

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ № _____

**СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТЕРМИНАЛЬНОЙ СТАДИИ
ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ, ВРОЖДЕННОМ НЕФРОТИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ
МЕТОДОМ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ**

Категория возрастная: взрослые, дети

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): 60

Код по МКБХ*

Нозологические единицы

N18.0 Терминальная стадия поражения почек

N04 Нефротический синдром

T86.1 Отмирание и отторжение трансплантата 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
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	0,1	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,25	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,25	1
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,1	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,9	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,25	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
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в 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
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	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
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1	1
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	1
A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	1	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,5	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,5	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,5	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
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

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,1	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
A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.28.007	Цистография	0,1	1
A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,1	1
A07.28.004	Динамическая нефросцинтиграфия	0,1	1

A11.28.001	Биопсия почки	0,01	1
B03.037.001	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	6
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	2
V01.010.003	Ежедневный осмотр врачом-детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,1	28
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,25	2
V01.017.001	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога	1	4
V01.025.003	Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,9	29
V01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,1	29
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,1	2
V01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,9	28
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,2	3
V01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	0,3	2

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	2
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.28.003	Иммуноморфологическое исследование тканей почки	1	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	1	2
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	4
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1	4
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	4
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	4
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	8
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	8
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	30
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	1	16
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови	1	20
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	4
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	2
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	4
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	10
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1	2
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1	4

A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1	2
A09.30.006	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,2	2
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1	45
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	4
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	20
A12.05.031	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	20
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	40
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	4
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	2
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1	2
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	5
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,3	1
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови	0,1	1
A26.07.006	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	2
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,5	2
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,5	2
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	2
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	1
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	5

A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	1
A26.30.002	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	0,1	2
A26.30.003	Микологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,5	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	5
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	0,5	2
A26.30.007	Определение метаболитов грибов	0,5	1
A26.30.008	Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций	0,1	1
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	5
V03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	2
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	8
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	8
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	8
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	15

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,5	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1	2
A04.10.002	Эхокардиография	1	2

A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,5	2
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,5	2
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	5
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,4	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1	30
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1	15
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	1	1
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,1	1
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	1	3
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	0,1	1
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	0,2	1
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	0,2	1
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,5	1
A07.28.004	Динамическая нефросцинтиграфия	1	2
A11.28.001	Биопсия почки	1	2

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
A11.28.011	Чрескожная пункционная нефростомия	0,1	1
A16.12.019	Ревизия сосудистой процедуры	0,01	1

A16.12.033	Формирование артерио-венозной фистулы	0,1	1
A16.12.034	Закрытие артерио-венозной фистулы	0,1	1
A16.28.004	Радикальная нефрэктомия	0,2	1
A16.28.005	Пересадка почки	1	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

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	2
A18.05.001	Плазмаферез	0,1	5
A18.05.002	Гемодиализ	0,7	12
A18.05.004	Ультрафильтрация крови	0,2	6
A18.05.011	Гемодиафильтрация	0,2	6
B04.057.003	Школа для пациентов с трансплантированным органом	1	5

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****
------------	--	--	--	--------------------------	---------------	----------------

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A01AB	Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта		1			
		Хлоргексидин		мл	200	1200
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		1			
		Фамотидин		мг	40	2000
		Фамотидин		мг	40	200
A02BC	Ингибиторы протонового насоса		1			
		Омепразол		мг	40	200
		Омепразол		мг	40	1000
A03AD	Папаверин и его производные		0,9			
		Дротаверин		мг	120	600
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1			
		Атропин		мг	1	3
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		1			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Метоклопрамид		мг	40	200
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов		0,1			
		Ондансетрон		мг	8	40
A06AB	Контактные слабительные средства		0,3			
		Бисакодил		мг	15	45
A06AD	Осмотические слабительные средства		1			
		Магния сульфат		мг	5000	25000
A07AA	Антибиотики		1			
		Нистатин		ЕД	2000000	30000000
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,5			
		Смектит диоктаэдрический		мг	9000	45000
A07EA	Кортикостероиды для местного применения		0,1			
		Будесонид		мг	1,6	11,2
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бифидобактерии бифидум+Кишечные палочки		млн. КОЕ	50	500

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		1			
		Инсулин растворимый [человеческий полусинтетический]		МЕ	50	3000
A11CC	Витамин D и его аналоги		0,3			
		Кальцитриол		мкг	0,25	7,5
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,7			
		Аскорбиновая кислота		мг	100	2000
A12AA	Препараты кальция		1			
		Кальция глюконат		мг	2000	20000
A12BA	Препараты калия		0,8			
		Калия хлорид		мг	3000	15000
A12CX	Другие минеральные вещества		0,8			
		Калия и магния аспарагинат		мл	500	2000
B01AB	Группа гепарина		1			
		Гепарин натрия		ЕД	10000	100000
		Эноксапарин натрия		мг	40	400
B01AC	Антиагреганты		0,1			
		Клопидогрел		мг	75	3000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V01AD	Ферментные препараты		0,01			
		Алтеплаза		мг	100	100
V02AA	Аминокислоты		1			
		Транексамовая кислота		мг	2000	2000
V02BD	Факторы свертывания крови		0,05			
		Эптаког альфа [активированный]		мг	4,8	19,2
V02BX	Другие системные гемостатики		0,3			
		Этамзилат		мг	75	225
V03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,3			
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	300	3000
V03BA	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)		0,5			
		Цианокобаламин		мкг	200	6000
V03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,5			
		Фолиевая кислота		мг	10	300
V03XA	Другие антианемические препараты		0,4			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Эпоэтин альфа		ЕД	4000	32000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Альбумин человека		мл	100	500
		Декстран		мл	800	1600
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,1			
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	200	1000
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1			
		Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат		мл	800	4000
		Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид		мл	800	1600
		Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат]		мл	200	200
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		0,01			
		Маннитол		мг	150000	1500000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B05CB	Солевые растворы		0,526			
		Натрия хлорид		мл	1200	12000
B05XA	Растворы электролитов		0,474			
		Натрия гидрокарбонат		мл	200	600
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III		0,02			
		Амиодарон		мг	1000	1000
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		1			
		Допамин		мг	1	10
		Норэпинефрин		мг	3	6
		Фенилэфрин		мг	50	100
		Эпинефрин		мг	1	3
C01DA	Органические нитраты		0,2			
		Изосорбида динитрат		мг	20	100
		Нитроглицерин		мг	10	30
C01EA	Простагландины		0,1			
		Алпростадил		мг	0,02	0,2
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов		0,4			
		Клонидин		мг	0,4	0,8
		Моксонидин		мг	0,4	20
C03CA	Сульфонамиды		1			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Фуросемид		мг	40	400
C04AD	Производные пурина		1			
		Пентоксифиллин		мг	300	1500
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,4			
		Бисопролол		мг	10	500
C08CA	Производные дигидропиридина		1			
		Амлодипин		мг	10	500
		Нимодипин		мг	1	50
		Нифедипин		мг	40	2000
		Нифедипин		мг	20	60
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,3			
		Верапамил		мг	480	24000
C09AA	Ингибиторы АПФ		1			
		Каптоприл		мг	25	250
		Лизиноприл		мг	5	200
		Эналаприл		мг	10	400
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		0,3			
		Лозартан		мг	5	200
D06BB	Противовирусные препараты		0,2			
		Ацикловир		мг	2000	10000
		Ацикловир		мг	1000	15000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
D06BX	Другие противомикробные препараты		1			
		Метронидазол		мг	1000	5000
		Метронидазол		мг	1500	15000
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробным и средствами		0			
		Диоксометилтетрагидропиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол		мг	1500	15000
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1			
		Этанол		мл	15	300
D11AH	Препараты для лечения атопического дерматита, кроме кортикостероидов		0,7			
		Такролимус		мг	12	720
H02AB	Глюкокортикоиды		0,75			
		Преднизолон		мг	200	1000
H03AA	Гормоны щитовидной железы		0,1			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Левотироксин натрия		мг	0,05	3
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,2			
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	1875	18750
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	3600	36000
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,6			
		Цефуроксим		мг	3000	30000
		Цефуроксим		мг	3000	21000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		1			
		Цефоперазон+[Сульбактам]		мг	4000	40000
		Цефотаксим		мг	3000	30000
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,5			
		Цефепим		мг	2000	12000
J01DH	Карбапенемы		0,7			
		Имипенем+[Циластатин]		мг	3000	30000
		Меропенем		мг	3000	30000
J01FA	Макролиды		0,8			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Азитромицин		мг	500	1500
		Азитромицин		мг	500	2500
J01GB	Другие аминогликозиды		0,1			
		Амикацин		мг	1500	15000
J01MA	Фторхинолоны		1			
		Левофлоксацин		мг	1000	7000
		Офлоксацин		мг	400	4000
		Ципрофлоксацин		мг	1000	10000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,7			
		Ванкомицин		мг	2000	20000
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,3			
		Линезолид		мг	1200	12000
J02AC	Производные триазола		1			
		Вориконазол		мг	200	2000
		Флуконазол		мг	200	1000
		Флуконазол		мг	150	1500
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,1			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Микафунгин		мг	100	1400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		1			
		Валганцикловир		мг	900	40500
		Ганцикловир		мг	500	7000
L03AA	Колониестимулирующие факторы		0,1			
		Филграстим		ЕД	30	90
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		0,846			
		Микофенолата мофетил		мг	2000	120000
		Микофеноловая кислота		мг	1440	86400
		Эверолимус		мг	1,5	90
L04AC	Ингибиторы интерлейкина		1			
		Базиликсимаб		мг	20	40
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,3			
		Циклоспорин		мг	600	36000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,4			
		Диклофенак		мг	75	150

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Кеторолак		мг	120	360
M01AC	Оксикамы		0,1			
		Лорноксикам		мг	12	48
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,4			
		Ибупрофен		мг	400	1200
		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	80	240
		Фентанил		мг	1	1
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,818			
		Кетамин		мг	50	50
		Натрия оксибутират		мг	2000	2000
		Пропофол		мг	500	500

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N01BB	Амиды		0,2			
		Бупивакаин		мг	5	5
N02AA	Алкалоиды опия		0,5			
		Морфин		мг	50	50
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,5			
		Трамадол		мг	150	450
N02BE	Анилиды		0,5			
		Парацетамол		мг	500	1000
N03AG	Производные жирных кислот		0,11			
		Вальпроевая кислота		мг	1000	5000
		Вальпроевая кислота		мг	1000	30000
N05AD	Производные бутирофенона		0,282			
		Галоперидол		мг	3	12
		Дроперидол		мг	5	5
N05BA	Производные бензодиазепина		1			
		Диазепам		мг	10	20
		Лоразепам		мг	2	4
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,01			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Амитриптилин		мг	50	500
N06BC	Производные ксантина		0,3			
		Кофеин		мг	1000	3000
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики		0,1			
		Сальбутамол		мкг	400	2400
R03BB	Антихолинергические средства		0,2			
		Ипратропия бромид		мкг	2	10
R05CB	Муколитические препараты		0,1			
		Ацетилцистеин		мг	400	2000
R06AC	Замещенные этилендиамины		1			
		Хлоропирамин		мг	20	100
R06AE	Производные пиперазина		0,1			
		Цетиризин		мг	10	100
V03AB	Антидоты		0,54			
		Налоксон		мг	10	10
		Протамина сульфат		мг	150	300
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		0,2			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Аминокислоты для парентерального питания		мл	500	1000
		Аминокислоты и их смеси		мл	500	1000
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации		0,1			
		Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты		мл	500	1000

4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
4286	Протез кровеносных сосудов синтетический	0,05	1
6764	Стент-графт, гомографт сосудистый, протез артерий	0,01	1

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	60

* - 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. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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)).