

IMAGETODAY Design Source

Инфекционная

безопасность



IMAGETODAY Design Source

Science
Medical



IMAGETODAY Design Source

Science
Medical



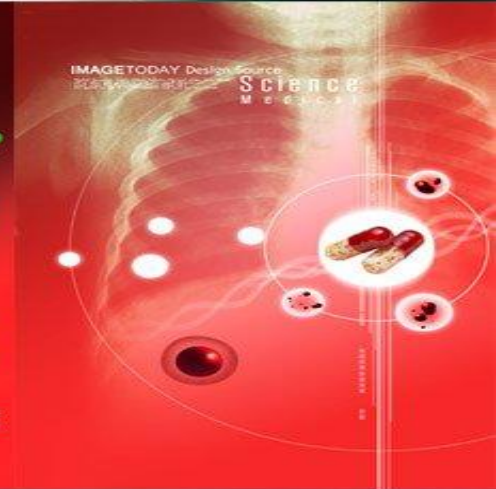
IMAGETODAY Design Source

Science
Medical



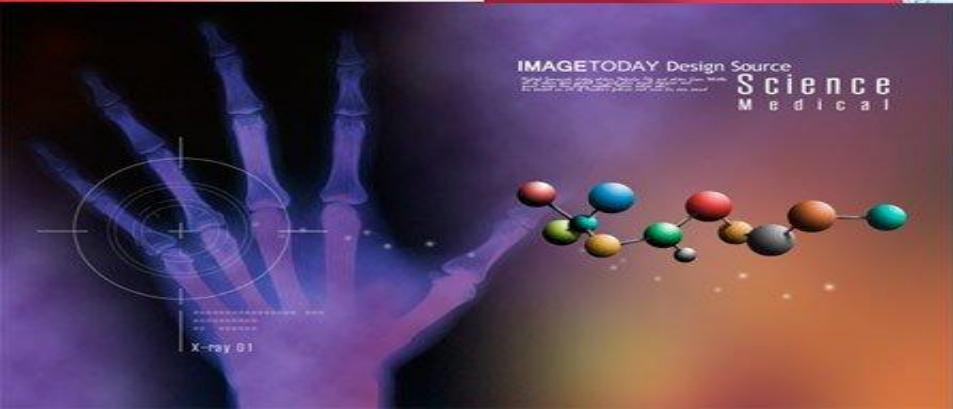
IMAGETODAY Design Source

Science
Medical



IMAGETODAY Design Source

Science
Medical



IMAGETODAY Design Source

Science
Medical



Экстренная профилактика

парентеральных вирусных
гепатитов и ВИЧ-инфекции

Утверждены

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от
18.05.2010 №58

Приложение 12 к СанПиН

2.1.3.2630-10

При попадании крови или другой биологической жидкости на открытые участки кожи

- Немедленно обработать кожу в течении 30 секунд тампоном, смоченным 70% раствором этилового спирта.
- Вымыть двукратно тёплой водой с мылом.
- Насухо вытереть индивидуальной салфеткой.
- Повторно обработать 70% раствором этилового спирта.

На слизистую оболочку глаз.

- Промыть водой.
- Обработать 0,05% раствором марганцовокислого калия
- (раствор 1:10000, готовится ex tempore),
- не тереть.
- Или
- Обработать 1%-ым раствором борной кислоты

На слизистую оболочку носа

- Промыть водой.
- Обработать 0,05% раствором марганцовокислого калия
- (раствор 1:10000, готовится ex tempore),
- не тереть!
- Или
- Обработать 1%-ым раствором протаргола.

На слизистую оболочку рта

- Прополоскать 70 % раствором спирта
- (не глотать!!!).
- Или прополоскать 0,05% раствором марганцовокислого калия (раствор 1:10000, готовится ex tempore),
- Или обработать 1%-ым раствором борной кислоты.

При попадании подозрительного материала на халат, одежду.

- При попадании на халат или одежду подозрительного материала необходимо обработать это место тампоном, обильно смоченным дезинфицирующим раствором.
- Обеззаразить перчатки и снять халат!
- Кожу под загрязненной одеждой протереть 70 % р-ром этилового спирта.

При попадании на обувь

- При попадании на обувь - обработать двукратно разными тампонами, обильно смоченными дезинфицирующим раствором,
- и смыть водой.

СанПиН 3.1.5. 2826-10 «Профилактика ВИЧ – инфекции» от 11.01.2011г. №1

■ 8.3. Профилактика профессионального инфицирования ВИЧ.

С целью профилактики профессионального заражения ВИЧ – инфекцией проводится:

- 8.3.1. Комплекс мероприятий по профилактике аварийных ситуаций при выполнении различных видов работ.
- 8.3.2. Учет случаев при возникновении профессиональных травм и т.д.

8.3.3. При возникновении аварийной ситуации на рабочем месте

- **Медицинский работник обязан незамедлительно провести комплекс мероприятий по предотвращению заражения ВИЧ-инфекцией.**

8.3.3.1. При повреждении кожных покровов, при порезах и уколах

- Обработать перчатки дезинфицирующим раствором, снять их.
- Выдавить кровь из ранки и обработать место укола 70% раствором этилового спирта.
- Вымыть руки с мылом.
- Обработать место укола 5% раствором йода.
- На место травмы после обработки наложить бактерицидный пластырь.

- **Как можно быстрее начать прием антиретровирусных препаратов в целях постконтактной профилактики заражения ВИЧ.**

■ **8.3.3.3.1. Прием антиретровирусных препаратов должен быть начат в течении первых двух часов после аварии, но не позднее 72 часов!**

- Пример: если произошла аварийная ситуация после проведения комплексных мероприятий по 8.3.3.1., следует обратиться к дежурному врачу приемного отделения (в течении первых двух часов), получить 2 таблетки (никовира) (ГКБ№3) и в дальнейшем продолжать принимать надлежащие меры при данной аварийной ситуации.

При высоком риске заражения

- Попавшие в аварийную ситуацию (глубокая рана при контакте с ВИЧ-инфицированным пациентом при оказании мед. помощи), должны сдать кровь на ВИЧ сразу после аварии (для исключения возможного факта уже имеющегося инфицирования). Затем через 3 и 6 месяцев.
- Встать на диспансерный учет у врача-инфекциониста.
- При высоком риске заражения немедленно проконсультироваться у специалиста в области ВИЧ-инфекции, по показаниям начинать как можно раньше (лучше в первые 2 часа, желательно не позднее 36 часов с момента аварийной ситуации, после 72 часов может быть поздно) антиретровирусную профилактику.
- В случае заражения вирусом иммунодефицита человека при исполнении своих служебных обязанностей мед. работник имеет право на соц.защиту, предусмотренную законом.

Поверхность рабочего стола

При загрязнении кровью или биологической жидкостью поверхность стола обрабатывается дезинфицирующим раствором двукратно с интервалом 15 минут.

Осколки стекла (если они есть) также заливаются дез.раствором и через час убираются с помощью уборочного инвентаря.

Регистрация

- Каждый случай опасного контакта или аварии с кровью должен быть зафиксирован.
- Регистрация осуществляется в журнале регистрации аварийных случаев медицинского персонала отделения, который должен находиться на каждом посту дежурной медсестры
- и журнале учёта травм медицинских работников



Аптечка Анти СПИД

- Находится в каждой процедурной и перевязочной, имеет соответствующую инструкцию для оказания первой медицинской помощи при аварийной ситуации.
- При возникновении проблем связанных с поиском необходимых средств, немедленное обильное промывание кожи и слизистых проточной водой и мытье с мылом кожных покровов не менее 6 раз, затем обязательное следование инструкции.



Потенциально опасную работу

- Нужно начинать:
- будучи психологически и физически подготовленным к рискам ;
- концентрируя внимание и проявляя предельную осторожность;
- показании экстренной помощи в нестандартных условиях проявлять особую осторожность с учетом отсутствия необходимых условий.