



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Минздрав Свердловской области)
ПРИКАЗ

24.04.2020

№ 692-н

г. Екатеринбург

***О внедрении технологии использования
свежзамороженной патоген – редуцированной плазмы
от доноров – реконвалесцентов COVID - 19***

С целью внедрения в практику медицинских организаций Свердловской области технологии использования свежзамороженной патоген – редуцированной плазмы от доноров – реконвалесцентов COVID-19 в терапии новой коронавирусной инфекции

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Главному врачу государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Областная станция переливания крови» (далее – ГБУЗ СО «ОСПК») А.М. Орлову организовать работу по заготовке, обследованию, хранению, обеспечению безопасности и передаче в медицинские организации Свердловской области плазмы от доноров - реконвалесцентов COVID-19 патоген-редуцированной в срок до 30 апреля 2020 года в соответствии с приложением к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра здравоохранения Свердловской области И.И. Базите.

Министр

А.И. Цветков

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения
Свердловской области
от 26.06.2020 № 692-н

Требования к донору плазмы реконвалесцентов COVID - 19

1. Донором плазмы реконвалесцентов может быть лицо:
 - с подтвержденным случаем COVID – 19;
 - не ранее чем через 14 дней после исчезновения клинических симптомов, при двукратном отрицательном результате лабораторного исследования на наличие РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР;
 - не ранее чем через 7 дней после последнего приема глюкокортикоидов.
2. Характеристики донора плазмы реконвалесцентов:
 - возраст 18-55 лет;
 - масса тела более 50 кг;
 - концентрация белка крови составляет не менее 65 г/л.
3. Обязательные требования при осмотре и допуске донора к плазмаферезу:
 - интервал между донациями должен составлять не менее 30 дней,
 - наличие официального медицинского заключения утвержденной формы о перенесенной инфекции COVID - 19 легкой или средней степени тяжести, клинической и лабораторной реконвалесценции, наличие обследований по данным выписки из медицинской карты:
 - отрицательные результаты исследований на ВИЧ, гепатиты В и С;
 - гемограмма, биохимическое исследование крови (общий белок, альбумин/глобулины, аминотрансферазы, креатинин, глюкоза, билирубин, К, Na, Ca), коагулограмма (в т.ч. Д-димеры), СРВ, ферритин, ЭКГ;
 - удовлетворительное самочувствие, отсутствие жалоб;
 - удовлетворительный объективный статус, отсутствие симптомов ОРВИ;
 - дальнейший осмотр донора в соответствии с Порядком медицинского обследования донора крови и ее компонентов, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 сентября 2001 года № 364 «Об утверждении Порядка медицинского обследования донора крови и ее компонентов».
4. Доноры, не соответствующие критериям, указанным в п. 1, 2, 3 настоящих требований и имеющие отклонения в результатах исследований крови, противопоказания к донации в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 сентября 2001 года № 364 «Об утверждении порядка медицинского обследования донора крови и ее компонентов» к донации не допускаются.

5. При наличии незначимых отклонений в биохимических и гематологических параметрах исследований решение о допуске донора принимается врачом - трансфузиологом.

7. Донация плазмы реконвалесцентов:

- осуществляется методом аппаратного плазмафереза;
- объем донации определяется врачом - трансфузиологом и составляет не менее 600 мл.;
- все заготовленные компоненты подлежат обязательной патогенинактивации и маркируются «Плазма от донора – реконвалесцента COVID – 19, патогенредуцированная».