

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ №142
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»
(ФГБУЗ МСЧ № 142 ФМБА России)**

ПРИКАЗ

Межгорье

31 декабря 2014 года

№ 342-П

**Об утверждении инструкции по
транспортировке компонентов
донорской крови**

В соответствии с Федеральным законом от 20.07.2012 N 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов», Постановления Правительства РФ от 12.04.2013 N 332 «Об утверждении Правил осуществления безвозмездной передачи донорской крови и (или) ее компонентов организациями, входящими в службу крови», Постановление Правительства РФ от 26.01.2010 N 29 «Об утверждении технического регламента о требованиях безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемых в трансфузионно-инфузионной терапии», Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.11.2002 N 363 «Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови», Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.04.2013г. N 183н «Об утверждении правил клинического использования донорской крови и (или) ее компонентов», в целях совершенствования медицинской помощи населению, предупреждения нарушений в сфере клинической трансфузиологии, а также обеспечения эффективности, качества и безопасности трансфузии (переливания) и дальнейшего предупреждения осложнений при переливании крови, ее компонентов, препаратов и кровозаменителей,

П Р И К А З Ы В А Ю:

- 1. Утвердить:**
 - 1.1.** Инструкцию по транспортировке донорской крови и ее компонентов (Приложение №1);
 - 1.1.** Журнал разморозки плазмы в отделении реанимации и интенсивной терапии ФГБУЗ МСЧ №142 ФМБА России (Приложение №3);
 - 1.2.** Журнал регистрации температурного режима холодильников для хранения эритроцитарной массы (Приложение №4);
 - 1.3.** Журнал регистрации температурного режима морозильной камеры для хранения свежзамороженной плазмы (Приложение №5);
 - 1.4.** Журнал регистрации температурного режима помещения для определения группы крови (Приложение №6);
 - 1.5.** Журнал регистрации переливания трансфузионных сред (форма 009-у пр. 1030 от 04.10.80г.) в отделении реанимации и интенсивной терапии ФГБУЗ МСЧ №142 ФМБА России (Приложение №7).
- 2.** Журналы вести в соответствии с нормативными требованиями.
- 3.** Запись в медицинской документации, отражающей состояние здоровья реципиента, оформлять Протоколом трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (Приложение №2);

4. Предоставлять отчетность согласно требованиям законодательства. Ответственные: старшая медицинская сестра отделения реанимации и интенсивной терапии.
5. Контроль исполнения приказа возлагаю на заведующего отделением реанимации и интенсивной терапии Харрасова Х.Х..

И.о.начальника ФГБУЗ МСЧ № 142
ФМБА России

Ф.Р.Ильченко

Инструкция по транспортировке донорской крови и ее компонентов

1. Транспортировка донорской крови и ее компонентов осуществляется медицинским работником ФГБУЗ МСЧ №142 ФМБА России в специальном транспортном термоизоляционном контейнере с соблюдением санитарно-гигиенических требований при условии обеспечения сохранности продукта при транспортировке.
2. Получение и транспортировка компонентов крови осуществляется медицинским работником, уполномоченным ФГБУЗ МСЧ №142 ФМБА России и несущим ответственность за соблюдение правил транспортировки, прошедших инструктаж и проверку полученных знаний у ответственного за трансфузионную политику в ФГБУЗ МСЧ №142 ФМБА России.
3. Транспортировка донорской крови и ее компонентов осуществляется в специальных транспортных термоизоляционных контейнерах с соблюдением санитарно-гигиенических требований при условии обеспечения сохранности продукта при транспортировке.
4. Получение гемокомпонентов медицинским работником ФГБУЗ МСЧ №142 ФМБА России производится при наличии у него:
 - доверенности (типовая форма № М-2, утверждена Постановлением Госкомстата России от 30.10.97 №71а), выданной в ФГБУЗ МСЧ №142 ФМБА России на получение гемотрансфузионных сред;
 - документа, удостоверяющего личность получателя (медицинского работника ФГБУЗ МСЧ №142 ФМБА России);
 - требования (Приложение №1) в двух экземплярах (первый экземпляр требования передается получателю. Второй экземпляр, с подписью медицинского работника ФГБУЗ МСЧ №142 ФМБА России поступает в бухгалтерию центра крови для отправки извещения (авизо) формы №15-МЗ. Извещение-авизо (ф. №15-МЗ) составляется в бухгалтерии центра крови и отправляется в ФГБУЗ МСЧ №142 ФМБА России, которое подтверждает получение безвозмездно поступивших сред, возвращая бухгалтерии центра крови заполненный отрывной контрольный талон названного извещения - ответное авизо);
 - маркированного термоконтейнера для хранения гемотрансфузионных сред; маркировка должна отражать вид перевозимых сред: эритроцитсодержащие компоненты, СЗП, тромбоконцентрат; термоконтейнер должен содержать термометр.
5. Медицинский работник ФГБУЗ МСЧ №142 ФМБА России перед получением проводит макроскопическую оценку получаемых компонентов крови (цвет, включения, сгустки), проверяет целостность упаковки и правильность ее маркировки.
6. Загрузка компонентов крови должна производиться аккуратно, без встряхиваний и ударов в короткий срок (до 15 мин.). Укладка мешков внутри термоконтейнера должна исключать возможность механического повреждения мешков с гемокомпонентами и встряхивания. При наличии в термоконтейнере хладоэлементов необходимо отделить компоненты крови от них термоупаковочной прокладкой.
7. Транспортировка компонентов крови должна осуществляться при следующих температурных режимах:
 - от +2°C до +8°C - эритроцитсодержащие компоненты крови;
 - не выше -20°C - свежзамороженная плазма;
 - от +20°C до +24°C - тромбоцитный концентрат.
8. Транспортировка и хранение донорской крови и ее компонентов осуществляется при условиях контроля температуры внутри оборудования, в котором хранятся

- (транспортируются) донорская кровь и ее компоненты. Кровь и эритроцитсодержащие компоненты крови во избежание гемолиза при транспортировке не должны подвергаться переохлаждению или перегреванию.
9. Температурный контроль производится при загрузке и разгрузке термоконтейнера. Регистрация времени и температуры производится в «Журнале регистрации контроля температурного режима при транспортировке компонентов и препаратов крови» (Приложение №2).
 10. Транспортировка донорской крови и эритроцитсодержащих компонентов крови, осуществляемая в течение менее 30 минут, производится с использованием транспортных контейнеров, обеспечивающих достаточную изотермичность и изоляцию. При более длительной транспортировке донорской крови и эритроцитсодержащих компонентов крови с целью обеспечения изотермического режима в транспортном контейнере необходимо использовать аккумуляторы холода. Условия транспортировки должны гарантировать, что в конце максимального периода транспортировки эритроцитсодержащих компонентов крови, равного 24 часам, температура внутри транспортного контейнера не должна превышать +10°C.
 11. При транспортировке тромбоцитсодержащих компонентов донорской крови температура должна поддерживаться близко к рекомендованной температуре хранения, и при получении такие компоненты, если они не предназначены для немедленного лечебного применения, должны быть перенесены для хранения при рекомендованных условиях.
 12. Компоненты донорской крови при транспортировке необходимо оберегать от встряхивания, ударов и перевертывания.
 13. При транспортировке плазмы должна поддерживаться температура хранения. В течение всего времени транспортировки температура внутри транспортного контейнера не должна подниматься выше -18 °С. Если продукт не будет использован немедленно, необходимо сразу же поместить контейнеры на хранение в условиях рекомендуемой температуры.
 14. Медицинский работник ФГБУЗ МСЧ №142 ФМБА России обязан обеспечить максимально короткие сроки транспортировки компонентов донорской крови от момента их получения.
 15. Медицинский работник, по прибытии в ФГБУЗ МСЧ №142 ФМБА России, передает термоконтейнер старшей медицинской сестре отделения реанимации и интенсивной терапии.
 16. Время получения и сдачи донорской крови и ее компонентов регистрируется в «Журнале учета поступления и выдачи крови и плазмы отделения реанимации и интенсивной терапии ФГБУЗ МСЧ №142 ФМБА России» (Приложение №3)