

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ № _____

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С КАРДИОМИОПАТИЕЙ МЕТОДОМ
ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА И ДРУГИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СЕРДЦА С ТЕРМИНАЛЬНОЙ СТАДИЕЙ
СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ**

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза:

Стадия:

Осложнения: Сердечная недостаточность III-IV классов по функциональной классификации Нью-Йоркской ассоциации сердца (NYHA)

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

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая; неотложная; экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 60

Код по МКБХ*

Нозологические единицы

- I42.0 Дилатационная кардиомиопатия
- I25.5 Ишемическая кардиомиопатия
- I42.5 Другая рестриктивная кардиомиопатия
- I25.3 Аневризма сердца

I42.8 Другие кардиомиопатии
T86.2 Отмирание и отторжение трансплантата сердца

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	1	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,25	1
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	1	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,5	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
V01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	0,25	2

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
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в 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
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1	1
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови	1	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	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
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1	1
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	0,5	1
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	0,5	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
V03.016.008	Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза)	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
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,5	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1	1
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	1
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,3	1
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца	0,3	1
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография головы	0,1	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,3	1
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	1	1
A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях	0,1	1
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	0,1	1
A06.10.006	Коронарография	0,3	1
A06.10.008	Вентрикулография сердца	0,3	1
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,2	1
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,2	1
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	1	1
A11.10.001	Чрезвенная катетеризация сердца	1	1
A11.10.002	Ретроградная катетеризация левых отделов сердца	1	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	4
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
V01.015.006	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	53
V01.017.001	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога	1	4
V01.043.005	Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	53
V01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	1	1
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,2	2
V03.003.002	Комплекс исследований предоперационный для проведения экстренного оперативного вмешательства	1	1
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	7
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
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2

V02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	1	7
V02.003.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких	1	3
V02.015.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом с сердечно-сосудистым заболеванием	1	53
V02.057.001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	1	1

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.02.001	Морфологическое исследование препарата мышечной ткани	1	4
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	1	4
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	1	4
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	60
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	1	14
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови	1	40
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	20
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	4
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1	4
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,2	2
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,2	2
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	8
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	40
A12.05.031	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	40
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	40

A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	1	40
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	1	8
A12.06.034	Исследование антител главного комплекса гистосовместимости в крови	1	3
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	5
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	5
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	5
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
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	2
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,2	2
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	5
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	10
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	0,5	2
A26.30.007	Определение метаболитов грибов	0,2	2
A26.30.008	Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций	0,1	1

V03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	8
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	20
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	20
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	20
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	4
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	8
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.09.001	Бронхоскопия	0,3	3
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	2
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1	4
A04.10.002	Эхокардиография	1	10
A04.10.002.001	Эхокардиография чрезпищеводная	1	4
A04.11.002	Ультразвуковое исследование интраоперационное	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
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1	2
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1	20
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	20
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	1	10
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,4	3

A05.30.005	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	0,1	1
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография головы	0,05	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,1	1
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	1	5
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,3	1
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	1	5
A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях	0,1	5
A06.10.006	Коронарография	0,5	1
A06.10.007	Контрастная рентгенография перикардальной полости	0,3	1
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	1	1
A11.10.001	Чрезвенная катетеризация сердца	1	10
A11.10.002	Ретроградная катетеризация левых отделов сердца	1	1
A11.10.003	Биопсия миокарда	1	4
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	0,1	1
A12.10.003	Исследование сердечного выброса	1	40
V03.003.003	Комплекс исследований при проведении искусственной вентиляции легких	1	3
V03.003.006	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии	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
A11.10.004	Пункция перикарда	0,1	4
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,05	1
A16.10.013	Трансплантация сердца	1	1

A16.10.014	Имплантация кардиостимулятора	0,25	1
A16.10.021	Подключение искусственного сердца	0,1	1
A16.12.028	Установка стента в сосуд	0,2	1
A16.12.030	Балонная внутриаортальная контрпульсация	0,1	7
A18.05.015	Процедура искусственного кровообращения	1	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	1	7
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	6
A11.12.012	Катетеризация артерий конечностей	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	7
A18.05.001	Плазмаферез	0,2	2
A18.05.002	Гемодиализ	0,1	6
A18.05.002.001	Альбуминовый гемодиализ	0,1	4
A18.05.003	Гемофильтрация крови	0,4	7
A18.05.004	Ультрафильтрация крови	0,2	7
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	0,05	4
A18.05.006	Гемосорбция	0,05	4
A18.05.008	Низкопоточная оксигенация крови	0,05	7
A18.05.011	Гемодиафильтрация	0,2	7
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	7
A18.05.013	Реинфузия крови	1	1
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,25	5
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1	10
B04.057.003	Школа для пациентов с трансплантированным органом	1	5
B05.057.003	Услуги по реабилитации пациента, перенесшего трансплантацию сердца	1	31

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 H2-гистаминовых рецепторов		1			
		Фамотидин		мг	40	200
		Фамотидин		мг	40	2200
A02BC	Ингибиторы протонового насоса		1			
		Омепразол		мг	40	200
		Омепразол		мг	20	600
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бифидобактерии бифидум		млн. КОЕ	100	1000
A12BA	Препараты калия		1			
		Калия хлорид		мг	800	4000
A12CX	Другие минеральные вещества		1			
		Калия и магния аспарагинат		мл	500	3000
B01AB	Группа гепарина		1			
		Гепарин натрия		ЕД	30000	300000
		Эноксапарин натрия		мг	80	1120
B01AC	Антиагреганты		1			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	150	6300

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Клопидогрел		мг	75	3000
B02AA	Аминокислоты		1			
		Транексамовая кислота		мг	3000	6000
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы		1			
		Апротинин		КИЕ	2000000	4000000
B02BD	Факторы свертывания крови		0,25			
		Эптаког альфа [активированный]		мг	2,4	4,8
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Альбумин человека		мл	200	800
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	500	2500
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,2			
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	500	5000
B05CB	Солевые растворы		0,5			
		Натрия хлорид		мл	800	8000
B05XA	Растворы электролитов		0,5			
		Натрия гидрокарбонат		мл	200	600
C01AA	Гликозиды наперстянки		0,8			
		Дигоксин		мг	0,25	5,25

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IV		0,1			
		Лидокаин		мг	200	2000
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III		0,4			
		Амиодарон		мг	900	1800
		Амиодарон		мг	600	6000
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		1			
		Добутамин		мг	500	5000
		Допамин		мг	1000	16000
		Норэпинефрин		мг	5	20
		Фенилэфрин		мг	100	200
		Эпинефрин		мг	1	3
C01CX	Другие кардиотонические средства		0,2			
		Левосимендан		мг	12,5	25
C01DA	Органические нитраты		1			
		Изосорбида динитрат		мг	200	2000
C01EA	Простагландины		0,25			
		Алпростадил		мг	0,2	1
C03AA	Тиазиды		0,1			
		Гидрохлоротиазид		мг	50	2000
C03CA	Сульфонамиды		0,3			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Фуросемид		мг	40	320
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,3			
		Спиронолактон		мг	25	525
C04AD	Производные пурина		0,4			
		Пентоксифиллин		мг	400	16800
C05AD	Местные анестетики		0,9			
		Прокаин		мг	200	200
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы		0,1			
		Карведилол		мг	12,5	87,5
C08CA	Производные дигидропиридина		0,55			
		Амлодипин		мг	10	300
		Нимодипин		мг	20	40
		Нифедипин		мг	15	60
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,3			
		Верапамил		мг	480	1440
C09AA	Ингибиторы АПФ		1			
		Лизиноприл		мг	10	420
		Периндоприл		мг	5	250
		Эналаприл		мг	10	5500
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		0,2			
		Аторвастатин		мг	10	5500

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C10AB	Фибраты		0,4			
		Фенофибрат		мг	200	6000
D06BB	Противовирусные препараты		0,2			
		Ацикловир		мг	1000	5000
D11AH	Препараты для лечения атопического дерматита, кроме кортикостероидов		0,9			
		Такролимус		мг	4	240
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Метилпреднизолон		мг	500	1500
		Метилпреднизолон		мг	4	220
H05BA	Препараты кальцитонина		0,5			
		Кальцитонин		МЕ	200	6000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		1			
		Цефоперазон+[Сульбактам]		мг	4000	40000
		Цефтазидим		мг	4000	40000
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01DH	Карбапенемы		1			
		Имипенем+[Циластатин]		мг	3000	30000
		Меропенем		мг	3000	30000
J01FA	Макролиды		0,1			
		Кларитромицин		мг	1000	10000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****	
J01GB	Другие аминогликозиды		0,2				
		Амикацин			мг	1500	15000
		Тобрамицин		мг	160	1600	
J01MA	Фторхинолоны		0,1				
		Офлоксацин			мг	400	2800
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,1				
		Ванкомицин			мг	2000	20000
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,5				
		Линезолид			мг	1200	16800
J02AC	Производные триазола		1				
		Вориконазол			мг	200	2000
		Флуконазол			мг	200	1000
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,1				
		Микафунгин			мг	100	1400

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		1			
		Валганцикловир		мг	900	24000
		Ганцикловир		мг	500	10500
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		1			
		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		0,1			
		Циклоспорин		мг	200	12000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,5			
		Диклофенак		мг	75	375
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		1			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Пипекурония бромид		мг	52	52
		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		0,5			
		Пропофол		мг	50	50
N01BB	Амиды		0,1			
		Ропивакаин		мг	200	400
N05AD	Производные бутирофенона		0,25			
		Галоперидол		мг	10	50
N05BA	Производные бензодиазепина		0,8			
		Диазепам		мг	50	200
N05CD	Производные бензодиазепина		0,4			
		Мидазолам		мг	30	30

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,1			
		Пирацетам		мг	4000	12000
N07AX	Другие парасимпатомиметики		0,2			
		Холина альфосцерат		мг	2000	100000
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики		0,1			
		Сальбутамол		мг	0,4	4
R03BB	Антихолинергические средства		0,1			
		Ипратропия бромид		мг	20	100
R05CB	Муколитические препараты		0,2			
		Ацетилцистеин		мг	300	1200
R06AC	Замещенные этилендиамины		1			
		Хлоропирамин		мг	20	100
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		0,2			
		Аминокислоты и их смеси		мл	500	5000

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СДД****	СКД*****
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная	1	мл	1000	4000
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем	1	мл	250	750

5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
6860	Бинт марлевый	1	50
6866	Бинт эластичный иммобилизирующий	1	2
2368	Гель электродный	1	10
44	Диализатор	0,1	6
6667	Зонд желудочный	1	2
1051	Игла атравматическая хирургическая	1	40
4185	Игла инсулиновая	1	25
6573	Канюля внутривенная, однократного применения	1	10
2779	Катетер ангиографический	1	2
6826	Катетер баллонный коронарный	0,03	2
4804	Катетер гемодиализный	0,25	2
4806	Катетер для анестезиологии и реанимации однократного применения	1	25

Код	Наименованиевидамедицинскогоизделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
5277	Катетер для внутривенных вливаний	1	25
1148	Катетер для кардиологии	1	5
1007	Катетер дренажный хирургический	1	3
6903	Катетер коронарный	1	4
6706	Катетер Нелатона	1	1
6037	Катетер подключичный	1	8
2774	Катетер ректальный	0,01	3
2788	Катетер уретральный	0,01	3
1693	Катетер Фолея для дренирования мочевого пузыря	1	3
6859	Катетер центральный венозный однократного применения	1	6
6950	Клинок ларингоскопический	1	1
244	Магистраль для гемодиализа	0,1	6
6923	Набор биопсийный	0,5	3
6922	Набор пункционный	0,5	3
5555	Оксигенатор мембранный	1	1
6880	Пеленка однократного применения	1	50
5864	Перчатки хирургические кольчужные	1	5
6890	Перчатки хирургические однократного применения	1	100
5458	Провод-электрод кардиальный	1	2
6865	Салфетка стерильная	1	200

Код	Наименованиевидамедицинскогоизделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
6951	Салфетки гигиенические	1	100
5176	Система (устройство) для внутривенных вливаний	1	100
6824	Стент коронарный	1	2
6764	Стент-графт, гомографт сосудистый, протез артерий	0,01	2
1186	Трубка интубационная	1	1
1188	Трубка эндотрахеальная	1	1
4413	Устройство для рентгеноэндоваскулярной профилактики тромбоэмболий легочной артерии	0,03	1
6543	Фильтр (кава-фильтр) интравенозный для профилактики тромбоэмболии легочной артерии	0,03	1
6061	Фильтр воздушный	1	6
5712	Шланг для ИВЛ	1	2
5614	Шланг дыхательный	1	4
4583	Шпатель ларингологический	1	5
5797	Шприц инсулиновый однократного применения	11	25
5760	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	1	100
6912	Электроды для внутренней дефибриляции	1	6
6916	Электроды для временной кардиостимуляции	1	2
6411	Электроды для электрокардистимуляторов	0,5	2
6885	Электроды для электрохирургических операций, одноразовые	1	4
1707	Электрокардистимулятор (кардиостимулятор) имплантируемый	0,5	1

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
1216	Электрокардиостимулятор (кардиостимулятор) наружный	1	1
1709	Электрокардиостимулятор (кардиостимулятор) чреспищеводный	0,1	1

6. 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)).