

# ادارة الدواء الوريدي: كيس صغير مع قارورة متصلة باستخدام الأنوب المعلق

## قبل الاستعمال

- 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 | اجمع المستلزمات وقم بإعداد حصيرة SASH وفقاً للتعليمات:

أ. حصيرة SASH (انظر الشكل 1)

ب. كيس الدواء الوريدي

ج. الأنوب الوريدي (ربما يتم استخدامه على مدار 24 ساعة)

د. القطب الوريدي

هـ. (2) حقن تدفق محلول الملحي

وـ. (1) حقنة تدفق الهيباربين (عند الطلب)

زـ. مناديل مبللة بالكحول

حـ. حاوية الأدواء الحادة وأو حاوية القمامات



الشكل 1

## 2 | افحص كيس الدواء

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

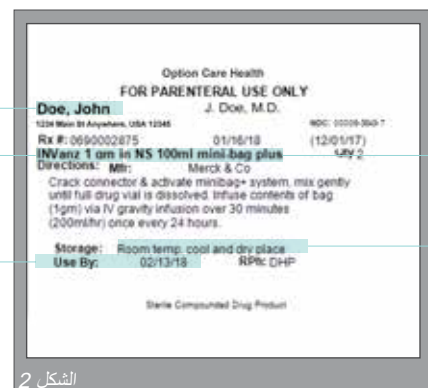
أ. الاسم الصحيح للمريض

بـ. الاسم الصحيح للدواء

جـ. حجم/كمية الدواء

دـ. تعليمات التخزين

هـ. "الاستخدام حسب التاريخ" الخاص بالدواء



الشكل 2

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

# إدارة الدواء الوريدي: كيس صغير مع قارورة متصلة باستخدام الأنبوب المعلق

## 3 | جهز الدواء الوريدي

- أ. انحني لأعلى ثم لأسفل لتحرير ضغط قبضة الدواء عند العطاء الأزرق الفاتح. (انظر الشكل 3)
- ب. امسك كيس الدواء بالقارورة المقلوبة.
- ج. اضغط المحلول في القارورة حتى نصفها ممتئ.
- د. اخلطي المحلول برفق لإذابة الدواء.
- هـ. امسك كيس الدواء بالقارورة المقلوبة. (انظر الشكل 4)
- و. اضغط الكيس لإدخال الهواء في القارورة.
- ز. حرر لنصرification الدواء المختلط من القارورة.



الشكل 3



الشكل 4

## 4 | جهز الأنبوب الوريدي

- أ. قم بإزالة الأنبوب الوريدي من العبوة.
- ب. افتح المشبك الموجود على الأنبوب الوريدي.
- ج. ضع كيس الدواء على سطح مستوٍ نظيف.
- د. قم بإزالة علامة التبويب من كيس الدواء. (انظر الشكل 5)
- هـ. قم بإزالة الغطاء عن مسمار الأنبوب. (انظر الشكل 6)  
لا تلمس نهاية الأنبوب.
- و. انقب الكيس عن طريق دفع ولف طرف الأنبوب في منفذ الكيس. (انظر الشكل 7) تأكد من وصول السنبلة إلى الدواء الموجود في الحقيقة واحرص على عدم ثقب الكيس. (انظر الشكل 8)
- ز. علق حاوية الدواء الوريدي على القطب الوريدي. قم بضغط حجرة التتفقيط برفق حتى تملئ نصفها بالسوائل. لا تبالغ في المليء. (انظر الشكل 9)
- حـ. افتح المشبك ببطء، وأملأ الأنبوب بالأدوية.
- طـ. عندما يصل الدواء إلى نهاية الأنبوب،أغلق المشبك.



الشكل 5



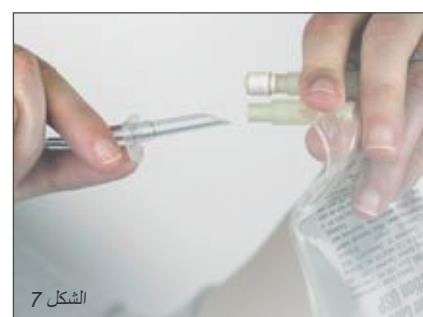
الشكل 6



الشكل 7



الشكل 8



الشكل 9

# كيس صغير مع قارورة متصلة باستخدام الأنوب المعلق

## ٥ | شطف الخط الوريدي بمحلول ملحي

- أ. افرك الموصل الخالي من الإبرة على قسطرة وريدية بمنديل كحولي لمدة **١٥ ثانية** على الأقل واتركه يجف في الهواء. (انظر الشكل 10)
- ب. ادفع مكبس حقنة محلول الملحي لكسر الختم.
- ج. أزل الغطاء الواقي من حقنة تدفق محلول الملحي.
- لا تلمس طرف الحقنة بعد إزالة الغطاء.

تخصل من حقنة تدفق محلول الملحي إذا لامس طرفها المعمق أي سطح غير نظيف.

- د. امسك الحقنة في وضع مستقيم وادفع المكبس برفق لإزالة الهواء من الحقنة.
- هـ. أرفق حقنة تدفق محلول الملحي بموصل خالٍ من الإبرة على القسطرة الوريدية باستخدام حركة الدفع واللف في اتجاه عقارب الساعة حتى يتم تأمينهما معاً. (انظر الشكل 11)
- وـ. افتح المشبك على القسطرة الوريدية و/أو 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.

- حـ. افتح المشبك على القسطرة الوريدية و/أو مجموعة التمديد الوريدية.
- طـ. أزل حقنة تدفق محلول الملحي وتخلص منها في حاوية القمامات بعد الاستخدام.

## ٦ | إدارة الدواء

- أـ. افرك الموصل الخالي من الإبرة على قسطرة وريدية بمنديل كحولي لمدة **١٥ ثانية** على الأقل واتركه يجف في الهواء. (انظر الشكل 10)
- بـ. أزل الغطاء الواقي من الأنوب الوريدي.
- جـ. أرفق حقنة الدواء بإحكام بالموصل الخالي من الإبرة على القسطرة الوريدية. استخدم حركة الدفع واللف في اتجاه عقارب الساعة حتى يتم تأمينها. (انظر الشكل 12)
- دـ. افتح المشبك على القسطرة الوريدية و/أو مجموعة التمديد الوريدية.  
(يجب رؤية القطرات وهي تسقط في غرفة التتفقيط حيث يبدأ الدواء في التسريب.  
معدل التتفقيط قطرة كل ١٥ ثانية. اضبط المعدل باستخدام المشبك حسب الحاجة.)
- هـ. افتح المشبك الموجود على أنوب الدواء.
- وـ. بمجرد تسريب الجرعة،أغلق المشبك الموجود على الأنوب الوريدي.
- زـ. افتح المشبك على القسطرة الوريدية و/أو مجموعة التمديد الوريدية.



## 6 | إدارة الدواء يتبع...

- ح. افصل الأنابيب الوريدي من القسطرة.
- ط. تخلص من جميع المعدات في حاوية القمامه.

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

## 7 | شطف الخط الوريدي بمحلول ملحي

- أ. افرك الموصل الخلالي من الإبرة على قسطرة وريدية بمنديل كحولي لمدة **15** ثانية على الأقل واتركه يجف في الهواء. (انظر الشكل 10)
- 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 لمس طرفها المعقم أي سطح غير نظيف.

- د. امسك الحقنة في وضع مستقيم وادفع المكبس برفق لإزالة الهواء من الحقنة.
- هـ. أرفع حقنة تدفق المحلول الملحي بموصل خالٍ من الإبرة على القسطرة الوريدية باستخدام حركة الدفع واللف في اتجاه عقارب الساعة حتى يتم تأمينهما معًا. (انظر الشكل 11)
- وـ. افتح المشبك على القسطرة الوريدية و/أو مجموعة التمديد الوريدية.
- زـ. اشطف القسطرة الوريدية باستخدام طريقة “push/pause” (الدفع/الإيقاف 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.

- حـ. افتح المشبك على القسطرة الوريدية و/أو مجموعة التمديد الوريدية.
- طـ. أزل حقنة تدفق المحلول الملحي وتخلص منها في حاوية القمامه بعد الاستخدام.



## 8 | شطف الخط الوريدي بمحلول ملحي (إذا تم الطلب)

- أ. أفرك الموصل الحالي من الإبرة على قسطرة وريدية بمنديل كحولي لمدة **15** ثانية على الأقل واتركه يجف في الهواء. (انظر الشكل 10)
- ب. ادفع مكبس حقنة المحلول الملحي لكسر الختم.
- ج. أزل الغطاء الواقي من حقنة تدفق الهيبارين.  
لا تلمس طرف الحقنة بعد إزالة الغطاء.

تخصل 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. أرفع حقنة تدفق الهيبارين بموصل خالٍ من الإبرة على القسطرة الوريدية باستخدام حركة الدفع واللف في اتجاه عقارب الساعة حتى يتم تأمينهما معاً. (انظر الشكل 11)
- وـ. افتح المشبك على القسطرة الوريدية وأو مجومة التمديد الوريدية.
- زـ. اشطف القسطرة الوريدية باستخدام طريقة "push/pause" (الدفع/إيقاف 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.

- حـ. افتح المشبك على القسطرة الوريدية وأو مجومة التمديد الوريدية.
- طـ. أزل حقنة تدفق الهيبارين وتخصل منها في حاوية القمامات بعد الاستخدام.

## اتصل بمريضتك أو طبيبك وتحدث معهم حول أي أسئلة أو مخاوف

يكون فريق Option Care Health الخاص بك متاحاً عند مع قارورة على مدار 24 ساعة في اليوم، 7 أيام في الأسبوع، 365 يوماً في السنة لمساعدتك.



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

