

В/в введение лекарственного препарата: ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ

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

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

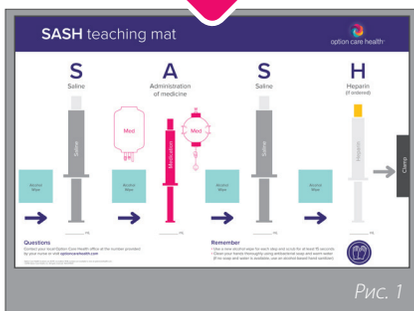


Рис. 1

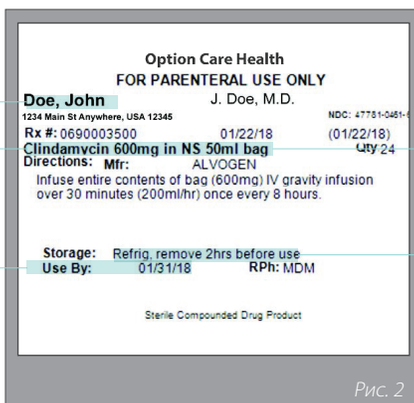


Рис. 2

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

Подготовка

- Достаньте лекарственный препарат из холодильника как минимум за ____ (минут/часов) до использования. Ознакомьтесь с представленными на этикетке инструкциями о том, когда нужно извлекать препарат из холодильника.
- **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ** не ускоряйте процесс нагрева путем подогревания препарата или с помощью микроволновой печи
- 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:

- Клеенка SASH (см. рис. 1)
- Мешок с в/в препаратом
- Трубка для в/в введения (может использоваться в течение 24 часов)
- Штатив для в/в вливаний
- Промывочные шприцы
 - _____ мл солевого раствора
 - _____ мл D5W
 - _____ мл гепаринового раствора _____ ед./мл гепаринового раствора
- Спиртовые салфетки
- 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:

- Правильные имя и фамилия пациента
- Правильное название препарата
- Объем / количество препарата
- Время, необходимое для выдержки препарата при комнатной температуре
- Срок годности препарата

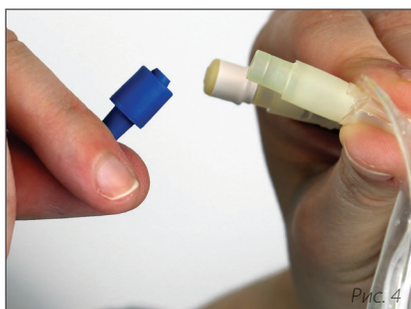
Мешок с препаратом не должен иметь трещин, протечек, плавающих частиц или изменения цвета. В случае выявления проблем с мешком с препаратом или неправильных этикеток позвоните медсестре или фармацевту.

В/в введение лекарственного препарата: под воздействием силы тяжести



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 в/в препарат и 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. 4)
- D.** Снимите крышку с иглы на трубке. (См. рис. 5) **НЕ** прикасайтесь к кончику.



В/в введение лекарственного препарата: под воздействием силы тяжести



4 | Приготовьте в/в препарат и подготовьте трубку для в/в введения *Продолжение...*

- E. Установите мешок, вставив и закрутив в него конец трубки. (См. рис. 6) Удостоверьтесь в том, что игла достигает лекарственного препарата в мешке, и будьте осторожны, чтобы не проткнуть мешок. (См. рис. 7)
- F. 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. 8)
- G. Медленно откройте зажим, чтобы подготовить трубку (наполнить трубку лекарственным препаратом). Когда лекарственный препарат достигнет конца трубки, закройте зажим.

5 | 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. 9)
- 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 прикоснется 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. 10)
- D. Откройте зажим на в/в катетере и (или) в/в наборе для удлинения, если указано.
- E. 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
- F. Отсоедините или утилизируйте промывочный шприц с солевым раствором в контейнер для мусора.

В/в введение лекарственного препарата: под воздействием силы тяжести



Рис. 11



6 | Введите лекарственный препарат

- A. Протрите безыгольное соединительное устройство на в/в катетере спиртовой салфеткой не менее **15 СЕКУНД**, а затем высушите его на воздухе. (См. рис. 9)
- B. Снимите защитный колпачок с трубки для в/в введения.
- C. Плотно подсоедините трубку для в/в введения к безыгольному соединительному устройству на в/в катетере путем надавливания и движения по часовой стрелке до полного соединения. (См. рис. 11)
- D. Откройте зажим на в/в катетере и (или) в/в наборе для удлинения, если указано.
(Вы должны видеть, как капли падают из капельницы, после начала инфузии препарата.)
Скорость, с которой падают капли, составляет _____ капель (капли) каждые 15 секунд.
Отрегулируйте зажим при необходимости.)
- E. После вливания назначенной дозы закройте зажим на трубке для в/в введения.
- F. Отсоедините трубку для в/в введения 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.

7 | Промойте систему для в/в введения солевым раствором

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

- A. Протрите безыгольное соединительное устройство на в/в катетере спиртовой салфеткой не менее **15 СЕКУНД**, а затем высушите его на воздухе. (См. рис. 9)
- 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. 10)
- 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.

8 | 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. 9)
- 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. 10)
- 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.

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

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

