**Постоянные медицинские противопоказания для сдачи крови и (или) ее компонентов**

1. Инфекционные и паразитарные болезни: СПИД, носительство ВИЧ-инфекции; вирусные гепатиты; сифилис врожденный и приобретенный; туберкулез (все формы); бруцеллез, токсоплазмоз, эхинококкоз, лейшманиоз, сыпной тиф и др.
2. Злокачественные новообразования.
3. Болезни крови, кроветворных органов.
4. Органические заболевания ЦНС.
5. Психические заболевания.
6. Наркомания и алкоголизм.
7. Гипертоническая болезнь 2-3 стадии.
8. Ишемическая болезнь сердца.
9. Порок сердца.
10. Бронхиальная астма.
11. Бронхоэктатическая болезнь, эмфизема.
12. Ахилический гастрит.
13. Заболевания печени.
14. Болезни мочеполовой системы в стадии декомпенсации (диффузные и очаговые поражения почек, мочекаменная болезнь).
15. Болезни соединительной ткани, острый и хронический остеомиелит.
16. Лучевая болезнь.
17. Болезни эндокринной системы в стадии декомпенсации.
18. Высокая миопия (6Д и более).
19. Увеит, ирит, иридоциклит, трахома.
20. Болезни кожи: псориаз, эритема, сикоз, пиодермия, фурункулез.
21. Оперативные вмешательства по поводу резекции органа, повлекшие стойкую утрату трудоспособности (I и II группа инвалидности ).
22. Стойкая утрата трудоспособности (I и II группа инвалидности).
23. Лица с повторными неспецифическими реакциями на маркеры вирусов гепатитов В и С, ВИЧ и возбудителя сифилиса.

**Временные медицинские противопоказания для сдачи крови и (или) ее компонентов**

**на 3 года**

Перенесенные инфекционные заболевания: малярия в анамнезе

**на 1 год**

Брюшной тиф после выздоровления

Обострение язвы желудка и (или) 12перстной кишки

Болезни почек неуказанные в постоянных медпротивопоказаниях

После родов

Вакцинация против бешенства

**на 4 месяца**

Трансфузия крови, ее компонентов

Оперативные вмешательства (в том числе медаборты)

Лечебные и косметические процедуры (татуировки, пирсинг, иглоукалывание)

Контакт с больными и носителями ВИЧ, гепатитов В и С, сифилиса

Перенесенные инфекционные и паразитарные заболевания не указанные в постоянных медпротивопоказаниях

Введение иммуноглобулина против гепатита В

Введение иммуноглобулина против клещевого энцефалита

**на 3 месяца**

После окончания лактации

**на 2 месяца**

Аллергические заболевания в стадии обострения

**на 1 месяц**

Ангина, грипп, ОРВИ

Острые или хронические воспалительные процессы в стадии обострения

Прививка живыми вакцинами (чума, туберкулез, краснуха, полиомиелит перорально, оспа)

Прививка рекомбинантными вакцинами (против вирусного гепатита В,  коронавирусной инфекции)

**на 2 недели**

Прием антибиотиков

**на 10дней**

Прививка инактивированными вакцинами (столбняк, дифтерия, коклюш, грипп и др.)

**на 3 дня**

Прием анальгетиков, антиагрегантов

**на 48 часов**

Прием алкоголя

**Масса тела менее 50 кг                                  До достижения массы тела 50 кг**

**Индекс массы тела                                          Менее 18,5 и более 40**

**При наличии у донора заболеваний, не вошедших в данный Перечень, вопрос о допуске к донорству решается врачом- трансфузиологом и соответствующими специалистами.**Привилегии доноров крови:  
·       Бесплатное медицинское обследование и выдача справки о состоянии здоровья (анализы на ВИЧ, гепатит В и С, сифилис, уровень гемоглобина, группа крови и резус-фактор).  
·      -  компенсация на питание  выплачивается после донации.  
·       В день сдачи крови и её компонентов - освобождение от  работы с сохранением среднего заработка.  
·       После каждого дня дачи крови и её компонентов работнику предоставляется дополнительный день отдыха. Указанный день отдыха по  желанию работника может быть присоединен к ежегодному оплачиваемому отпуску или использован  в другое время в течение года после дня сдачи крови и её компонентов.  
·       Донору, сдавшему в течение года кровь и (или) её компоненты в суммарном количестве, равном двум максимально допустимым дозам, предоставляются  дополнительные меры социальной поддержки:  
в течение года - первоочередное выделение по месту работы или учебы льготных путевок для санаторно-курортного лечения.