

Инструктаж по технике безопасности

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. К работе, где возможен контакт медицинского персонала с кровью и другими биологическими жидкостями пациентов допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда.

1.2. В каждом кабинете, где возможен контакт медицинского персонала с биологическими жидкостями пациентов должна находиться аптечка «Анти-СПИД» в состав которой входит: 70% этиловый спирт, марлевые салфетки, бинты, 0,05% марганцево-кислого калия, 5% спиртовой раствор, 6% раствор перекиси водорода; бактерицидный пластырь; глазные пипетки 2 шт., ножницы, медицинские перчатки, маска, очки защитные (щиток).

1.3. При работе персоналу следует руководствоваться принципом, что все пациенты потенциально инфицированы.

1.4. Работа с пациентами должна проводиться в медицинских халатах, шапочках, сменной обуви, а при угрозе разбрызгивания крови или другого биологического материала в масках, защитных очках, при необходимости использовать защитные экраны, клеёнчатые фартуки.

В обязательном порядке использовать перчатки при работе с кровью и другими биологическими жидкостями, при соприкосновении со слизистыми оболочками, поврежденной кожей пациентов, контакте с предметами и поверхностями загрязненными кровью или другими биологическими жидкостями, при проведении внутривенных, внутримышечных инъекций и других парентеральных манипуляций.

1.5. Заражение медицинского персонала ВИЧ-инфекцией зависит от степени риска заражения.

Высокий риск заражения — при глубоком уколе полый иглой или резанной ране и попадании инфицированной крови.

Умеренный риск заражения — при неглубоком поражении с капельным отделением крови.

Минимальный риск - при попадании на слизистую оболочку и кожу.

При каждом подобном случае следует принять профилактические меры и сообщить о случившемся заведующему отделением. Оформить **Акт служебного расследования** о повреждении кожных покровов и слизистых с регистрацией у инженера по охране труда, встать на учет к врачу — инфекционисту. В случае если кровь или другая биологическая жидкость принадлежала пациенту группы риска или ВИЧ — инфицированному, заведующему отделением (ответственному врачу) следует немедленно решить вопрос о проведении пострадавшему противовирусной терапии со специалистом центра СПИД по телефону 222-19-49, а в выходные, праздничные дни и вечернее время с ответственным врачом по ВИЧ-инфекции.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ.

2.1. Персонал должен надеть санитарно-гигиеническую одежду, защитные средства, предварительно заклеив все повреждения кожи на руках, если таковые имеются.

2.2. Персонал, имеющий обширные повреждения, экссудативные повреждения кожи, мокнувший дерматит к проведению инвазивных процедур не допускается.

2.3. Персонал должен убедиться в укомплектованности аптечки «Анти-СПИД».

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ.

3.1. Выполнять манипуляции ВИЧ - позитивному пациенту следует в присутствии второго специалиста, который в случае аварийной ситуации (разрыва перчаток или пореза) может продолжить их выполнение.

3.2. После проведения диагностических исследований, лечебных процедур,

- оперативных вмешательств ВИЧ-позитивным пациентам весь биологический материал дезинфицируется и уничтожается, о чём делается запись в истории болезни.
- 3.3. Медицинский инструментарий подвергается 3-х этапной обработке в соответствии с ОСТ 42-21-2-85.
- 3.4. При операциях следует использовать двойные перчатки.
- 3.5. Соблюдать меры предосторожности при выполнении манипуляций с колющими или режущими инструментами.
- 3.6. Передавать все острые инструменты в ходе операции через промежуточный лоток, а не из рук в руки, исключить использование пальцев для направления иглы, желательна изменить хирургические приемы с переходом на использование иглодержателей.
- 3.7. Открывая бутылки, флаконы, пробирки с кровью или сывороткой следует избегать уколов и порезов перчаток и рук.
- 3.8. При проведении ИВЛ способом «рот в рот» пользоваться мунштуками.
- 3.9. При центрифугировании исследуемого материала центрифуга обязательно должна быть закрыта крышкой до полной остановки ротора.
- 3.10. В клиничко-диагностических лабораториях при работе с кровью, сывороткой или другими биологическими материалами пользоваться резиновыми грушами, пипетирование ртом запрещается.
- 3.11. Запрещается переливание крови, сыворотки через край пробирки.
- 3.12. Пробирки с взятой кровью (сывороткой) при транспортировке в другие учреждения должны быть герметично закрыты резиновыми пробками.
- 3.13. Пробирки маркируются карандашом по стеклу. Использовать для этой цели этикетки из лейкопластыря запрещается.
- 3.14. Запрещается помещать в пробирки бланки с направлениями, а также обертывать ими пробирки.

Подпись проводившего инструктаж _____

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
	Подпись студента _____ 		

