحجم 11 ملم أو أكثر
 - لديك تعداد جُريبات أساسي (عدد الجُريبات الصغيرة في المبيضين لديك في بداية الدورة الشهرية) أكبر من 20

2.2 تحذيرات خاصة بخصوص استعمال إلونا

تحذري مع طبيبك قبل استعمال إلونا.

متلازمة فرط التحفيز المبيضي (OHSS)

قد يسبب العلاج بالهرمونات الجونادوتروپينية مثل **الونفا** متلازمة فرط التحفيز المبيضي (OHSS). هذه هي حالة طبيّة وخيمة يكون فيها المبيضين مُحفزين أكثر مما ينبغي والجُريبات التي تنمو تصبح أكبر من المعتاد. في حالات نادرة، قد يكون فرط التحفيز المبيضي الوخيم مهدد للحياة. وبالتالي، مهم جدًا أن تكوني تحت رقابة لصيقة من قبل طبيبك. من أجل فحص تأثيرات العلاج، سيقوم طبيبك بإجراء مسوحات بالأموح فوق صوتية لمبيضك. قد يقوم طبيبك أيضًا بفحص مستويات الهرمونات في الدم (انظري أيضًا بند 4).

تؤدي OHSS إلى تراكم مفاجئ للسوائل في منطقة البطن والصدر وقد تؤدي إلى تشكّل خثرات دموية. اتصلبي بطبيبك على الفور إذا كان لديك:

- انتفاخ وخيم في البطن وألم في منطقة البطن
- شعور بالغثيان
- تقيؤ
- ارتفاع مفاجئ في الوزن نتيجة لتراكم السوائل
- إسهال
- انخفاض في التبول
- صعوبة في التنفس

يسمح لك باستعمال **الونفا** مرة واحدة فقط خلال نفس الدورة العلاجية، وإلا فإن الاخطار للإصابة بمتلازمة فرط التحفيز المبيضي (OHSS) قد يرتفع.

قبل البدء باستعمال هذا الدواء، أخبري طبيبك إذا عانيت ذات مرة من متلازمة فرط التحفيز المبيضي (OHSS).

التواء المبيض

التواء المبيض هو دوران المبيض. دوران المبيض قد يؤدي لإيقاف تدفق الدم إلى المبيض.

قبل بدء العلاج بهذا الدواء، أخبري طبيبك إذا:

- كان لديك ذات مرة في الماضي متلازمة فرط التحفيز المبيضي (OHSS)
- كنت حاملاً أو تعتقدين أنك قد تكوني حاملاً
- كان لديك في الماضي عملية جراحية في البطن
- كان لديك في الماضي دوران المبيض
- كان لديك في الماضي أو يوجد لديك كيسات في المبيض أو في المبيضين.

خثرة دموية (خُثار)

قد يزيد العلاج بالهرمونات الجونادوتروپينية مثل **الونفا** (كما في الحمل)، الاخطار لتطوّر خثرة دموية (خُثار). الخُثار هو تشكّل خثرة دموية في وعاء دموي.

الخثرات الدموية قد تؤدي إلى أوضاع طبيّة وخيمة، مثل:

- إنسداد في رئتيك (انصمام رئوي)
- سكتة دماغية
- نوبة قلبية
- مشاكل في الأوعية الدموية (التهاب الوريد الخُثاري – thrombophlebitis)
- قلة تدفق الدم (خُثار في وريد عميق – DVT) الذي قد يؤدي إلى فقدان ذراعك أو رجلك.

رجاءً تحدثي مع طبيبك حول ذلك قبل بدء العلاج، خصوصًا إذا:

- كنت تعلمين أنه بالفعل يوجد لديك احتمال زائد للإصابة بخُثار (thrombosis)
- كنت أنت أو أي فرد من عائلتك القريبة قد عانيت ذات مرة من خُثار (thrombosis)
- كنت ذات وزن زائد ملحوظ.

ولادات متعددة الأجنة أو تشوهات خلقية

هنالك احتمال زائد لولادة توأم أو حتى أكثر من رضيعين اثنين، حتى إذا تم إرجاع جنين واحد فقط إلى الرحم. الاحتمال متعددة الأجنة منوطة باخطار زائد على صحة الأم وعلى صحة أطفالها الرضع. أحمال متعددة الأجنة ومميزات معينة لأزواج مع مشاكل في الخصوبة (على سبيل المثال، جيل المرأة، مشاكل معينة في الحيوانات المنوية، خلفية جينية لكلا الوالدين) قد تكون مرتبطة أيضًا باحتمال زائد لتشوهات خلقية.

تعقيدات في الحمل

إذا أدى العلاج بالونفا للحمل، هنالك احتمال أكبر لحدوث حمل خارج الرحم (حمل مُنتبذ). لذلك، على طبيبك إجراء فحص مبكر بالأشعة فوق صوتية من أجل نفي إمكانية حدوث حمل خارج الرحم.

أورام في المبيض وأورام أخرى في الجهاز التناسلي
كانت بلاغات عن أورام في المبيض وأورام أخرى في الجهاز التناسلي لدى النساء اللواتي خضعن لعلاجات خصوبة. من غير المعروف فيما إذا كان العلاج بأدوية للخصوبة يزيد الاختطار لهذه الأورام لدى نساء عقيمت.

حالات طبية أخرى

بالإضافة إلى ذلك، قبل بدء العلاج بهذا الدواء، أخبري طبيبك إذا كان:

- لديك مرض كلّي.
- لديك مشاكل خارجية عن السيطرة في الغدة النخامية أو مشاكل في الوطاء.
- لديك قلة نشاط في الغدة الدرقية (hypothyroidism).
- لديك عدد كظرية التي لا تعمل كما ينبغي (قصور قشرة الكظر).
- لديك مستويات مرتفعة من البرولاكتين في الدم (فرط پرولاكتين الدم).
- لديك حالات طبية أخرى (على سبيل المثال، سكري، مرض قلب، أو أي مرض آخر طويل الأمد).
- قيل لك من قبل الطبيب بأن الحمل قد يكون خطرًا عليك.

2.3 تناول أدوية أخرى

إذا كنت تتناولين أو إذا تناولت في الآونة الأخيرة أدوية أخرى، بما في ذلك أدوية بدون وصفة طبيب وإضافات تغذية، أخبري الطبيب المعالج أو الصيدلي بذلك.

إذا كنت تجري فحص حمل وقت علاجات الخصوبة مع إونفا، قد يُظهر الفحص بشكل خاطئ بأنك حامل. سيوصي لك طبيبك متى يمكن البدء بإجراء فحوصات الحمل. في حال حصلت على نتيجة إيجابية في فحص الحمل، إتصلي بطبيبك.

2.4 الحمل والإرضاع

لا يجوز استعمال إونفا إذا كنت حاملاً أو تظنين أنك حامل أو كنت مرضعة. استشيري طبيبك أو الصيدلي قبل تناول هذا الدواء.

2.5 السياقة واستعمال الآلات

قد يسبب إونفا الدوخة. إذا كنت تشعرين بالدوخة، عليك الامتناع عن السياقة أو استعمال الآلات.

2.6 معلومات هامة عن جزء من مركبات إونفا

يحتوي هذا المستحضر الطبي على أقل من 1 مليمول من الصوديوم (23 ملغ) في الحقنة، أي، أنه بالأساس "خالي من الصوديوم".

3. كيف تستعملين إونفا؟

استعملي دائماً إونفا وفقاً لتعليمات الطبيب. عليك التحقق مع طبيبك أو مع الصيدلي إذا لم تكوني متأكدة. الجرعة ومدة العلاج تُحددان من قبل الطبيب فقط.

يُستعمل إونفا لعلاج النساء اللواتي يخضعن لعلاجات خصوبة مثل إخصاب خارج الجسم (IVF). خلال هذا العلاج، يتم استعمال إونفا بتوليفة مع دواء (المُسمى مناهض GnRH)، لمنع المبيض الخاص بك من تحرير بويضة أبكر من اللازم. العلاج بمستحضر مناهض لل- GnRH يبدأ عادةً 5 حتى 6 أيام بعد حقن إونفا.

استعمال إونفا بتوليفة مع ناهض GnRH (دواء آخر الذي يمنع المبيض الخاص بك من تحرير بويضة أبكر من اللازم) غير موصى به.

الجرعة الاعتيادية بشكل عام هي

في علاج نساء بجبل الخصوبة، جرعة إونفا تعتمد على الوزن والجبل.

- جرعة وحيدة من 100 ميكروغرام موصى بها للنساء اللواتي يزنن 60 كغ أو أقل وهنَّ بجبل 36 سنة أو تحت ال- 36 سنة.
- جرعة وحيدة من 150 ميكروغرام موصى بها للنساء:
- اللواتي يزنن أكثر من 60 كغ، دون علاقة بالجبل.
- اللواتي يزنن 50 كغ أو أكثر وهنَّ فوق جبل 36 سنة.

نساء فوق جبل 36 اللواتي يزنن أقل من 50 كغ لم يتم بحثهن.

وزن الجسم	
-----------	--

أقل من 50 كلغ	50-60 كلغ	فوق 60 كلغ	
100 ميكروغرام	100 ميكروغرام	150 ميكروغرام	الجيل
لم يتم بحثهن	150 ميكروغرام	150 ميكروغرام	

لا يجوز تجاوز الجرعة الموصى بها.

خلال الأيام السبع الأولى بعد حقن **الونفا**، عليك الامتناع عن استعمال الهرمون المنبه للجريب (المؤتلف) (rec)FSH. بعد سبعة أيام من حقن **الونفا**، يمكن لطبيبك أن يقرر استمرار دورة التحفيز المبيضي بهرمون جوناوتروبيني آخر، مثل (rec)FSH. يمكن الاستمرار بذلك لعدة أيام حتى تكون كمية كافية من الجُريبات بحجم ملائم. يمكن فحص ذلك بواسطة فحص الأمواج الفوق صوتية. فيما بعد يوقف العلاج ب-(rec)FSH ويتم إنضاج البويضات عن طريق إعطاء هرمون (human Chorionic hCG Gonadotropin). يتم جمع البويضات من المبيض بعد 34-36 ساعة بعد ذلك.

كيف يُعطى الونفا

العلاج **بالونفا** يجب أن يتم تحت إشراف طبيب ذو خبرة بعلاج مشاكل الخصوبة. يجب حقن **الونفا** تحت الجلد (حقن تحت الجلد) لداخل طية في الجلد (التي يجب قرصها بين الإبهام وإصبع السبابة)، مع أفضلية تحت السرة مباشرة. يمكن إعطاء الحقنة من قبل شخص مهني طبي (على سبيل المثال ممرضة)، زوجك أو أنت بنفسك، إذا تلقيتم توجيهات دقيقة من طبيبكم. يجب استعمال **الونفا** دائماً كما أمرك طبيبك. عليك أن تفحصي مع طبيبك أو الصيدلي إذا لم تكوني متأكدة. في نهاية هذه النشرة ملحق "تعليمات الاستعمال" خطوة تلو خطوة. لا يجوز حقن **الونفا** لداخل العضل. **الونفا** يُسوق بمحاقن جاهزة للاستعمال ذات جهاز أمان أوتوماتيكي، الذي يساعد في منع إصابات نتيجة وخز الإبرة بعد الاستعمال.

إذا استعملت الونفا أو (rec)FSH أكثر مما ينبغي

إذا كنت تظنين بأنك استعملت كمية أكبر من **الونفا** أو (rec)FSH من تلك التي كنت بحاجة إليها، اتصلي بطبيبك على الفور.

إذا تناولت جرعة مفرطة أو إذا بلع طفل بالخطأ من الدواء، يجب التوجه فوراً لغرفة الطوارئ في المستشفى وإحضار عبوة الدواء معك.

إذا نسيت استعمال الونفا

إذا نسيت حقن **الونفا** في اليوم الذي كان عليك الحقن به، اتصلي بطبيبك فوراً. لا تحقني **الونفا** بدون التحدث مع طبيبك.

كيف تستطيعين المساهمة في نجاح العلاج؟

لا يجوز تناول أدوية في الظلام! يجب التحقق من المصق والجرعة في كل مرة تتناولين بها دواء. يجب وضع النظارات الطبية إذا كنت بحاجة لها. إذا كانت لديك أسئلة إضافية بخصوص استعمال الدواء، إسألني الطبيب أو الصيدلي الخاص بك.

4. الأعراض الجانبية

كما في كل دواء، قد يسبب **الونفا** أعراضاً جانبية لدى جزء من المستخدمات. لا تفزعي من قراءة قائمة الأعراض الجانبية. قد لا تعاني من أي واحد منها. أعراض جانبية وخيمة

تعقيد محتمل للعلاج بالهرمونات الجوناوتروبينية مثل **الونفا** هو فرط تحفيز غير مرغوب فيه للمبيضين. يمكن تقليل الاحتمال لهذا التعقيد عن طريق مراقبة حريصة لعدد الجُريبات الناضجة. سيقوم طبيبك بإجراء مسوحات بالأمواج الفوق صوتية لمبيضيك لكي يراقب بحرص عدد الجُريبات الناضجة. قد يقوم طبيبك أيضاً بفحص مستويات الهرمونات في الدم. الأعراض الأولى لفرط تحفيز المبيضين قد تتمثل بألم في البطن، غثيان أو إسهال. قد يتطور فرط تحفيز المبيضين لحالة صحية المُسماة متلازمة فرط التحفيز المبيضي (OHSS)، التي قد تكون مشكلة صحية وخيمة. في حالات وخيمة أكثر، قد يؤدي الأمر لتضخم المبيضين، لتراكم السوائل في البطن و/أو في الصدر (الذي قد يؤدي إلى ارتفاع مفاجئ في الوزن نتيجة لتراكم السوائل) أو لخرثرات في الأوعية الدموية.

إتصلي بطبيبك بدون تأجيل، إذا كان لديك آلام في البطن أو أي من الأعراض الأخرى لفرط التحفيز المبيضي، حتى إذا حدثت الأعراض بعد عدة أيام من إعطاء الحقنة.

الاحتمال لمعايشة أعراض جانبية موصوف حسب الفئات التالية:

أعراض جانبية شائعة (قد تؤثر على حتى 1 من بين 10 نساء)

- متلازمة فرط التحفيز المبيضي (OHSS)
- ألم في الحوض
- شعور بالغثيان
- ألم رأس
- عدم راحة في الحوض
- حساسية في الثديين
- تعب

أعراض جانبية غير شائعة (قد تؤثر على حتى 1 من بين 100 امرأة)

- التفاف المبيض (التواء المبيض)
- ارتفاع في إنزيمات الكبد
- إجهاض
- آلام بعد إرجاع البويضة
- آلام إجرائية
- تحرير بويضة أبكر مما ينبغي (تبويض مبكر)
- انتفاخ البطن
- تقيؤات
- إسهال
- إمساك
- ألم ظهر
- ألم في الثديين
- كدمة أو ألم في منطقة الحقن
- عصبية
- تقلبات في المزاج
- دوخة
- هبات سخونة

أعراض جانبية شيوعتها غير معروف (لا يمكن التقدير بالاعتماد على معلومات متوفرة)

- تفاعلات أرجية (تفاعلات لفرط الحساسية, أيضاً موضعية أو عامة, بما في ذلك طفح)

تم التبليغ أيضاً عن حمل خارج الرحم (حمل منتبذ), وأحمال متعددة الأجنة. هذه الأعراض الجانبية لا تعتبر مُرتبطة باستعمال **الوئفا**, إنما بعلاجات الخصوبة (Assisted Reproductive Technology (ART) أو بأحمال عقب علاجات الخصوبة.

في حالات نادرة, العلاج **بالوئفا**, على غرار جوناودوتروبيينات أخرى, ارتبط بخثرات دموية (خُثار) التي تتشكّل داخل الوعاء الدموي, تنفصل, وتنتقل داخل مجرى الدم حتى انسداد وعاء دموي آخر (انصمام خثاري).

إذا ظهر عرض جانبي, إذا تفاقم أحد الأعراض الجانبية, أو عندما تعانين من عرض جانبي لم يُذكر في النشرة, عليك استشارة طبيبك.

يمكن التبليغ عن الأعراض الجانبية لوزارة الصحة بواسطة الضغط على الرابط "التبليغ عن أعراض جانبية عقب علاج دوائي" الموجود في صفحة البيت لموقع وزارة الصحة (www.health.gov.il) الذي يوجه للنموذج الإلكتروني للتبليغ عن الأعراض الجانبية, أو عن طريق الدخول للرابط:

<https://sideeffects.health.gov.il>

5. كيفية تخزين الوئفا؟

- **تجنبني التسمم!** يجب حفظ هذا الدواء مثل أي دواء آخر, في مكان مغلق بعيداً عن متناول أيدي ونظر الأطفال و/أو الرضع, وبذلك يُمنع التسمم.
- لا يجوز استعمال الدواء بعد تاريخ انتهاء الصلاحية (expiry date) المذكور على العبوة. تاريخ انتهاء الصلاحية يرجع إلى اليوم الأخير من الشهر المذكور.

شروط التخزين:

التخزين من قبل الصيدلي:

خزني في الثلاجة (2-8 درجة مئوية). لا يجوز التجميد.

التخزين من قبل المتعاجة:

هنالك إكمانيتان:

1. خزني في الثلاجة (2-8 درجة مئوية). لا يجوز التجميد.
2. خزني في درجة حرارة 25 درجة مئوية أو تحت ذلك طوال فترة لا تزيد عن شهر واحد. سجلي تاريخ بدء تخزين المنتج خارج الثلاجة وقومي باستعماله خلال شهر من هذا التاريخ.

يجب حفظ المحقنة في عبوة الكرتون الخارجية من أجل الحماية من الضوء.

لا تستعملي الوئفا

- إذا تم تخزينه خارج الثلاجة لأكثر من شهر واحد.
- إذا تم تخزينه خارج الثلاجة بدرجة حرارة تزيد عن 25 درجة مئوية.
- إذا لاحظت أن المحلول غير صافي.
- إذا لاحظت أن المحقنة أو الإبرة معطوبتان.

لا يجوز رمي محقنة فارغة أو محقنة التي لم يتم استعمالها للقمامة البيئية. أسألي الصيدلي كيف يتوجب عليك التخلص من الأدوية التي لم تعودي تستعملينها. ستساعد هذه الوسائل في الحفاظ على البيئة.

6. معلومات إضافية

6.1 على ماذا يحتوي الوئفا؟

- إضافة إلى المادة الفعالة يحتوي الدواء أيضاً على مواد غير فعالة:

Sucrose, Sodium citrate dihydrate, L-methionine, polysorbate 20, and water for injections.
The pH may have been adjusted with sodium hydroxide and/or hydrochloric acid.

6.2 كيف يبدو الوئفا وما هو محتوى العبوة؟

الوئفا هو محلول للحقن متوفر بمحقنة جاهزة للاستعمال ذات نظام أمان أوتوماتيكي, الذي يمنع الإصابات بوخز الإبرة بعد الاستعمال. يتم رزم المحقنة سويةً مع إبرة حقن معقمة. كل محقنة تحتوي على 0.5 ملل محلول. تتواجد محقنة واحدة جاهزة للاستعمال في عبوة وحيدة.
الوئفا هو محلول مائي للحقن صافي و عديم اللون.
يتم تسويق الوئفا بعيارين: 100 ميكروغرام و 150 ميكروغرام محلول للحقن.

المنتج:

إن.في. أورجانون, أوس, هولندا.

صاحب التسجيل:

شركة ميرك شارپ ودوهم (إسرائيل - 1996) م.ض., ص.ب. 7121, بيتح-تكفا 49170.

رقم تسجيل الدواء في سجل الأدوية الحكومي في وزارة الصحة:

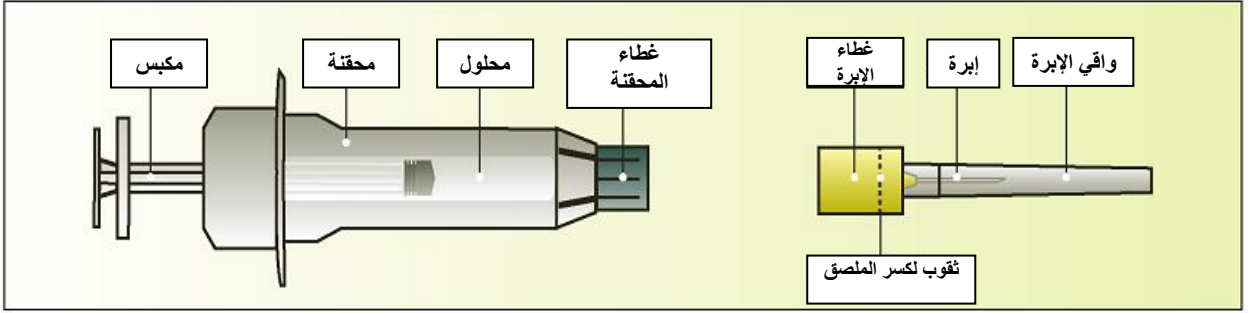
الوئفا 100 مكغ/0.5 ملل: 147.30.33282

الوئفا 150 مكغ/0.5 ملل: 147.31.33283

تم المصادقة عليها في نيسان 2020.

تعليمات الاستعمال

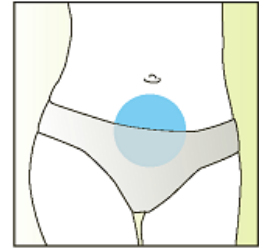
مركبات محقنة الوئفا مع إبرة



رسم 1

تحضير الحقنة

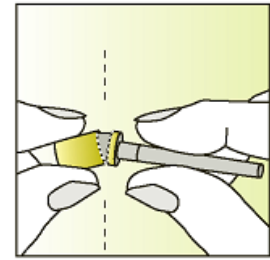
(رسم 2)
 • إغسلي يديك بالصابون والماء وجففيهما قبل أن تستعملي **إلوفنا**.
 • عقمي منطقة الحقن (المنطقة الموجودة تحت سُرْتُك) بمادة معقمة (على سبيل المثال، كحول) لإزالة البكتيريا عن السطح.
 • نظفي ما يقارب الـ 5 سم حول النقطة التي ستخترق بها الإبرة وانتظري حتى تجف المادة المعقمة لمدة دقيقة واحدة على الأقل قبل أن تستمري.



رسم 2

(رسم 3)
 • في الوقت الذي تنتظرين فيه جفاف مادة التعقيم، اكسري اللاصقة وأزيلي غطاء الإبرة.
 • أبقِ واقى الإبرة على الإبرة.
 • ضعي واقى الإبرة (الذي يحتوي على الإبرة) على سطح نظيف وجاف، خلال تحضير المحقنة.

.2



رسم 3

(رسم 4)
 • أمسكي المحقنة بحيث يكون الغطاء الرمادي موجهًا إلى الأعلى.
 • أنقري على المحقنة بلطف بواسطة اصبعك من أجل مساعدة فقاعات الهواء على الصعود لطرف الوعاء.

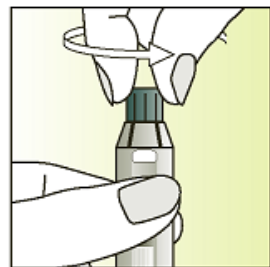
.3



رسم 4

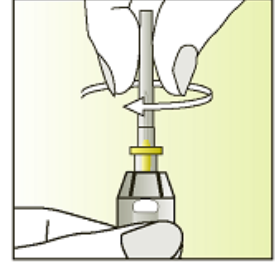
(رسم 5)
 • أبقِ المحقنة موجهة إلى الأعلى.
 • لولبي غطاء المحقنة للخارج عكس اتجاه عقارب الساعة.

.4



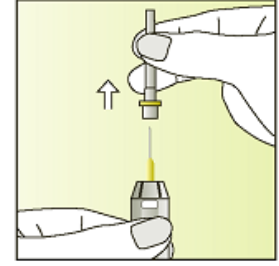
رسم 5

5. (رسم 6)
 أبقى المحقنة موجهة إلى الأعلى.
 لولبي واقي الإبرة (الذي يحتوي على الإبرة) للمحقنة باتجاه عقارب الساعة.



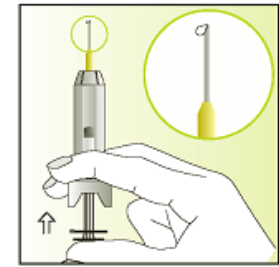
رسم 6

6. (رسم 7)
 أبقى المحقنة موجهة إلى الأعلى.
 أزيل غطاء الإبرة بالسحب إلى الأعلى وتخلصي منه.
 تعاملتي بحذر مع الإبرة.



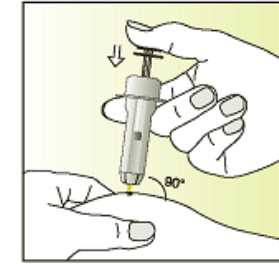
رسم 7

7. (رسم 8)
 أمسكي الآن المحقنة بين إصبع السبابة والوسطى بحيث تكون موجهة إلى الأعلى.
 ضعي إبهامك على المكبس.
 اضغطي على المكبس بحذر باتجاه الأعلى حتى تلاحظي نقطة صغيرة على طرف الإبرة.



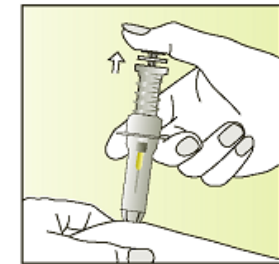
رسم 8

8. (رسم 9)
 أقرصي طية من الجلد بين الإبهام وإصبع السبابة.
 أدخلي كل الإبرة بزاوية 90 درجة إلى داخل طية الجلد.
 اضغطي على المكبس بحذر حتى لا يكون بإمكانه التحرك بعد وثبتي المكبس للأسفل.
 عدّي حتى 5 للتأكد من أنه تم حقن كل المحلول.



رسم 9

9. (رسم 10)
 أبعدي الإبهام عن المكبس.
 سحّسب الإبرة لداخل المحقنة تلقائيًا وتغلق هناك بشكل دائم.



رسم 10