



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ТУБЕРКУЛЕЗНАЯ БОЛЬНИЦА»**

П Р И К А З

г. Иркутск

От «17» сентября 2015г.

№279

О профилактике профессионального
инфицирования

В целях обеспечения профилактики профессионального инфицирования ВИЧ-инфекцией в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Иркутская областная клиническая туберкулезная больница» (далее – ОГБУЗ ИОКТБ), в соответствии с СанПин 3.1.5 2826-10 "Профилактика ВИЧ-инфекции", утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011г., руководствуясь п.3.6 Устава ОГБУЗ ИОКТБ, утвержденного распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 12.02.2015г. № 306-мр,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Состав аптечки первой медицинской помощи для профилактики ВИЧ-инфекции (Приложение 1);
2. Утвердить Порядок действий медицинских работников по проведению экстренных профилактических мероприятий в случае аварийной ситуации (Приложение 2);
3. Утвердить Алгоритм работы процедурной медицинской сестры (Приложение 3);
4. Утвердить Алгоритм забора крови из вены на биохимические, серологические и другие исследования (Приложение 4);
5. Утвердить Состав аптечки первой медицинской помощи при работе с патогенными биологическими агентами в отделении клинической лабораторной диагностики (лаборатории) (включая ВИЧ-инфекцию) (Приложение 5);
6. Утвердить Порядок действий медицинских работников отделений (лаборатории) по проведению экстренных профилактических мероприятий в случае аварийной ситуации (Приложение 6);
7. Ответственность по контролю за хранением и пополнением указанных аптечек, ознакомлению с данным приказом сотрудников отделения, возложить на заведующих отделениями, старших медицинских сестер отделений (филиалов), в отделении клинической лабораторной диагностики – на лаборанта-технолога (ОГБУЗ ИОКТБ, г. Иркутск, ул. Терешковой, 59), старших медицинских сестер, лаборантов (в филиалах ОГБУЗ ИОКТБ).

8. Приказ ГБУЗ ИОПД от 12.12.2012г. № 333 «О профилактике ВИЧ инфекции», считать утратившим силу.
9. Контроль исполнения приказа возложить на главную медицинскую сестру Пушкину Н.Д.

И.о. главного врача _____ Е.Я. Моисеева

Состав аптечки первой медицинской помощи для профилактики ВИЧ-инфекции

1. Спирт этиловый 70%-100 гр.
2. Спиртовой раствор йода 5%-1 флакон
4. Бактерицидный пластырь-4 шт.
6. Стерильные перевязочные средства (салфетки)- 1 шт.
7. Стерильный бинт – 1 шт.

1. Аптечка первой медицинской помощи для профилактики ВИЧ-инфекции должна храниться в отдельном промаркированном контейнере в процедурном(перевязочном, манипуляционном) кабинете.

2. Аптечка применяется во всех отделениях кроме отделения клинической лабораторной диагностики (лаборатории).

Врач по общей гигиене _____ Э.Г. Соколов

Порядок действий медицинских работников по проведению экстренных профилактических мероприятий в случае аварийной ситуации

1. 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;
2. При попадании крови или других биологических жидкостей на кожные покровы это место обрабатывают 70%-м спиртом, обмывают водой с мылом и повторно обрабатывают 70%-м спиртом;
3. 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);
4. 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;
5. Незамедлительно начать прием антиретровирусных препаратов в целях постконтактной профилактики заражения ВИЧ-инфекцией. (Прием антиретровирусных препаратов должен быть начат в течение первых двух часов после аварии, но не позднее 72 часов).

Врач по общей гигиене _____ Э.Г. Соколов

Алгоритм работы медицинской сестры процедурной

Задача – дать алгоритм правильного, четкого и последовательного выполнения основных функций медицинской сестры процедурной

I. Подготовка процедурного кабинета к проведению манипуляций и сестринское обеспечение медицинской помощи.

До начала работы готовятся рабочие растворы для проведения текущей дезинфекции и дезинфекции изделий медицинского назначения:

Все рабочие поверхности протираются дезинфицирующим раствором 2-хкратно с интервалом в 15 минут, затем включают бактерицидную лампу на 15 мин.

Во время кварцевания кабинета, процедурная медицинская сестра работает с документацией (журналы назначений, процедурные листы и т.д.).

II. Процедурная медицинская сестра проводит забор крови из вены у пациентов на биохимические, серологические и другие исследования и доставляет в лабораторию.

Инфекционная безопасность:

Медицинская сестра процедурного кабинета должна иметь 3 чистых халата: один для выполнения процедур (закрытый, с длинными рукавами), второй для выхода в палаты и третий для забора крови, колпак, маску, респиратор, стерильные перчатки, при работе с кровью очки защитные или экран.

1. Полотенце меняется ежедневно или используются одноразовые полотенца (салфетки)
2. Халат для выполнения процедур меняется ежедневно.
3. Вата стерильная: готовят 4-5 упаковок на 1 день в пакетах из крафт-бумаги (в Крафт-пакетах стерильность сохраняется 20 суток, стерилизация в ЦСО).
4. На упаковке из Крафт-бумаги с ватными шариками для обработки инъекционного поля, указывать время вскрытия.
5. Пинцеты: стерилизация в ЦСО, сухожаровом шкафу, после использования дезинфекция и ПСО.
6. Упаковки одноразовых изделий (шприцы, системы) обрабатываются 6 % перекисью водорода или другим дезинфицирующим раствором, разрешенным к использованию (методом протирания) с экспозицией согласно инструкции по данному дезинфицирующему средству. Хранятся в обработанном контейнере (биксе) на рабочем (манипуляционном) столе.
7. Стол протирается дезинфицирующим раствором 2хкратно с интервалом 15 мин.
8. На флаконах с лекарственными препаратами при вскрытии ставится дата и время вскрытия.
9. Перчатки, индивидуальные для каждого пациента, далее дезинфицируются и утилизируются в контейнере с дезинфицирующим раствором с обязательным погружением.
10. Подушки, жгуты протираются дезинфицирующим раствором после каждого больного, в конце рабочего дня замачиваются в дезинфицирующем растворе.
11. Одноразовые шприцы после использования, подвергают дезинфекции способом погружения в промаркированные емкости с дезинфицирующим раствором в местах их образования. Собирают в одноразовую мягкую (пакеты) или твердую (не прокалываемую) упаковку (контейнеры) красного цвета или имеющую красную маркировку
12. Одноразовые системы подвергаются дезинфекции, (НЕ РАЗРЕЗАЯ), удаляются иглы и собирают в пакеты, которые вложены в контейнеры, для централизованной утилизации.
13. Использованные ватные шарики, марлевые салфетки, тампоны подвергаются дезинфекции в местах их образования.
14. Иглы и другие острые режущие предметы погружаются в одноразовые контейнеры для острого инструментария, допускается их заполнение в течение 3-х суток (72 часа).
15. Стойки для инфузий протирают ежедневно дезинфицирующим раствором 2-хкратно с интервалом 15 мин. 1 раз в 7 дней разбирают и замачивают в моющем растворе.

16. Текущая уборка кабинета проводится с дезинфицирующим раствором 2 раза в день - генеральная уборка 1 раз в 7 дней

17. Процедурная медсестра обязана знать и уметь применять методику проведения фенолфталеиновых и азопирамовых проб.

18. Процедурная медсестра обязана знать и применять правила обработки рук, при оказании лечебно-диагностической помощи пациентам.

19. Процедурный кабинет должен быть оснащен по стандарту, на видном месте вывешен график работы, график генеральной уборки, режимы кварцевания кабинета.

20. Медицинская сестра процедурного кабинета должна следить за наличием и соответствием аптечек экстренной помощи, аварийных ситуаций. Должна следить за сроком годности всех лекарственных препаратов, находящихся в процедурном кабинете.

21. Один раз в квартал старшая медицинская сестра проводит инструктаж по охране труда, раз в полгода инструктаж по должностным инструкциям и функциональным обязанностям, внеплановый инструктаж проводится после чрезвычайных ситуаций (жалобы больных, невыполнение функциональных обязанностей, несоблюдение санэпидрежима, аварийная ситуация) а также для изучения новых инструкций, распоряжений, стандартов и т.д. с обязательной подписью медицинского работника.

Главная медицинская сестра _____ Пушкина Н.Д.

Алгоритм забора крови из вены на биохимические, серологические и другие исследования.

Забор крови из вены выполняет медицинская сестра процедурной. Накануне исследования медицинская сестра (палатная) предупреждает пациента, о том, чтобы он не завтракал, а ужин должен быть легким. Пациенту следует объяснить, что кровь на анализ берется натощак, для исключения дефектов на преаналитическом этапе. Забор крови из вены производится утром, в процедурном кабинете либо у постели пациента. Медицинская сестра использует средства индивидуальной защиты (халат, колпак), моет и дезинфицирует руки, надевает защитные очки, маску и перчатки. Далее — готовит:

- Лотки;
- Резиновый жгут;
- Стерильные ватные шарики или салфетки;
- Вакуумные пробирки для забора крови на биохимические и серологические исследования.
- Все данные пациента регистрируются в журнале или компьютере, вакуумные пробирки для взятия крови и направления маркируются.
- Пациент укладывается либо усаживается в удобном положении с разогнутым локтевым суставом, внутренней поверхностью вверх.
- Под локтевой сустав подкладывается валик или специальная подушка.
- Резиновый жгут накладывается на среднюю треть плеча поверх тканевой салфетки так, чтобы получить венозную застой.
- Пациента просят несколько раз сжать и разжать кулак, повторяя движения до достаточного наполнения вен кровью. Кулак фиксируется вжатом положении.
- Кожа пациента обрабатывается ватным шариком либо стерильной салфеткой с 70%-ным спиртом, как при внутривенной инъекции, дважды: сначала большая площадь кожи, затем — меньшая, где будет производиться прокол.
- Шарики сбрасываются в лоток, и производится пункция вены. Если используется шприц, поршень должен располагаться максимально близко к краю цилиндра с канюлей иглы, чтобы в цилиндре не было воздуха.
- Вена пунктируется под острым углом к коже до ощущения попадания в пустоту. Поршень шприца постепенно оттягивается, при этом цилиндр наполняется кровью. Сразу после попадания иглы в вену жгут снимается с плеча пациента. Все время забора крови медсестра следит за состоянием и самочувствием пациента.
- При использовании вакуумной пробирки вена пунктируется иглой с переходником, к которому после попадания в вену присоединяется пробирка. При заборе крови на биохимическое, и серологическое исследование наполненная пробирка отсоединяется, а пустая — присоединяется к игле через тот же переходник.
- После набора нужного количества крови в шприц игла извлекается из вены после прижатия к месту прокола ватного шарика со спиртом. Если используются вакуум-системы, игла извлекается только после отсоединения пробирки.
- Пациента просят прижать ватный шарик с кожным антисептиком и удерживать его на локтевом сгибе в течение 5 минут.
- Промаркированные пробирки помещают в специальный контейнер для транспортировки в лабораторию.
- Весь инструментарий и использованные расходные материалы дезинфицируются в процедурном кабинете.
- Медицинская сестра транспортирует специальный контейнер с пробирками в лабораторию, где регистрирует в журнале учета доставляемого биологического материала в данном случае исследуемой крови и ставит свою подпись.

Состав аптечки первой медицинской помощи при работе с патогенными биологическими агентами в отделении клинической лабораторной диагностики / лаборатории (включая ВИЧ-инфекцию)

1. Спирт этиловый 70% - 100гр - 2 флакона.
2. Спиртовый раствор йода 5%-1флакон
3. Бактерицидный пластырь – 4 шт.
4. Стерильные перевязочные средства (салфетки) – 1 шт.
5. Стерильный бинт – 1 шт.
6. Стерильная дистиллированная вода- 200мл (2 флакона).
7. 3 навески перманганата калия для приготовления 0,05% раствора
8. Ножницы с закругленными браншами.
9. Жгут
10. Нашатырный спирт.
11. 1% раствор борной кислоты

Аптечка первой медицинской помощи при работе с патогенными биологическими агентами в клинической лабораторной диагностики должна храниться в отдельном промаркированном контейнере.

Врач по общей гигиене _____ Э.Г. Соколов

Порядок действий работников лаборатории по проведении экстренных профилактических мероприятий в случае аварийной ситуации.

1. В случае попадания патогенных биологических агентов на кожу рук, руки обрабатывают дезинфицирующим раствором или спиртом, если лицо не было защищено, то его обильно обрабатывают 70% этиловым спиртом;
2. При попадании ПБА на слизистые - слизистые глаз, носа и рта обрабатывают препаратами из аварийной аптечки; рот и горло прополаскивают 70% этиловым спиртом, в нос закапывают раствор марганцовокислого калия 1:100 000 или 1% раствор борной кислоты, а при аварии с вирусами затем закапывают интерферон или индуктор интерферона;
3. Защитную одежду снимают, погружают в дезинфицирующий раствор или помещают в бикс (бак) для автоклавирования;
4. Открытые части тела протирают 70% этиловым спиртом;
5. В глаза (можно и в нос) закапывают растворы антибиотиков или других средств, к которым чувствителен возбудитель;
6. Принимают гигиенический душ;
7. Надевают чистую рабочую одежду.
8. Каждый случай разбрызгивания патогенных биологических агентов регистрируется в журнале аварийных ситуаций.

Врач по общей гигиене _____ Э.Г. Соколов

Подготовил:

Главная медицинская сестра _____ Н.Д. Пушкина

Согласовано:

Заместитель главного врача по
медицинской части _____ Е.Я.Моисеева

Заместитель главного врача по КЭР _____ К.И. Патрушева

Главная медицинская сестра _____ Н.Д. Пушкина

Юрисконсульт _____ К.В. Орехов

С приказом «О профилактике профессионального инфицирования» от 17.09.2015г. №279 ознакомлены:

Ф.И.О.	Должность	Подразделение	Подпись	Дата
Черкасова М.В.	Заведующий отделением	Братский филиал Отделение для больных туберкулезом органов дыхания		
Протасова О.В.	Заведующий отделением	Братский филиал Отделение для больных туберкулезом органов дыхания		
Заревина Т.С.	Заведующий рентген кабинетом	Братский филиал		
Коваленко Валентина Васильевна	Заведующий отделением	Черемховский филиалАмбулаторное отделение		
Лихачева Любовь Анатольевна	Заведующий отделением	Черемховский филиалОтделение для больных туберкулезом органов дыхания		
Минина Светлана Олеговна	Заведующий отделением	Саянский филиал Отделение для больных туберкулезом органов дыхания		
Карташова Людмила Анатольевна	Заведующий отделением	Ангарский филиал Отделение для больных туберкулезом органов дыхания №1		
Чехман Дмитрий Николаевич	Заведующий отделением	Ангарский филиал Отделение для больных туберкулезом органов дыхания №2		
Мищенко Валерий Михайлович	Заведующий отделением-	Ангарский филиал Отделение лучевой диагностики		
Несмеянова Наталья Николаевна	Заведующий отделением	Ангарский филиал Лабораторное отделение		
Турок Светлана Юрьвна	Заведующий отделением	Иркутский филиал № 1Амбулаторное отделение (для взрослых)		
Мотошкина Анна Ильинична	Заведующий отделением	Амбулаторное отделение (для детей)		
Турок Светлана Юрьвна	Заведующий отделением	Иркутский филиал № 1 Амбулаторное отделение (для взрослых)		
Распопова Лариса Юрьевна	Заведующий отделением-	Иркутский филиал № 1Отделение клинической лабораторной диагностики		
Алексеева Светлана Ивановна	Заведующий отделением	Иркутский филиал № 3Отд. для б-х туберкулезом с МЛУ возбудителя №1		
Лях Лариса Михайловна	Заведующий отделением	Иркутский филиал № 3Отд. для б-х туберкулезом с МЛУ возбудителя №2		
Ивасенко Елена Олеговна	Заведующий отделением	Усольский филиал Амбулаторное отделение		
Уцеха Виктор Васильевич	Заведующий отделением	Усольский филиал Отделение для больных туберкулезом органов дыхания		
Пучковская Людмила Николаевна	Заведующий отделением	Усть-илимский филиал Отделение для больных туберкулезом органов дыхания		
Шрагер Регина Алексеевна (осн.)	Заведующий отделением	Шелеховский филиал Отделение для больных туберкулезом органов дыхания		
Дементьева Лилия Владимировна	Заведующий отделением	Братский филиал Отделение для больных туберкулезом органов дыхания		
Протасова Ольга Васильевна	Заведующий отделением	Братский филиал Амбулаторное отделение		
Черкасова Марина Викторовна	Заведующий отделением	Братский филиал Отделение для больных туберкулезом органов дыхания		
Накторминова Нина Васильевна	Заведующий отделением	Отделение для больных туберкулезом органов дыхания № 1		
Новицкая Ольга Николаевна	Заведующий отделением	Отделение для больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией		
Сальникова Наталья Алексеевна	Заведующий отделением	Отделение для больных туберкулезом органов дыхания №2		
Беккер Игорь Вильямович	Заведующий отделением	Отделение длительного наблюд. б-х с хронич. формами туберкулеза		
Васерчук Евгений Валерьевич	Заведующий отделением	Туберкулезное легочно-хирургическое отделение №1		
Суздальницкий Алексей Евгеньевич	Заведующий отделением	Туберкулезное легочно-хирургическое отделение №2		
Петухов Вячеслав Петрович	Заведующий отделением	Туберкулезное отделение для больных костно-суставным туберкулезом		
Бережная Татьяна Юрьевна	Заведующий отделением	Туберкулезное отделение для больных урогенитальным туберкулезом		
Агафонов Сергей Владимирович	Заведующий отделением	Отделение анестезиологии-реанимации		
Корсунова Наталья Сергеевна	Заведующий отделением	Операционный блок		
Опанашук Наталья Егоровна	Старшая медицинская сестра	Операционный блок		

Толстых Александр Семенович	Заведующий отделением	Амбулаторное отделение		
Перванчук Вера Леонидовна	Заведующий отделением- врач	Лабораторное отделение		
Казакова Ирина Лазаревна	Технолог-лаборант	Лабораторное отделение		
Кандиловская Наталья Анатольевна	Заведующий отделением	Физиотерапевтическое отделение		
Шарафило Елена Леонидовна	Старшая медицинская сестра	Физиотерапевтическое отделение		
Новак Елена Алексеевна	Заведующий отделением	Отделение лучевой диагностики		
Бутова Оксана Юрьевна	Рентгенолаборант	Отделение лучевой диагностики		
Богданова Марина Геннадьевна	Старшая медицинская сестра	Иркутский филиал № 3		
Радаева Зинаида Викторовна	Старшая медицинская сестра	Иркутский филиал № 1		
Андриянова Оксана Олеговна	Старшая медицинская сестра	Ангарский филиал		
Куржумова Ольга Александровна	Старшая медицинская сестра	Ангарский филиал		
МащковскаяЗухраХалиловна	Старшая медицинская сестра	Ангарский филиал		
Стеганцова Ирина Владиславовна	Старшая медицинская сестра	Братский филиал		
Маркелова Наталья Юрьевна	Старшая медицинская сестра	Саянский филиал		
Бараникова Жанна Алексеевна	Старшая медицинская сестра	Усольский филиал		
Мальцева Светлана Петровна	Старшая медицинская сестра	Усть-Илимский филиал		
Тухватулина Галина Никитична	Старшая медицинская сестра	Черемховский филиал		
Шодиева Алена Анатольевна	Старшая медицинская сестра	Черемховский филиал Отделение для больных туберкулезом органов дыхания		
Власова Татьяна Николаевна	Старшая медицинская сестра	Шелеховский филиал		
Афанасьева Екатерина Владимировна	Старшая медицинская сестра	Отделение для больных туберкулезом органов дыхания № 1		
Тимошевская Марина Викторовна	Старшая медицинская сестра	Отделение для больных туб-м, сочетанным с ВИЧ-инфекцией		
Кондрашкина Татьяна Геннадьевна	Старшая медицинская сестра	Отделение для больных туберкулезом органов дыхания №2		
Куценко Светлана Федоровна	Старшая медицинская сестра	Отделение длительного наблюдения б-х с хроническими формами туберкулеза		
Завьялова Галина Михайловна	Старшая медицинская сестра	Туберкулезное легочно-хирургическое отделение №1		
Волкова Любовь Васильевна	Старшая медицинская сестра	Туберкулезное легочно-хирургическое отделение №2		
Воробьева Елена Васильевна	Старшая медицинская сестра	Туберкулезное отделение для больных кост –суст, туберкулезом		
Поротова Елена Леонидовна	Старшая медицинская сестра	Туб, отделение для больных урогенитальным туберкулезом		
Гаврилова Елена Викторовна	Старшая медицинская сестра - анестезист	Отделение анестезиологии-реанимации		
Тимирбаева Любовь Константиновна	Старшая медицинская сестра	Амбулаторное отделение		
Гавриш Любовь Ильинична	Старшая медицинская сестра	Приемное отделение		

Главная медицинская сестра

Н.Д. Пушкина