

Проект

**Стандартная операционная процедура по маркировке крови
медперсоналом**

Проект

Основной принцип:

Процесс маркировки крови включает в себя три этапа. Первый шаг – маркировка медперсоналом флакона для первичного сбора крови. Второй шаг, выполняемый сотрудниками лаборатории, предпринимается лишь после тестирования крови и включает в себя (наряду с другими процессами) указание группы АВО/ резус-фактора крови донора и срока годности для компонентов, полученных из цельной крови. Наконец, третий шаг, также выполняемый сотрудниками лаборатории, предпринимается тогда, когда кровь отправлена на переливание. Третий шаг предусматривает регистрацию имени предполагаемого реципиента крови, результаты теста крови на перекрестную совместимость, и т.д.

Все три шага процесса маркировки крови должны выполняться очень внимательно. Если перепутать два или более образца, то это может привести к смерти пациента из-за реакции несовместимости параметров группы крови АВО. Данная СОП рассматривает первый шаг маркировки, описанный выше.

Материалы:

1. Этикетки с данными донора
2. Наклейки с номером образца
3. Одна стеклянная пробирка, маркированная красным цветом и одна – маркированная бледно лиловым (по 7мл каждая)

Порядок действий:

1. Непосредственно перед забором крови донора поместить этикетку с данными донора на флакон, который будет использоваться далее для сбора крови. Донорские этикетки могут быть двух видов:
 - a. “CPDA-1 ЦЕЛЬНАЯ КРОВЬ”
 - b. “CPD ЦЕЛЬНАЯ КРОВЬ” (в случае, если используется дополнительный раствор)
2. Наклейку с номером образца наклеить сверху этикетки. Необходимо точно удостовериться, что данный номер ранее не использовался в Банке Крови МЦ Джо Энн
3. Далее на этикетке с данными донора от руки заполнить дату сбора крови
4. И, наконец, наклейки с номером наклеить на флаконы для сбора крови, которые крепятся резиновыми лентами к флакону вторичного сбора
5. Теперь флаконы крови готовы к процессу сбора крови (см. подробнее «СОП по сбору цельной крови»)

Ссылки:

Техническое руководство AABB, издание 12, стр. 150-151