

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛАБОРАТОРИИ

1. В лаборатории запрещено есть, пить, курить и пользоваться косметикой.
2. Запрещено пользование пипеткой с помощью рта.
3. Персонал должен вести себя ответственно и соблюдать технику безопасности при любых обстоятельствах.
4. Защитную одежду следует надевать на все время работы в лаборатории, и, если возможно, постоянно носить перчатки.
5. Лаборатория должна быть чистой и опрятной, в ней должны находиться только те предметы, с которыми работа ведется непосредственно в настоящее время.
6. Все рабочие поверхности следует тщательно обработать в конце каждого рабочего дня и при случайном разлинии материала.
7. При уходе из лаборатории весь персонал должен тщательно мыть руки.
8. Следует предпринять меры против образования аэрозолей или расплескивания материала.
9. Все загрязненные отходы или повторно используемые материалы следует тщательно обрабатывать перед тем, как выбросить или использовать повторно.
10. Доступ в лабораторию следует разрешить только ее персоналу.
11. О всех инцидентах или несчастных случаях следует немедленно докладывать и предпринимать меры против повторения подобных случаев.
12. Весь персонал, работающий в лаборатории, должен быть обучен и в отношении своих рабочих обязанностей, и в отношении аспектов безопасности при лабораторной работе.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫДАЧЕ КРОВИ ИЛИ ПЛАЗМЫ

ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ВЫДАТЬ КРОВЬ ИЛИ ПЛАЗМУ

1. Проверьте, принес ли человек, забирающий кровь или плазму, документы со сведениями о пациенте.
2. Сверьте сведения о пациенте.
 - имя,
 - регистрационный номер истории болезни,
 - палату,
 - группу крови,с:
 - бланком запроса крови,
 - этикеткой совместимости,
 - регистром совместимости
3. Проверьте, что все тесты, в том числе тест на антитела к ВИЧ, на гепатит В и на сифилис были выполнены и оказались отрицательными.
4. Подтвердите, что кровь или плазма совместимы, проверив группу крови по
 - бланку запроса крови,
 - этикетке совместимости,
 - регистру совместимости.
5. Проверьте срок годности крови или плазмы.
6. Проверьте, нет ли в плазме или крови признаков разложения.
7. Впишите дату и время выдачи в журнал.
8. Попросите подписаться в журнале человека, который забирает выданную кровь.

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВИЙ ПЕРЕД ПЕРЕЛИВАНИЕМ КРОВИ ИЛИ ПЛАЗМЫ ПАЦИЕНТУ

ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПЕРЕЛИТЬ КРОВЬ ИЛИ ПЛАЗМУ ПАЦИЕНТУ:

1. Подтвердите:
 - имя пациента,
 - номер истории болезни,
 - палату,попросив пациента или его родственников подтвердить имя пациента и проверив:
 - записи в истории пациента,
 - этикетку совместимости,
 - бланк запроса крови.
2. Подтвердите, что кровь или плазма совместимы, проверив группы крови по:
 - записям о пациенте,
 - этикетке совместимости,
 - бланке запроса на кровь.
3. Проверьте срок годности крови или плазмы.
4. В историю болезни пациента впишите:
 - дату переливания,
 - время переливания,
 - число перелитых емкостей крови или плазмы,
 - серийные номера емкостей крови или плазмы.
5. Подпишитесь в истории болезни пациента

ПРИЗНАКИ РАЗЛОЖЕНИЯ КРОВИ ИЛИ ПЛАЗМЫ

