

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ № _____

СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ РОДСТВЕННОМ ДОНОРСТВЕ ПОЧКИ

Категория возрастная:взрослые

Пол: любой

Фаза:любая

Стадия:любая

Осложнения:вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи:специализированная, в т.ч. ВМП

Условия оказания медицинской помощи:стационарно

Форма оказания медицинской помощи:плановая

Средние сроки лечения (количество дней):20

Код по МКБХ*

Нозологические единицы

Z52.4 Донор почки

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления¹	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,5	1
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,01	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,5	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,3	1
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1	1
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1	1

¹вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	1	1
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,5	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,3	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,3	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	1
B03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	1	1

V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	1
V03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,5	1
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография головы	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.10.006	Коронарография	0,2	1
A06.10.009.001	Спиральная компьютерная томография сердца	0,05	1
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	1	1
A07.28.004	Динамическая нефросцинтиграфия	1	1
A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями	1	1
V03.037.001	Функциональное тестирование легких	1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1	2
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	1
V01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	18

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	1

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	3
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	3

A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	1	10
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	3
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	4
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1	5
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	5
A12.05.031	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	5
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	5
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,5	2
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	0,2	1
A26.28.007	Микологическое исследование осадка мочи на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,2	2
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	0,2	2
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	4
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	5
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	5
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	5

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1	2

A04.10.002	Эхокардиография	0,2	2
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,5	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1	5
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	5
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	0,05	2
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,25	1
A06.30.007.001	Спиральная компьютерная томография забрюшинного пространства	0,1	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.28.004	Радикальная нефрэктомия	0,5	1
A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	0,5	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	1	5
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	1	1
B03.003.006	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии	1	1

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A02BA	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов		1			
		Фамотидин		мг	40	80
		Фамотидин		мг	40	400
A02BC	Ингибиторы протонового насоса		0,5			
		Омепразол		мг	40	400
A03AD	Папаверин и его производные		0,9			
		Дротаверин		мг	120	600
A07AA	Антибиотики		1			
		Нистатин		млн. ЕД	2	30
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		0,5			
		Бифидобактерии бифидум		млн. КОЕ	50	250
A12BA	Препараты калия		1			
		Калия хлорид		мг	800	4000
A12CX	Другие минеральные вещества		1			
		Калия и магния аспарагинат		мг	500	2500

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B01AB	Группа гепарина		1			
		Эноксапарин натрия		мг	20	100
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Альбумин человека		мл	100	200
		Декстран		мл	800	1600
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,2			
		Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат]		мл	200	200
B05XA	Растворы электролитов		0,9			
		Натрия гидрокарбонат		мл	200	400
C03CA	Сульфонамиды		0,5			
		Фуросемид		мг	40	80
D06BX	Другие противомикробные препараты		1			
		Метронидазол		мг	1000	5000
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,75			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Преднизолон		мг	30	60
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1			
		Этанол		мл	15	150
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		1			
		Цефоперазон+[Сульбактам]		мг	4000	40000
		Цефотаксим		мг	4000	40000
		Цефтриаксон		мг	2000	20000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,05			
		Цефепим		мг	2000	20000
J01DH	Карбапенемы		0,05			
		Имипенем+[Циластатин]		мг	3000	30000
J01MA	Фторхинолоны		1			
		Ципрофлоксацин		мг	1000	10000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,2			
		Ванкомицин		мг	2000	20000
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,2			
		Линезолид		мг	1200	6000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J02AC	Производные триазола		0,2			
		Флуконазол		мг	150	750
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,8			
		Диклофенак		мг	75	375
		Кеторолак		мг	120	600
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,2			
		Кетопрофен		мг	300	900
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		1			
		Пипекурония бромид		мг	12	12
		Рокурония бромид		мг	150	150
N01AB	Галогенированные углеводороды		1			
		Севофлуран		мл	100	100
N01AH	Опиоидные анальгетики		1			
		Тримеперидин		мг	60	120
		Фентанил		мг	0,25	0,25
N02AA	Алкалоиды опия		0,5			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Морфин		мг	50	50
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		1			
		Трамадол		мг	100	300
		Трамадол		мг	150	450
N05AD	Производные бутирофенона		0,2			
		Дроперидол		мг	5	5
N05BA	Производные бензодиазепина		1			
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		мг	10	20
		Диазепам		мг	10	20
N06BC	Производные ксантина		0,3			
		Кофеин		мг	1000	2000
R06AC	Замещенные этилендиамины		1			
		Хлоропирамин		мг	20	100
V03AB	Антидоты		0,4			
		Налоксон		мг	10	10

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СДД****	СКД*****
Свежезамороженная плазма	1	мл	100	100

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	20

* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

** - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*** - средняя суточная доза

**** - средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в

случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).