

إدارة الدواء الوريدي: الأنبوب المعلق

قبل الاستعمال

- فحص ملصق الدواء للحصول على تعليمات بخصوص وقت إزالة الدواء من الثلاجة
- لا تسرع عملية التسخين بتسخين الدواء أو تسخينه في الميكروويف
- استخدم منطقة عمل نظيفة
- نظف يديك جيداً 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 يقصد من هذه المعلومات أن تكون بدليلاً عن المشورة المهنية. على هذا النحو، يرجى اتباع توصيات طبيبك أو ممرضتك أو الصيدلي.

1 | أجمع المستلزمات وقم بإعداد حصيرة SASH وفقاً للتعليمات:

- حصيرة SASH (انظر الشكل 1)
- كيس الدواء الوريدي
- الأنبوب الوريدي (ربما يتم استخدامه على مدار 24 ساعة)
- القطب الوريدي
- (2) حقن تدفق محلول الملح
- (1) حقنة تدفق الهيبارين (عند الطلب)
- مناديل مبللة بالكحول
- حاوية الأدوات الحادة وأو حاوية القماممة



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

3 | تحضير الأدوية والأنابيب الوريدية

- أ. قم بازاله الأنابيب الوريدية من العبوة.

ب. افتح المشبك الموجود على الأنابيب الوريدية.

ج. ضع كيس الدواء على سطح مستوى نظيف.

د. قم بازاله علامة التبويب من كيس الدواء. (انظر الشكل 3)

هـ. قم بازالة الغطاء عن مسمار الأنابيب. (انظر الشكل 4)

لا تلمس نهاية الأنابيب.

و. أثقب الكيس عن طريق دفع ولف طرف الأنابيب في منفذ الكيس. (انظر الشكل 5) تأكد من وصول السنبلة إلى الدواء الموجود في الحقيقة واحرص على عدم ثقب الكيس. (انظر الشكل 6)

ز. علق حاوية الدواء الوريدية على القطب الوريدي. قم بضغط حجرة التفريط برفق حتى تملئ نصفها بالسوائل. لا تبالغ في الماء. (انظر الشكل 7)

حـ. افتح المشبك بيطء، وأملأ الأنابيب بالأدوية.

طـ. عندما يصل الدواء إلى نهاية الأنابيب،أغلق المشبك.



الشكل 3



الشكل 4

4 | شطف الخط الوريدى بمحلول ملحي

- أ.** افرك الموصل الخالي من الإبرة على قسطرة وريدية بمنديل حولي لمدة **15 ثانية** على الأقل واتركه يجف في الهواء. (انظر الشكل 8)

ب. ادفع مكبس حقنة محلول الملحى لكسر الختم.

ج. أزيل الغطاء الواقي من حقنة تدفق محلول الملحى.
لا تلمس طرف الحقنة بعد إزالة الغطاء.

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

- د.** امسك الحقنة في وضع مستقيم وادفع المكبس برفق لإزالة الهواء من الحقنة.

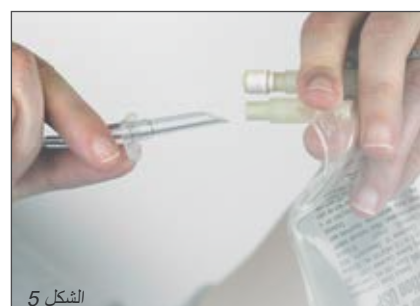
هـ. أرفق حقنة تدفق المحلول الملحي بموصل خالٍ من الإبرة على القسطرة الوريدية باستخدام حركة الدفع واللُّف في اتجاه عقارب الساعة حتى يتم تأمينهما معاً. (انظر الشكل 9)

و. افتح المسبك على القسطرة الوريدية وأوّل مجموعة التمديد الوريدية.

ز. اشطف القسطرة الوريدية باستخدام طريقة “push/pause” (الدفع/إيقاف المؤقت). للقيام بذلك، ادفع كمية صغيرة من السائل، ثم توقف لمدة **3-2 ثوانٍ** وكرر ذلك حتى يتم ضخ الكمية الموصدة

لا تجامل الشطف اذا تم استيفاء المقاومة؛ اتصل بالممرض او الصيدلي.

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



الشكل 5



٦٤



Z. Kull

٥ | إدارة الدواء

- أ. افرك الموصل الخالي من الإبرة على قسطرة وردية بمنديل كحولي لمدة **١٥ ثانية** على الأقل واتركه يجف في الهواء. (انظر الشكل 8)
- ب. أزل الغطاء الواقي من الأنابيب 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 وأو مجموعة التمديد الوريدية.
(يجب رؤية القطرات وهي تسقط في غرفة التتفقيط حيث يبدأ الدواء في التسريب).
معدل التتفقيط **١٥ ثانية**. اضبط المعدل باستخدام المشبك حسب الحاجة.
- هـ. افتح المشبك الموجود على أنابيب الدواء.
- و. بمجرد تسريب الجرعة،أغلق المشبك الموجود على الأنابيب الوريدي.
- زـ. افتح المشبك على القسطرة الوريدية وأو مجموعة التمديد الوريدية.
- حـ. افصل الأنابيب الوريدي من القسطرة.
- طـ. تخلص من جميع المعدات في حاوية القمامـة.



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

٦ | شطف الخط الوريدي بمحلول ملحي

- أ. افرك الموصل الخالي من الإبرة على قسطرة وردية بمنديل كحولي لمدة **١٥ ثانية** على الأقل واتركه يجف في الهواء. (انظر الشكل 8)
- بـ. ادفع مكبس حقنة محلول الملحي لكسر الختم.
- جـ. أزل الغطاء الواقي من حقنة تدفق محلول الملحي.
لا تلمس طرف الحقنة بعد إزالة الغطاء.

تخلص من حقنة تدفق محلول الملحي إذا لمس طرفها المعمق أي سطح غير نظيف.



- دـ. امسك الحقنة في وضع مستقيم وادفع المكبس برفق لإزالة الهواء من الحقنة.
- هـ. أرفق حقنة تدفق محلول الملحي بموصل خالي من الإبرة على القسطرة الوريدية باستخدام حركة الدفع واللف في اتجاه عقارب الساعة حتى يتم تأمينهما معًا. (انظر الشكل 9)
- وـ. افتح المشبك على القسطرة الوريدية وأو مجموعة التمديد الوريدية.
- زـ. اشطف القسطرة الوريدية باستخدام طريقة "**push/pause**" (الدفع/إيقاف المؤقت). للقيام بذلك، ادفع كمية صغيرة من السائل، ثم توقف لمدة **٣-٢ ثوانٍ** وكرر ذلك حتى يتم ضخ الكمية الموصوفة.

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

6 | اشطف الخط الوريدي بمحلول ملحي يُتبع...

- ج. افتح المشبك على القسطرة الوريدية وأو مجموعة التمديد الوريدية.
ط. أزل حقنة تدفق المحلول الملحي وتخلص منها في حاوية القمامа بعد الاستخدام.

7 | شطف الخط الوريدي بالهيبارين (إذا تم الطلب)

- 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 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 المعمق أي سطح غير نظيف.

- د. امسك الحقنة في وضع مستقيم وادفع المكبس برفق لإزالة الهواء من الحقنة.
هـ. أرافق 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 وأو مجموعة التمديد الوريدية.
ز. اشطف القسطرة الوريدية باستخدام طريقة "push/pause" (الدفع/إيقاف المؤقت). للقيام بذلك، ادفع كمية صغيرة من السائل، ثم توقف لمدة 3-2 ثوانٍ وكرر ذلك حتى يتم ضخ الكمية الموصوفة.

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

- ج. افتح المشبك على القسطرة الوريدية وأو مجموعة التمديد الوريدية.
ط. أزل حقنة تدفق الهيبارين وتخلص منها في حاوية القماما بعد الاستخدام.

اتصل بمريضتك أو طبيبك وتحدد 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.



عرض إرشادات الفيديو والوصول إلى موارد تعليمية إضافية، قم بزيارة
optioncarehealth.com/education