



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минздрав России)

ПРИКАЗ

28 октября 2020 г.

Москва

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 61123

от 27 ноября 2020

№ 11704

**Об утверждении
порядка оказания медицинской помощи населению
по профилю «трансфузиология»**

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415), пунктом 74 Правил заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования донорской крови и ее компонентов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2019 г. № 797 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 27, ст. 3574), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «трансфузиология».
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 г.

Врио Министра

И.Н. Каграманян

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «28 октября 2020 г. № 1170н

**Порядок
оказания медицинской помощи населению
по профилю «трансфузиология»**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи населению по профилю «трансфузиология».

2. Медицинская помощь по профилю «трансфузиология» представляет собой:

клиническое использование донорской крови и (или) ее компонентов;

клиническое использование крови и ее компонентов для аутологичных трансфузий, в том числе применение кровосберегающих методов (реинфузия);

применение методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии.

Медицинская помощь по профилю «трансфузиология» оказывается с учетом стандартов медицинской помощи и на основе клинических рекомендаций.

3. Медицинская помощь по профилю «трансфузиология» оказывается медицинскими организациями и иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по трансфузиологии (далее – медицинские организации).

4. Медицинская помощь по профилю «трансфузиология» оказывается в следующих условиях:

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

5. Медицинская помощь по профилю «трансфузиология» оказывается в структурных подразделениях медицинских и иных организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «акушерское дело», «акушерство и гинекология», «аллергология и иммунология», «анестезиология и реаниматология», «гастроэнтерология», «гематология», «гериатрия», «детская кардиология», «детская онкология», «детская онкология-гематология», «детская урология-андрология», «детская хирургия», «инфекционные болезни», «кардиология», «колопроктология», «нейрохирургия», «неонатология»,

«нефрология», «онкология», «пallиативная медицинская помощь», «педиатрия», «пластика хирургия», «пульмонология», «радиология», «радиотерапия», «сердечно-сосудистая хирургия», «терапия», «токсикология», «торакальная хирургия», «травматология и ортопедия», «трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток», «урология», «фтизиатрия», «хирургия», «хирургия (абдоминальная)», «хирургия (комбустиология)», «хирургия (трансплантация органов и (или) тканей)», «челюстно-лицевая хирургия».

6. Медицинская помощь по профилю «трансфузиология» оказывается в виде:

первичной специализированной медико-санитарной помощи;
специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

7. Медицинская помощь по профилю «трансфузиология» оказывается в следующих формах:

экстренная (оказывается при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента);

неотложная (оказывается при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента);

плановая (оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью).

8. Пациенту, прошедшему медицинское обследование в соответствии с порядком медицинского обследования реципиента, проведения проб на индивидуальную совместимость, включая биологическую пробу, при трансфузии донорской крови и (или) ее компонентов¹, осуществляется трансфузия (переливание) донорской крови и (или) ее компонентов (далее – трансфузия) при наличии медицинских показаний к ее проведению.

9. Данные о наличии показаний к трансфузии вносятся в медицинскую документацию пациента.

10. Трансфузию назначает врач, соответствующий требованиям к медицинскими работниками по специальностям «Акушерство и гинекология», «Анестезиология-реаниматология», «Гастроэнтерология», «Гематология», «Гериатрия», «Детская кардиология», «Детская онкология», «Детская онкология-гематология», «Детская урология-андрология», «Детская

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. № 1134н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2020 г., регистрационный № 60868).

хирургия», «Инфекционные болезни», «Кардиология», «Колопроктология», «Косметология», «Нейрохирургия», «Неонатология», «Нефрология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Онкология», «Педиатрия», «Пластическая хирургия», «Пульмонология», «Радиология», «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Терапия», «Токсикология», «Торакальная хирургия», «Травматология и ортопедия», «Урология», «Фтизиатрия», «Хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия»², прошедший обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации по вопросам оказания медицинской помощи по профилю «Трансфузиология» (далее – врач, проводящий трансфузию).

11. Врач, проводящий трансфузию, подает заявку на донорскую кровь и (или) ее компоненты (далее – заявка) в кабинет трансфузиологии или отделение трансфузиологии.

12. Врач-трансфузиолог на основании показаний к трансфузии, указанных в заявке врачом, проводящим трансфузию, принимает решение об обоснованности трансфузии и вносит запись в медицинскую документацию пациента.

13. Врач, проводящий трансфузию, выполняет контрольные исследования образца крови реципиента и донорской крови и (или) ее компонентов в соответствии с порядком медицинского обследования реципиента¹.

14. Врач, проводящий трансфузию, определяет необходимость предтрансфузионной подготовки пациента, в том числе необходимость назначения лекарственных препаратов для профилактики реакций и осложнений в связи с трансфузией.

Информация о назначении предтрансфузионной подготовки реципиента вносится в медицинскую документацию пациента.

15. Врач, проводящий трансфузию, оформляет протокол трансфузии (рекомендуемый образец приведен в приложении № 11 к настоящему Порядку) и вносит информацию о проведенной трансфузии в медицинскую документацию пациента.

16. В случае выявления реакций и осложнений в связи с трансфузией информация предоставляется медицинской организацией в Федеральное медико-биологическое агентство³.

17. Применение методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии назначает врач, соответствующий требованиям

² Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012 г, № 26, ст. 3526).

³ Пункт 19 Правил заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования донорской крови и ее компонентов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2019 г. № 797 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019 г, № 27, ст. 3574) (далее – Правила).

к медицинским работникам по специальностям «Акушерство и гинекология», «Анестезиология-реаниматология», «Гастроэнтерология», «Гематология», «Гериатрия», «Детская кардиология», «Детская онкология», «Детская онкология-гематология», «Детская урология-андрология», «Детская хирургия», «Инфекционные болезни», «Кардиология», «Колопроктология», «Косметология», «Нейрохирургия», «Неонатология», «Нефрология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Онкология», «Педиатрия», «Пластическая хирургия», «Пульмонология», «Радиология», «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Терапия», «Токсикология», «Торакальная хирургия», «Травматология и ортопедия», «Урология», «Фтизиатрия», «Хирургия», «Челюстно-лицевая хирургия», «Неврология».

18. После назначения врачом, указанным в пункте 17 настоящего Порядка, методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии, врач-трансфузиолог выполняет работы по применению методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии.

19. Врачом-трансфузиологом при осуществлении экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии применяются следующие методы:

- центрифужные;
- сорбционные;
- мембранны;
- преципитационные;
- электромагнитные;
- электрохимические (окислительные);
- фотохимические;
- иммуномагнитные.

Длительность процедуры экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии определяется характеристиками применяемых методов:
интермиттирующие процедуры (менее 6 часов);
длительные процедуры (более 6 часов).

20. Медицинские работники, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальностям «Акушерское дело», «Анестезиология и реаниматология», «Лечебное дело», «Операционное дело», «Сестринское дело», «Сестринское дело в педиатрии», «Сестринское дело в косметологии»², прошедшиими обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации по вопросам оказания медицинской помощи по профилю «Трансфузиология», осуществляются трансфузии, а также применение методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии в части выполнения венепункций, контроля и коррекции параметров процедуры, наблюдения за пациентами во время процедуры.

21. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «трансфузиология», осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями № 1-10 к настоящему Порядку.

Приложение № 1
к Порядку оказания медицинской
помощи населению по профилю
«трансфузиология», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 октября 2012 г. № 1170н

**Правила
организации деятельности кабинета трансфузиологии**

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета трансфузиологии (далее – Кабинет).
2. Кабинет создается как структурное подразделение медицинской организации, оказывающей работы (услуги) по профилю «трансфузиология» (при отсутствии в структуре медицинской организации отделения трансфузиологии) для оказания медицинской помощи по профилю «трансфузиология».
3. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из трансфузиологической активности медицинской организации, а также с учетом штатных нормативов, предусмотренных приложением № 2 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю «трансфузиология», утвержденному настоящим приказом.
4. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 3 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю «трансфузиология», утвержденному настоящим приказом.
5. Заведующий Кабинетом назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в которой создан Кабинет.
6. На должность заведующего Кабинетом назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» по специальности «Трансфузиология»¹.
7. На должность врача-трансфузиолога Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» по специальности «трансфузиология»¹.

¹ Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012 г, № 26, ст. 3526).

8. В Кабинете рекомендуется предусматривать:

помещение для хранения донорской крови и (или) ее компонентов;

помещение для размораживания и согревания крови и (или) её компонентов, для осуществления (проведения) предтрансфузионных тестов, включающих в себя определение группы крови донора (из единицы компонента крови) и реципиента и проведение проб на совместимость между эритроцитами донора и сывороткой/плазмой реципиента при трансфузиях для медицинских организаций, выполнение проб на совместимость и индивидуальный подбор в Кабинете;

иные помещения (в том числе бытовые) для обеспечения основной деятельности кабинета.

9. Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, структурным подразделением которой является.

10. Кабинет осуществляет следующие функции:

определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний к проведению трансфузии, применения кровосберегающих методов (гемодилюция, реинфузия);

осмотр и обследование пациентов для оценки эффективности трансфузий и выявления реакций и осложнений, связанных с трансфузией;

организация и/или проведение необходимых исследований и проб на индивидуальную совместимость образца крови реципиента с эритроцитами донора перед трансфузией;

организация работы по формированию запаса донорской крови и (или) ее компонентов на основании анализа потребностей медицинской организации;

организация приема заявок на донорскую кровь и (или) ее компонентов и выдачи донорской крови и (или) ее компонентов для обеспечения эффективного управления запасами донорской крови и ее компонентов;

организация трансфузий, применение кровосберегающих методов;

оценка эффективности клинического использования донорской крови и (или) ее компонентов;

обеспечение функционирования системы безопасности донорской крови и (или) ее компонентов;

профилактика, предупреждение и организация лечения реакций и осложнений в связи с трансфузией;

анализ обстоятельств и причин, приведших к развитию реакций и осложнений в связи с трансфузией;

оказание медицинской помощи при неотложных состояниях, вызванных трансфузией;

определение медицинских показаний к использованию лекарственных препаратов коррекции патологических состояний (анемии, нарушения свертываемости крови) в качестве возможной альтернативы трансфузиям;

разработка комплекса мероприятий, направленных на минимизацию списания донорской крови и (или) ее компонентов по причине истечения срока годности;

консультирование врачей-специалистов по вопросам клинического использования донорской крови и (или) ее компонентов, применения кровосберегающих методов и альтернативных методов лечения;

консультирование пациентов (их законных представителей) о необходимости трансфузий, возможных побочных эффектах и альтернативных методах лечения;

организация получения информированного добровольного согласия на проведение трансфузии или отказа от трансфузии;

участие в организации санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний;

участие в работе экспертных комиссий;

ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;

использование медицинских информационных систем;

использование в работе персональных данных пациентов, а также сведений, составляющих врачебную тайну, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

внедрение в клиническую практику современных научных знаний в области трансфузиологии;

предоставление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти²;

иные функции, связанные с клиническим использованием крови и (или) ее компонентов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

² Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2019, № 22, ст. 2675), подпункт «б» пункта 4 Правил заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования донорской крови и ее компонентов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2019 г. № 797 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019 г., № 27, ст. 3574).

Приложение № 2
к Порядку оказания медицинской
помощи населению по профилю
«трансфузиология», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 октября 2010 № 1170н

Штатные нормативы кабинета трансфузиологии

| № п/п | Наименование должности | Количество трансфузий крови и ее компонентов, в год |
|----------|---|---|
| | | Количество должностей, единиц |
| 1. | Заведующий кабинетом – врач – трансфузиолог | 1,0 |
| 2. | Врач-трансфузиолог | 1,0 из расчета на 1500 трансфузий не более 2,0 |
| 3. | Медицинская сестра | 1,0 из расчета 750 трансфузий |
| 4. | Санитар | 1,0 из расчета на 1500 трансфузий |

Приложение № 3
 к Порядку оказания медицинской
 помощи населению по профилю
 «трансфузиология», утвержденному
 приказом Министерства здравоохранения
 Российской Федерации
 от 29 октября 2010 г. № 1170н

Стандарт
оснащения кабинета трансфузиологии

| № п/п | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оборудования | Требуемое количество, единиц |
|---------------------------------|---|--|---|---|
| Медицинское оборудование | | | | |
| 1. | 334300 | Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования | Термоконтейнер переносной для кратковременного хранения крови и кровезаменителей | 2 |
| | 384440 | Контейнер для транспортировки пакетов с кровью | | |
| 2. | 154260 | Перемешиватель тромбоцитов | Термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером) (предусматривается для медицинских организаций, осуществляющих клиническое использование концентратов тромбоцитов) | Количество определяется необходимым объемом хранения тромбоцитов |
| 3. | 145090 | Камера морозильная для плазмы крови | Камера сборная теплоизоляционная, низкотемпературная для хранения компонентов крови/Морозильник медицинский для хранения компонентов крови (ниже -25°C) | Количество определяется необходимым объемом хранения плазмы крови |
| | 321680 | Холодильник/морозил ьник для крови | | |

| | | | | |
|----|--------|---|---|--|
| 4. | 143910 | Холодильник для крови | Холодильник медицинский для хранения крови и ее компонентов (+2° - +6°C) | Количество определяется необходимым объемом хранения эритроцитсодержащих компонентов крови |
| | 355180 | Холодильник/инкубатор для крови | | |
| | 321680 | Холодильник/морозильник для крови | | |
| 5. | 215800 | Размораживатель плазмы крови | Аппарат для быстрого размораживания плазмы, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови и инфузионных растворов | 1 на 500 единиц компонентов крови, подлежащих размораживанию и согреванию в год, но не менее 1 |
| 6. | 361300 | Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции помещений | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей ¹ | Количество определяется объемом помещения и характеристиками оборудования |
| | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | | |
| 7. | 214590 | Центрифуга цитологическая | Центрифуга лабораторная медицинская настольная (предусматривается в случае выполнения проб на совместимость между эритроцитами донора и сывороткой/плазмой реципиента и индивидуального подбора донорской крови и (или) ее компонентов врачами-трансфузиологами в кабинете трансфузиологии) | 1 |
| | 238940 | Центрифуга для микрогематокрита | | |
| | 248410 | Центрифуга для микрообразцов | | |
| | 260430 | Центрифуга настольная общего назначения | | |
| | 232840 | Термостат лабораторный для чистых помещений | Термостат электрический суховоздушный (предусматривается для организаций, неоснащенных анализатором иммуноферментным автоматическим, а также в случае выполнения проб на совместимость | 1 |
| | 261720 | Термостат лабораторный | | |

¹ Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный № 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. № 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный № 41424), от 10 июня 2016 г. № 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный № 42606).

| | | | | |
|-----|--------|---|---|---|
| | | | между эритроцитами донора и сывороткой/плазмой реципиента и индивидуального подбора донорской крови и (или) ее компонентов) | |
| 8. | 124480 | Пипетка механическая | Дозатор пипеточный (предусматривается в случае выполнения проб на совместимость между эритроцитами донора и сывороткой/плазмой реципиента и индивидуального подбора донорской крови и (или) ее компонентов врачами-трансфузиологами в кабинете трансфузиологии) | 4 |
| | 124540 | Микропипетка механическая | | |
| | 187260 | Микропипетка с ручным заполнением | | |
| | 292310 | Пипетка электронная, многофункциональная | | |
| | 292390 | Микропипетка электронная | | |
| | 261390 | Дозатор жидкости лабораторный, ручной | | |
| 9. | 103650 | Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств | Дозаторы для дезинфицирующих средств и мыла | По числу помещений для медицинской деятельности |
| 10. | 261620 | Холодильник лабораторный, базовый | Холодильник лабораторный (предусматривается в случае выполнения проб на совместимость между эритроцитами донора и сывороткой/плазмой реципиента и индивидуального подбора донорской крови и (или) ее компонентов врачами-трансфузиологами в кабинете трансфузиологии) | 1 |
| 11. | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | Аппарат для измерения артериального давления | По числу врачебных ставок |
| | 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный | | |
| | 218430 | Аппарат для измерения артериального давления | | |

| | | | | |
|----------------------------|--------|--|--|-----------------------|
| | | телеметрический | | |
| | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | | |
| | 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье | | |
| 12. | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Бак многоразовый с тележкой для сбора, хранения медицинских отходов | 2 |
| 13. | 156900 | Мебель для палаты пациента | Столик манипуляционный (предусматривается в случае выполнения проб на совместимость между эритроцитами донора и сывороткой/плазмой реципиента и индивидуального подбора донорской крови и (или) ее компонентов врачами-трансфузиологами в кабинете трансфузиологии) | 1 |
| 14. | 156900 | Мебель для палаты пациента | Шкаф для хранения реактивов (предусматривается в случае выполнения проб на совместимость между эритроцитами донора и сывороткой/плазмой реципиента и индивидуального подбора донорской крови и (или) ее компонентов врачами-трансфузиологами в кабинете трансфузиологии) | 1 |
| Прочее оборудование | | | | |
| 15. | - | - | Персональный компьютер или автоматизированное рабочее место с системой защиты персональных данных | По числу рабочих мест |
| 16. | - | - | Принтер | По 1 каждого |

| | | | | |
|-----|---|---|------------------------------------|--|
| 17. | | | Копировальный аппарат | оборудования, либо взамен принтера, копировального аппарату и сканера предусматривается многофункциональ- ное устройство – 1 |
| 18. | | | Сканер | |
| 19. | - | - | Источник бесперебойного питания | 1 |
| 20. | - | - | Сканер штрих-кодов | 1 |

Приложение № 4
к Порядку оказания медицинской
помощи населению по профилю
«трансфузиология», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 октября 2020 г., № НЧДК

**Правила
организации деятельности кабинета экстракорпоральной
гемокоррекции и фотогемотерапии**

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии (далее – Кабинет).

2. Кабинет создается как структурное подразделение медицинской организации, оказывающей работы (услуги) по профилю «трансфузиология» (при отсутствии в структуре медицинской организации отделения трансфузиологии) для оказания медицинской помощи по профилю «трансфузиология» с применением методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии.

3. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из трансфузиологической активности медицинской организации, а также с учетом штатных нормативов, предусмотренных приложением № 5 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю «трансфузиология», утвержденному настоящим приказом.

4. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 6 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю «трансфузиология», утвержденному настоящим приказом.

5. Заведующий Кабинетом назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в которой создан Кабинет.

6. На должность заведующего Кабинетом назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» по специальности «Трансфузиология»¹.

7. На должность врача-трансфузиолога Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием

¹ Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012 г., № 26, ст. 3526).

по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» по специальности «трансфузиология»¹.

8. В Кабинете рекомендуется предусматривать:

процедурный кабинет для выполнения процедур экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии;

помещение для хранения медицинского оборудования.

9. Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, структурным подразделением которой является.

10. Кабинет осуществляет следующие функции:

подготовка и проведение экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии;

определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний к применению методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии;

определение объема обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими проведения лечения с использованием методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии;

оценка эффективности результатов применения методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии;

профилактика, предупреждение и организация лечения реакций и осложнений, возникших в результате выполнения экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии;

оказание медицинской помощи при неотложных состояниях, вызванных применением методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии;

консультирование врачей-специалистов по вопросам применения методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии (за исключением хронической заместительной терапии функции почек);

консультирование пациентов (их законных представителей) о применении методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии, возможных побочных эффектах и альтернативных методах лечения;

получение информированного добровольного согласия на применение методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии или отказа от применения методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии;

ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;

использование медицинских информационных систем;

внедрение в клиническую практику современных научных знаний в области трансфузиологии;

предоставление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти²;

иные функции, связанные с применением методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

² Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2019, № 22, ст. 2675), подпункт «б» пункта 4 Правил заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования донорской крови и ее компонентов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2019 г. № 797 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019 г., № 27, ст. 3574).

Приложение № 5
к Порядку оказания медицинской
помощи населению по профилю
«трансфузиология», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 8 октября 2020 г. № 1170н

**Штатные нормативы кабинета экстракорпоральной
гемокоррекции и фотогемотерапии**

| № п/п | Наименование должности | Количество процедур экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии, в год |
|----------|---|--|
| | | Количество должностей, единиц |
| 1. | Заведующий кабинетом – врач – трансфузиолог | 1,0 |
| 2. | Врач-трансфузиолог | 1,0 из расчета на 1000 интермиттирующих процедур не более 2,0 или 1,0 из расчета на 500 сложных и длительных процедур, не более 2,0 |
| 3. | Медицинская сестра | 1,0 из расчета на 500 интермиттирующих процедур или 1,0 из расчета на 250 сложных и длительных процедур |
| 4. | Санитар | 1,0 из расчета на 1500 интермиттирующих процедур или 1,0 из расчета на 750 процедур |

Приложение № 6
 к Порядку оказания медицинской
 помощи населению по профилю
 «трансфузиология», утвержденному
 приказом Министерства здравоохранения
 Российской Федерации
 от 20 октября 2021 г. № 170н

Стандарт
оснащения кабинета экстракорпоральной гемокоррекции
и фотогемотерапии

| № п/п | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оборудования | Требуемое количество, единиц |
|----------------------------|---|--|--|--|
| Медицинские изделия | | | | |
| 1. | 259880 | Кресло для осмотра/ терапевтических процедур общего назначения, с электропитанием | Кресло терапевтическое и/или функциональная кровать | 1 на на 500 интермиттирующих процедур или 1,0 из расчета на 250 сложных и длительных процедур |
| | 235730 | Кресло для гемодиализа, с электропитанием | | |
| | 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом | | |
| | 120210 | Кровать больничная механическая | | |
| 2. | 117910 | Центрифуга напольная высокоскоростная | Центрифуга рефрижераторная (предусматривается для медицинских организаций, осуществляющих процедуры экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии с использованием центрифуги рефрижераторной) | 1 |
| | 143900 | Центрифуга для банка крови | | |
| | 274480 | Центрифуга напольная низкоскоростная, с охлаждением | | |
| 3. | 342090 | Разделитель/ запаиватель для трубки пакета с донорской кровью | Запаиватель для трубок | 1 на 2 кресла терапевтических и/или функциональные кровати |
| 4. | 215800 | Размораживатель плазмы крови | Аппарат для быстрого размораживания, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови и | 1 |

| | | | | |
|-----|--|--|---|---|
| | | | инфузионных растворов | |
| 5. | 143910 321680 215850 261620 355180 352570 | Холодильник для крови Холодильник/морозильник для крови Холодильник фармацевтический Холодильник лабораторный, базовый Холодильник/инкубатор для крови Холодильник/морозильная камера для лаборатории | Холодильник медицинский (+2° - +6 °C) | 1 |
| 6. | 145090 | Камера морозильная для плазмы крови | Камера сборная теплоизоляционная, низкотемпературная для хранения компонентов крови/ Морозильник медицинский для хранения компонентов крови (ниже - 25°C) | Количество определяется необходимым объемом хранения плазмы крови |
| 7. | 321680 | Холодильник/морозильник для крови | | |
| 8. | 361300 131980 | Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции помещений Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей ¹ | Количество определяется объемом помещения и характеристиками оборудования |
| 9. | 145700 | Весы для взвешивания крови | Весы для взвешивания крови | 1 |
| 10. | 202390 149080 270020 325190 | Тележка медицинская универсальная Тележка бельевая Тележка для медицинских инструментов Тележка для размещения для оборудования для инсфузии/трансфузии | Тележка медицинская | по требованию |
| 11. | 131950 | Стойка для внутривенных | Штатив для вливаний инфузионных растворов | 1 на кресло терапевтическое и/или |

¹ Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный № 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. № 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный № 41424), от 10 июня 2016 г. № 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный № 42606).

| | | | | |
|-----|--------|---|---|--|
| | | вливаний | | функциональную кровать |
| | 131960 | Стойка для внутривенных вливаний, с потолочным креплением | | |
| 12. | 156900 | Мебель для палаты пациента | Шкаф медицинский для хранения медицинских инструментов, медикаментов и других медицинских изделий | 1 |
| 13. | 139770 | Поднос медицинский | Столик манипуляционный | 1 на кресло терапевтическое и/или функциональную кровать |
| | 156900 | Мебель для палаты пациента | | |
| 14. | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы напольные медицинские | 1 |
| 15. | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер медицинский | 1 |
| 16. | 103650 | Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств | Дозаторы для дезинфицирующих средств и мыла | По числу помещений для медицинской деятельности |
| 17. | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Бак многоразовый с тележкой для сбора, хранения медицинских отходов | 2 |
| 18. | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | Аппарат для измерения артериального давления | По числу врачебных ставок |
| | 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный | | |
| | 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический | | |
| | 300560 | Аппарат для измерения артериального давления ртутный с ручным нагнетением | | |
| | 366210 | Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии | | |

| | | | | |
|-----------------------|--------|--|---|---|
| | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анEROидный механический | | |
| | 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье | | |
| 19. | 125680 | Система терапевтической плазмофильтрации | Аппарат для экстракорпоральной гемокоррекции | по требованию |
| 20. | 262900 | Система афереза | Аппарат для цитоплазмафереза | по требованию |
| 21. | 115710 | Аппарат для фотогемотерапии | Облучатель крови ультрафиолетовый | по требованию |
| | 131700 | Аппарат для фотогемотерапии | | |
| 22. | 236830 | Аппарат для экстракорпоральной гемокоррекции | Система гемофильтрации | по требованию |
| 23. | 343940 | Инфузионный насос шприцевой | Насос поршневой для инфузий | по требованию |
| 24. | 229860 | Насос шприцевой | Инфузионный насос шприцевой | по требованию |
| 25. | 260420 | Насос инфузионный общего назначения | Инфузионный насос волюметрический | по требованию |
| 26. | 190850 | Система мониторинга физиологических показателей | Монитор пациента | по требованию |
| 27. | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| | 275740 | Ширма анестезиологическая | | |
| 28. | 156900 | Мебель для палаты пациента | Шкаф для белья | 1 |
| Прочие изделия | | | | |
| 29. | - | - | Персональный компьютер или автоматизированное рабочее место с системой защиты персональных данных | По числу рабочих мест |
| 30. | - | - | Принтер | По 1 каждого оборудования, либо взамен принтера, копировального аппарата и сканера предусматривается многофункциональное устройство – 1 |
| 31. | | | Копировальный аппарат | |
| 32. | | | Сканер | |
| 33. | - | - | Источник бесперебойного | 1 |

| | | | | |
|-----|---|---|---------------------|---|
| | | | питания | |
| 34. | - | - | Сканер штрих-кодов | 1 |
| 35. | - | - | Шкаф для документов | 1 |

Приложение № 7
к Порядку оказания медицинской
помощи населению по профилю
«трансфузиология», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 октября 2012 г. № 1170н

**Правила
организации деятельности отделения трансфузиологии**

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности отделения трансфузиологии (далее – Отделение).
2. Отделение создается как структурное подразделение медицинской организации, осуществляющее работы (услуги) по профилю «трансфузиология» для организации оказания медицинской помощи по профилю «трансфузиология».
3. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано, исходя из трансфузиологической активности медицинской организации, а также с учетом штатных нормативов, предусмотренных приложением № 8 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю «трансфузиология», утвержденному настоящим приказом.
4. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 9 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю «трансфузиология», утвержденному настоящим приказом.
5. Заведующий Отделением – врач-трансфузиолог назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в которой создано Отделение.
6. На должность заведующего Отделением назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» по специальности «трансфузиология»¹.
7. На должность врача-трансфузиолога Отделения назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» по специальности «трансфузиология»².
8. В случае, если в Отделении выполняются работы (услуги) по экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии, на должность медицинской сестры в части: выполнения венепункции, контроля и коррекции параметров процедуры, наблюдения за пациентами во время процедуры,

¹ Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012 г, № 26, ст. 3526).

назначаются медицинские работники, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальностям «Акушерское дело», «Аnestезиология и реаниматология», «Лечебное дело», «Операционное дело», «Сестринское дело», «Сестринское дело в педиатрии», «Сестринское дело в косметологии»¹.

9. Отделение осуществляет следующие функции:

определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний к проведению трансфузии, применению кровосберегающих методов (гемодилюция, реинфузия);

осмотр и обследование пациентов для оценки эффективности трансфузий и выявления реакций и осложнений, связанных с трансфузией;

организация и/или проведение необходимых исследований и проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией;

организация приема заявок и выдачи компонентов крови для обеспечения эффективного управления запасами крови и ее компонентов; организация работы по формированию запаса компонентов крови на основании анализа потребностей медицинской организации;

организация трансфузий, применение кровосберегающих методов;

оценка эффективности клинического использования донорской крови и (или) ее компонентов;

обеспечение функционирования системы безопасности донорской крови и (или) ее компонентов;

профилактика, предупреждение и организация лечения реакций и осложнений, нежелательных реакций, связанных с трансфузией, в том числе серьезных и непредвиденных;

анализ обстоятельств и причин, приведших к развитию реакций и осложнений, связанных с трансфузией;

предоставление в Федеральное медико-биологическое агентство информации о реакциях и об осложнениях, возникших у реципиента в связи с трансфузией;

оказание медицинской помощи при неотложных состояниях, вызванных трансфузией;

определение медицинских показаний к использованию медикаментозных способов коррекции патологических состояний (анемии, нарушения свертываемости крови) в качестве возможной альтернативы трансфузиям;

разработка комплекса мероприятий, направленных на минимизацию списания донорской крови и (или) ее компонентов по причине истечения срока годности;

консультирование врачей-специалистов по вопросам клинического использования донорской крови и (или) ее компонентов, применения кровосберегающих методов и альтернативных методов лечения;

консультирование пациентов (их законных представителей) о проведении трансфузий, возможных побочных эффектах и альтернативных методах лечения;

организация получения информированного добровольного согласия на проведение трансфузии или отказа от трансфузии;

ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;

использование медицинских информационных систем;

внедрение в клиническую практику современных научных знаний в области трансфузиологии;

предоставление отчетности²;

иные функции, связанные с клиническим использованием крови и (или) ее компонентов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. В случае, если Отделение выполняет работы по экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии, в нем организуется кабинет экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии, который осуществляет следующие функции:

подготовка и проведение методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии;

определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний к применению методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии;

определение объема обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими проведения лечения с использованием методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии;

оценка эффективности результатов применения методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии;

профилактика и организация лечения нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате выполнения экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии;

оказание медицинской помощи при неотложных состояниях, вызванных применением методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии;

консультирование врачей-специалистов по вопросам применения методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии (за исключением хронической заместительной терапии функции почек);

консультирование пациентов (их законных представителей) о необходимости применения методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии, возможных побочных эффектах и альтернативных методах лечения;

получение информированного добровольного согласия на применение методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии или отказа от применения методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии;

² Подпункт «б» пункта 4 Правил заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования донорской крови и ее компонентов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2019 г. № 797 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019 г., № 27, ст. 3574) (далее – Правила).

участие в организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний;

участие в работе экспертных комиссий;

ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;

использование медицинских информационных систем;

использование в работе персональных данных пациентов, а также сведений, составляющих врачебную тайну, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

внедрение в клиническую практику современных научных знаний в области трансфузиологии;

предоставление отчетности;

иные функции, связанные с применением методов экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11. В Отделении рекомендуется предусматривать:

кабинет заведующего отделением;

кабинет врачей-трансфузиологов;

кабинет старшей медицинской сестры;

сестринскую;

процедурный кабинет для размораживания и согревания крови и (или) её компонентов, для осуществления (проведения) предтрансfusionных тестов, включающих в себя определение группы крови донора (единицы донорской крови и(или) ее компонента) и реципиента и проведение проб на совместимость образца крови реципиента с эритроцитами донора при трансфузиях (для медицинских организаций, осуществляющих выполнение проб на совместимость образца крови реципиента с эритроцитами донора и индивидуальный подбор донорской крови и (или) ее компонентов в Отделении);

процедурный кабинет для проведения трансфузии крови и (или) ее компонентов для аутологичной трансфузии, в случае осуществления трансфузий в Отделении;

помещение для хранения компонентов крови;

помещение для хранения растворов и расходных материалов;

комнату отдыха персонала;

комнату для приема пищи;

душевую и туалет для персонала;

туалет для пациентов;

помещение для сбора грязного белья;

помещение для хранения уборочного инвентаря.

12. При осуществлении работ (услуг) по экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии в структуре Отделения рекомендуется дополнительно предусматривать:

процедурный кабинет для выполнения процедур экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии;

помещение для хранения медицинского оборудования для проведения процедур экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии.

13. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, структурным подразделением которой является.

14. Отделение может использоваться в качестве клинической и научной базы образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

15. По решению органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в субъекте Российской Федерации формируются выездные бригады экстракорпоральной гемокоррекции с круглосуточным режимом работы.

Приложение № 8
 к Порядку оказания медицинской
 помощи населению по профилю
 «трансфузиология», утвержденному
 приказом Министерства здравоохранения
 Российской Федерации
 от 28 октября 2010 г. № 1170н

Штатные нормативы отделения трансфузиологии

| № п/п | Наименование должности | Количество трансфузий крови и ее компонентов, в год | Количество процедур экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии, в год ¹ |
|----------|---|---|--|
| | | Количество должностей, ед. | Количество должностей, единиц |
| 1. | Заведующий отделением трансфузиологии – врач – трансфузиолог | | 1,0 |
| 2. | Врач-трансфузиолог | 1,0 из расчета на 1500 трансфузий ² | 1,0 из расчета на 1000 интермиттирующих процедур или 1,0 из расчета на 500 сложных и длительных процедур |
| 3. | Старшая медицинская сестра | | 1,0 |
| 4. | Медицинская сестра | 1,0 из расчета 750 трансфузий | 1,0 из расчета на 500 интермиттирующих процедур или 1,0 из расчета на 250 сложных и длительных процедур |
| 5. | Санитар | 1,0 из расчета на 1500 трансфузий | 1,0 из расчета на 1500 интермиттирующих процедур или 1,0 из расчета на 750 процедур |

Приложение № 9
к Порядку оказания медицинской
помощи населению по профилю
«трансфузиология», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 октября 2010 г., № 11701

Стандарт оснащения отделения трансфузиологии

| № п/п | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оборудования | Требуемое количество, единиц |
|---------------------------------|---|--|--|--|
| Медицинское оборудование | | | | |
| 1. | 334300 | Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования | Термоконтейнер переносной для кратковременного хранения крови и кровезаменителей | 2 |
| | 348440 | Контейнер для транспортировки пакетов с кровью | | |
| 2. | 154260 | Перемешиватель тромбоцитов | Термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), (предусматривается для медицинских организаций, осуществляющих клиническое использование концентратов тромбоцитов) | Количество определяется необходимым объемом хранения тромбоцитов |
| 3. | 145090 | Камера морозильная для плазмы крови | Камера сборная теплоизоляционная, низкотемпературная для хранения компонентов крови/ Морозильник медицинский для хранения компонентов крови (ниже -25°C) | Количество определяется необходимым объемом хранения плазмы крови |
| | 321680 | Холодильник/ морозильник для крови | | |
| 4. | 143910 | Холодильник для крови | Холодильник медицинский для хранения крови и ее компонентов (+2° - +6°C) | Количество определяется необходимым объемом хранения эритроцитсодержащ |
| | 321680 | Холодильник/ морозильник для крови | | |

| | | | | их компонентов крови |
|----|--------|---|--|--|
| 5. | 215800 | Размораживатель плазмы крови | Аппарат для быстрого размораживания плазмы, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови и инфузионных растворов | 1 на 500 единиц компонентов крови, подлежащих размораживанию и согреванию в год, но не менее 1 |
| 6. | 361300 | Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции помещений | Бактерицидный облучатель /очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей ¹ | Определяется объемом помещения и характеристиками оборудования |
| | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | | |
| 7. | 214590 | Центрифуга цитологическая | Центрифуга лабораторная медицинская настольная (предусматривается для отделений трансфузиологии, выполняющих пробы на совместимость между эритроцитами донора и сывороткой/плазмой реципиента и индивидуальный подбор донорской крови и (или) ее компонентов врачами-трансфузиологами) | 1 |
| | 238940 | Центрифуга для микрогематокрита | | |
| | 248410 | Центрифуга для микрообразцов | | |
| | 260430 | Центрифуга настольная общего назначения | | |
| | 232840 | Термостат лабораторный для чистых помещений | Термостат электрический суховоздушный (предусматривается для медицинских организаций, не оснащенных анализатором иммуноферментным автоматическим, а также для отделений трансфузиологии, выполняющих пробы на совместимость между эритроцитами донора и сывороткой/плазмой реципиента и индивидуальный подбор донорской крови и (или) ее компонентов врачами-трансфузиологами) | 1 |
| | 261720 | Термостат лабораторный | | |

| | | | | |
|-----|--------|--|--|---|
| 8. | 124480 | Пипетка механическая | Дозатор пипеточный (предусматривается для отделений трансфузиологии, выполняющих пробы на совместимость между эритроцитами донора и сывороткой/плазмой реципиента и индивидуальный подбор донорской крови и (или) ее компонентов врачами-трансфузиологами) | 4 |
| | 124540 | Микропипетка механическая | | |
| | 187260 | Микропипетка с ручным заполнением | | |
| | 292310 | Пипетка электронная, многофункциональная | | |
| | 292320 | Пипетка электронная, однофункциональная | | |
| | 292390 | Микропипетка электронная | | |
| | 261390 | Дозатор жидкости лабораторный, ручной | | |
| 9. | 103650 | Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств | Дозаторы для дезинфицирующих средств и мыла | По числу помещений для медицинской деятельности |
| 10. | 261620 | Холодильник лабораторный, базовый | Холодильник лабораторный ³ | 1 |
| 11. | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | Аппарат для измерения артериального давления | По числу врачебных ставок |
| | 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный | | |
| | 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический | | |
| | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | | |
| | 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье | | |
| | 300560 | Аппарат для измерения артериального давления ртутный с ручным нагнетением | | |
| | 366210 | Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии | | |
| 12. | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Бак многоразовый с тележкой для сбора, хранения медицинских отходов | 2 |
| 13. | 156900 | Мебель для палаты пациента | Столик манипуляционный, | 1 |

| | | | | |
|---|--------|--|--|---|
| | | | (предусматривается для отделений трансфузиологии, выполняющих пробы на совместимость между эритроцитами донора и сывороткой/плазмой реципиента и индивидуальный подбор донорской крови и (или) ее компонентов врачами-трансфузиологами) | |
| 14. | 156900 | Мебель для палаты пациента | Шкаф для хранения реактивов (предусматривается для отделений трансфузиологии, выполняющих пробы на совместимость между эритроцитами донора и сывороткой/плазмой реципиента и индивидуальный подбор донорской крови и (или) ее компонентов врачами-трансфузиологами) | 1, |
| 15. | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Штатив для вливаний инфузионных растворов (предусматривается в случае осуществления трансфузии в отделении трансфузиологии) | По числу кресел терапевтических и/или функциональных кроватей. |
| 16. | 259880 | Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, с электропитанием | Кресло терапевтическое и/или функциональная кровать | 1 на 500 трансфузий в год |
| | 235730 | Кресло для гемодиализа, с электропитанием | | |
| | 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом | | |
| | 120210 | Кровать больничная механическая | | |
| При выполнении работ (услуг) по экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии | | | | |
| 17. | 259880 | Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, с электропитанием | Кресло терапевтическое и/или функциональная кровать | 1 на 500 интермиттирующих процедур или 1,0 из расчета на 250 сложных и длительных |
| | 235730 | Кресло для гемодиализа, | | |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|---|
| | | с электропитанием | | процедур |
| | 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом | | |
| | 120210 | Кровать больничная механическая | | |
| 18. | 117910 | Центрифуга напольная высокоскоростная | Центрифуга рефрижераторная (предусматривается для медицинских организаций, осуществляющих процедуры экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии с использованием центрифуги рефрижераторной) | 1 |
| | 143900 | Центрифуга для банка крови | | |
| | 274480 | Центрифуга напольная низкоскоростная, с охлаждением | | |
| 19. | 342090 | Разделитель/запаиватель для трубы пакета с донорской кровью | Запаиватель для трубок | 1 на 2 кресла терапевтических и/или функциональные кровати |
| 20. | 215800 | Размораживатель плазмы крови | Аппарат для быстрого размораживания, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови и инфузионных растворов | 1 |
| 21. | 143910 | Холодильник для крови | Холодильник медицинский (+2° - +6 °C) | 1 |
| | 321680 | Холодильник/морозильник для крови | | |
| | 215850 | Холодильник фармацевтический | | |
| | 261620 | Холодильник лабораторный, базовый | | |
| | 355180 | Холодильник/инкубатор для крови | | |
| | 352570 | Холодильник/морозильная камера для лаборатории | | |
| 22. | 145090 | Камера морозильная для плазмы крови | Камера сборная теплоизоляционная, низкотемпературная для хранения компонентов крови/Морозильник медицинский для хранения компонентов крови (ниже -25°C) | Количество определяется необходимым объемом хранения плазмы крови |
| 23. | 321680 | Холодильник/морозильник для крови | | |
| 24. | 361300 | Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции помещений | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) | Количество определяется объемом помещения и характеристиками оборудования |
| | 131980 | Лампа | | |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|--|
| | | ультрафиолетовая бактерицидная | дезинфекции поверхностей ¹ | |
| 25. | 145700 | Весы для взвешивания крови | Весы для взвешивания крови | 1 |
| 26. | 202390 | Тележка медицинская универсальная | Тележка медицинская | 1 |
| | 149080 | Тележка бельевая | | |
| | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | | |
| | 325190 | Тележка для размещения оборудования для инсфузии/трансфузии | | |
| 27. | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Штатив для вливаний инфузионных растворов | 1 на кресло терапевтическое и/или функциональную кровать |
| | 131960 | Стойка для внутривенных вливаний, с потолочным креплением | | |
| 28. | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы напольные медицинские | 1 |
| 29. | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер медицинский | 1 |
| 30. | 103650 | Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств | Дозаторы для дезинфицирующих средств и мыла | По числу помещений для медицинской деятельности |
| 31. | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Бак многоразовый с тележкой для сбора, хранения медицинских отходов | 2 |
| 32. | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | Аппарат для измерения артериального давления | По числу врачебных ставок |
| | 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный | | |
| | 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический | | |
| | 300560 | Аппарат для измерения артериального давления ртутный с ручным нагнетением | | |

¹ Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный № 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. № 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный № 41424), от 10 июня 2016 г. № 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный № 42606).

| | | | | |
|-----------------------|--------|--|---|--|
| | 366210 | Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии | | |
| | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | | |
| | 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье | | |
| 33. | 125680 | Система терапевтической плазмофильтрации | Аппарат для экстракорпоральной гемокоррекции | Количество определяется используемыми методами |
| 34. | 262900 | Система афереза | Аппарат для цитоплазмафереза | Количество определяется используемыми методами |
| 35. | 115710 | Аппарат для фотогемотерапии | Облучатель крови ультрафиолетовый | Количество определяется используемыми методами |
| | 131700 | Аппарат для фотогемотерапии | | |
| 36. | 236830 | Аппарат для экстракорпоральной гемокоррекции | Система гемофильтрации | Количество определяется используемыми методами |
| 37. | 343940 | Инфузионный насос шприцевой | Насос поршневой для инфузий | Количество определяется используемыми методами |
| 38. | 229860 | Насос шприцевой | Инфузионный насос шприцевой | Количество определяется используемыми методами |
| 39. | 260420 | Насос инфузионный общего назначения | Инфузионный насос волюметрический | Количество определяется используемыми методами |
| 40. | 190850 | Система мониторинга физиологических показателей | Монитор пациента | Количество определяется используемыми методами |
| 41. | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 42. | 275740 | Ширма анестезиологическая | | |
| Прочие изделия | | | | |
| 43. | - | - | Персональный компьютер или автоматизированное рабочее место с системой защиты | По числу рабочих мест |

| | | | | |
|-----|---|---|---------------------------------|---|
| | | | персональных данных | |
| 44. | - | - | Принтер | |
| 45. | | | Копировальный аппарат | |
| 46. | | | Сканер | |
| 47. | - | - | Источник бесперебойного питания | 1 |
| 48. | - | - | Сканер штрих-кодов | 1 |

Приложение № 10
к Порядку оказания медицинской
помощи населению по профилю
«трансфузиология», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 октября 2010 г. № 1170н

**Стандарт дополнительного оснащения отделения лабораторной
диагностики медицинской организации, в которой организован кабинет
трансфузиологии или отделение трансфузиологии**

| № п/п | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оборудования | Требуемое количество, единиц. |
|-------|---|---|--|-------------------------------|
| 1. | 261240 | Анализатор мочи для <i>in vitro</i> диагностики (ИВД), лабораторный, полуавтоматический | Анализатор мочи | 1 |
| | 261730 | Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический | | |
| | 287920 | Анализатор мочи ИВД, для использования вблизи пациента | | |
| 2. | 130570 | Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический | Анализатор гематологический | 1 |
| | 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический | | |
| 3. | 261210 | Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический | Анализатор автоматический коагулометрический | 1 |
| | 261740 | Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический | | |

Приложение № 11
 к Порядку оказания медицинской
 помощи населению по профилю
 «трансфузиология», утвержденному
 приказом Министерства здравоохранения
 Российской Федерации
 от 28 октября 2001 № 1170н

Рекомендуемый образец

| ПРОТОКОЛ ТРАНСФУЗИИ | | |
|--|--|---|
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) реципиента | Дата и время подачи заявки | Дата трансфузии |
| Отделение | № и/б | Время начала трансфузии Время окончания трансфузии |
| Данные медицинского обследования реципиента | | |
| Группа крови реципиента АВ0: | | Резус-принадлежность |
| Антигены С, с, Е, е, К | | Аллоиммунные антитела |
| Показания к трансфузии | | |
| | | |
| Анамнез реципиента | | |
| Трансфузии компонентов крови в анамнезе | Реакции и осложнения на трансфузии в анамнезе | Трансфузии по индивидуальному подбору |
| Данные о донорской крови или ее компоненте | | |
| Наименование компонента донорской крови | | Наименование организации, осуществившей заготовку |
| Группа крови донора АВ0: | | Антигены эритроцитов донора С, с, Е, е, К |
| № единицы компонента крови | Количество (мл) | |
| Дата заготовки: | | Срок годности: |
| Результаты индивидуального подбора | | |
| Наименование медицинской организации, осуществившей индивидуальный подбор | | |
| Дата исследования | | |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) ответственного лица | Заключение (совместимо/несовместимо) | | | |
| Пробы на индивидуальную совместимость в отделении | | | | |
| Наименования реагентов | | | | |
| № серии реагента | Срок годности | | | |
| На плоскости | Биологическая проба | | | |
| Совместимо/несовместимо | Совместимо/несовместимо | | | |
| Реакции и осложнения | | | | |
| Основные симптомы | Степень тяжести | | | |
| Наблюдение за состоянием реципиента | | | | |
| Трансфузии компонентов крови | АД (мм рт.ст.) | Частота пульса (уд/мин) | Температура (°C) | Диурез, цвет мочи |
| Перед началом переливания | | | | |
| Через 1 час после переливания | | | | |
| Через 2 часа после переливания | | | | |
| Врач, осуществивший трансфузию: | | | | |