

Отчет о травме, нанесенной иглой или другим острым инструментом

Фамилия: _____ Инициалы: _____

Номер аварийной ситуации: S _____ Кем оформлено _____

Номер ЛПУ: _____

1) Дата аварийной ситуации (AC) ___/___/___

2) Время аварийной ситуации: __: __

3) Отделение, в котором произошла аварийная ситуация: _____

4) Отделение, в котором работает пострадавший: _____

5) Профессия пострадавшего работника: (выберите только один ответ)

- 1 Врач (*специалист/консультант*); специальность _____
- 2 Врач-стажер (*интерн/клинический ординатор*), специальность _____
- 3 Студент-медик
- 24 Фельдшер/акушер(ка)
- 4 Медсестра/медбрат
- 5 Студент медицинского училища/колледжа
- 18 Санитар(ка) ЛПУ

- 10 Сотрудник клинической лаборатории
- 11 Специалист функциональной диагностики
- 12 Стоматолог/зубной врач
- 14 Уборщик/ца
- 19 Работник прачечной
- 20 Охранник
- 15 Другое, опишите: _____

6) Место, где произошла травма: (выберите только один ответ)

- 1 У постели пациента
- 2 Вне палаты (*коридор, пост медсестры, и т.д.*)
- 3 Приемный покой
- 4 Интенсивная терапия/реанимация
- 5 Операционная/послеоперационная
- 6 Кабинет врача в ЛПУ амбулаторного типа
- 7 Станция переливания крови
- 9 Отделение диализа

- 10 Процедурная (*инъекции/перевязки и пр.*)
- 11 Клиническая лаборатория
- 12 Отделение патанатомии/морг
- 13 Обслуживающее/техническое отделение
- 16 Родильное отделение
- 17 Дома у пациента
- 14 Другое, опишите: _____

7) Известна ли личность пациента, чья кровь возможно находилась на инструменте? (выберите только один ответ)

- 1 Да
- 2 Нет
- 3 Неизвестно
- 4 Неприменимо

8) Был ли пострадавший работник непосредственным пользователем острого инструмента? (выберите только один ответ)

- 1 Да
- 2 Нет
- 3 Неизвестно
- 4 Неприменимо

9) Это было повторное использование инструмента или его первое применение?

- 1 Первое применение
- 2 Повторное
- 3 Неизвестно



EPINet is a trademark of the University of Virginia.
Windows is a registered trademark of
Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
Operates in Windows 95 and Windows 98 Environments.
© 2000 Becton, Dickinson and Company.
V1.4 Russian Federation

6/2010

10) Острый инструмент был: (выберите только один ответ)

- 1 Контаминирован (был контакт с пациентом или с загрязненным оборудованием) =>была ли кровь на предмете? 1 Да 2 Нет
 2 Не контаминирован (контакта с пациентом или с загрязненным оборудованием не было)
 3 Неизвестно

11) С какой целью первоначально использовался острый предмет: (выберите только один ответ)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1 Неизвестна/неприменимо | <input type="checkbox"/> 16 Установка артериального/центрального катетера |
| <input type="checkbox"/> 2 Инъекция, внутримышечная/подкожная (шприц) | <input type="checkbox"/> 9 Получение образца биологической жидкости/ткани/биопсии |
| <input type="checkbox"/> 3 Промывание трубки или порта инфузионной системы (шприц) | <input type="checkbox"/> 10 Укол пальца или пятки |
| <input type="checkbox"/> 4 Другая инъекция или аспирация (шприц) | <input type="checkbox"/> 11 Наложение швов |
| <input type="checkbox"/> 5 Для соединения трубок инфузионной системы | <input type="checkbox"/> 12 Разрез тканей |
| <input type="checkbox"/> 6 Для начала внутривенной инфузии | <input type="checkbox"/> 17 Сверление |
| <input type="checkbox"/> 18 Для начала внутрикостной инфузии | <input type="checkbox"/> 13 Электрокаутеризация |
| <input type="checkbox"/> 19 Для начала подкожной инфузии | <input type="checkbox"/> 14 Для сохранения лекарства или образца для исследования (стеклянный инструмент) |
| <input type="checkbox"/> 7 Забор венозной крови _____ | <input type="checkbox"/> 15 Другое, опишите: _____ |
| <input type="checkbox"/> 8 Забор артериальной крови _____ | |

↳ если да, то был ли это

- прямой забор крови из вены или артерии забор крови из трубки инфузионной системы

12) Травма произошла в какой момент? (выберите только один ответ)

- 1 До использования оборудования (инструмент сломался/соскользнул, травмировал при сборке и пр.)
 2 Во время использования оборудования (инструмент соскользнул, пациент сдвинул инструмент и пр.)
 15 Во время удержания пациента
 3 Между разными этапами многоэтапной процедуры (между последовательными инъекциями, во время передачи инструментов и пр.)
 4 Во время разборки инструмента или оборудования
 5 При подготовке к повторному использованию многоцветного инструмента
 6 Во время надевания колпачка на использованную иглу
 17 При уничтожении иглы
 7 Во время извлечения иглы из резины или другого упругого материала (резиновой крышки, порта капельницы, и пр.)
 16 Инструментом, оставленным в неподходящем месте (на полу, в кровати и пр.)
 8 Другое после использования, но до утилизации (на пути к контейнеру для мусора, месту очистки, сортировки и пр.)
 9 Инструментом, оставленным около контейнера для отходов
 10 Когда инструмент помещался в контейнер для отходов
 11 После утилизации, инструментом, торчащим из отверстия контейнера
 12 Предмет проткнул стенку контейнера для медицинских отходов
 13 После утилизации, инструментом, торчащим из пакета
 14 Другое, опишите: _____

13) Тип устройства, причинившего вред? (выберите только один ответ)

- Полая игла
 Хирургический инструмент и другие предметы
 Стекло

Какой именно предмет стал причиной травмы? (выберите только один ответ из следующих ниже трех разделов)

Полая игла (для шовных игл, см. **“Хирургический инструмент”**)

- 1 Игла одноразового шприца
- 17 Игла многоразового шприца
- 2 Игла шприц-тюбика/преднаполненного шприца
- 3 Игла для артериальной крови/анализа газов крови
- 4 Игла шприца другого типа
- 5 Игла инфузионно-трансфузионной системы (включая коннектор)
- 6 Игла «бабочка»
- 7 Стиллет внутривенного катетера
- 8 Игла или держатель вакуумной системы забора крови
- 9 Перидуральная или эпидуральная игла
- 10 Игла шприца (ни к чему не присоединенная)
- 11 Игла для установки артериального катетера
- 12 Игла центрального катетера (*кардио и пр.*)

29 Другая игла, пожалуйста опишите: _____

Хирургический инструмент и другие острые предметы (для стеклянных предметов, см. **“Стекло”**)

- 30 Ланцет (для прокола пальца или пятки)
- 31 Шовная игла
- 32 Многоразовый скальпель
- 45 Одноразовый скальпель
- 33 Лезвие
- 35 Ножницы
- 36 Инструмент для электрокаутизации
- 37 Инструмент для пересечения костей (пила, кусачки и пр.)
- 38 Фрагмент кости
- 39 Зажим для простыней
- 40 Лезвие микротомы
- 41 Троакарь
- 44 Ногти/зубы
- 46 Ретракторы/крючки для оттягивания тканей/костей
- 47 Металлические скобы для сшивания
- 48 Проволока (*для швов/фиксации/ориентира*)
- 49 Булавка (*для фиксации/ориентира*)
- 50 Элемент дрели/бура
- 51 Пинцет/зажим
- 59 Другой острый предмет, опишите: _____

Стекло

- 60 Ампула для лекарства
- 61 Пробирка для лекарства (*маленький объем, резиновая крышка*)
- 62 Флакон для лекарства/капельницы (*большой объем*)
- 63 Пипетка (*стекло*)
- 64 Вакуумная пробирка (*стекло*)
- 65 Контейнер/пробирка для образца для исследования (*стекло*)
- 66 Капиллярная трубка
- 67 Предметное/покровное стекло
- 79 Другой стеклянный предмет, опишите: _____

14) Если предмет причинивший травму, являлся иглой или другим острым медицинским инструментом, относится ли он к «безопасным медицинским устройствам», оснащенным экранированной/втягивающейся/затупляющейся иглой или лезвием?

- 1 Да
- 2 Нет
- 3 Неизвестно

14a) Был ли активирован безопасный механизм? (отметьте один вариант, только если ответили «да» на вопрос 14)

- 1 Да, полностью
- 2 Да, частично
- 3 Нет
- 4 Неизвестно

14b) Травма произошла: (отметьте один вариант, только если ответили «да» на вопрос 14)

- 1 До активации безопасного механизма
- 2 Во время его активации
- 3 После его активации
- 4 Неизвестно

15) Если травма нанесена одноразовым шприцем, то был ли это «саморазрушающийся» шприц, оснащенный блокирующим механизмом, предупреждающим его повторное использование?

- 1 Да
- 2 Нет
- 3 Неизвестно
- 4 Неприменимо

16) Где во время травмы находился контейнер для медицинских отходов? (выберите только один ответ)

- 1 На расстоянии вытянутой руки 3 В другом помещении
 2 Вне досягаемости руки, но в этом же помещении 4 Неприменимо

17) Если контейнер для утилизации имелся, то какого типа он был? (отметьте все подходящие варианты)

- 1 Картонный контейнер 3 Повторно используемый контейнер или коробка
 2 Пластиковый контейнер 4 Контейнер для острого инструментария

18) Месторасположение травмы: (выберите только один ответ)

- 1 Правая рука 4 Левая нога
 2 Левая рука 5 Другое
 3 Правая нога

19) Травма была: (выберите только один ответ)

- 1 Поверхностной (отсутствие кровотечения)
 2 Средней (прокол кожи, небольшое кровотечение)
 3 Глубокой (глубокий укол/порез или обильное кровотечение)

20) Если произошла травма кисти руки, то острый инструмент прошел сквозь:

- 1 Одну пару перчаток 2 Две пары перчаток 3 Руки были без перчаток

21) Был ли работник вакцинирован против гепатита В? (выберите только один ответ)

- 1 Да, полностью, 3 дозы 2 Да, частично, 1 или 2 дозы 3 Нет 4 Неприменимо

22) Кратко опишите обстоятельства этой травмы:

Стоимость постконтактных мероприятий:

Затраты на лабораторные исследования (ВГВ, ВГС, ВИЧ, другие)

_____ Медицинский работник
_____ Источник

Постконтактная профилактика (вакцинирование или введение иммуноглобина против ВГВ, противостолбнячная иммунизация, др.)

_____ Медицинский работник
_____ Источник

_____ **Затраты на услуги других отделений (реанимация, отделение профессиональной патологии, другие)**

_____ **Другие затраты (компенсация работнику, хирургическое вмешательство, др.)**

_____ **ИТОГО (округлить до ближайшего рубля)**

Сколько рабочих дней было пропущено в результате этой ситуации? _____

Сколько дней действовали ограничения в работе? _____