ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ (ВРЕМЕННЫХ И ПОСТОЯННЫХ)

ДЛЯ СДАЧИ КРОВИ И (ИЛИ) ЕЕ КОМПОНЕНТОВ И СРОКИ ОТВОДА,

КОТОРОМУ ПОДЛЕЖИТ ЛИЦО ПРИ НАЛИЧИИ ВРЕМЕННЫХ МЕДИЦИНСКИХ

ПОКАЗАНИЙ, ОТ ДОНОРСТВА КРОВИ И (ИЛИ) ЕЕ КОМПОНЕНТОВ

1. Временные медицинские противопоказания для сдачи крови

и (или) ее компонентов и сроки отвода, которому подлежит

лицо при наличии временных медицинских показаний,

от донорства крови и (или) ее компонентов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование временных медицинских противопоказаний для сдачи крови и (или) ее компонентов | Срок отвода, которому подлежит лицо при наличии временных медицинских показаний, от донорства крови и (или) ее компонентов |
| 1. | Масса тела менее 50 кг | До достижения массы тела 50 кг |
| 2. | Возраст младше 20 лет - для донации 2 единиц эритроцитной массы или взвеси, полученной методом афереза | До достижения 20 лет |
| 3. | Масса тела менее 70 кг - для донации 2 единиц эритроцитной массы или взвеси, полученной методом афереза | До достижения массы тела 70 кг |
| 4. | Гемоглобин менее 140 г/л - для донации 2 единиц эритроцитной массы или взвеси, полученной методом афереза | До достижения уровня гемоглобина 140 г/л |
| 5. | Температура тела выше 37 °C | До нормализации температуры тела (37 °C и ниже) |
| 6. | Пульс - менее 55 ударов в минуту и более 95 ударов в минуту | До нормализации пульса от 55 до 95 ударов в минуту |
| 7. | Артериальное давление:систолическое менее 90 мм рт. ст. и более 149 мм рт. ст.;диастолическое - менее 60 мм рт. ст. и более 89 мм рт. ст. | До нормализации систолического давления:90 - 149 мм рт. ст.;диастолического давления:60 - 89 мм рт. ст. |
| 8. | Индекс массы тела | Менее 18,5 и более 40 |
| 9. | Несовпадение результатов исследования группы крови AB0, резус-принадлежности, антигенов C, c, E, e, K с результатами исследования при предыдущей донации | До выполнения подтверждающего исследования |
| 10. | Трансфузия крови и (или) ее компонентов | 120 календарных дней со дня трансфузии |
| 11. | Первичное выявление в образце крови донора аллоиммунных антител к антигенам эритроцитов | До подтверждения отсутствия в образце крови донора аллоиммунных антител к антигенам эритроцитов не ранее, чем через 180 календарных дней после первичного выявления |
| 12. | Оперативные вмешательства, в том числе искусственное прерывание беременности | 120 календарных дней со дня оперативного вмешательства |
| 13. | Лечебные и косметические процедуры с нарушением кожного покрова (татуировки, пирсинг, иглоукалывание и иное) | 120 календарных дней с момента окончания процедур |
| 14. | Контакт с носителями и больными вирусным гепатитом B или C, сифилисом, болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция) | 120 календарных дней после прекращения последнего контакта |
| 15. | Сомнительный результат на маркеры вирусного гепатита B и (или) вирусного гепатита C, и (или) болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция), и (или) на возбудителя сифилиса | До подтверждения отсутствия маркеров вирусного гепатита B и (или) вирусного гепатита C, и (или) болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция), и (или) на возбудителя сифилиса, но не ранее, чем через 120 календарных дней после получения сомнительного результата лабораторного исследования |
| 16. | Перенесенные инфекционные заболевания: малярия в анамнезе при отсутствии симптомов и при наличии отрицательных результатов иммунологических тестов | 3 года |
| брюшной тиф после выздоровления и полного клинического обследования при отсутствии выраженных функциональных расстройств | 1 год |
| ангина, грипп, острая респираторная вирусная инфекция | 30 календарных дней после выздоровления |
| 17. | Перенесенные инфекционные и паразитарные заболевания, не указанные в разделе 1 и 2 приложения N 2 к настоящему приказу | 120 календарных дней после выздоровления |
| 18. | Острые или хронические воспалительные процессы в стадии обострения независимо от локализации | 30 календарных дней после купирования острого периода |
| 19. | Обострение язвы желудка и (или) двенадцатиперстной кишки | 1 год с момента купирования острого периода |
| 20. | Болезни почек, не указанные в [пункте 12 раздела 2](#P663) приложения N 2 к настоящему приказу | 1 год с момента купирования острого периода |
| 21. | Аллергические заболевания в стадии обострения | 60 календарных дней после купирования острого периода |
| 22. | Период беременности, лактации | 1 год после родов,90 календарных дней после окончания лактации |
| 23. | Вакцинация:прививка инактивированными вакцинами (в том числе, против столбняка, дифтерии, коклюша, паратифа, холеры, гриппа), анатоксинами | 10 календарных дней после вакцинации |
| прививка живыми вакцинами (в том числе, против бруцеллеза, чумы, туляремии, туберкулеза, оспы, краснухи, полиомиелита перорально), введение противостолбнячной сыворотки (при отсутствии выраженных воспалительных явлений на месте инъекции) | 30 календарных дней после вакцинации |
| Прививка рекомбинантными вакцинами (в том числе, против вирусного гепатита B, коронавирусной инфекции) | 30 календарных дней после вакцинации |
| введение иммуноглобулина против гепатита B | 120 календарных дней после вакцинации |
| введение иммуноглобулина против клещевого энцефалита | 120 календарных дней после вакцинации |
| вакцинация против бешенства | 1 год после вакцинации |
| 24. | Прием лекарственных препаратов: антибиотики | 14 календарных дней после окончания приема |
| анальгетики, антикоагулянты, антиагреганты (в том числе салицилаты) | 3 календарных дня после окончания приема |
| 25. | Прием алкоголя | 48 часов |
| 26. | Отклонение пределов состава и биохимических показателей периферической крови ([приложение N 2](#P223) к Порядку прохождения донорами медицинского обследования) | До достижения допустимых пределов значений показателей, но не ранее 30 календарных дней |

2. Постоянные медицинские противопоказания для сдачи

донорской крови и (или) ее компонентов

1. Инфекционные и паразитарные болезни: болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция), вирусами гепатита B и C, сифилис, врожденный или приобретенный, туберкулез (все формы), бруцеллез, сыпной тиф, туляремия, лепра (болезнь Гансена), африканский трипаносомоз, болезнь Чагаса, лейшманиоз, токсоплазмоз, бабезиоз, хроническая лихорадка Ку, эхинококкоз, филяриатоз, дракункулез, а также повторный положительный результат исследования на маркеры болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция), повторный положительный результат исследования на маркеры вирусных гепатитов B и C, повторный положительный результат исследования на маркеры возбудителя сифилиса.

2. Злокачественные новообразования.

3. Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм.

4. Болезни центральной нервной системы (органические нарушения).

5. Полное отсутствие слуха и (или) речи, и (или) зрения.

6. Психические расстройства и расстройства поведения в состоянии обострения и (или) представляющие опасность для больного и окружающих.

7. Психические расстройства и расстройства поведения, вызванные употреблением психоактивных веществ.

8. Болезни системы кровообращения (гипертензивная (гипертоническая) болезнь сердца II - III степени, ишемическая болезнь сердца, облитерирующий тромбангиит, неспецифический аортоартериит, флебит и тромбофлебит, эндокардит, миокардит, порок сердца (врожденный, приобретенный)).

9. Болезни органов дыхания (бронхиальная астма, бронхоэктатическая болезнь, эмфизема).

10. Болезни органов пищеварения (ахилический гастрит, хронические болезни печени, в том числе неуточненные, токсические поражения печени, калькулезный холецистит с повторяющимися приступами и явлениями холангита, цирроз печени).

11. Болезни мочеполовой системы в стадии декомпенсации (диффузные и очаговые поражения почек, мочекаменная болезнь).

12. Болезни соединительной ткани, а также острый и (или) хронический остеомиелит.

13. Лучевая болезнь.

14. Болезни эндокринной системы в стадии декомпенсации.

15. Болезни глаза и его придаточного аппарата (увеит, ирит, иридоциклит, хориоретинальное воспаление, трахома, миопия 6 диоптрий и более).

16. Болезни кожи и подкожной клетчатки (псориаз, эритема, экзема, пиодермия, сикоз, пузырчатка (пемфигус), дерматофитии, фурункулез).

17. Оперативные вмешательства (резекция, ампутация, удаление органа (желудок, почка, селезенка, яичники, матка и прочее)), трансплантация органов и тканей, повлекшие стойкую утрату трудоспособности (I и II группа инвалидности), ксенотрансплантация органов.

18. Стойкая утрата трудоспособности (I и II группа инвалидности).

19. Женский пол донора для донации 2 единиц эритроцитной массы или взвеси, полученной методом афереза.

20. Лица с повторными неспецифическими реакциями на маркеры вирусов иммунодефицита человека, гепатитов B и C и возбудителя сифилиса.

21. Лица с повторно выявленными аллоиммунными антителами к антигенам эритроцитов (за исключением доноров плазмы для производства лекарственных препаратов).

22. Лица с повторно выявленными экстраагглютининами анти-A1 (за исключением доноров плазмы для производства лекарственных препаратов).