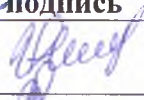
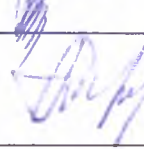
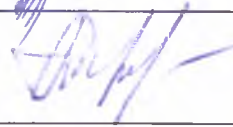


ТОО «Региональный акушерско-гинекологический центр»

Наименование структурного подразделения:	1. АФО № 1 2. АФО № 2 3. ОРИТ 4. Гинекологическое отделение 5. Неонатальное отделение 6. ЦАГ 7. Лаборатория 8. Комната временного хранения медотходов 9. КТ и РФС		
Название документа:	СОП: проведение безопасных инъекций		
Утвержден:	Директор ТОО РАГЦ ЮЗИК Т.А.		
Дата утверждения:	07.07.2022г.		
Разработчик:	Должность	ФИО	подпись
	Госпитальный эпидемиолог	Никифорова Г.И.	
Согласовано:	Главная медсестра	Козлова Н.Т.	
	Заместитель директора по медицинской части	Гордейко О.Г.	
Дата согласования:	05.07.2022г.		
Ответственный за исполнение:	Заведующие отделений, старшие медсестра, старшие акушерки		
Дата введения в действие:	08.07.2022		



1. Определение

Безопасная инъекция – это инъекция, которая не наносит вреда пациенту, не подвергает медработника какому-либо предотвратимому риску и не создает отходы, опасные для общества.

ЦЕЛЬ –

Улучшение качества оказания безопасной медицинской помощи пациентам, снижение профессиональных рисков инфицирования медицинского персонала и угрозы для населения.

2. Область применения

1. Настоящая стандартная операционная процедура распространяется на все структурные подразделения клиники.

3. Ресурсы

1. Достаточная укомплектованность сертифицированным медицинским персоналом.
2. Обеспеченность средствами индивидуальной защиты.
3. Обеспеченность стерильным одноразовым инъекционным инструментарием и оборудованием.
4. Обеспеченность стерильными материалами.
5. Обеспеченность санитарно-техническим оборудованием с подводкой горячей и холодной воды.
6. Средства для гигиены рук (мыло, антисептические средства).
7. Дезинфицирующие средства в достаточном количестве.
8. Промаркированные емкости, ветоши, уборочный инвентарь для каждого отдельного помещения.
9. Специальные не прокалываемые контейнеры для удаления отработанного инъекционного материала.

Документирование

1. Приказ Министерства здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении стандартов аккредитации для субъектов здравоохранения».
2. Приказ МЗ РК «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения» от 11 августа 2020 года № ҚР ДСМ - 96/2020.
3. Приказ № 111 от 23.04.2013г « Об утверждении методических рекомендаций по обработке рук сотрудников медицинских организаций в РК»
4. постеры

5. Чек-лист по исполнению требований безопасности инъекций
6. журнал аварийных ситуаций
7. Медицинские книжки

4. Порядок работы

Для реализации проведения безопасных инъекций необходимо соблюдать следующие требования:

Шаг 1: Чистое рабочее место.

Чтобы убедиться, что оборудование для инъекций не загрязнено, важно содержать зону приготовления лекарств в чистоте. Это означает удаление загрязнений со всех поверхностей, чтобы их можно было надлежащим образом продезинфицировать перед сбором необходимого оборудования для инъекций. В помещении предназначенном для выполнения инъекционных процедур необходимо проводить предварительные, текущие, заключительные, генеральные уборки в соответствии с требованиями к содержанию данных помещений.

Шаг 2: Гигиена рук.

Обязательно соблюдайте надлежащую гигиену рук в соответствии с принципами «5 моментов» перед приготовлением и введением инъекции и после введения инъекции.

При выполнении инъекции использовать отдельные перчатки для каждого отдельного пациента. Использование перчаток не заменяет гигиену рук.

Шаг 3: Стерильный, безопасный шприц.

Чтобы снизить и избежать риска передачи заболевания, всегда используйте стерильное оборудование для инъекций в целостной упаковке индивидуально для каждого пациента.

Шаг 4: Стерильный флакон с лекарством и разбавителем.

Чтобы предотвратить заражение и распространение инфекций, используйте каждый флакон один раз для одного пациента. Консерванты, используемые во флаконах с несколькими дозами, не устраняют микробное загрязнение.

При приготовлении флакона с лекарством протрите резиновую перегородку (или пробку) ватным тампоном или шариком, смоченным 60-70% спиртом. Не прикасайтесь к дезинфицирующему средству, не обмахивайте его веером и не вытирайте; дайте перегородке высохнуть на воздухе. Проколите перегородку флакона новым стерильным шприцем и иглой. Вставьте воздух во флакон перед приготовлением лекарства. Как упоминалось ранее, не оставляйте иглу в перегородке флакона, поскольку это может привести к загрязнению.

Лекарственное средство в форме порошка должно быть восстановлено. Восстановление - это процесс добавления жидкости к сухому ингредиенту перед его введением.

При повторном введении препарата необходимо соблюдать следующие правила асептики:

1. Всегда используйте стерильный шприц и иглу для извлечения восстановительного раствора (жидкости) из ампулы или флакона.
2. После извлечения раствора введите необходимое количество жидкости во флакон с одной или несколькими дозами, вставив иглу в резиновую перегородку.
3. Тщательно перемешайте содержимое флакона, пока все видимые частицы не растворятся.

Следует избегать использования многодозовых флаконов; если они используются, их никогда не следует использовать для нескольких пациентов, а только для одного пациента. После инъекции важно правильно маркировать и безопасно хранить лекарство. Для восстановленного лекарства во флаконе с несколькими дозами используйте следующие данные на этикетке:

- Дата и время приготовления
- Дата и время истечения срока годности
- Тип и объем восстанавливаемой жидкости (если применим)

Важные моменты

НЕЛЬЗЯ допускать, чтобы игла касалась каких-либо контаминированных поверхностей.

НЕЛЬЗЯ повторно использовать шприц, даже при смене иглы.

НЕЛЬЗЯ трогать резиновую крышку флакона после ее дезинфекции 60–70% спиртовым раствором (изопропиловый или этиловый спирт).

НЕЛЬЗЯ вводить один и тот же шприц с иглой в несколько многоразовых флаконов.

НЕЛЬЗЯ повторно вводить во флакон шприц с иглой, использованные на пациенте, если нужно снова взять лекарство из флакона (не важно для этого же или другого пациента).

НЕЛЬЗЯ использовать пакеты или бутылки с внутривенными растворами в качестве обычного источника поставки лекарств для большого числа пациентов (за исключением шкафов с ламинарным потоком воздуха в фармацевтике).

Шаг 5: Дезинфекция кожи.

Перед инъекцией необходимо должным образом подготовить кожу пациента. Различные типы инъекций требуют разных методов подготовки кожи. Если целостность кожи пациента нарушена из-за инфекции или любого другого кожного заболевания, избегайте инъекции.

Для дезинфекции раствором на спиртовой основе:

Протрите область ватным тампоном или тампоном, смоченным 60-70% раствором на спиртовой основе. Работайте от центра области наружу. Избегайте протирания одной и той же области одним и тем же тампоном.

2. Подождите 30 секунд, пока область высохнет на воздухе.

Предварительно пропитанные ватные шарики, которые хранились в контейнерах, не следует использовать для дезинфекции. Это может привести к загрязнению.

Шаг 6: Надлежащая утилизация острых предметов.

После инъекции настало время безопасно и правильно утилизировать иглу и шприц. Надлежащая утилизация острых предметов предотвращает травмы от уколов иглой и распространение инфекций.

Обеспечить надлежащую утилизацию после каждой инъекции:

- Немедленно поместите шприцы и иглы без колпачков в контейнер для острых предметов.
- Никогда не закрывайте иглу повторно.
- Не сгибайте, не ломайте, не манипулируйте и не извлекайте иглу или шприц вручную.
- Контейнер с острыми предметами должен находиться на расстоянии вытянутой руки от места использования острых предметов (в месте оказания медицинской помощи).

Выполните следующие действия, если по какой-либо причине лекарство попало в шприц, но инъекцию необходимо отложить:

1. Накройте иглу колпачком, используя технику "совка" одной рукой. Не используйте другую руку для повторного закрытия иглы; безопаснее поместить колпачок иглы на плоскую поверхность и зачерпнуть иглу внутри колпачка иглы. Это защищает другую руку от случайного повреждения иглой. Как только игла окажется внутри, вы можете другой рукой закрепить колпачок на месте. На этом изображении изображен этот метод.
2. Маркируйте и храните шприц в соответствии с рекомендациями производителя.
3. Если игла соприкоснется с нестерильной поверхностью, немедленно выбросьте шприц.

Шаг 7: Надлежащее обращение с медицинскими отходами.

Утилизация отходов от острых предметов важна не только для безопасности вашего учреждения и пациентов, но и для общества. Контакт с иглами, которые не были безопасно утилизированы, может привести к риску получения травм и потенциальному распространению заболевания. Контейнеры для острых предметов - это контейнеры, устойчивые к проколам, в которых безопасно хранятся использованные острые предметы, как видно на этой

фотографии. Когда контейнер для острых предметов заполнен примерно на три четверти, его необходимо запечатать и хранить в надежном месте перед окончательной утилизацией. Вскрытие контейнера с острыми предметами перед его окончательной утилизацией может привести к травме от укола иглы и / или инфекции. Медицинской организацией должны строго соблюдаться принципы утилизации медицинских отходов в соответствии с нормами законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Лист ознакомления

№	Фамилия И.О.	Должность	Дата	Подпись
1	Шишова Т.В..	Зав.лабораторией	08.07.2022	
2	Русенюк И.В.	Зав акушфиз.отд.№ 1	08.07.2022	
3	Хузина И.С.	Ст.акушерка физ. отделения №1	08.07.2022	
4	Кесслер О.А.	Зав акушфиз.отд.№ 2	08.07.2022	
5	Елеусизова Д.	Ст.акушерка физ. отделения №2	08.07.2022	
6	Смадиева Г.К.	Зав. неонатальным отделением	08.07.2022	
7	Марченко С.Г.	Ст. медсестра неонат. отделения	08.07.2022	
8	Бацжанова Ж.О.	Зщав. гинеколог. отд.	08.07.2022	
9	Сутюшева Г.А.	Ст. медсестра гинек. отделения	08.07.2022	
10	Тигай Г.Э.	Зав.ОРИТ	08.07.2022	
11	Беловенцева И.	Ст. медсестра ОРИТ	08.07.2022	
12	Үйсін А.Х	Зав ЦАГ	08.07.2022	