**МАНИПУЛЯЦИЯ**

**Обработка рук и слизистых при контакте с биологическими жидкостями.**

**Цель:** Снижение риска и профилактика заражения ВИЧ-инфекцией, гепатитом В и С в процедурном кабинете.

**Показания:** контаминация при работе с кровью и другими биологическими жидкостями.

**Организация работы:** для защиты слизистых оболочек полости рта, носа и глаз во время выполнения процедур, связанных с возможными разбрызгиванием крови и других биологических жидкостей, М/С следует надевать защитные очки и маску, перчатки, а также халат, шапочку и фартук из пластика, водонепроницаемой бумаги.

**Этапы выполнения процедуры:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Что случилось?** | **Что делать?**  |
| 1. Попадание биологическихжидкости в глаза. | - Обильно промыть проточной водой, не тереть;-для каждого глаза использовать отдельную салфетку, промывать от внутреннего угла глаза к наружному, если есть контактные линзы, промывать не снимая их, затем снять и обработать как обычно.  |
| 2. Попадание биологическихжидкостей в полость рта. | - Выплюнуть попавшую в рот жидкость в емкость с дезраствором, несколько раз прополоскать рот проточной водой,затем прополоскать рот 70 %спиртом. |
| 3. Попадание биологическихжидкостей в нос. | - Обильно промыть носовые ходы водой не тереть с помощью шприца или грушевидного баллона. Осушить. |
| 4. Попадание биологическихжидкостей на поверхность стола. | - Обработать поверхность стола дезинфицирующим раствором: * Гигасепт ФФ 10%
* Ника дез 5%
 |
| 5. Попадание биологическихжидкостей пациента на халат (одежду пациента) | Снять рабочую одежду, свернуть во внутрь и погрузить в дезраствор или бикс(бак). Прополоскать, высушить и отправить в прачечную. |
| 6. Попадание биологическихжидкостей пациента на кожные покровы. | * Снять биологический материал салфеткой, сбросить в дезраствор.
* Это место обработать 70 % спиртом, омыть водой с мылом и повторно обработать70 %спиртом или другим антисептиком.
 |
| 7. Действие медицинского работника при порезе и уколе. | * Немедленно снять перчатки, поместить их в дезраствор.
* Вымыть руки с мыло под проточной водой (*дать крови свободно вытекать из ранки под струей воды, не выдавливать, осушить руки).*
* Обработать руки 70 % спиртом.
* Смазать края ранки5% спиртовым раствором ийода.
* Заклеить повреждённое место бактерицидным лейкопластырем.
* Составит акт об аварии и получить антиретровирусные препараты.
 |
| 8. Попадание биологическихжидкостей пациента на обувь. | * Салфеткой или ветошью, смоченной в дезрастворе снять биологический материал.
* Повторно обработать обувь ветошью смоченной в дезрастворе.
* Снять обувь, вымыть ее под проточной водой с моющим средством, высушить.
* Двукратно обработать обувь ветошью смоченной в дезрастворе, с интервалом 15 минут.
 |