# Общероссийская общественная организация «Ассоциация медицинских сестер России»



# Методические рекомендации по обеспечению и поддержанию периферического венозного доступа

Руководство для медицинских сестер

РАМС, Санкт-Петербург, 2011



Методические рекомендации по обеспечению и поддержанию периферического сосудистого доступа разработаны и утверждены Ассоциацией Медицинских Сестер России. Клиническая апробация Методических рекомендаций проходила при поддержке Ассоциации Медицинских Сестер России и участии Санкт-Петербургского регионального отделения Ассоциации.

Группа экспертов по инфузионной терапии посредством периферического доступа, участвовавших в клинической апробации Методических рекомендаций:

- Кирвас Надежда Дмитриевна, заместитель главного врача МУЗ «Всеволожская ЦРБ»
- Шилай Светлана Алексеевна, МУЗ «Всеволожская ЦРБ»
- Кравченко Дарья Владимировна, СПб ГУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия»
- Алимова Валентина Ивановна, СПб ГУЗ «Городская больница №40 Курортного административного района»
- Курикова Надежда Борисовна, СПКК ФГУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздравсоцразвития России
- Калинина Марина Сергеевна, СПбГМУ им. академика И.П.Павлова
- Ефимова Екатерина Васильевна, ГУЗ Ленинградский областной кардиологический диспансер
- Хапова Татьяна Юрьевна, НИИ акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта РАМН
- Железникова Екатерина Анатольевна, СПбМАПО Минздравсоцразвития РФ
- Ильина Людмила Владимировна, СП6МАПО Минздравсоцразвития РФ
- Тимофеева Ольга Анатольевна, Кубанцева Елена Владимировна, ГУЗ Ленинградская областная клиническая больница
- Еремина Ирина Витальевна, Военно-Медицинская Академия им. С.М. Кирова
- Павлова Елена Васильевна, Военно-Медицинская Академия им. С.М. Кирова
- Гусева Ирина Александровна, ФГУЗ «КБ №122 им. Л.Г. Соколова ФМБА России»
- Казакова Марина Павловна,ФГУЗ «КБ №122 им. Л.Г. Соколова ФМБА России»
- Семенова Юлия Анатольевна, МУЗ Гатчинская Центральная Районная Клиническая Больница



Nº	Содержание	Соответствие INS стандарту	Стр.
1	Введение	8	4
2	Цель		4
3	Область применения	1/8	5
4	Показания для установки периферического венозного катетера (ПВК)		5
5	Потенциальные осложнения и риски	47–72	5
6	Общие принципы профилактики инфекций, связанных с периферическим венозным доступом	11–18	6
7	Требования к дополнительному оборудованию для проведения инфузионной терапии	26–31	6
8	Выбор и подготовка места венепункции	33, 35	8
9	Выбор ПВК	32	9
10	Установка ПВК	35	10
11	Фиксация ПВК	46	12
12	Промывание ПВК	45	12
13	Уход за ПВК	44, 46	13
14	Прекращение периферической внутривенной терапии и удаление ПВК	43,44	14
15	Обучение пациента	11	14
16	Ведение листа наблюдения за ПВК	14	14
17	Список литературы		15
18	Приложение 1: Иллюстрация Гигиена рук		15
19	Приложение 2: Стандартные меры предосторожности		16
20	Приложение 3: Руководство по выбору размера ПВК		17
21	Приложение 4: Шкала оценки флебита		18
22	Приложение 5: Шкала оценки инфильтрации		19
23	Приложение 6: Лист наблюдения за ПВК		20
24	Для заметок		21–23

### 1. Введение

### 1.1 Определение:

- **1.1.1 Методические рекомендации:** Методические рекомендации представляют собой практическое руководство к проведению процедур, осуществляемых для обеспечения и поддержания периферического венозного доступа в процессе лечения пациента.
- **1.1.2 Процедура:** Описывает последовательность действий для обеспечения и поддержания периферического венозного доступа.

### 1.2 Обоснование:

- **1.2.1** Данные рекомендации разработаны для медицинских работников, которые проводят инфузионную терапию посредством периферического венозного доступа, осуществляют установку, уход и наблюдение за периферическим внутривенным катетером (ПВК), а также для медработников, ответственных за инфекционный контроль в пределах лечебного учреждения.
- **1.2.2** В наши дни большое количество препаратов вводится внутривенно. Поэтому многие госпитализированные пациенты получают в стационаре тот или иной вид инфузионной терапии в зависимости от их состояния и назначенного лечения.
- **1.2.3** В современной медицинской практике внутривенные катетеры стали жизненно необходимыми устройствами для обеспечения сосудистого доступа. Однако, использование данных устройств в процессе лечения пациента несет определенный риск как для пациента, так и для медицинского работника, проводящего манипуляции по обеспечению и поддержанию периферического венозного доступа.
- **1.2.4** Периферические внутривенные катетеры часто используемые в практике устройства для обеспечения и поддержания периферического венозного доступа.
- **1.2.5** Данные рекомендации основаны на передовом мировом опыте в использовании ПВК и других дополнительных принадлежностей таких, как устройства безыгольного доступа, переходники, разветвители и фильтры, используемые в инфузионной системе.
- **1.2.6** Настоящие методические рекомендации по обеспечению и поддержанию периферического венозного доступа могут быть использованы в любой из сфер здравоохранения, в которой используются ПВК и применяемые вместе с ними устройства для проведения инфузионной терапии.

### 2. Цель

- **2.1** С течением времени к процессу инфузионной терапии стали предъявляться повышенные требования. Методические рекомендации разработаны с целью оптимизации лечебного процесса и минимизации рисков, связанных с возможными осложнениями.
- 2.2 Данные Методические рекомендации представляют собой практическое руководство по установке и уходу за ПВК, которое направлено на повышение эффективности лечения, уменьшение количества осложнений и сокращение длительности пребывания пациентов в стационаре, что позволит повысить качество оказания медицинской помощи в целом.
- **2.3** Следование Методическим рекомендациям позволит уменьшить количество профессиональных ошибок и других рисков, связанных с проведением инфузионной терапии посредством периферического сосудистого доступа.



### 3. Область применения

- **3.1** Все лечебные учреждения, которые оказывают стационарную или амбулаторную помощь взрослому населению.
- **3.2** Обеспечение и поддержание периферического венозного доступа могут осуществлять медицинские работники следующих специальностей:
  - **3.2.1** Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании высшего учебного заведения по специальностям:
    - **3.2.1.1** 040100 Лечебное дело
    - **3.2.1.2** 040600 Сестринское дело
  - **3.2.2** Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании профессионального медицинского образовательного учебного учреждения по специальностям:
    - **3.2.2.1** 06101 Лечебное дело
    - **3.2.2.2** 06102 Акушерское дело
    - **3.2.2.3** 06109 Сестринское дело

### 4. Показания для установки периферического венозного катетера

- **4.1** Проведение краткосрочных или длительных инфузий пациентам, которые не в состоянии принимать необходимое количество жидкости перорально или другими способами парентерального введения.
- 4.2 Поддержание объема циркулирующей крови.
- 4.3 Восполнение объема циркулирующей крови.
- 4.4 Переливание цельной крови или её препаратов.
- 4.5 Проведение парентерального питания.
- 4.6 Обеспечение и поддержание венозного доступа в экстренных ситуациях.
- 4.7 Обезболивание.
- **4.8** Болюсное введение лекарственных препаратов и растворов в лечебных и диагностических целях.

### 5. Потенциальные осложнения и риски

- **5.1** Установка катетера в периферическую вену является инвазивной процедурой. В связи с этим необходимо регулярное наблюдение за местом установки катетера с целью предупреждения и своевременного выявления следующих осложнений:
  - 5.1.1 Осложнения:
    - **5.1.1.1 Флебит:** Развитие воспалительного процесса в венозной стенке. (См. Приложение 4)
    - **5.1.1.2 Инфильтрация:** Попадание инфузионных растворов или лекарственных препаратов, не обладающих раздражающими свойствами, в окружающие вену ткани. (См. Приложение 5)
    - **5.1.1.3 Экстравазация:** Попадание препаратов, обладающих раздражающим свойством в окружающие вену ткани.
    - **5.1.1.4 Инфицирование:** Воспалительный процесс, развивающейся в результате попадания в кровоток патогенных микроорганизмов.
    - **5.1.1.5 Гематома:** Кровоизлияние под кожу.
    - **5.1.1.6 Тромбоз:** Образование тромба в вене.
    - **5.1.1.7 Тромбофлебит:** Воспаление стенок вены с образованием тромба в ее просвете.
- 5.2 Потенциальные риски для медицинских работников:
  - **5.2.1** Случайное ранение иглой и контакт с кровью при:
    - венепункции;
    - удалении иглы-проводника из просвета ПВК;
    - утилизации иглы-проводника после удаления.

- **5.2.2** При случайном ранении использованной иглой или контакте с кровью, помощь должна быть оказана незамедлительно.
- **5.2.3** Любой контакт с кровью или случайное ранение иглой должны быть зарегистрированы согласно действующим СанПиН.
- **5.2.4** Все материалы, которые были использованы для постановки ПВК, необходимо утилизировать либо обрабатывать согласно действующим СанПиН.

# 6. Общие принципы профилактики инфекций, связанных с обеспечением и поддержанием периферического венозного доступа

- **6.1** Нижеизложенные принципы инфекционного контроля и профилактики инфекций должны соблюдаться как при проведении процедуры периферической катетеризации, так и при уходе за инфузионной линией.
  - **6.1.1** Следовать правилам асептики во время проведения инфузионной терапии, включая установку и уход за катетером.
  - **6.1.2** Не использовать в профилактических целях какие-либо местные антимикробные препараты перед установкой ПВК.
  - **6.1.3** Соблюдать стандартные меры предосторожности во время проведения любых инфузий. (см. Приложение 2)
  - **6.1.4** Выполнять процедуру в перчатках, так как для медицинского работника всегда есть риск случайного контакта с кровью и другими биологическими жидкостями.
  - **6.1.5** Мыть руки всегда до и после проведения любых внутривенных манипуляций, а также перед надеванием и после снятия перчаток. (см. Приложение 1)
  - **6.1.6** Утилизировать все использованные острые предметы в специальный непрокалываемый водонепроницаемый контейнер для острых предметов.
  - **6.1.7** Нельзя надевать защитный колпачок на использованный острый предмет, а также сгибать или ломать использованные острые предметы.
  - **6.1.8** Ногти на руках должны быть аккуратно и коротко подстрижены. Не допускается ношение декоративного лака, накладных или искусственных ногтей.
  - **6.1.9** Проверять сроки годности лекарственных препаратов и устройств перед выполнением процедуры. Не допускать использования лекарственных средств или устройств с истекшим сроком годности.
  - 6.1.10 Обрабатывать кожу пациента кожным антисептиком перед установкой ПВК.
  - 6.1.11 Регулярно промывать ПВК для поддержания проходимости. Катетер следует промывать до и после проведения инфузионной терапии для предотвращения смешивания несовместимых лекарственных препаратов. Для промывания допускается использование растворов, набранных в одноразовый шприц объемом 10 мл из одноразовой ампулы (ампулы NaCl 0,9% 5 мл или 10 мл), а также использование преднаполненных в заводских условиях шприцев со стерильным физиологическим раствором. В случае использования раствора из флакона с большим объемом (0,9% NaCl 200 мл, 400 мл) необходимо, чтобы флакон использовался только для одного пациента.
  - **6.1.12** Заменить катетер, установленный в экстренной ситуации с возможным нарушением правил асептики, в течение 48 часов.
  - **6.1.13** Зафиксировать катетер после установки с помощью повязки. Для этого можно использовать как стерильные марлевые, так и патентованные повязки. Если марлевая салфетка сверху фиксируется патентованной повязкой, то такая повязка расценивается как марлевая.



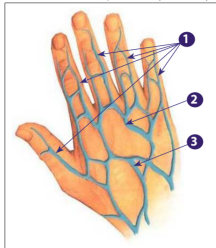
- **6.1.14** Заменить повязку немедленно при нарушении ее целостности: повреждении/намокании, загрязнении.
- **6.1.15** В условиях стационара проводить осмотр места установки катетера каждые 8 часов. В амбулаторных условиях раз в сутки. Более частый осмотр показан при введении раздражающих вену препаратов. Оценивать состояние места введения катетера по Шкалам флебитов и инфильтрации (см. Приложения 4 и 5) и делать соответствующие отметки в листе наблюдения за ПВК.

# 7. Требования к дополнительному оборудованию для проведения инфузионной терапии

- 7.1 Дополнительные принадлежности (аксессуары) и требования к их использованию:
  - 7.1.1 К дополнительным принадлежностям относятся: краники, одно- и многопросветные удлинительные линии, разветвители, заглушки, фильтры для внутривенных линий, регуляторы потока инфузионных линий, устройства безыгольного доступа и пр.
  - **7.1.2** Дополнительные принадлежности должны иметь соединение луер-лок (типовое соединение с резьбой).
  - **7.1.3** Соблюдать правила асептики и стандартные меры предосторожности во время присоединения дополнительных принадлежностей к катетеру или инфузионной линии.
- 7.2 Подлокотник (клеенчатая подушка):
  - **7.2.1** Подлокотник используется для стабилизации руки в местах сгибов (суставах), а не с целью ограничения движений пациента.
  - **7.2.2** Перед каждым применением обработать подлокотник антисептиком, используемым в лечебном учреждении для обработки поверхностей.
- 7.3 Ограничители движения (ремни):
  - 7.3.1 Избегать использования ограничителей движения в обычной практике.
  - **7.3.2** Использовать ограничители движения согласно назначениям врача и государственным законам.
  - **7.3.3** Постоянно наблюдать за состоянием пациента при использовании ограничителей движения.
- 7.4 Фильтры:
  - **7.4.1** При заборе лекарственного препарата из ампул рекомендуется использовать тупоконечные иглы с внутренним фильтром.
- 7.5 Дополнительные устройства для болюсного введения препаратов и соединяющие устройства/заглушки:
  - 7.5.1 Должны иметь соединение луер-лок.
  - **7.5.2** Обрабатывать согласно правилам асептики во избежание попадания микроорганизмов в сосудистое русло перед каждым использованием.
  - **7.5.3** Заглушки и колпачки являются одноразовыми устройствами. Повторное их использование запрешено.
  - 7.5.4 Проверять надежность соединений после каждого использования.
  - **7.5.5** Заменить дополнительное устройство на новое в случае его протекания или отсоединения от системы. Производить замену вне зависимости от причин отсоединения устройства.
  - **7.5.6** Соблюдать инструкции производителя устройств.

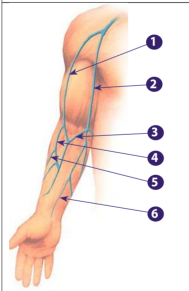
### 8. Выбор и подготовка места венепункции

**8.1** Выбрать место использования устройства согласно инструкциям производителя. **Анатомия:** Проводить установку катетера в следующие периферические вены:



### Вены кисти

- 1. Вены тыльной поверхности пальцев
- 2. Метакарпальные вены
- 3. Тыльная венозная сеть кисти



### Вены предплечья

- 1. Головная вена (v. Cephalica)
- 2. Подкожная медиальная вена (v. Basilica)
- 3. Промежуточная вена локтя (v. Intermedia cubiti)
- 4. Головная вена (v. Cephalica)
- 5. Добавочная латеральная подкожная вена руки (v. Cephalica accessoria)
- 6. Срединная вена предплечья (v. Median antebrachial)

### 8.2 Выбор вены:

- 8.2.1 Дистальные вены, выше места предыдущей катетеризации.
- 8.2.2 Хорошо пальпируемые вены.
- **8.2.3** Вены с хорошим наполнением.
- **8.2.4** Вены на недоминирующей руке.
- 8.2.5 Вены с противоположной стороны от хирургического вмешательства.
- **8.2.6** Вены с большим диаметром.



### 8.3 Нежелательно катетеризировать:

- **8.3.1** Вены нижних конечностей.
- **8.3.2** Вены, расположенные в области суставов.
- **8.3.3** Вены, расположенные близко к артериям.
- **8.3.4** Вены с видимыми утолщениями и узелками.
- 8.3.5 Срединную локтевую вену.
- **8.3.6** Малые поверхностные вены.
- **8.3.7** Вены, поврежденные предыдущими манипуляциями.
- **8.3.8** Склерозированные вены.
- **8.3.9** Вены на конечностях, поврежденных основным заболеванием.
- **8.3.10** Вены в области воспалительных изменений.
- **8.3.11** Вены в зоне кожных повреждений.

### 8.4 Наложение жгута:

- 8.4.1 Цель наложения жгута обеспечение венозного наполнения конечности.
- **8.4.2** Наложить жгут на 10–15 см выше предполагаемого места установки катетера. Максимальное время нахождения жгута на конечности не должно превышать двух минут.
- **8.4.3** Следить за сохранением артериального кровотока.
- **8.4.4** Пульсация на лучевой артерии должна быть сохранена.
- **8.4.5** Использовать одноразовый жгут во избежание переноса инфекции между пациентами. При использовании многоразового жгута обрабатывать его перед каждым применением соответствующим антисептиком.

### 8.5 Подготовка места установки катетера:

- **8.5.1** Следовать правилам асептики.
- **8.5.2** Использовать антисептик, рекомендованный для использования в Вашем лечебном учреждении.
- **8.5.3** Дать обработанной антисептиком поверхности высохнуть до момента начала катетеризации.
- **8.5.4** При необходимости удалять волосы следует путем стрижки волос при помощи клиппера или ножниц.
- 8.5.5 Использовать электрические клипперы с одноразовыми стригущими насадками.
- **8.5.6** Не рекомендуется сбривание волос при помощи одноразовых станков и опасных бритв, в связи с возможным образованием микротравм кожи.
- 8.5.7 Не использовать депиляторные кремы из-за возможных аллергических реакций.

### 9. Выбор периферического внутривенного катетера (см. Приложение 3)

- **9.1** Использовать стальные иглы и иглы-бабочки только для проведения однократных краткосрочных инфузий или болюсного введения.
- **9.2** Выбрать минимально возможный размер и длину катетера, которые обеспечат проведение назначенной терапии исходя из состояния вен пациента.
- **9.3** Внутривенные катетеры с канюлями из тефлона или полиуретана реже вызывают развитие тромбозов и меньше травмируют венозную стенку по сравнению со стальными иглами и иглами бабочками.
- 9.4 Предпочтительно использовать ПВК с рентгеноконтрастными канюлями.
- **9.5** Использовать ПВК с механизмом защиты от укола и разбрызгивания крови при венепункции в следующих случаях:
  - Подтверждение сведений (документальное и не документальное) о наличии у пациента инфекций, передающихся с кровью.
  - Невозможности документально подтвердить отсутствие инфекций, передающихся с кровью на момент проведения катетеризации.
  - Пациенты группы риска заболеваний, передающихся с кровью.

- **9.6** Использовать закрытые системы внутривенного доступа либо непортированные ПВК в сочетании с устройствами, позволяющими создать закрытую систему, в целях уменьшения риска попадания инфекции в сосудистое русло у пациентов со сниженным иммунным ответом.
- **9.7** Использовать ПВК в сочетании с удлинительными трубками для снижения риска возникновения механического флебита у пациентов с тонкими или хрупкими венами, а также в случае малого количества вен, доступных для венепункции.

### 10. Установка периферического внутривенного катетера

- 10.1 Объяснение процедуры пациенту:
  - 10.1.1 Сверить фамилию, имя, отчество пациента с данными истории болезни.
  - **10.1.2** Объяснить пациенту суть процедуры, т.к. в стрессовой ситуации возможно развитие спазма периферических вен, что усложнит процедуру и усилит ее болезненность.
  - 10.1.3 На вопросы пациента отвечать доступным, легким для понимания языком.
  - **10.1.4** Получить устное согласие пациента либо согласие его официальных представителей.
  - **10.1.5** Уточнить назначенный врачом лекарственный препарат и раствор для его разведения. Уточнить наличие у пациента аллергии на лекарственные препараты и антисептики.
  - **10.1.6** По возможности закрыть пациента ширмой на время проведения процедуры. При необходимости провести аллергопробы.
  - 10.1.7 Обеспечить адекватное освещение.
  - **10.1.8** Осмотреть и пропальпировать область предполагаемой венепункции. Выбор начать с дистально расположенных вен на недоминирующей верхней конечности. Оценить кровенаполнение подходящей вены путем предварительного накладывания жгута.

### 10.2 Подготовка необходимого оборудования и проверка сроков годности:

- 10.2.1 Очки
- 10.2.2 Маска
- 10.2.3 Одноразовый передник
- 10.2.4 Одноразовые стерильные перчатки
- **10.2.5** Жгут
- 10.2.6 Манипуляционный мобильный столик или чистый лоток
- 10.2.7 Пакет для утилизации медицинских отходов класса Б
- 10.2.8 Непрокалываемый контейнер для утилизации острых предметов
- 10.2.9 Подлокотник или клеенчатая подушка
- 10.2.10 Одноразовый шприц объемом 10 мл
- 10.2.11 Периферический внутривенный катетер
- **10.2.12** Кожный антисептик для обработки рук и инъекционного поля или стерильные антисептические салфетки (одноразовая заводская упаковка)
- **10.2.13** Ампула с раствором натрия хлорида 0,9 % 5 мл или 10 мл для промывания внутривенного периферического катетера (или одноразовый преднаполненный шприц)
- 10.2.14 Стерильные марлевые салфетки или патентованные стерильные салфетки
- 10.2.15 Стерильные марлевые салфетки. Самоклеющаяся стерильная повязка
- 10.2.16 Стерильная одноразовая заглушка



### 10.3 Процедура установки ПВК:

- **10.3.1** Предложить пациенту занять удобное для него положение: сидя или лежа. Выбор положения зависит от состояния пациента.
- **10.3.2** При необходимости удалить волосы в области венепункции при помощи клиппера с одноразовыми стригущими насадками или продезинфицированными ножницами.
- 10.3.3 Подложить под руку пациента подлокотник или клеенчатую подушечку.
- **10.3.4** Наложить жгут выше предполагаемого места венепункции на 10–15 см так, чтобы при этом пульс на ближайшей артерии пальпировался. Убедиться в венозном наполнении конечности.
- 10.3.5 Вымыть руки в соответствии с гигиеническим стандартом.
- 10.3.6 Надеть стерильные перчатки.
- **10.3.7** Обработать область венепункции салфеткой с кожным антисептиком круговыми движениями от центра к периферии и дождаться полного высыхания антисептика. При повторной пальпации вены снова обработать поле антисептиком.
- 10.3.8 Сбросить использованные салфетки в пакет для дальнейшей утилизации.
- 10.3.9 Дождаться полного высыхания антисептика.
- **10.3.10** Взять ПВК наиболее удобным способом. Снять защитный колпачок. Убедиться в том, что срез иглы-проводника направлен вверх.
- **10.3.11** Натянуть кожу пациента большим пальцем, не дотрагиваясь до места предполагаемой венепункции, и зафиксировать вену.
- **10.3.12** Проколоть кожу и вену под острым  $(10^{\circ}-45^{\circ})$  углом.
- **10.3.13** При появлении крови в камере визуализации уменьшить угол введения катетера, максимально приблизив катетер к коже.
- **10.3.14** Продвинуть катетер с иглой-проводником на 2–3 мм в вену.
- **10.3.15** Мягко потянуть иглу-проводник назад на 2–3 мм. Появление тока крови между иглой-проводником и стенками канюли катетера подтвердит правильное размещение катетера в вене.
- 10.3.16 Полностью продвинуть канюлю катетера в вену, снимая его с иглы-проводника.
- 10.3.17 Снять жгут.
- 10.3.18 Пережать пальцем вену выше кончика катетера и извлечь иглу-проводник.
- **10.3.19** Немедленно сбросить иглу-проводник в непрокалываемый контейнер для острых предметов.
- **10.3.20** Закрыть катетер заглушкой или присоединить устройство безыгольного доступа или подсоединить инфузионную систему.
- **10.3.22** Зафиксировать катетер стерильной самоклеющейся повязкой. Не использовать для фиксации катетера нестерильный пластырь.
- **10.3.23** При загрязнении перчаток кровью сбросить их в пакет для утилизации и заменить на чистые.
- **10.3.24** Промыть катетер стерильным физиологическим раствором (NaCl 0,9 %). Если не предполагается немедленное начало внутривенной терапии, создать «замок» физиологическим раствором.
- 10.3.25 Снять перчатки и сбросить в пакет для утилизации.
- **10.3.26** Сделать запись о проведенной процедуре в листе наблюдения за ПВК в истории болезни.

### 11. Фиксация ПВК

- 11.1 Использовать стерильные окклюзионные повязки для фиксации ПВК.
- **11.2** Заменить повязку незамедлительно в случае её ослабления, загрязнения или намокания. При замене повязки обработать место венепункции антисептиком согласно правилам асептики.
- **11.3** Допускается использование как марлевых, так и патентованных повязок с прозрачным окном для удобства осмотра места введения катетера. Рекомендуется использование марлевых повязок только для краткосрочных инфузий, т. к. место введения катетера необходимо осматривать не реже одного раза в сутки.
- 11.4 Не фиксировать ПВК нестерильным пластырем.
- **11.5** Не использовать круговую бинтовую повязку для фиксации ПВК. Использование круговой бинтовой повязки для фиксации катетера возможно у пациентов с помраченным сознанием, которые могут сместить или вырвать катетер.
- **11.6** При необходимости круговой бинтовой повязки проводить бинтование с двух сторон в направлении места установки катетера. Поверх стерильной повязки с прозрачным окном фиксировать пластырем слой марли, который можно будет приподнимать с одной стороны для осмотра места венепункции.

### 12. Промывание ПВК

### 12.1 Цель промывания катетера:

- **12.1.1** Промывать катетер перед каждой инфузией для подтверждения проходимости катетера.
- **12.1.2** Промывать ПВК после каждой инфузии для удаления лекарственного препарата из полости катетера с целью предотвращения смешивания несовместимых лекарственных препаратов.
- **12.1.3** По окончании инфузии, для поддержания проходимости ПВК, при промывании создать «замок» физиологическим раствором.
- **12.1.4** Кровяные сгустки и фибриновые отложения внутри просвета и на кончике канюли катетера могут привести к нарушению проходимости, а также стать местом размножения микроорганизмов. Выполнять вышеперечисленные требования для предотвращения образования колоний микроорганизмов и их попадания в кровоток.

### 12.2 Когда промывать:

- 12.2.1 Сразу же после установки катетера.
- 12.2.2 До и после введения лекарственных средств.
- 12.2.3 Если катетер не используется, его необходимо промывать 2 раза в сутки.

### 12.3 Как промывать:

- **12.3.1** Соблюдать правила асептики на протяжении всей процедуры. Делать выбор в пользу одноразовых преднаполненных шприцев с 0,9 % физиологическим раствором.
- **12.3.2** Выбрать необходимый объем раствора для промывания в соответствии с объемом заполнения катетера и присоединенных к нему дополнительных устройств.
- **12.3.3** Проверить срок годности и целостность упаковки материалов и растворов, используемых при проведении манипуляции.



- 12.4 Убедиться в правильном расположении катетера в вене и его проходимости. Для этого слегка потянуть на себя поршень шприца. Если ПВК правильно расположен в вене, в канюле катетера появится кровь. Предпочтительно использовать раствор NaCl 0,9% набранный в одноразовый шприц объемом 10 мл из одноразовой ампулы (ампулы NaCl 0,9% 5 мл или 10 мл) или преднаполненный в заводских условиях шприц со стерильным физиологическим раствором. В случае использования раствора для промывания из флакона с большим объемом (0,9% NaCl 100 мл, 200 мл) необходимо, чтобы флакон использовался только для конкретного пациента.
  - **12.4.1** Минимальный объем раствора для промывания должен быть равен удвоенному объему заполнения катетера и присоединенных дополнительных устройств.
  - **12.4.2** Промывание ПВК гепаринизированным физраствором не рекомендуется, если нет дополнительных указаний врача.

### 13. Уход за ПВК

- 13.1 Осматривать место установки катетера не реже одного раза в сутки на предмет возникновения симптомов флебита или воспаления. Фиксировать в листке наблюдения за ПВК в истории болезни все изменения, связанные с местом венепункции. Использовать Шкалу оценки флебита (см. Приложение 4) для оценки состояния места установки ПВК.
  - **13.1.1** Осуществлять все манипуляции с катетером в перчатках после обработки рук в соответствии с гигиеническим стандартом.
  - **13.1.2** Промывать катетер для поддержания проходимости не реже 2х раз в сутки, а также до и после проведения инфузионной терапии.
  - **13.1.3** Дезинфицировать устройства безыгольного доступа перед началом инфузионной терапии.
  - **13.1.4** При замене повязки обработать место венепункции антисептиком согласно правилам асептики. Наложить новую стерильную повязку.
  - **13.1.5** Не использовать антимикробные кремы или мази в области установки ПВК.
  - **13.1.6** Удалить ПВК при появлении первых признаков или симптомов осложнений. Для обеспечения сосудистого доступа установить новый ПВК в другую вену, предпочтительнее в вену противоположной конечности.
  - **13.1.7** Удалить ПВК незамедлительно в случае, если оценка по шкале флебита 2 и выше баллов. Установить новый ПВК только при необходимости дальнейшего обеспечения сосудистого доступа. (см. пункт 13.1.6.)
  - **13.1.8** Разрешено нахождение ПВК в вене более чем 72 часа в случаях затрудненного венозного доступа и крайней необходимости продолжения инфузионной терапии **при условии, что оценка развития флебита не превышает 1 балла,** и проводится регулярное наблюдение и оценка состояния места установки ПВК.
  - 13.1.9 Немедленно удалить ПВК, если не предполагается его дальнейшее использование.
  - **13.1.10** Не присоединять большое количество дополнительных устройств (краников, разветвителей, заглушек и других дополнительных принадлежностей) непосредственно к ПВК в связи с высокой вероятностью их микробной контаминации.
  - **13.1.11** Отдавать предпочтение устройствам безыгольного доступа вместо разветвителей и трехходовых кранов.

- **13.1.12** Свести к минимуму количество манипуляций производимых с ПВК с целью снижения риска микробной контаминации. Частые манипуляции с ПВК, замены инфузионных систем и повязок увеличивают риск развития катетерассоциированной инфекции.
- 13.1.13 Использовать заглушку однократно, утилизировать после использования.
- **13.1.14** Заменять инфузионные системы, используемые для продолжительной терапии каждые 72 часа либо немедленно при подозрении на контаминацию, а также при выявлении повреждений.
- **13.1.15** Заменять инфузионную систему при переливании крови и ее компонентов каждые 24 часа или незамедлительно после окончания инфузии, так как риск развития инфекции при переливании крови значительно превышает риск развития инфекции при частых манипуляциях с катетером.
- **13.1.16** Заменять инфузионную систему каждый раз при дробно-капельном введении лекарственных препаратов (например, при в/в капельном введении антибиотиков).
- 13.1.17 Заменять инфузионные линии с соблюдением правил асептики.

### 14. Прекращение периферической внутривенной терапии и удаление ПВК

- 14.1 Решение об отмене внутривенной терапии принимается лечащим врачом.
- 14.2 Удалить ПВК при появлении первых признаков или симптомов осложнений.
- **14.3** Осуществлять все манипуляции с ПВК в перчатках после обработки рук в соответствии с гигиеническим стандартом.
- **14.4** Не использовать ножницы при удалении повязки во избежание непреднамеренного нарушения целостности ПВК.
- **14.5** Прижать место установки катетера стерильной салфеткой, аккуратно медленно удалить катетер, вытягивая его параллельно коже, чтобы не повредить вену.
- **14.6** Аккуратно прижать место установки ПВК и удерживать его не менее 1 минуты, либо необходимое время до прекращения кровотечения.
- **14.7** Наложить стерильную повязку на место венепункции. Если катетер был удален в связи с развитием флебита тяжестью более 1 балла по Шкале оценки флебита, продолжать регулярно осматривать место введения катетера и делать записи в листе наблюдения за ПВК в истории болезни до излечения флебита.

### 15. Обучение пациента

- **15.1** Объяснить пациенту и/или членам семьи /официальным представителям необходимость сообщать врачу или медицинской сестре о чувствах жжения, болезненности, покраснении, подтекании, припухлости в месте установки ПВК.
- **15.2** Научить пациента, которому поставлен катетер, как правильно двигаться вместе с системой и штативом, и необходимым мерам предосторожности для того, чтобы предотвратить смещение или удаление катетера, а также механическое повреждение вены.

### 16. Ведение листка наблюдения за ПВК

- **16.1** Вести отдельный лист наблюдения за состоянием ПВК (см. Приложение 6).
- 16.2 Отмечать в листе наблюдения за ПВК в истории болезни следующие данные:
  - **16.2.1** Дата и время установки.
  - 16.2.2 Дата и время удаления ПВК.
  - **16.2.3** Ф.И.О. медицинского работника, установившего/удалившего ПВК.
  - **16.2.4** Тип и размер ПВК.
  - 16.2.5 Место введения ПВК.
  - **16.2.6** Частоту промывания с указанием раствора для промывания.



### 17. Список литературы

- **17.1** Intravenous Nurses Society (2011) Intravenous Nursing Standards of Practice. Journal of Infusion Nursing, Vol.34, 1S
- 17.2 Infusion Nurses Society (2004). Core Curriculum for Infusion Nursing. 3rd Edition
- 17.3 Infusion Nurses Society (2004) Policies and Procedures for Infusion Nursing. 3rd Edition
- **17.4** Centre for Disease Control (CDC) Guidelines for the prevention of Intravascular Catheter -related infections. 2002/Vol.51/No.RR-10
- **17.5** Технологии выполнения простых медицинских услуг. Российская Ассоциация Медицинских Сестер. Санкт-Петербург. 2010

### Приложение 1: Гигиена рук



Ладони прижаты друг к другу



Каждая ладонь над тыльной стороной другой ладони, пальцами обрабатываются межпальцевые промежутки



Ладони прижаты друг к другу, пальцы сплетены



Тыльные стороны пальцев на ладони другой руки



Круговые движения по ладоням



Потирание зоны, прилегающей к большому пальцу, круговыми движениями



Смыть проточной водой в направлении от кисти к локтю



Просушить руки салфеткой промакивающими движениями

# Приложение 2: Стандартные меры предосторожности при проведении манипуляций с ПВК

### Кожа:

Наложить водонепроницаемую повязку на зоны нарушения целостности кожных покровов (порезы, ссадины, дерматит, пр.), если они находятся в области, подвергающейся воздействию при обработке рук.

### Перчатки:

Использовать стерильные перчатки соответствующего размера при проведении манипуляций, для защиты от контакта с кровью или биологическими жидкостями.

### Гигиена рук:

Вымыть руки в соответствии с гигиеническим стандартом перед надеванием перчаток. Использование перчаток не отменяет соблюдение гигиенического стандарта.

### Фартук и защитная одежда:

Использовать в случае повышенного риска разбрызгивания крови.

### Защита глаз:

Использовать приспособление в случае повышенного риска попадания брызг крови на слизистую оболочку глаз, что представляет опасность заражения инфекциями, передающимися с кровью. Приспособление должно защищать глаза, но не затруднять видимость.

### Контейнер для острых предметов:

Не надевать защитный колпачок на иглу после того, как он был снят. Утилизировать острый предмет в специально предназначенный для этих целей контейнер.



### Приложение 3: Руководство по выбору размера периферического венозного катетера

	_		Скорость потока (л/час)			
Цвет	Применение	Размер	Кристаллоиды	Плазма	Кровь	
Оранжевый	Используется при жизнеугрожающих и неотложных ситуациях для трансфузии крови или вязких жидкостей	14 G	16.2	13.5	10.3	
Серый	Используется при жизнеугрожающих и неотложных ситуациях для трансфузии крови или вязких жидкостей	16 G	10.8	9.4	7.1	
Белый	Гемотрансфузии, переливание вязких жидкостей или большие объемы инфузии	17 G	7.5	6.5	4.6	
Зеленый	Гемотрансфузии, парентеральное питание, забор стволовых клеток, сепарация клеток, большие объемы инфузии	18 G	4.8	4.1	2.7	
Розовый	Гемотрансфузии, большие объемы инфузии или длительные инфузии	20 G	3.2	2.9	1.9	
Голубой	Гемотрансфузии, большинство лекарственных препаратов или растворов	22 G	1.9	1.7	1.1	
Желтый	Большинство лекарственных препаратов	24 G	0.8	0.7	0.5	
Желтый (N)	Неонатология	24 G	1.44	0.7	0.5	
Фиолетовый	Неонатология	26 G	0.8	0.7	0.5	

### Приложение 4: Шкала оценки флебита

Степень	Признаки	Изображение	Рекомендуемые действия. Также ориентируйтесь на правила Вашего лечебного учреждения
0	<ul> <li>Боль и симптоматика отсутствуют.</li> </ul>		• Продолжать наблюдение.
1	<ul> <li>Боль/покраснение вокруг места введения катетера.</li> </ul>		<ul> <li>Удалить катетер и установить новый в другой области.</li> <li>Проводить наблюдение за обеими областями.</li> </ul>
2	<ul> <li>Боль, отечность, покраснение.</li> <li>Вена пальпируется в виде плотного тяжа.</li> </ul>		<ul> <li>Удалить катетер и установить новый в другой области.</li> <li>Проводить наблюдение за обеими областями.</li> <li>При необходимости начать лечение.</li> </ul>
3	<ul> <li>Боль, отечность, уплотнение, покраснение.</li> <li>Вена пальпируется в виде плотного тяжа более 3 см.</li> <li>Нагноение.</li> </ul>		<ul> <li>Удалить катетер и установить новый в другой области.</li> <li>Канюлю катетера отправить на бактериологическое исследование.</li> <li>Также необходимо провести бактериологический анализ образца крови, взятого из вены здоровой руки.</li> </ul>
4	<ul> <li>Боль, отечность, уплотнение, покраснение.</li> <li>Вена пальпируется в виде плотного тяжа более 3 см.</li> <li>Нагноение.</li> <li>Повреждение тканей.</li> </ul>		<ul> <li>Удалить катетер и установить новый в другой области.</li> <li>Канюлю катетера отправить на бактериологическое исследование.</li> <li>Также необходимо провести посев крови, взятой из вены другой руки.</li> <li>Зарегистрируйте случай в соответствии с правилами Вашего лечебного учреждения.</li> </ul>



### Приложение 5: Шкала оценки инфильтрации

Степень	Признаки
0	• Симптоматика отсутствует.
1	<ul> <li>Бледная, холодная на ощупь кожа.</li> <li>Отек &lt; 2,5 см в любом направлении от места установки катетера.</li> <li>Возможна болезненность.</li> </ul>
2	<ul> <li>Бледная, холодная на ощупь кожа.</li> <li>Отек от 2,5 до 15 см в любом направлении от места установки катетера.</li> <li>Возможна болезненность.</li> </ul>
3	<ul> <li>Бледная, полупрозрачная, холодная на ощупь кожа.</li> <li>Обширный отек &gt; 15 см в любом направлении от места установки катетера.</li> <li>Жалобы на легкую или умеренную болезненность.</li> <li>Возможно снижение чувствительности.</li> </ul>
4	<ul> <li>Бледная, полупрозрачная, натянутая кожа.</li> <li>Кожа синюшная и отечная; наблюдается экссудация.</li> <li>Обширный плотный отек &gt;15 см в любом направлении от места установки катетера; после нажатия пальцем на место отека сохраняется вдавление.</li> <li>Нарушение кровообращения; жалобы на умеренную или сильную боль.</li> <li>Степень 4 ставится при инфильтрации любым количеством препаратов крови / препаратов с раздражающими или кожно-нарывными свойствами.</li> </ul>

### Действия медицинской сестры:

- 1. При появлении признаков инфильтрации необходимо перекрыть инфузионную систему и удалить катетер.
- 2. Сообщить лечащему врачу о возникновении осложнения при проведении инфузионной терапии.
- 3. Зафиксировать осложнение в лист наблюдения за ПВК.
- 4. Выполнить все назначения врача.

### Приложение 6: Рекомендованная форма Листа наблюдения за периферическим венозным катетером

При внедрении Листа наблюдения за ПВК в практику, допускается внесение изменений в зависимости от специализации отделения.

Ф.И.О. пациента:	Иванов И. И.				
Номер истории болезни	12796				
Размер катетера (обвести)10 12 14 16 17 18 20 22 (4)26					
Место установки катетера (нуж	ное подчеркнуть): вены кисти, вены предплечья, вены в области локтевого сгиба,				
	вены плеча, вены нижних конечностей				
Дата установки <u>12.03</u>	11 Время установки				
Дата удаления <i>14.03</i>	<u>3.11</u> Время удаления				
Причина удаления (нужное подчеркнуть) Окончание инфузионной терапии					
Развитие осложнений					

	Дата				
Процедура	12.03	13.03	14.03		
	0	0	0	0	0
Оценка места венепункции	1	1	1	1	1
по Шкале флебитов	2	2	2	2	2
(отметить)	3	3	3	3	3
	4	4	4	4	4
	12.00	10.00	12.00		
Промывание	18.00	14.00			
(указать время)	22.00	20.00			
Замена повязки (отметить)	да	да	да	да	да
замена повязки (отметить)	нет	Ю	е	нет	нет
Комментарии					
Фамилия медработника и подпись	Суворина СVО-	Суворина СVО-	Суворина Сvo-	,	



# Для заметок

# Для заметок



# Для заметок

