

ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест»		СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА	Номер: Лист: 1 Всего: 2
НАЗВАНИЕ: Внутривенное струйное введение лекарственных средств			Подразделение: клинические и параклинические отделения
Действует с «__» ____ 2022 года	ЗАМЕНЯЕТ: Водится впервые	ПРИЧИНА ПЕРЕСМОТРА:	Дата следующего пересмотра:
СОСТАВИЛ:		Утвердил: Главный врач ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест» И.В. Брагин/ «21» _____ 2022 г.	

Цель: Стандартизация внутривенного струйного введения лекарственных средств

Область применения: Клинические и параклинические отделения.

Ответственность: Медицинские сестры, старшие медицинские сестры клинических и параклинических отделений.

Нормативные ссылки:

- Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";
- Федеральный Закон От 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об Обязательном Медицинском Страховании В Российской Федерации";
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20.12.2012 №1177н «Об утверждении порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства в отношении определенных видов медицинских вмешательств, форм информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и форм отказа от информированного медицинского вмешательства в образовательных учреждениях»;
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- ГОСТ Р 52623.4-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств»;
- СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;

Основная часть СОП

Выполнение процедуры

Алгоритм действий:

1. Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль
2. Попросить пациента представиться (пациент сам называет фамилию, имя, отчество)
3. Сверить ФИО пациента с медицинской документацией
4. Сообщить пациенту о назначении врача
5. Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру
6. Объяснить ход и цель процедуры
7. Уточнить аллергический анамнез у пациента
8. Предложить и помочь пациенту занять удобное положение сидя или лежа на спине
9. Проверить герметичность упаковки и срок годности одноразового шприца и иглы
10. Проверить герметичность упаковки и срок годности иглы для инъекции
11. Проверить герметичность упаковки и срок годности одноразовых спиртовых салфеток
12. Взять упаковку с лекарственным препаратом, сверить его наименование с назначением врача, проверить дозировку, объем и срок годности
13. Выложить на манипуляционный стол расходные материалы и инструменты
14. Надеть маску одноразовую
15. Надеть очки защитные медицинские
16. Обработать руки гигиеническим способом
17. Надеть нестерильные перчатки
18. Вскрыть поочередно 4 одноразовые спиртовые салфетки и, не вынимая из упаковки, оставить на манипуляционном столе
19. Взять ампулу с лекарственным средством в доминантную руку
20. Прочитать на ампуле название препарата, объем и дозировку
21. Встряхнуть ампулу, чтобы весь лекарственный препарат оказался в ее широкой части
22. Обработать шейку ампулы первой спиртовой салфеткой
23. Обернуть этой же стерильной спиртовой салфеткой головку ампулы
24. Вскрыть ампулу резким движением пальцев руки «от себя»
25. Вскрытую ампулу с лекарственным средством поставить на манипуляционный стол
26. Стерильную спиртовую салфетку (внутри которой головка ампулы) и упаковку от нее поместить в емкость для медицинских отходов класса «А»
27. Вскрыть упаковку одноразового стерильного шприца со стороны поршня
28. Взяться за рукоятку поршня и обеспечить соединение цилиндра шприца с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы)
29. Взять собранный шприц из упаковки, снять колпачок с иглы, придерживая ее за канюлю
30. Поместить колпачок из-под иглы в емкость для медицинских отходов класса «А»
31. Ввести иглу в ампулу, стоящую на столе и набрать нужное количество препарата, избегая попадания воздуха в цилиндр шприца
32. Поместить пустую ампулу в емкость для медицинских отходов класса «А»
33. Снять двумя пальцами одной руки иглу с цилиндра шприца
34. Поместить иглу в непрокальваемый контейнер отходов класса «Б»

