

إدارة الدواء الوريدي: الأنبوب المعلق

قبل الاستعمال

- فحص ملصق الدواء للحصول على تعليمات بخصوص وقت إزالة الدواء من الثلجة
- لا تسرع عملية التسخين بتسخين الدواء أو تسخينه في الميكروويف
- استخدم منطقة عمل نظيفة
- نظف يديك جيدًا باستخدام الصابون والماء الدافئ على الأقل 20 ثانية
(في حالة عدم توفر الماء والصابون، استخدم معقم اليدين المعتمد على الكحول)
- جفف يديك بمنشفة نظيفة

لا يُقصد من هذه المعلومات أن تكون بديلاً عن المشورة المهنية. على هذا النحو، يرجى اتباع توصيات طبيبك أو ممرضتك أو الصيدلي.

1 | اجمع المستلزمات وقم بإعداد حصيرة SASH وفقاً للتعليمات:

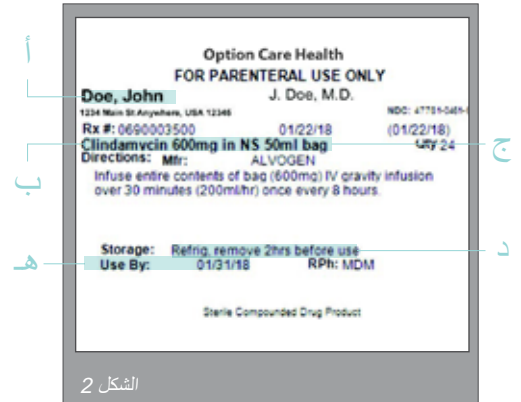
- أ. حصيرة SASH (انظر الشكل 1)
- ب. كيس الدواء الوريدي
- ج. الأنبوب الوريدي (ربما يتم استخدامه على مدار 24 ساعة)
- د. القطب الوريدي
- هـ. حقن تدفق المحلول الملحي
- و. حقنة تدفق الهيبارين (عند الطلب)
- ز. مناديل مبللة بالكحول
- ح. حاوية الأدوات الحادة و/أو حاوية القمامة



2 | افحص كيس الدواء

تحقق من الملصق الموجود على الكيس (انظر الشكل 2) وتحقق مما يلي:

- أ. الاسم الصحيح للمريض
- ب. الاسم الصحيح للدواء
- ج. حجم/كمية الدواء
- د. الوقت اللازم لتدفئة الدواء ليصبح في نفس درجة حرارة الغرفة
- هـ. الاستخدام حسب تاريخ الدواء



يجب أن يكون كيس الدواء خاليًا من التسريبات، أو الجسيمات العائمة، ولا يكون متغير اللون. اتصل بالمرض أو الصيدلي إذا كانت هناك مشكلات في كيس الدواء أو إذا كان أي شيء على الملصق غير صحيح.

لأغراض العرض التوضيحي، اتبع التعليمات الموجودة على كيس الدواء الخاص بك.

3 | تحضير الأدوية والأنابيب الوريدية

- أ. قم بإزالة الأنبوب الوريدي من العبوة.
- ب. افتح المشبك الموجود على الأنبوب الوريدي.
- ج. ضع كيس الدواء على سطح مستو نظيف.
- د. قم بإزالة علامة التيويب من كيس الدواء. (انظر الشكل 3)
- هـ. قم بإزالة الغطاء عن مسمار الأنبوب. (انظر الشكل 4)
لا تلمس نهاية الأنبوب.
- و. اثقب الكيس عن طريق دفع ولف طرف الأنبوب في منفذ الكيس. (انظر الشكل 5) تأكد من وصول السنبلّة إلى الدواء الموجود في الحقيبة واحرص على عدم ثقب الكيس. (انظر الشكل 6)
- ز. علق حاوية الدواء الوريدي على القطب الوريدي. قم بضغط حجرة التنقيط برفق حتى تملئ نصفها بالسوائل. لا تتبالغ في الملىء. (انظر الشكل 7)
- ح. افتح المشبك ببطء، واملأ الأنبوب بالأدوية.
- ط. عندما يصل الدواء إلى نهاية الأنبوب، أغلق المشبك.



4 | شطف الخط الوريدي بمحلول ملحي

- أ. افرك الموصل الخالي من الإبرة على قسطرة وريدية بمنديل كحولي لمدة 15 ثانية على الأقل واتركه يجف في الهواء. (انظر الشكل 8)
- ب. ادفع مكبس حقنة المحلول الملحي لكسر الختم.
- ج. أزل الغطاء الواقي من حقنة تدفق المحلول الملحي.
لا تلمس طرف الحقنة بعد إزالة الغطاء.

تخلص من حقنة تدفق المحلول الملحي إذا لامس طرفها المعقم أي سطح غير نظيف.

- د. امسك الحقنة في وضع مستقيم وادفع المكبس برفق لإزالة الهواء من الحقنة.
- هـ. أرفق حقنة تدفق المحلول الملحي بموصل خالي من الإبرة على القسطرة الوريدية باستخدام حركة الدفع واللف في اتجاه عقارب الساعة حتى يتم تأمينهما معًا. (انظر الشكل 9)
- و. افتح المشبك على القسطرة الوريدية و/أو مجموعة التمديد الوريدية.
- ز. اشطف القسطرة الوريدية باستخدام طريقة "push/pause" (الدفع/الإيقاف المؤقت). للقيام بذلك، ادفع كمية صغيرة من السائل، ثم توقف لمدة 2-3 ثوانٍ وكرر ذلك حتى يتم ضخ الكمية الموصوفة.

لا تحاول الشطف إذا تم استيفاء المقاومة؛ اتصل بالممرض أو الصيدلي.

- ح. افتح المشبك على القسطرة الوريدية و/أو مجموعة التمديد الوريدية.
- ط. أزل حقنة تدفق المحلول الملحي وتخلص منها في حاوية القمامة بعد الاستخدام.



5 | إدارة الدواء

- أ. افرك الموصل الخالي من الإبرة على قسطرة وريدية بمنديل كحولي لمدة **15 ثانية** على الأقل واتركه يجف في الهواء. (انظر الشكل 8)
- ب. أزل الغطاء الواقي من الأنبوب الوريدي.
- ج. أرفق حقنة الدواء بإحكام بالموصل الخالي من الإبرة على القسطرة الوريدية. استخدم حركة الدفع واللف في اتجاه عقارب الساعة حتى يتم تأمينها. (انظر الشكل 10)
- د. افتح المشبك على القسطرة الوريدية و/أو مجموعة التمديد الوريدية. (يجب رؤية القطرات وهي تسقط في غرفة التنقيط حيث يبدأ الدواء في التسريب. معدل التنقيط ___ قطرة كل 15 ثانية. اضبط المعدل باستخدام المشبك حسب الحاجة.)
- هـ. افتح المشبك الموجود على أنبوب الدواء.
- و. بمجرد تسريب الجرعة، أغلق المشبك الموجود على الأنبوب الوريدي.
- ز. افتح المشبك على القسطرة الوريدية و/أو مجموعة التمديد الوريدية.
- ح. افصل الأنبوب الوريدي من القسطرة.
- ط. تخلص من جميع المعدات في حاوية القمامة.



إذا كان سيتم استخدام الأنبوب مرة أخرى في غضون 24 ساعة، فقم بتغطية طرف الأنبوب الوريدي المكشوف.

6 | شطف الخط الوريدي بمحلول ملحي

- أ. افرك الموصل الخالي من الإبرة على قسطرة وريدية بمنديل كحولي لمدة **15 ثانية** على الأقل واتركه يجف في الهواء. (انظر الشكل 8)
- ب. ادفع مكبس حقنة المحلول الملحي لكسر الختم.
- ج. أزل الغطاء الواقي من حقنة تدفق المحلول الملحي.
لا تلمس طرف الحقنة بعد إزالة الغطاء.



تخلص من حقنة تدفق المحلول الملحي إذا لامس طرفها المعقم أي سطح غير نظيف.

- د. امسك الحقنة في وضع مستقيم وادفع المكبس برفق لإزالة الهواء من الحقنة.
- هـ. أرفق حقنة تدفق المحلول الملحي بموصل خالي من الإبرة على القسطرة الوريدية باستخدام حركة الدفع واللف في اتجاه عقارب الساعة حتى يتم تأمينهما معاً. (انظر الشكل 9)
- و. افتح المشبك على القسطرة الوريدية و/أو مجموعة التمديد الوريدية.
- ز. اشطف القسطرة الوريدية باستخدام طريقة "push/pause" (الدفع/الإيقاف المؤقت). للقيام بذلك، ادفع كمية صغيرة من السائل، ثم توقف لمدة **2-3 ثوانٍ** وكرر ذلك حتى يتم ضخ الكمية الموصوفة.

لا تحاول الشطف إذا تم استيقاظ المقاومة؛ اتصل بالمرضى أو الصيدلي.



6 | اشطف الخط الوريدي بمحلول ملحي يُتبع...

- ح. افتح المشبك على القسطرة الوريدية و/أو مجموعة التمديد الوريدية.
ط. أزل حقنة تدفق المحلول الملحي وتخلص منها في حاوية القمامة بعد الاستخدام.

7 | شطف الخط الوريدي بالهيبارين (إذا تم الطلب)

- أ. افرك الموصل الخالي من الإبرة على قسطرة وريدية بمندبل كحولي لمدة 15 ثانية على الأقل واتركه يجف في الهواء. (انظر الشكل 8)
ب. ادفع مكبس حقنة محلول الهيبارين لكسر الختم.
ج. أزل الغطاء الواقي من حقنة تدفق الهيبارين.
لا تلمس طرف الحقنة بعد إزالة الغطاء.

تخلص من حقنة تدفق الهيبارين إذا لامس طرفها المعقم أي سطح غير نظيف.

- د. امسك الحقنة في وضع مستقيم وادفع المكبس برفق لإزالة الهواء من الحقنة.
هـ. أرفق حقنة تدفق الهيبارين بموصل خالٍ من الإبرة على القسطرة الوريدية باستخدام حركة الدفع واللف في اتجاه عقارب الساعة حتى يتم تأمينهما معًا. (انظر الشكل 9)
و. افتح المشبك على القسطرة الوريدية و/أو مجموعة التمديد الوريدية.
ز. اشطف القسطرة الوريدية باستخدام طريقة "push/pause" (الدفع/الإيقاف المؤقت). للقيام بذلك، ادفع كمية صغيرة من السائل، ثم توقف لمدة 2-3 ثوانٍ وكرر ذلك حتى يتم ضخ الكمية الموصوفة.

لا تحاول الشطف إذا تم استيفاء المقاومة؛ اتصل بالمرضى أو الصيدلي.

- ح. افتح المشبك على القسطرة الوريدية و/أو مجموعة التمديد الوريدية.
ط. أزل حقنة تدفق الهيبارين وتخلص منها في حاوية القمامة بعد الاستخدام.

اتصل بممرضتك أو طبيبك وتحدث معهم حول أي أسئلة أو مخاوف

يكون فريق Option Care Health الخاص بك متاحًا عند الاتصال به على مدار 24 ساعة في اليوم، 7 أيام في الأسبوع، 365 يومًا في السنة لمساعدتك.



لعرض إرشادات الفيديو والوصول إلى موارد تعليمية إضافية، قم بزيارة [optioncarehealth.com/education](https://www.optioncarehealth.com/education).