

Временные противопоказания к донорству

- 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
- **Темоглобин 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)
- **Пульс менее 55 ударов в минуту и более 95 ударов в минуту** до нормализации пульса от 55 до 95 ударов в минуту
- 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.
- Индекс массы тела менее 18,5 и более 40
- Несовпадение результатов исследования группы крови АВО, резуспринадлежности, антигенов С, с, Е, е, К с результатами исследования при предыдущей донации до выполнения подтверждающего исследования
- Трансфузия крови и (или) ее компонентов120 календарных дней со дня трансфузии
- 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
- © Оперативные вмешательства, в том числе искусственное прерывание беременности
 - 120 календарных дней со дня оперативного вмешательства
- Печебные и косметические процедуры с нарушением кожного покрова (татуировки, пирсинг, иглоукалывание и иное)
 120 календарных дней с момента окончания процедур
- Контакт с носителями и больными вирусным гепатитом В или С, сифилисом, болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекцией)
 - 120 календарных дней после прекращения последнего контакта
- Сомнительный результат на маркеры вирусного гепатита В и (или) вирусного гепатита С, и (или) болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекцией), и (или) на возбудителя сифилиса
 - до подтверждения отсутствия маркеров вирусного гепатита В и (или) вирусного гепатита С, и (или) болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекцией)





- и (или) на возбудителя сифилиса, но не ранее чем через 120 календарных дней после получения сомнительного результата лабораторного исследования
- 10 Перенесенные инфекционные заболевания

малярия в анамнезе при отсутствии симптомов и при наличии отрицательных результатов иммунологических тестов — 3 года

Ф Брюшной тиф

после выздоровления и полного клинического обследования при отсутствии выраженных функциональных расстройств — 1 год

- (18) Ангина, грипп, острая респираторная вирусная инфекция 30 календарных дней после выздоровления
- Перенесенные инфекционные и паразитарные заболевания, не указанные в разделе 1 и 2 приложения №2 к настоящему приказу 120 календарных дней после выздоровления
- 20 Острые или хронические воспалительные процессы в стадии обострения независимо от локализации

30 календарных дней после купирования острого периода

- 21 Обострение язвы желудка и (или) двенадцатиперстной кишки 1 год с момента купирования острого периода
- 22 Болезни почек, не указанные в пункте 12 раздела 2 приложения №2 к настоящему приказу

1 год с момента купирования острого периода

- 23 Аллергические заболевания в стадии обострения 60 календарных дней после купирования острого периода
- 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 В, коронавирусной инфекции) — 30 календарных дней после вакцинации
 - введение иммуноглобулина против гепатита В 120 календарных дней после вакцинации
 - введение иммуноглобулина против клещевого энцефалита 120 календарных дней после вакцинации
 - вакцинация против бешенства 1 год после вакцинации
- Прием лекарственных препаратов
 - антибиотики 14 календарных дней после окончания приема
 - анальгетики, антикоагулянты, антиагреганты (в том числе салицилаты) 3 календарных дня после окончания приема
- Прием алкоголя

48 часов

Отклонение пределов состава и биохимических показателей периферической крови

см. приложение №2 к Порядку прохождения донорами медицинского обследования — до достижения допустимых пределов значений показателей, но не ранее 30 календарных дней

