

В/в введение лекарственного препарата:

мини-мешок с прикрепленным флаконом с использованием регулятора скорости

Дополнительную информацию см. в буклете «Руководство по инфузионной терапии».

Данная информация не заменяет собой профессиональные рекомендации. Всегда следуйте рекомендациям вашего врача, медсестры или фармацевта.

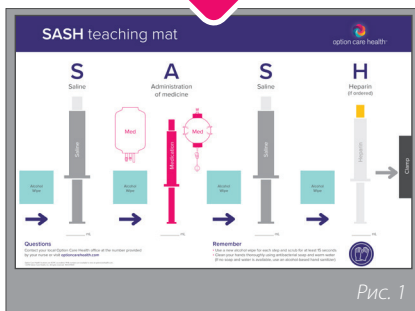


Рис. 1

Подготовка

- Используйте чистую рабочую область
- Тщательно вымойте руки, используя антибактериальное мыло и теплую воду (если мыла и воды нет, используйте спиртовой антисептик для рук)
- Вытрите руки чистым полотенцем

1 | Подготовьте необходимые принадлежности и клеенку SASH в соответствии с указаниями:

- A. Клеенка SASH (см. рис. 1)
- B. Мешок с в/в препаратом
- C. Трубка для в/в введения с регулятором скорости (может использоваться в течение 24 часов)
- D. Штатив для в/в вливаний
- E. Промывочные шприцы
 - _____ мл солевого раствора
 - _____ мл D5W
 - _____ мл гепаринового раствора _____ ед./мл гепаринового раствора
- F. Спиртовые салфетки
- G. Контейнер для острых предметов (при необходимости) и (или) контейнер для мусора

2 | Осмотрите мешок с препаратом

Осмотрите мешок с препаратом. На этикетке на мешке (см. рис. 2) проверьте следующее:

- A. Правильные имя и фамилия пациента
- B. Правильное название препарата
- C. Объем / количество препарата
- D. Инструкции по хранению
- E. Срок годности препарата

Мешок с препаратом не должен иметь трещин, протечек, плавающих частиц или изменения цвета. В случае выявления проблем с мешком с препаратом или неправильных этикеток позвоните медсестре или фармацевту.

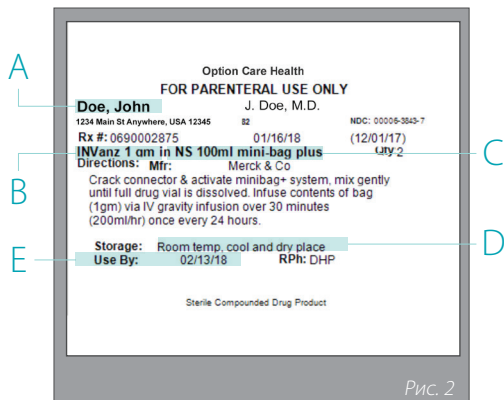


Рис. 2

Для демонстрационных целей. Соблюдайте указания на ВАШЕМ мешке с препаратом.

В/в введение лекарственного препарата: мини-мешок с прикрепленным флаконом с использованием регулятора скорости



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5

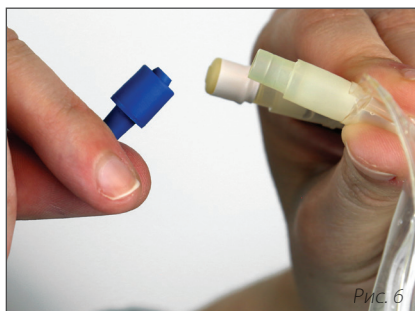


Рис. 6



Рис. 7

3 | Приготовьте промывочные шприцы

- A.** Перед использованием шприца с усилием надавливайте на него большим пальцем (при этом колпачок наконечника должен быть закрыт) до тех пор, пока не почувствуете, что плунжер движется.
- B.** Выпустите воздух и излишек раствора, повернув колпачок наконечника и выдвинув плунжер вперед. Выдавите лишний раствор, чтобы в шприце осталось количество в соответствии с указаниями медсестры. (См. рис. 3)
- C.** Установите колпачок наконечника обратно, не прикасаясь к наконечнику рукой. Если вы прикоснетесь к нему, вам нужно будет начать все заново, используя чистый шприц. Отложите шприц в сторону до тех пор, пока вы не будете готовы к его использованию.
- D.** Повторите процедуру для всех промывочных шприцев, необходимых для введения дозы.

4 | Приготовьте препарат для в/в введения

- A.** Чтобы сломать пломбу флакона с лекарственным препаратом, отогните ее вверх, затем вниз. (См. рис. 4)
- B.** Держите мешок для препарата, при этом удерживая флакон вверх дном.
- C.** Выдавите раствор во флакон, пока он не будет наполнен наполовину.
- D.** Осторожно перемешайте раствор, чтобы растворить препарат.
- E.** Держите мешок для препарата, при этом удерживая флакон вверх дном. (См. рис. 5)
- F.** Сожмите мешок, чтобы впустить воздух во флакон.
- G.** Отпустите, чтобы смешанный препарат потек из флакона.

Повторяйте эти действия до тех пор, пока флакон полностью не опустеет (чтобы в нем не осталось лекарственного препарата и раствора). Убедитесь в том, что препарат полностью растворился. НЕ удаляйте флакон с препаратом.

5 | Подготовьте трубку для в/в введения

- A.** Извлеките трубку для в/в введения из пакета. Закройте зажим на трубке.
- B.** Поместите мешок для лекарственного препарата на чистую ровную поверхность.
- C.** Удалите ярлычок с мешка для лекарственного препарата. (См. рис. 6)
- D.** Снимите крышку с иглы на трубке. (См. рис. 7)
НЕ прикасайтесь к кончику.

В/в введение лекарственного препарата: мини-мешок с прикрепленным флаконом с использованием регулятора скорости



Рис. 8



Рис. 9

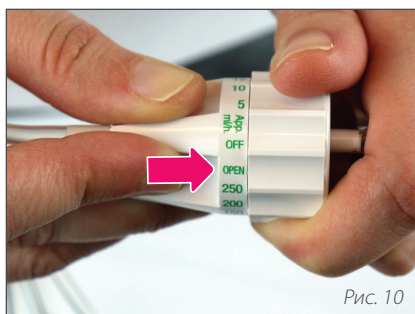


Рис. 10



Рис. 11



Рис. 12

5 | Подготовьте трубку для в/в введения

Продолжение...

- Е.** Установите мешок, вставив и закрутив в него конец трубки. (См. рис. 8) Удостоверьтесь в том, что игла достигает лекарственного препарата в мешке, и будьте осторожны, чтобы не проткнуть мешок.
- Ф.** Повесьте контейнер для в/в препарата на штатив для в/в вливаний. Слегка сожмите капельницу, чтобы жидкость заполнила ее на 1/2. **НЕ** переполняйте капельницу.
(См. рис. 9)
- Г.** Поверните циферблат на трубке для в/в введения в положение «OPEN» («ОТКРЫТО»). (См. рис. 10) Медленно откройте зажим, чтобы подготовить трубку (наполнить трубку препаратом). Когда препарат достигнет конца трубки, закройте зажим.
- Н.** Отрегулируйте циферблат на трубке для в/в введения для установки правильной скорости в/в инфузии.
(Скорость инфузии составляет _____ мл/час.)

6 | Промойте систему для в/в введения солевым раствором

Использование одного из подготовленных промывочных шприцев с солевым раствором из шага 3.

- А.** Протирайте безыгольное соединительное устройство на в/в катетере спиртовой салфеткой не менее **15 СЕКУНД**, а затем высушите его на воздухе. (См. рис. 11)
- В.** Снимите защитный колпачок с промывочного шприца с солевым раствором. **НЕ** прикасайтесь к кончику шприца после снятия колпачка.

Утилизируйте промывочный шприц с солевым раствором, если стерильный наконечник без колпачка коснется к каким-либо неочищенным поверхностям.

- С.** Подсоедините промывочный шприц с гепариновым раствором к безыгольному соединительному устройству на в/в катетере путем надавливания и движения по часовой стрелке до полного соединения. (См. рис. 12)
- Д.** Откройте зажим на в/в катетере и (или) в/в наборе для удлинения, если указано.
- Е.** Промойте в/в катетер, используя метод «надавливание / пауза». **НЕ** пытайтесь промывать катетер в случае наличия сопротивления, позвоните медсестре или фармацевту.
 - _____ мл солевого раствора
 - _____ мл D5W
- Ф.** Отсоедините или утилизируйте промывочный шприц с солевым раствором в контейнер для мусора.

В/в введение лекарственного препарата: мини-мешок с прикрепленным флаконом с использованием регулятора скорости

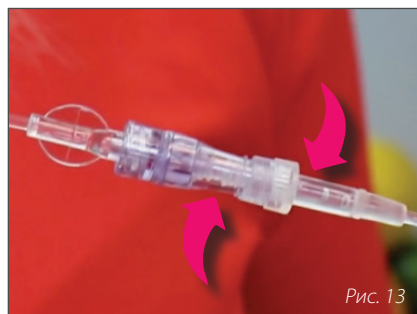
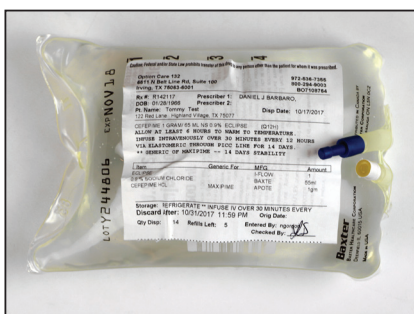


Рис. 13



7 | Введите лекарственный препарат

- A. Протирайте безыгольное соединительное устройство на в/в катетере спиртовой салфеткой не менее **15 СЕКУНД**, а затем высушите его на воздухе. (См. рис. 11)
- B. Снимите защитный колпачок с трубки для в/в введения.
- C. Плотно подсоедините трубку для введения в вену к безыгольному соединительному устройству на в/в катетере путем надавливания и движения по часовой стрелке до полного соединения. (См. рис. 13)
- D. Откройте зажим на в/в катетере и (или) в/в наборе для удлинения, если указано.
- E. Постоянно проверяйте процесс инфузии, чтобы удостовериться в его правильности. Отрегулируйте циферблат на трубке для введения в вену при необходимости.
- F. После вливания назначенной дозы закройте зажим на трубке для в/в введения.
- G. Отсоедините трубку для введения в вену после введения назначенной дозы. Утилизируйте все оборудование в соответствии с указаниями в контейнер для мусора.

Если трубку необходимо использовать опять в течение 24 часов, закройте открытый кончик трубки с помощью предоставленного стерильного колпачка.

8 | Промойте систему для в/в введения солевым раствором

Использование одного из подготовленных промывочных шприцев с солевым раствором из шага 3.

- A. Протирайте безыгольное соединительное устройство на в/в катетере спиртовой салфеткой не менее **15 СЕКУНД**, а затем высушите его на воздухе. (См. рис. 11)
- B. Снимите защитный колпачок с промывочного шприца с солевым раствором. **НЕ** прикасайтесь к кончику шприца после снятия колпачка.

Утилизируйте промывочный шприц с солевым раствором, если стерильный наконечник без колпачка коснется к каким-либо неочищенным поверхностям.

- C. Подсоедините промывочный шприц с солевым раствором к безыгольному соединительному устройству на в/в катетере путем надавливания и движения по часовой стрелке до полного соединения. (См. рис. 12)
- D. Промойте в/в катетер, используя метод «надавливание / пауза». **НЕ** пытайтесь промывать катетер в случае наличия сопротивления, позвоните медсестре или фармацевту.
 - _____ мл солевого раствора
 - _____ мл D5W
- E. Закройте фиксатор на в/в катетере и/или в/в наборе для удлинения, если вас не проинструктировали использовать гепариновый раствор.
- F. Отсоедините и выбросьте промывочный шприц с солевым раствором в контейнер для мусора.



В/в введение лекарственного препарата: мини-мешок с прикрепленным флаконом с использованием регулятора скорости

9 | Промойте систему для в/в введения гепариновым раствором (если предписано)

Использование одного из подготовленных промывочных шприцев с гепариновым раствором из шага 3.

- A. Протирайте безыгольное соединительное устройство на в/в катетере спиртовой салфеткой не менее **15 СЕКУНД**, а затем высушите его на воздухе. (См. рис. 11)
- B. Снимите защитный колпачок с промывочного шприца с гепариновым раствором.
НЕ прикасайтесь к кончику шприца после удаления колпачка.

Утилизируйте промывочные шприцы с гепариновым раствором, если стерильный наконечник без колпачка коснется к каким-либо неочищенным поверхностям.

- C. Подсоедините промывочный шприц с гепариновым раствором к безыгольному соединительному устройству на в/в катетере путем надавливания и движения по часовой стрелке до полного соединения. (См. рис. 12)
- D. Промойте в/в катетер, используя метод «надавливание / пауза». **НЕ** пытайтесь промывать катетер в случае наличия сопротивления, позвоните медсестре или фармацевту.
 - _____ мл гепаринового раствора _____ ед./мл гепаринового раствора
- E. Защелкните клипсу на в/в катетере и/или в/в наборе для удлинения, если это указано.
- F. Отсоедините или выбросьте промывочный шприц с гепариновым раствором в контейнер для мусора.

С вопросами или проблемами обращайтесь к медсестре или врачу



Коллектив Option Care готов помочь по телефону 24 часа в сутки без выходных.

Краткий обзор процедуры (SASH):

- Промойте систему для в/в введения _____ мл солевого раствора (**S**) или D5W
- Вводите препарат (**A**) в течение __ минут __ часов
- Промойте _____ мл солевого раствора (**S**) или D5W
- Промойте _____ мл гепаринового раствора (**H**), если предписано

Чтобы посмотреть видеоинструкции или получить доступ к дополнительным ресурсам, посетите сайт optioncarehealth.com/education.