



ПОЛНЫЙ СПИСОК ПОСТОЯННЫХ И ВРЕМЕННЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ ДЛЯ СДАЧИ КРОВИ И ЕЁ КОМПОНЕНТОВ

Постоянные медицинские противопоказания

1. Инфекционные и паразитарные болезни:
 - ❖ ВИЧ-инфекция, вирусы гепатита В и С
 - ❖ сифилис, врождённый или приобретённый
 - ❖ все формы туберкулёза
 - ❖ бруцеллёз
 - ❖ сыпной тиф
 - ❖ туляремия
 - ❖ лепра (болезнь Гансена)
 - ❖ африканский трипаносомоз
 - ❖ болезнь Чагаса
 - ❖ лейшманиоз
 - ❖ токсоплазмоз
 - ❖ бабезиоз
 - ❖ хроническая лихорадка Ку
 - ❖ эхинококкоз
 - ❖ филяриатоз
 - ❖ дракункулёз
 - ❖ повторный положительный результат исследования на маркеры ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, а также 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, речи или зрения

6. Психические расстройства и расстройства поведения в состоянии обострения 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 и III степени
 - ❖ ишемическая болезнь сердца
 - ❖ облитерирующий тромбангиит
 - ❖ неспецифический аортоартериит
 - ❖ флебит и тромбофлебит
 - ❖ эндокардит
 - ❖ миокардит
 - ❖ порок сердца, врождённый или приобретённый
9. Болезни органов дыхания:
 - ❖ бронхиальная астма
 - ❖ бронхоэктатическая болезнь
 - ❖ эмфизема
10. Болезни органов пищеварения:
 - ❖ ахилический гастрит
 - ❖ хронические болезни печени, в том числе неуточнённые, токсические поражения печени
 - ❖ калькулёзный 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 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
 - ❖ фурункулёз
17. Оперативные вмешательства — резекция, ампутация, удаление органа, трансплантация органов и тканей, повлёкшие I и II группы инвалидности, ксенотрансплантация органов
18. Инвалидность I и II группы
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 В и С и возбудителя сифилиса
21. Лица с повторно выявленными аллоиммунными антителами к антигенам эритроцитов, кроме доноров плазмы для производства лекарственных препаратов
22. Лица с повторно выявленными экстраагглютинами анти-A1, кроме доноров плазмы для производства лекарственных препаратов

Временные противопоказания

1. Масса тела менее 50 кг — до достижения массы тела 50 кг
2. Температура тела выше 37 °С — до нормализации температуры тела — 37 °С и ниже
3. Пульс менее 55 ударов в минуту и более 95 ударов в минуту — до нормализации пульса от 55 до 95 ударов в минуту
4. Артериальное давление:
 - ❖ систолическое менее 90 мм рт. ст. и более 149 мм рт. ст. — до нормализации систолического давления от 90 до 149 мм рт. ст.

- ❖ диастолическое менее 60 мм рт. ст. и более 89 мм рт. ст. — до нормализации диастолического давления: 60—89 мм рт. ст.
5. Индекс массы тела менее 18,5 и более 40 — до достижения индекса массы тела 18,5—40
 6. Несовпадение результатов исследования группы крови АВ0, резус-принадлежности, антигенов С, с, Е, е, К с результатами исследования при предыдущей донации — до выполнения подтверждающего исследования
 7. Трансфузия крови, а также её компонентов — 120 дней после трансфузии
 8. 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 дней после первичного выявления
 9. Оперативные вмешательства, в том числе искусственное прерывание беременности, — 120 дней после оперативного вмешательства
 10. Лечебные и косметические процедуры с нарушением кожного покрова: татуировки, пирсинг, иглоукалывание — 120 дней с момента окончания процедур
 11. До подтверждения отсутствия маркеров вирусного гепатита В, С, ВИЧ-инфекции или возбудителя сифилиса, но не ранее чем через 120 дней после получения сомнительного результата лабораторного исследования — 120 дней после прекращения последнего контакта
 12. Сомнительный результат на маркеры вирусного гепатита В или С, ВИЧ-инфекции, возбудителя сифилиса — до подтверждения отсутствия маркеров данных инфекций, но не ранее чем через 120 дней после получения сомнительного результата лабораторного исследования
 13. Перенесённые 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
 - ❖ перенесённые инфекционные и паразитарные заболевания, не указанные в перечне постоянных и временных противопоказаний, — 120 дней после выздоровления

- ❖ острые или хронические воспалительные процессы в стадии обострения независимо от локализации — 30 дней после купирования острого периода
- ❖ обострение язвы желудка или двенадцатиперстной кишки — 1 год после купирования острого периода
- ❖ болезни почек, не указанные в пункте 12 перечня постоянных противопоказаний, — 1 год после купирования острого периода
- ❖ аллергические заболевания в стадии обострения — 60 календарных дней после купирования острого периода
- ❖ период беременности и лактации — 1 год после родов, 90 дней после окончания лактации

14. Вакцинация:

- прививка инактивированными вакцинами, в том числе против столбняка, дифтерии, коклюша, паратифа, холеры, гриппа, анатоксинами — 10 дней после вакцинации
- прививка живыми вакцинами, в том числе против бруцеллёза, чумы, туляремии, туберкулёза, оспы, краснухи, полиомиелита перорально, введение противостолбнячной сыворотки (при отсутствии выраженных воспалительных явлений на месте инъекции) — 30 дней после вакцинации
- прививка рекомбинантными вакцинами, в том числе против вирусного гепатита В, коронавирусной инфекции, — 30 дней после вакцинации
- введение иммуноглобулина против гепатита В — 120 дней после вакцинации
- введение иммуноглобулина против клещевого энцефалита — 120 дней после вакцинации
- вакцинация против бешенства — 1 год после вакцинации

15. Приём лекарственных препаратов:

- антибиотики — 14 календарных дней после окончания приёма
- анальгетики, антикоагулянты, антиагреганты, в том числе салицилаты, — 3 дня после окончания приёма

16. Приём алкоголя — 48 часов

17. Отклонение пределов состава и биохимических показателей периферической крови — до достижения допустимых пределов значений показателей, но не ранее 30 дней

Показатель	Допустимые пределы значений показателей	
Гемоглобин	<i>мужчины</i>	<i>130 г/л и более</i>
	<i>женщины</i>	<i>120 г/л и более</i>

Гематокрит	<i>мужчины</i> <i>женщины</i>	<i>0,40 и более</i> <i>0,38 и более</i>
Количество тромбоцитов		<i>От $180 \times 10^9/\text{л}$</i>
Количество эритроцитов	<i>мужчины</i> <i>женщины</i>	<i>$4,0 \times 10^{12}/\text{л}$ и более</i> <i>$3,8 \times 10^{12}/\text{л}$ и более</i>
Количество лейкоцитов		<i>От $4 \times 10^9/\text{л}$ до $9 \times 10^9/\text{л}$</i>
Общий белок		<i>От 65 г/л до 85 г/л</i>

Соотношение белковых фракций (альбумина, глобулинов)		<i>Отсутствие отклонений от нормативных значений, указанных в инструкциях к используемым наборам реагентов и методам</i>
---	--	--

Временные противопоказания для донации 2 единиц эритроцитной массы или взвеси, полученной методом афереза:

- возраст младше 20 лет — до достижения 20 лет
- масса тела менее 70 кг — до достижения массы тела 70 кг
- гемоглобин менее 140 г/л — до достижения уровня гемоглобина 140 г/л

<https://www.gosuslugi.ru/help/faq/donor/102287>