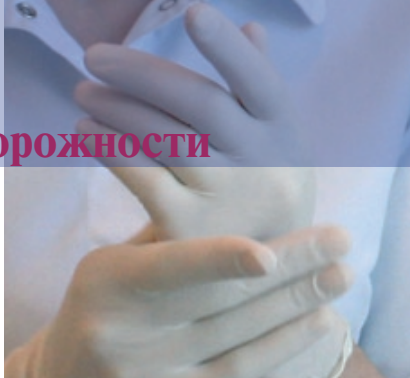


Стандартные меры предосторожности

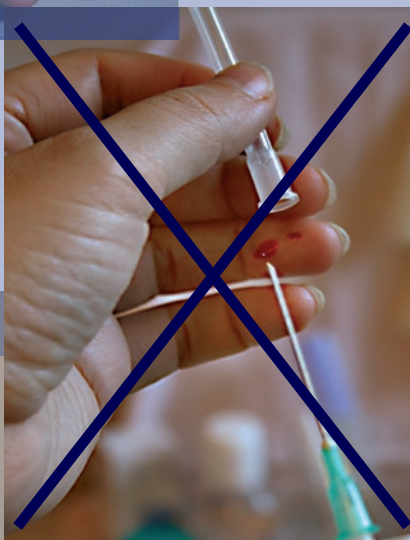
Использование
барьерных средств
защиты при любой
возможности контакта
с биологическими
жидкостями.



Мытье рук
после любого
контакта
с биологически-
ми жидкостями.



Аккуратное
обращение
с острыми
инструментами.



Правильная
утилизация
острых
медицинских
отходов.



ТРАВМЫ острым медицинским инструментом,

особенно уколы полыми иглами,
могут привести

к заражению медиков
серьезными и смертельными
инфекционными
заболеваниями!



Каждый медработник
должен знать,
как защитить себя
от уколов и порезов
острым инструментарием.



Как защитить себя от профессионального заражения ВИЧ, гепатитами и другими инфекциями, передаваемыми с кровью?

- Пройдите в полном объеме вакцинацию против гепатита В.
- Воздерживайтесь от использования острых инструментов, если имеется безопасная и эффективная альтернатива.
- При проведении инъекций и любых иных манипуляций, когда возможен контакт с биологическими жидкостями, используйте перчатки, а при необходимости и другие барьерные средства индивидуальной защиты.
- Перед началом инъекции убедитесь, что рядом находится контейнер для утилизации использованного инструмента.
- Никогда не надевайте колпачок, не сгибайте и не ломайте иглу после использования. При необходимости удаления иглы используйте иглоотсекатель или иглодеструктор.
- После использования острого инструмента немедленно поместите его в плотный контейнер, который должен находиться на каждом рабочем месте на расстоянии вытянутой руки ниже уровня глаз.
- Контейнеры для использованного острого одноразового инструмента после их заполнения на 3/4 следует плотно закрыть, наклеить этикетку и подготовить к утилизации.
- Сразу же после контакта с кровью или другими биологическими жидкостями вымойте руки или обработайте их спиртовым антисептиком, даже если Вы находились в перчатках.
- Если произошла травма острым инструментом, немедленно сообщите об этом своему непосредственному руководителю, чтобы получить необходимую помощь, которая может включать в себя анализ крови и профилактический прием медикаментов.
- Информируйте администрацию ЛПУ обо всем, что может повышать риск травмы острым инструментом в Вашем учреждении.

Почему травмы в ЛПУ опасны?

Случайные уколы и порезы использованными медицинскими инструментами могут привести к заражению медработников более чем 20 инфекциями, передаваемыми с кровью.

Наибольшую опасность представляют три возбудителя:

- Вирус гепатита В;
- Вирус гепатита С;
- Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ).

Против гепатита В имеется эффективная вакцина. Однако не существует вакцины против гепатита С и ВИЧ, поэтому основой профилактики инфекций, передаваемых с кровью, является предотвращение травм острыми медицинскими инструментами.

Какие острые медицинские инструменты наиболее опасны?

Полые иглы шприцев, трансфузионных систем и систем забора крови являются причиной более 80% травм медицинского персонала. За ними следуют шовные хирургические иглы и скальпели.