



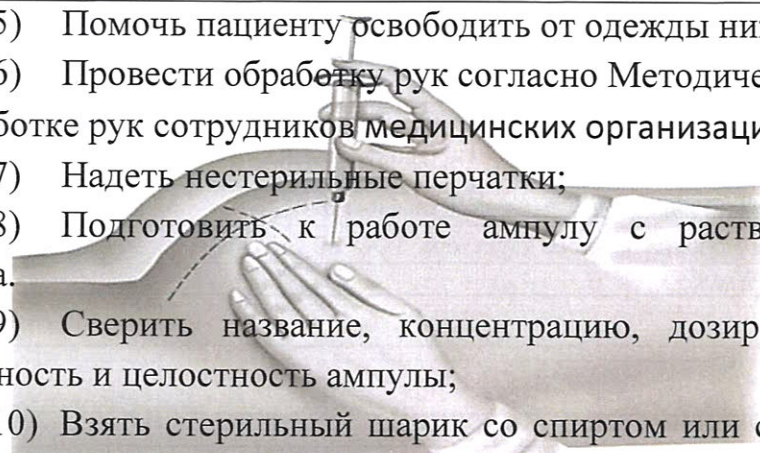
|               |  |                 |                           |   |
|---------------|--|-----------------|---------------------------|---|
| Тип документа | СТАНДАРТ ОПЕРАЦИОННЫХ ПРОЦЕДУР   |                 |                           | Страница<br>1 из 5  |
| Назначение    | Все медицинские центры и отделения ТОО «B.V.NURA» в Республике Казахстан |                 |                           | <br>BB NURA<br>Hospitals Group |
| Код           | ББН-VIII/01  | Номер           | МЕД-В4/1-001 Редакция 001 |   |
| Название      | ВЫПОЛНЕНИЕ ВНУТРИМЫШЕЧНОЙ ИНЪЕКЦИИ                                       |                 |                           |   |
| Разработано   | Куратор региона  | Отыншиев Б.Н.   |                           |   |
| Согласовано   | Руководитель отдела амбулаторного диализа                                | Стародубов А.Ю. |                           |   |
|               | Медицинский директор   | Канафина Ш.М.   |                           |   |
| Утверждено    | Приказом Исполнительного директора ТОО «B.V.NURA» № 56 от 15.07.2019 г.  |                 |                           |   |
| К внедрению с | 01.08.2019 год.  |                 |                           |   |


**Цель:**

Выполнение внутримышечных инъекций пациентам ТОО B.V.NURA.

| № | Положения  |
|---|--|
| 1 | <b>Ответственность:</b> средний медицинский персонал ТОО B.V.NURA.   |
| 2 | <p><b>Определение:</b></p> <p><b>Внутримышечная инъекция</b> – один из наиболее распространённых способов введения небольших объёмов лекарственных средств.</p> <p>При внутримышечной инъекции создаётся депо, из которого препарат постепенно всасывается в кровеносное русло, что позволяет поддерживать примерно одинаковую концентрацию действующего вещества в крови в течение нескольких часов и тем самым обеспечить его длительное действие.</p>           |
| 3 | <p><b>Ресурсы/оснащение:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ампула или флакон с лекарственным средством;</li> <li>2) шприц нужного объема;</li> <li>3) 70% этиловый спирт и стерильные ватные шарики или спиртовые салфетки;</li> <li>4) нестерильные перчатки;</li> <li>5) антисептическое мыло и кожный антисептик для обработки рук;</li> <li>6) КБСУ для медицинских отходов класса «Б»;</li> <li>7) емкость для отходов класса «А».</li> </ol> |
| 4 | <p><b>Документирование:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Лист лекарственных назначений медицинской карты пациента;</li> <li>2) Журнал учета процедур.</li> </ol>  |
| 6 | <p><b>Основная часть процедуры:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Представить себя пациенту;</li> <li>2) Провести идентификацию пациента согласно внутренним правилам ТОО B.V.NURA;</li> <li>3) Объяснить цель и ход процедуры;</li> <li>4) Помочь пациенту принять нужное положение;</li> </ol>   |

|          |   |     |             |       |              |          |     |                    |  |
|----------|---|-----|-------------|-------|--------------|----------|-----|--------------------|--|
| Тип      | СОП                                       | Код | ББН-VIII/01 | Номер | МЕД-В4/1-001 | Редакция | 001 | Страница<br>2 из 5 |  |
| Название | <b>ВЫПОЛНЕНИЕ ВНУТРИМЫШЕЧНОЙ ИНЪЕКЦИИ</b> |     |             |       |              |          |     |                    |  |

- 
- 5) Помочь пациенту освободить от одежды нижний участок тела;
  - 6) Провести обработку рук согласно Методическим рекомендациям по обработке рук сотрудников медицинских организаций РК;
  - 7) Надеть нестерильные перчатки;
  - 8) Подготовить к работе ампулу с раствором лекарственного средства.
  - 9) Сверить название, концентрацию, дозировку, срок годности, прозрачность и целостность ампулы;
  - 10) Взять стерильный шарик со спиртом или спиртовую салфетку и обработать шейку ампулы сверху вниз;
  - 11) Надпилить шейку ампулы и вскрыть её с помощью вышеуказанного шарика;
  - 12) Проверить срок годности шприца нужного объема, целостность упаковки. Вскрыть упаковку шприца, собрать его. Проверить проходимость иглы;
  - 13) Набрать в шприц необходимое количество лекарственного средства;
  - 14) Упаковку от шприца и пустую ампулу утилизировать в емкость класса «А»;
  - 15) Не снимая колпачка, вытеснить из шприца воздух и каплю лекарственного средства;
  - 16) Определить место инъекции;
  - 17) Взять 2 стерильных шарика и смочить 70% этиловым спиртом (можно использовать спиртовые салфетки). Обработать двумя шариками инъекционное поле - 1-ым широко, 2-ым непосредственно место инъекции;
  - 18) Фиксировать кожу на месте прокола;
  - 19) Ввести иглу в мышцу под углом 90 градусов на 2/3 длины иглы;
  - 20) Оттянуть левой рукой поршень на себя, убедитесь в отсутствии крови в шприце (обязательно при введении масляных растворов);
  - 21) Ввести лекарственное средство;
  - 22) Прижать спиртовым шариком или спиртовой салфеткой место инъекции;
  - 23) Извлечь быстрым движением шприц с иглой;
  - 24) Утилизировать использованный материал (ватные шарики/спиртовые салфетки, шприц) в КБСУ для медицинских отходов класса «Б»;
  - 25) Снять перчатки, утилизировать в КБСУ для медицинских отходов

|          |   |     |             |       |              |          |     |                    |  |
|----------|---|-----|-------------|-------|--------------|----------|-----|--------------------|--|
| Тип      | СОП                                       | Код | ББН-VIII/01 | Номер | МЕД-В4/1-001 | Редакция | 001 | Страница<br>3 из 5 |  |
| Название | <b>ВЫПОЛНЕНИЕ ВНУТРИМЫШЕЧНОЙ ИНЪЕКЦИИ</b> |     |             |       |              |          |     |                    |  |

класса «Б»;

26) Обработать руки согласно Методическим рекомендациям по обработке рук сотрудников медицинских организаций РК;

27) Документировать выполнение внутримышечной инъекции в листе лекарственных назначений медицинской карты пациента, в журнале учета процедур.

**7 Примечания:**

1) Объем вводимого внутримышечно вещества не должен превышать 10 мл за одно введение.

2) Для предотвращения осложнений внутримышечные инъекции рекомендуется производить в тех местах тела, где имеется значительный слой мышечной ткани, и не располагаются крупные сосуды и нервные стволы. Инъекции производят обычно в ягодичные мышцы, (верхний наружный квадрант), реже – в мышцы передней поверхности бедра или дельтовидную мышцу.

3) Длина используемой иглы зависит от толщины слоя подкожно-жировой клетчатки, так как необходимо, чтобы при введении игла прошла подкожную клетчатку, и срез её располагался непосредственно в мышце.

4) Запрещено выполнение внутримышечной инъекции при наличии абсцесса в месте инъекции или при непереносимости данного лекарственного средства.

**Составлена на основании:**


1) Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 31 мая 2017 года № 357 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения»;

2) Приказ Председателя Комитета государственного санитарно-эпидемиологического надзора МЗ РК от 23.04.2013г. № 111 «Методические рекомендации по обработке рук сотрудников медицинских организаций РК»;

3) Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 октября 2012 года № 676 «Об утверждении стандартов аккредитации медицинских организаций» (с изменениями и дополнением от 5 июня 2018), Приложение 2, Глава 4: Лечение и уход за пациентом, Параграф 3: Лечение и уход за пациентом;

4) Комплект методических материалов по безопасности инъекций и сопутствующим процедурам. Всемирная организация здравоохранения, 2011 г;

5) The Global Patient Safety Challenge – clean care is safer care. Information sheet 6: Glove use. World Health Organization, 2006;


|          |   |     |            |       |              |          |     |                    |  |
|----------|---|-----|------------|-------|--------------|----------|-----|--------------------|--|
| Тип      | СОП                                       | Код | БН-VIII/01 | Номер | МЕД-В4/1-001 | Редакция | 001 | Страница<br>4 из 5 |  |
| Название | <b>ВЫПОЛНЕНИЕ ВНУТРИМЫШЕЧНОЙ ИНЪЕКЦИИ</b> |     |            |       |              |          |     |                    |  |

6) World Health Organization et al. Do not harm: injection safety in the context of infection prevention. Washington, DC, John Snow Inc, 2005;

7) Обуховец Т.П., Склярова Т.П., Чернова О.В. Основы сестринского дела. 2005 год.

#### Список изменений:

| № ред. | Дата       | № приказа | Перечень изменений                                    |
|--------|------------|-----------|---|
| 001    | 15.07.2019 | 56        | «Выполнение внутримышечной инъекции» введено впервые. |

|          |   |     |            |       |              |          |     |                    |  |
|----------|---|-----|------------|-------|--------------|----------|-----|--------------------|--|
| Тип      | СОП                                       | Код | БН-VIII/01 | Номер | МЕД-В4/1-001 | Редакция | 001 | Страница<br>5 из 5 | <br><b>BBNURA</b><br>Hospitals Group |
| Название | <b>ВЫПОЛНЕНИЕ ВНУТРИМЫШЕЧНОЙ ИНЪЕКЦИИ</b> |     |            |       |              |          |     |                    |  |

**Лист ознакомления**

| №  | Ф.И.О. | Должность | Дата | Подпись |
|----|--------|-----------|------|---------|
| 1  |        |           |      |         |
| 2  |        |           |      |         |
| 3  |        |           |      |         |
| 4  |        |           |      |         |
| 5  |        |           |      |         |
| 6  |        |           |      |         |
| 7  |        |           |      |         |
| 8  |        |           |      |         |
| 9  |        |           |      |         |
| 10 |        |           |      |         |
| 11 |        |           |      |         |
| 12 |        |           |      |         |
| 13 |        |           |      |         |
| 14 |        |           |      |         |
| 15 |        |           |      |         |

