**Причины постоянного отстранения от донорства крови и ее компонентов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/ п | Наименования | | |
| 1. | вирус иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция);  2) вирусный гепатит B (HBsAg, наличие a-HBcore вместе с a-HBs в количестве менее 100мМЕ/мл);  3) вирусный гепатит C;  4) возбудителя сифилиса. | | |
| 2. | Регулярный или нерегулярный неоднократный прием антиретровирусной терапии. | | |
| 3. | Имеющиеся или перенесенные в течение жизни инфекционные и паразитарные заболевания, в том числе:  1) вызванные вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция);  2) вирусами гепатитов B и C;  3) сифилис, врожденный или приобретенный;  4) туберкулез (все формы), бруцеллез, сыпной тиф, туляремия, лепра (болезнь Гансена), африканский трипаносомоз, болезнь Чагаса, лейшманиоз, малярия, ришта, токсоплазмоз, бабезиоз, хроническая лихорадка Ку, эхинококкоз, филяриатоз, дракункулез. | | |
| 4. | Подострые трансфузионные губчатые энцефалопатии (далее – ПТГЭ): Куру, болезнь Крейтцфельда-Якоба, синдром Герстманна – Штреуслера, лица, имеющие ПТГЭ в семейном анамнезе, амиотрофический лейкоспонгиоз. | | |
| 5. | Наличие в анамнезе информации о лечении препаратами человеческого гипофиза, гормонами роста. | | |
| 6. | Имеющиеся или перенесенные злокачественные новообразования. | | |
| 7. | Лучеваяболезнь. | | |
| 8. | Имеющиеся болезни крови, кроветворных органов, вовлекающие иммунный механизм. | | |
| 9. | Болезни соединительной ткани аутоиммунного генеза, а также острый или хронический остеомиелит. | | |
| 10. | Имеющиеся болезни центральной нервной системы с органическими нарушениями. | | |
| 11. | Врожденное или приобретенное полное отсутствие слуха или речи. | | |
| 12. | Врожденная или приобретенная полная слепота. | | |
| 13. | Имеющиеся психические расстройства и расстройства поведения в состоянии обострения и (или) представляющие опасность для больного и окружающих. | | |
| 14. | Имеющиеся психические расстройства и расстройства поведения, вызванные употреблением психоактивных веществ. | | |
| 15. | Заболевания органов и систем средней степени тяжести или тяжелые с признаками декомпенсации витальных функций по общепринятым критериям (дыхания, кровообращения, функционирования центральной нервной системы), а также жизнеугрожающие (неотложные) состояния при которых существует декомпенсация жизненно важных функций организма (дыхания, кровообращения, нервной системы) или имеется непосредственная опасность ее возникновения, в том числе:  1) болезни системы кровообращения - гипертоническая болезнь II-III степени, ишемическая болезнь сердца, облитерирующий эндоартериит, неспецифический аортоартериит, флебит и тромбофлебит, нарушения ритма и проводимости, кардиомиопатии, венозные тромбоэмболические осложнения, эндокардит, миокардит, порок сердца (врожденный, приобретенный);  2) болезни органов дыхания - бронхиальная астма, бронхоэктатическая болезнь, ХОБЛ, острая и хроническая дыхательная недостаточность, эмфизема легких;  3) болезни органов пищеварения- хронические болезни печени, в том числе неуточненные, токсические поражения печени, калькулезный холецистит с повторяющимися приступами и явлениями холангита, цирроз печени;  4) Болезни мочеполовой системы - диффузные и очаговые поражения почек, мочекаменная болезнь, ХПН, хронический гломерулонефрит;  5) болезни эндокринной системы в стадии декомпенсации;  6) болезни глаза и его придаточного аппарата, в том числе трахома;  7) болезни кожи и подкожной клетчатки, в том числе - псориаз, эритродермия, экзема, пиодермия, сикоз, пузырчатка (пемфигус), дерматофитии, глубокие микозы, витилиго. | | |
| 16. | Состояния после перенесенных оперативных вмешательств с резекцией, ампутацией, удалением органа или части органа, в том числе желудка, почки, селезенки, яичников, матки. | | |
| 17. | Состояния после перенесенной трансплантации органа(ов), части органа и тканей, в том числе повлекшие стойкую утрату трудоспособности (I и II группа инвалидности), ксенотрансплантация органов. | | |
|  | |  |

**Причины и сроки временного отстранения от донорства крови и ее компонентов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/ п | Наименование причины временного отстранения от донорства крови и ее компонентов | | Период отстранения  с момента возникновения причины | |
| 1. Наличие риска возможного заражения потенциального донора  гемотрансмиссивной (ыми) инфекцией (ями) | | | | |
| 1.1 | Трансфузия крови и ее компонентов (исключение – ожоговые реконвалесценты и лица, иммунизированные к резус-фактору) | | 12 месяцев | |
| 1.2 | Перенесенное оперативное вмешательство, в том числе при:  1) лечении острых хирургических заболеваний (аппендэктомия, холецистэктомия), органов репродуктивной системы (удаление аденомы простаты);  2) амбулаторном хирургическом вмешательстве;  3) искусственном прерывании беременности;  4) пересадке роговицы, твердой мозговой оболочки | | 4 месяца | |
| 1.3 | Манипуляции, в том числе:  1) лечебные и косметологические процедуры с нарушением целостности кожных покровов;  2) введение аллогенных стволовых клеток при косметических процедурах;  3) акупунктура, татуировка, пирсинг, хиджама, татуаж | | 4 месяца | |
| 1.4 | Попадание аллогенной крови на слизистую оболочку при нарушении кожных покровов колющим или режущим предметом | | 4 месяца | |
| 1.5 | Пребывание более 4 месяцев в эндемичных странах с тропическим и субтропическим климатом (Азия, Африка, Южная и Центральная Америка) с риском заболевания инфекциями, передающимися трансмиссивным путем, установленный со слов донора | | 4 месяца с момента пребывания в Республике Казахстан | |
| 1.6 | Особый стиль поведения, который с высокой степенью вероятности может привести к потере здоровья, физического или социального благополучия (факторы рискованного поведения), в том числе оказание сексуальных услуг; беспорядочные гетеросексуальные и гомосексуальные половые связи; регулярные отношения с гомосексуальным(и) партнером(рами), употребление инъекционных наркотических средств | | На неопределенный срок, до предоставления заключения о возможности привлечения к донорству крови от организации осуществляющей деятельность в сфере профилактики  ВИЧ/СПИД | |
| 1.7 | Признаки венерического заболевания за последние 12 месяцев: выделения из половых органов, наросты и(или) язвочки в области половых органов, чувство жжения в области половых органов, боли при мочеиспускании, увеличение паховых лимфоузлов | | На неопределенный срок, до предоставления заключения о возможности привлечения к донорству крови от организации осуществляющей деятельность в сфере профилактики  ВИЧ/СПИД | |
| 1.8 | Единичный факт полового контакта со случайным (непостоянным) гетеро или гомосексуальным партнером, установленный со слов донора | | 4 месяца | |
| 1.9 | Бытовой контакт с больным Вич – инфекцией, гепатитами В, С, установленный со слов донора | | 6 месяцев | |
| 1.10 | Бытовой контакт с больными гепатитом А (определяется со слов донора) | | 35 дней | |
| 1.11 | Хирургическаяэкстракциязуба | | 10 дней при отсутствии осложнений (из-за риска возможной бактериемии) | |
| 1.12 | Пребывание в местах лишения свободы | | 12 месяцев с момента освобождения из мест лишения свободы | |
| 2. Порезультатамлабораторныхисследований | | | | |
| 2.1 | Неопределенный результат на маркеры вирусного гепатита B и (или) вирусного гепатита C, и (или) к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция), и (или) к возбудителю сифилиса | | До проведения контрольного исследования не ранее, чем через 6 месяцев после последней донации, показавшей неопределенный результат лабораторного исследования | |
| 2.2 | Повышениеуровняактивности АЛТ | | 1 месяц | |
| 2.3 | Отклонение результатов общеклинического и(или) биохимического лабораторного исследования | | 1 месяц | |
| 3. Перенесенные инфекционные и неинфекционные заболевания | | | | |
| 3 1. | Инфекционныезаболевания | 3.1.1 | Бруцеллез (подтвержденный лабораторными методами исследования) | 2 года с момента полного клинического и лабораторного выздоровления |
| 3.1.2 | Брюшнойтиф | 1 год с момента полного клинического и лабораторного выздоровления при отсутствии выраженных функциональных расстройств |
| 3.1.3 | Ангина | 1 месяц с моментавыздоровления |
| 3.1.4 | Грипп, острая респираторная вирусная инфекция | 2 неделипослевыздоровления |
| 3.1.5 | Другие инфекционные заболевания, не подпадающие под критерии постоянного отстранения от донорства | 6 месяцев с моментавыздоровления |
| 3.2 | Острыйгломерулонефрит | | 5 лет после полного подтвержденного выздоровления | |
| 3.3 | Q-лихорадка | | 2 года с момента полного клинического выздоровления | |
| 3.4 | Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки | | 1 год с момента купирования острого периода | |
| 3.5 | Аллергические заболевания в фазе обострения | | 2 месяца с момента купирования острого периода | |
| 3.6 | Вегетососудистаядистония | | 1 месяцпослелечения | |
| 3.7 | Острые и хронические воспалительные заболевания в стадии обострения независимо от локализации | | 1 месяц с момента выздоровления или купирования острого периода | |
| 4. Вакцинация | | | | |
| 4.1 | Вакцинация против бешенства, клещевого энцефалита. | | 1 год после контакта с источником заражения. | |
| 4.2 | Прививки живыми вакцинами (бруцеллез, чума, туляремия, туберкулез, корь, краснуха, эпидемический паротит, живая ослабленная вакцина от брюшного тифа, живая ослабленная вакцина от холеры, полиомиелит и другие) | | 4 недели | |
| 4.3 | Прививки убитыми вакцинами (гепатит В, коклюш, паратифы, грипп, анатоксины, столбняк, дифтерия и другие) | | 2 недели | |
| 4.4 | Прививка рекомбинантными вакцинами (коронавирусная инфекция) | | 2 недели | |
| 4.5 | Реакция Манту (при отсутствии выраженных воспалительных явлений на месте инъекции) | | 2 недели | |
| 5. Другиепричины | | | | |
| 5.1 | Беременность, роды и лактация (со слов донора) | | 1 год после родов,  90 дней после окончания лактации | |
| 5.2 | Прием лекарственных препаратов (со слов донора) | 5.2.1 | Однократный прием препаратов, применяющихся для профилактики антиретровирусной инфекции | 6 месяца |
| 5.2.2 | антибактериальныепрепараты | 14 днейпослеокончанияприема |
| 5.2.3 | анальгетики, салицилаты | 3 дняпослеокончанияприема |
| 5.2.4 | Антикоагулянты, антиагриганты | 3 дняпослеокончанияприема |
| 5.3 | Хилез крови, обнаруженный при предварительном лабораторном обследовании до донации | | 3 дня | |
| 5.4 | Прием алкоголя ( со слов донора) | | 48 часов | |
| 5.5 | Остаточные явления после приема алкоголя при медицинском освидетельствовании | | 48 часов | |
| 5.6 | Обильный прием пищи до донации ( со слов донора) | | 1 день | |
| 5.7 | Пульс ниже 50 и выше 100 ударов в минуту, аритмия | | Донормализации | |
| 5.8 | Повышениеартериальногодавления | систолическое выше 180 миллиметров ртутного столба (далее – мм. Рт.ст.) или ниже 100 мм. Рт. Ст. | Донормализации | |
| Диастолическое давление выше 100 мм. Рт. Ст. или ниже 60 мм. Рт. Ст. |
| 5.9 | Несоблюдениеинтерваладонации | | После истечения срока отдыха после донации | |
| 5.10 | Возраст младше 20 лет (для донации 2 единиц эритроцитной массы или взвеси, полученной методом афереза) | | Додостижения 20 лет | |
| 5.11 | Масса тела менее 70 кг (для донации 2 единиц эритроцитной массы или взвеси, полученной методом афереза) | | До достижения массы тела 70 кг | |
| 5.12 | Повышение температуры тела 37°С и выше без другой симптоматики | | На неопределенный срок, до нормализации | |
| 5.13 | Низкаямассатела | | На неопределенный срок, до нормализации | |
| 5.14 | Необходимость консультативного заключения профильного специалиста о возможности участия в донорстве крови профильного врача, в том числе при появлении следующих признаков: необъяснимые подъемы температуры, потеря веса, обморок, ночная потливость, головная боль | | На неопределенный срок, до получения заключения о возможности участии в донорстве крови и ее компонентов из организации ПМСП | |
| 5.15 | Добровольныйотказотдонации | | Нанеопределенныйсрок | |