



# СОСТАВ АПТЕЧКИ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ



№	Наименование	Кол-во	Вид упаковки	Назначение
1.	Спирт этиловый 70-% - 100 мл	1	Флакон с плотной пробкой (заводской выпуск, срок годности на этикетке)	Для полоскания ротовой полости, обработки кожных покровов
2.	5% спиртовой раствор Йода, 10 мл	1	Заводская упаковка, срок годности на этикетке	Для обработки кожи
3.	Лейкопластырь, шт.	1	Заводская упаковка, срок годности на этикетке	Для заклеивания мест пореза, прокола после обработки
4.	Салфетки медицинские стерильные, уп.	1	Заводская упаковка срок годности на этикетке или ламинированная упаковка, срок годности указывается ЦСО	Для обработки кожи
5.	Ножницы, шт.	1		Для вскрытия флакона и др. целей
6.	Экспресс – тест на ВИЧ, упаковка	1	Заводская упаковка, срок годности на этикетке	Для проведения экспресс-исследования на ВИЧ-инфекцию

Аптечка для профилактики  
заражения ВИЧ-инфекцией

ОАО «ИВРОСКИМФАРМ»  
ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ

Ретрочек ВИЧ

Иммунохроматографический  
качественный экспресс-тест по  
выделенно антигенам к  
ВИЧ 1 и ВИЧ 2 в сыворотке,  
плазме и крови человека



Каптро Диалогистик  
Площ. № 8659 - Школа В.С. Верна  
Индустриал Эстейт, Верна  
Тел. - 403 722, Москва

Хранить при температуре  
от 4 до 25°C.  
Не замораживать.

ИЗМ. № 499

Итого количество

стандартные устройства

№ 41302

выпуска 2010-06

№ до 2012-07

10 шт



Ретрочек ВИЧ

Иммунохроматографический качественный экспресс-тест  
по выделенно антигенам к ВИЧ 1 и ВИЧ 2 в сыворотке,  
плазме и крови человека.

70% спирт



# Профилактика профессионального инфицирования ВИЧ

Действия медицинского работника при аварийной ситуации:

- В случае порезов и уколов немедленно снять перчатки вымыть руки с мылом под проточной водой, обработать руки 70%-м спиртом, смазать ранку 5%-м спиртовым раствором йода;
- При попадании крови и других биологических жидкостей на кожные покровы это место обрабатывают 70%-м спиртом, обмывают водой с мылом и повторно обрабатывают 70%-м спиртом;
- При попадании крови и других биологических жидкостей пациента на слизистую глаз, носа и рта: ротовую полость промыть большим количеством воды и прополоскать 70% раствором этилового спирта, слизистую оболочку носа и глаза обильно промывают водой (не тереть);

- При попадании крови и других биологических жидкостей пациента на халат, одежду: снять рабочую одежду и погрузить в дезинфицирующий раствор или в бикс (бак) для автоклавирования;
- Как можно быстрее начать прием антиретровирусных препаратов в целях постконтактной профилактики заражения ВИЧ.

Необходимо в возможно короткие сроки после контакта обследовать на ВИЧ и вирусные гепатиты В и С лицо, которое может являться потенциальным источником заражения, и контактировавшее с ним лицо. Обследование на ВИЧ потенциального источника ВИЧ-инфекции и контактировавшего лица проводят методом экспресс-тестирования на антитела к ВИЧ после аварийной ситуации с обязательным направлением образца из той же порции крови для стандартного тестирования на ВИЧ в ИФА. Образцы плазмы (или сыворотки) крови человека, являющегося потенциальным источником заражения, и контактного лица передают для хранения в течение 12 месяцев в центр СПИД субъекта Российской Федерации.

## Примечания

- После обработки слизистых и кожных покровов пострадавшего необходимо:
- 1) Внести запись в Журнал учета микротравм учреждения (отделения).
- 2) Оповестить об аварии старшую медсестру и заведующего отделением (кабинетом).  
Старшая медсестра ставит в известность о случившемся заместителя главного врача по эпидемиологии (или помощника эпидемиолога), главную медсестру, диспансерного врача.
- 3) Внести записи в медицинскую карту пострадавшего, о полученной микротравме с указанием проведенных профилактических мероприятий.

- При подозрении на заражение медработника инфекционным заболеванием проводится расследование в соответствии с "Положением о расследовании и учете профессиональных заболеваний" (утв. постановлением Правительства РФ от 15.12.2000 г. N 967).

### **Требования охраны труда по окончании работы.**

- Разовые шприцы и инструменты после использования поместить в контейнер.
- Острые предметы, подлежащие повторному использованию, поместить в контейнер для обработки.
- Использованные иглы не ломать вручную, не сгибать, не одевать повторно колпачки.
- Загрязненные кровью перчатки обработать тампоном с дезраствором, снять и погрузить их в емкость с дезраствором на 60 минут 3% раствор хлорамина.
- Поверхности рабочих столов обработать в конце рабочего дня дезинфицирующими средствами, обладающими вирулоцидным действием.