

Отчет о контакте с кровью и биологическими жидкостями

Фамилия: _____ Имя: _____

Идентификационный номер
аварийной ситуации (АС): В _____
(только для внутреннего пользования)

Заполнено (должность, Ф.И.О.) _____

Идентификационный номер учреждения/Название ЛПУ _____

1) Дата аварийной ситуации (АС) ___/___/___ 2) Время АС: __: __

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 (гемодиализ и перитонеальный диализ)

- 10 Процедурная (инъекции/перевязки и пр.)
- 11 Клиническая лаборатория
- 12 Отделение патанатомии/морг
- 13 Обслуживающее/техническое отделение (прачечная, отделение снабжения, стерилизационная и т.д.)
- 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) С какими биологическими жидкостями произошел контакт? (отметьте все подходящие ответы)

- Кровь или ее составляющие
- Рвотные массы
- Мокрота
- Слюна
- Спинномозговая жидкость
- Желудочный сок
- Плевральная жидкость
- Амниотическая жидкость
- Моча
- Другое, опишите: _____

EPINet™

FOR MICROSOFT® ACCESS

EXPOSURE PREVENTION ►
INFORMATION NETWORK ►

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. Russian Federation

10/2009

8 а) Была ли кровь ясно различима в биологической жидкости? Да Нет Неизвестно

9) Часть тела, с которой произошел контакт биологической жидкости: (отметьте все подходящие ответы)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Неповрежденная кожа | <input type="checkbox"/> Нос (слизистая) |
| <input type="checkbox"/> Поврежденная кожа | <input type="checkbox"/> Рот (слизистая) |
| <input type="checkbox"/> Глаза (конъюнктура) | <input type="checkbox"/> Другое, опишите: _____ |

10) Кровь или другая биологическая жидкость: (отметьте все подходящие ответы)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Соприкоснулась с незащищенной кожей | <input type="checkbox"/> Пропиталась сквозь барьерные СИЗ |
| <input type="checkbox"/> Соприкоснулась с кожей на участке, неприкрытом СИЗ | <input type="checkbox"/> Пропиталась сквозь одежду |

11) Какие средства индивидуальной защиты (СИЗ) использовались во время аварийной ситуации? (отметьте все подходящие ответы)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> СИЗ не использовались | <input type="checkbox"/> Хирургическая/процедурная маска |
| <input type="checkbox"/> Одна пара латексных/виниловых/нитриловых перчаток | <input type="checkbox"/> Хирургический халат |
| <input type="checkbox"/> Две пары латексных/виниловых/нитриловых перчаток | <input type="checkbox"/> Пластиковый фартук |
| <input type="checkbox"/> Защитные очки закрытого типа | <input type="checkbox"/> Халат из ткани (не являющийся СИЗ) |
| <input type="checkbox"/> Обычные очки (не являющиеся СИЗ) | <input type="checkbox"/> Лабораторный халат |
| <input type="checkbox"/> Защитные очки открытого типа | <input type="checkbox"/> Другое, опишите: _____ |
| <input type="checkbox"/> Лицевой экран/щиток | |

12) Контакт с биологической жидкостью произошел в результате: (выберите только один ответ)

- 1 Непосредственного контакта с пациентом
- 2 Протекание/разлитие контейнера с лабораторным образцом жидкости
- 3 Контейнер с образцом жидкости разбился
- 4 Протекание/разрыв трубки/мешка/помпы инфузионной системы
- 5 Протекание/разлитие другого контейнера с биологической жидкостью
- 6 Соприкосновение с контаминированным оборудованием или поверхностью
- 7 Соприкосновение с контаминированными тампонами/простынями/халатами, и пр.
- 8 Неизвестно
- 9 Другое, опишите _____
- 10 Отсоединение/протекание/разбрызгивание трубки вентиляционной/пищевой или другой системы.

Уточните тип трубки: _____

13) Как долго кровь или другая биологическая жидкость соприкасалась с кожей или слизистыми оболочками? (выберите только один ответ)

- 1 Менее 5-ти минут
- 2 5-14 минут
- 3 от 15-ти минут до одного часа
- 4 более одного часа

14) Какое количество крови/биологической жидкости находилось в контакте с кожей или слизистыми оболочками? (выберите только один ответ)

- 1 Небольшое количество (до 5 мл)
- 2 Среднее количество (до 50 мл)
- 3 Большое количество (более 50 мл)

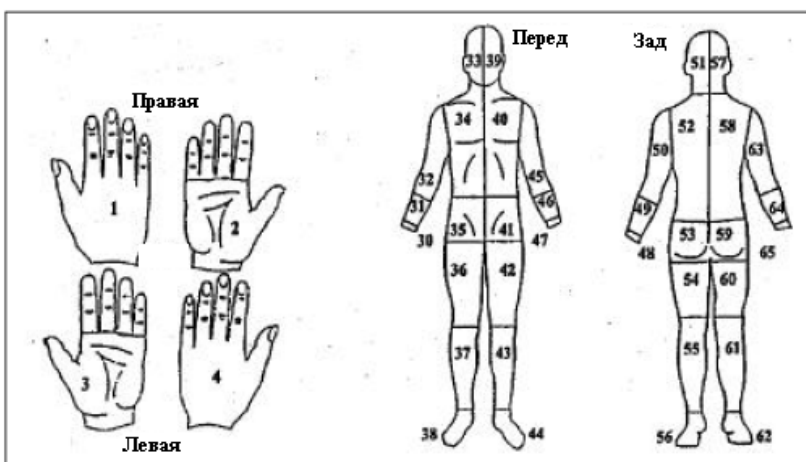
15) Части тела, с которыми произошел контакт биологической жидкости:

Укажите до трех цифр, соответствующих местам, с которыми произошел контакт:

Часть тела 1: _____

Часть тела 2: _____

Часть тела 3 : _____



16) 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

17) Кратко опишите обстоятельства аварийной ситуации (АС):

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? _____