



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Департамента охраны здоровья
населения Кемеровской области от
17.09.2012 N 1293
<Об утверждении инструкции по
транспортировке компонентов крови>

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)

www.consultant.ru

Дата сохранения: 16.05.2013

**ДЕПАРТАМЕНТ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ
от 17 сентября 2012 г. N 1293**

В целях совершенствования медицинской помощи населению области и обеспечения качества при применении компонентов крови, приказываю:

1. Утвердить [инструкцию](#) по транспортировке компонентов крови.
2. Контроль над исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя начальника департамента О.В.Селедцову.

Начальник департамента
В.К.ЦОЙ

Приложение
к приказу ДОЗН
от 17 сентября 2012 г. N 1293

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ КОМПОНЕНТОВ ДОНОРСКОЙ КРОВИ**

1. Транспортировка донорской крови и ее компонентов должна осуществляться персоналом медицинского учреждения в специальных транспортных термоизоляционных контейнерах или рефрижераторах с соблюдением санитарно-гигиенических требований при условии обеспечения сохранности продукта при транспортировке.

2. Получение и транспортировка компонентов крови осуществляется лицами (курьерами), уполномоченными лечебным учреждением и несущим ответственность за соблюдение правил транспортировки.

3. Курьер, осуществляющий получение и транспортировку донорской крови, обязан пройти инструктаж и проверку полученных знаний у ответственного за трансфузионную политику в лечебном учреждении с обязательным письменным оформлением допуска.

4. Выдача гемокомпонентов курьеру производится при наличии у него:

- доверенности на получение гемотрансфузионных сред по ф. М-2 выданной на срок до трех месяцев;
- заявки на получение гемотрансфузионных сред согласованной с ответственным лицом за переливание крови;

- [требования-накладной](#) (ф. М-11);

- маркированных термоконтейнеров для хранения гемотрансфузионных сред; маркировка должна отражать вид перевозимых сред: эритроцитсодержащие компоненты, СЗП, тромбоконцентрат; все термоконтейнеры должны содержать термометры.

5. Курьер 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 соответствующие маркировке термоконтейнеры 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. При транспортировке компонентов крови менее 30 мин. можно использовать транспортные контейнеры, обеспечивающие достаточную изотермичность и изоляцию. При более длительной транспортировке, а также при высокой температуре окружающей среды (выше +20°C), необходимо

использование аккумуляторов холода.

8. Температурный контроль производится при загрузке и разгрузке термоконтейнера, а также через каждый час транспортировки.

9. 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.

10. При транспортировке необходимо оберегать компоненты крови от встряхивания, ударов, перевертывания и перегрева, клеточные компоненты - от замораживания.

11. Курьер обязан обеспечить максимально короткие сроки транспортировки компонентов донорской крови от момента их получения.
