

## П Р И К А З

Министерства здравоохранения Российской Федерации  
от 14 сентября 2001 г. N 364

### Об утверждении порядка медицинского обследования донора крови и ее компонентов

#### ПЕРЕЧЕНЬ

противопоказаний к донорству крови и ее компонентов

#### I. АБСОЛЮТНЫЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

(отвод от донорства независимо от давности заболевания и  
результатов лечения)

1. Гемотрансмиссивные заболевания.
  - 1.1. Инфекционные:
    - СПИД, носительство ВИЧ-инфекции и лица, относящиеся к группе риска (гомосексуалисты, наркоманы, проститутки)
    - Сифилис, врожденный или приобретенный
    - Вирусные гепатиты, положительный результат исследования на маркеры вирусных гепатитов (HBsAg, анти-HCV антител)
    - Туберкулез, все формы
    - Бруцеллез
    - Сыпной тиф
    - Туляремия
    - Лепра.
  - 1.2. Паразитарные:
    - Эхинококкоз
    - Токсоплазмоз
    - Трипаносомоз
    - Филяриатоз
    - Ришта
    - Лейшманиоз.
2. Соматические заболевания.
  - 2.1. Злокачественные новообразования.
  - 2.2. Болезни крови.
  - 2.3. Органические заболевания ЦНС.
  - 2.4. Полное отсутствие слуха и речи.
  - 2.5. Психические заболевания.
  - 2.6. Наркомания, алкоголизм.
  - 2.7. Сердечно-сосудистые заболевания:
    - гипертоническая болезнь II-III ст.
    - ишемическая болезнь сердца
    - атеросклероз, атеросклеротический кардиосклероз
    - облитерирующий эндоартериит, неспецифический аортоартериит, рецидивирующий тромбофлебит
    - эндокардит, миокардит
    - порок сердца.
  - 2.8. Болезни органов дыхания:
    - бронхиальная астма
    - бронхоэктатическая болезнь, эмфизема легких, обструктивный бронхит, диффузный пневмосклероз в стадии декомпенсации.
  - 2.9. Болезни органов пищеварения:
    - ахилический гастрит
    - язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.
  - 2.10. Заболевания печени и желчных путей:
    - хронические заболевания печени, в том числе токсической природы и неясной этиологии
    - калькулезный холецистит с повторяющимися приступами и явлениями холангита
    - цирроз печени.
  - 2.11. Заболевания почек и мочевыводящих путей в стадии

декомпенсации:

- диффузные и очаговые поражения почек
- мочекаменная болезнь.
- 2.12. Диффузные заболевания соединительной ткани.
- 2.13. Лучевая болезнь.
- 2.14. Болезни эндокринной системы в случае выраженного нарушения функций и обмена веществ.
- 2.15. Болезни ЛОР-органов:
  - озена
  - прочие острые и хронические тяжелые гнойно-воспалительные заболевания.
- 2.16. Глазные болезни:
  - остаточные явления увеита (ирит, иридоциклит, хориоретинит)
  - высокая миопия (6 Д и более)
  - трахома
  - полная слепота.
- 2.17. Кожные болезни:
  - распространенные заболевания кожи воспалительного и инфекционного характера
  - генерализованный псориаз, эритродермия, экземы, пиодермия, сикоз, красная волчанка, пузырьчатые дерматозы
  - грибковые поражения кожи (микроспория, трихофития, фавус, эпидермофития) и внутренних органов (глубокие микозы)
  - гнойничковые заболевания кожи (пиодермия, фурункулез, сикоз).
- 2.18. Остеомиелит острый и хронический.
- 2.19. Оперативные вмешательства по поводу резекции органа (желудок, почка, желчный пузырь, селезенка, яичники, матка и пр.) и трансплантации органов и тканей.

## II. ВРЕМЕННЫЕ ПРОТИВПОКАЗАНИЯ

Наименования	Срок отвода от донорства
1	2
1. Факторы заражения гемотрансмиссивными заболеваниями:	
1.1. Трансфузии крови, ее компонентов (исключение составляют ожоговые реконвалесценты и лица, иммунизированные к резус-фактору).	6 месяцев
1.2. Оперативные вмешательства, в т. ч. аборты (необходимо представление медицинской справки) (выписки из истории болезни) о характере и дате операции).	6 месяцев со дня оперативного вмешательства
1.3. Нанесение татуировки или лечение иглоукалыванием.	1 год с момента окончания процедур
1.4. Пребывание в загранкомандировках длительностью более 2 месяцев.	6 месяцев
1.5. Пребывание в эндемичных по малярии странах тропического и субтропического климата (Азия, Африка, Южная и Центральная Америка) более 3 месяцев.	3 года
1.6. Контакт с больными гепатитами:	
гепатит А	3 месяца
гепатиты В и С.	1 год
2. Перенесенные заболевания:	
2.1. Инфекционные заболевания, не указанные в разделе "Абсолютные противопоказания":	
- малярия в анамнезе при отсутствии симптомов и отрицательных результатов иммунологических тестов	3 года

- брюшной тиф после выздоровления и полного клинического обследования при отсутствии выраженных функциональных расстройств	1 год	
- ангина, грипп, ОРВИ	1 месяц	
	после	
	выздоровления	
2.2. Прочие инфекционные заболевания, не указанные в разделе "Абсолютные противопоказания" и п. 2.1 настоящего раздела.	6 месяцев	
	после	
	выздоровления	
2.3. Экстракция зуба.	10 дней	
2.4. Острые или хронические воспалительные процессы в стадии обострения независимо от локализации.	1 месяц	
	после	
	купирования	
	острого	
	периода	
2.5. Вегето-сосудистая дистония.	1 месяц	
2.6. Аллергические заболевания в стадии обострения.	2 месяца	
	после	
	купирования	
	острого	
	периода	
3. Период беременности и лактации.	1 год после	
	родов,	
	3 месяца	
	после	
	окончания	
	лактации	
4. Период менструации.	5 дней	
	со дня	
	окончания	
	менструации	
5. Прививки:		
- прививка убитыми вакцинами (гепатит В, столбняк, дифтерия, коклюш, паратиф, холера, грипп), анатоксинами	10 дней	
- прививка живыми вакцинами (бруцеллез, чума, туляремия, вакцина БЦЖ, оспа, краснуха, полиомиелит перорально), введение противостолбнячной сыворотки (при отсутствии выраженных воспалительных явлений на месте инъекции)	1 месяц	
- введение иммуноглобулина против гепатита В	1 год	
- прививка вакциной против бешенства	2 недели	
6. Прием лекарственных препаратов:		
- антибиотики	2 недели	
	после	
	окончания	
	приема	
- анальгетики, салицилаты	3 дня	
	после	
	окончания	
	приема	
7. Прием алкоголя.	48 часов	
8. Изменения биохимических показателей крови:		
- повышение активности аланин-аминотрансферазы (АЛТ) менее чем в 2 раза	3 месяца	
- повторное повышение или увеличение АЛТ в 2 и более раз	отстранение	
	от донорства	
	и направление	
	на обследование	
	дование	
- диспротеинемия	1 месяц	

Примечание. При наличии у донора заболеваний, не вошедших в данный

Перечень, вопрос о допуске к донорству решается комиссионно врачом-трансфузиологом и соответствующим(ими) специалистом(ами).

**Приложение 3**  
**к Порядку медицинского обследования**  
**донора крови и ее компонентов**

**НОРМЫ СОСТАВА И БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**  
**ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ**

Показатели	Пределы колебаний	Метод исследования
1	2	3
Гемоглобин: мужчины	не менее 130 г/л	Колориметрический метод
женщины	не менее 120 г/л	Купросульфатный метод
Гематокрит: мужчины	0,40-0,48 л/л	Центрифужный метод
женщины	0,38-0,42 л/л	
Количество эритроцитов:		Подсчет в автоматическом
	12	счетчике или камере
мужчины	(4,0-5,5) x 10 <sup>9</sup> /л	Горяева
	12	
женщины	(3,8-4,7) x 10 <sup>9</sup> /л	
СОЭ:		Микрометод Панченкова
мужчины	не более 10 мм/ч	
женщины	не более 15 мм/ч	
Количество тромбоцитов	9 (180-320) x 10 <sup>9</sup> /л	Подсчет в камере Горяева, подсчет в окрашенном мазке крови, подсчет в автоматическом счетчике
Количество лейкоцитов	9 (4-9) x 10 <sup>9</sup> /л	Подсчет в автоматическом счетчике, подсчет в камере Горяева
Лейкоцитарная формула:		Подсчет в окрашенном мазке
Палочкоядерные	1-6%	
нейтрофилы		
Сегментоядерные	47-72%	
нейтрофилы		
Базофилы	0-1%	
Эозинофилы	0,5-5%	
Моноциты	2-10%	
Лимфоциты	18-38%	
Билирубин	5,1-17 мкмоль/л	Метод Йендрашика
Аланинаминотрансфераза	0,1-0,68 ммоль/час-л	Метод Райтмана и Френкеля
Общий белок сыворотки	65-85 г/л	Биуретовый метод

крови		
+-----+	+-----+	+-----+
Беловые фракции		Электрофоретический метод
сыворотки крови		
Альбумин	56,5-66,8%	
Глобулины	33,2-43,5%	
альфа 1-глобулины	3,5-6%	
альфа 2-глобулины	6,9-10,5%	
бета-глобулины	7,3-12,5%	
гамма-глобулины	12,8-19%	
+-----+	+-----+	+-----+
Время свертывания крови	5-10 мин	Метод Ли-Уайта
+-----+	+-----+	+-----+
Ретикулоциты	2-10%	Подсчет в окрашенном
		мазке
+-----+	+-----+	+-----+