

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ № _____

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОТТОРЖЕНИЕМ ТРАНСПЛАНТАТА СЕРДЦА И
ДРУГИМИ ВИДАМИ ЕГО ДИСФУНКЦИИ**

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза:

Стадия:

Осложнения:

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

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная; неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по МКБХ*

Нозологические единицы

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	0,3	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,05	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,4	1
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,02	1
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,2	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,1	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,4	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	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

A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	1	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	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

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
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,03	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование брюшинного пространства	1	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.10.009	Компьютерная томография сердца	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
-------------------------------	--	--	--

V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,05	1
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,25	1
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	0,25	1
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	0,05	1
V01.015.006	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	21
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	0,4	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,3	1
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,02	1
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1	9
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	0,1	1
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,4	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
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,5	10
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
V02.057.001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	1	21

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	0,2	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	1	6
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1	1
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1	1
A09.05.061	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	1	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1	1
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1	1
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1	1
A09.05.105	Исследование серомукоида в сыворотке крови	1	1
A09.05.106	Исследование средних молекул в крови	1	1
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1	1
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1	1
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	1	4
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1	1
A12.06.034	Исследование антител главного комплекса гистосовместимости в крови	1	4
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	2
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	1

A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus)	1	1
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	1
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови	1	1
A26.07.006	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	1
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	1	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	4
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	1	1
A26.30.008	Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций	1	2
V03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,3	1
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	2
V03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	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	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	4
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	1	3
A04.10.002.001	Эхокардиография чрезпищеводная	0,25	1
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	0,1	1
A04.10.002.003	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой	0,1	1
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	0,1	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,1	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,1	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	1	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,03	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	0,5	1
A05.10.003	Проведение холтеровского исследования	0,1	2
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца	0,05	1
A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	0,05	1

A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	0,1	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	1	2
A06.10.006	Коронарография	1	1
A06.10.008	Вентрикулография сердца	0,25	1
A06.10.009.001	Спиральная компьютерная томография сердца	0,05	1
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,05	1
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	1	2
A07.30.001	Расшифровка, описание и интерпретация радиоизотопных исследований	1	2
A11.10.001	Чрезвенная катетеризация сердца	1	1
A11.10.002	Ретроградная катетеризация левых отделов сердца	0,1	1
A11.10.003	Биопсия миокарда	1	4
A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями	0,05	1
A12.10.003	Исследование сердечного выброса	1	2
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,05	1
A12.30.004	Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров	0,1	1
A24.12.001	Исследование гемодинамики методом термоделиции	1	2
B03.015.004	Фазовый анализ сердечного цикла	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
A16.10.014	Имплантация кардиостимулятора	0,25	1
A16.10.014.001	Имплантация кардиовертера дефибриллятора	0,25	1
A16.10.015	Удаление или замена имплантированного кардиостимулятора	0,25	1
A16.12.026	Балонная вазодилатация	0,2	1

A16.12.028	Установка стента в сосуд	0,25	2
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	0,4	2
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,2	2
A18.05.001	Плазмаферез	1	3
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,2	2

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		0,5			
		Фамотидин		мг	20	420
A02BC	Ингибиторы протонового насоса		0,2			
		Омепразол		мг	40	480

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		0,2			
		Висмута трикалия дицитрат		мг	480	5760
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,1			
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		МЕ	35	735
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения		0,01			
		Инсулин гларгин		ЕД	25	525
A10BA	Бигуаниды		0,01			
		Метформин		мг	3000	63000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A10BB	Производные сульфонилмочевины		0,01			
		Глибенкламид		мг	5	105
A12CX	Другие минеральные вещества		0,4			
		Калия и магния аспарагинат		мг	1050	10500
B01AA	Антагонисты витамина К		0,4			
		Варфарин		мг	5	105
B01AB	Группа гепарина		1			
		Гепарин натрия		ЕД	20000	60000
		Эноксапарин натрия		мг	40	480
B01AC	Антиагреганты		1			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	100	2100
		Клопидогрел		мг	75	1575
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,05			
		Альбумин человека		мл	50	250
B05CB	Солевые растворы		0,7			
		Натрия хлорид		мл	400	2400
C01AA	Гликозиды наперстянки		0,5			
		Дигоксин		мл	0,25	5,25

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,4			
		Добутамин		мг	1000	10000
		Допамин		мг	800	8000
C01CX	Другие кардиотонические средства		0,1			
		Левосимендан		мг	12,5	25
C01DA	Органические нитраты		0,06			
		Изосорбида динитрат		мг	60	720
		Изосорбида мононитрат		мг	50	600
		Нитроглицерин		мг	0,4	8
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов		0,2			
		Моксонидин		мг	0,4	8,4
C03BA	Сульфонамиды		0,15			
		Индапамид		мг	2,5	52,5
C03CA	Сульфонамиды		0,5			
		Фуросемид		мг	40	160
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,1			
		Спиронолактон		мг	50	1050
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,2			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Бисопролол		мг	5	105
C08CA	Производные дигидропиридина		0,4			
		Амлодипин		мг	5	105
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,6			
		Верапамил		мг	120	2520
C09AA	Ингибиторы АПФ		1			
		Лизиноприл		мг	20	420
		Периндоприл		мг	5	105
		Эналаприл		мг	20	420
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		0,2			
		Лозартан		мг	50	1050
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		0,8			
		Аторвастатин		мг	5	105
		Симвастатин		мг	10	210
C10AB	Фибраты		0,4			
		Фенофибрат		мг	200	4200
D06BB	Противовирусные препараты		0,5			
		Ацикловир		мг	200	2400

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
D11AH	Препараты для лечения атопического дерматита, кроме кортикостероидов		0,9			
		Такролимус		мг	6	126
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Метилпреднизолон		мг	1000	3000
		Метилпреднизолон		мг	12	252
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,2			
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	3600	36000
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,1			
		Цефуроксим		мг	3000	30000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,1			
		Цефоперазон+[Сульбактам]		мг	4000	28000
J01DH	Карбапенемы		0,05			
		Имипенем+[Циластатин]		мг	3000	21000
J01FA	Макролиды		0,01			
		Кларитромицин		мг	1000	10000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01MA	Фторхинолоны		0,01			
		Ципрофлоксацин		мг	1000	10000
J02AC	Производные триазола		0,5			
		Вориконазол		мг	400	6000
		Флуконазол		мг	150	450
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,1			
		Микафунгин		мг	100	1400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		1			
		Валганцикловир		мг	900	18900
L01XC	Моноклональные антитела		0,01			
		Ритуксимаб		мг	100	300
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		1			
		Микофенолата мофетил		мг	2000	42000
		Микофеноловая кислота		мг	1440	30240
		Эверолимус		мг	1,5	31,5

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,1			
		Циклоспорин		мг	200	4200
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		1			
		Диклофенак		мг	100	500
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты		0,05			
		Аллопуринол		мг	300	6300
N01AH	Опиоидные анальгетики		1			
		Тримеперидин		мг	20	20
N01BB	Амиды		1			
		Ропивакаин		мг	200	800

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*****	СКД*****
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная	0,3	мл	500	500
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем	0,3	мл	500	1000

5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
6860	Бинт марлевый	1	4
6866	Бинт эластичный иммобилизирующий	1	2
2368	Гель электродный	1	10
6667	Зонд желудочный	0,1	1
4185	Игла инсулиновая	0,4	25
6929	Инъектор (шприц-ручка) для введения лекарственных средств	0,2	1
6573	Канюля внутривенная, однократного применения	1	2
2779	Катетер ангиографический	1	2
6822	Катетер баллонный для удаления тромбов и эмболов (эмболтромбэктомии)	0,01	1
6826	Катетер баллонный коронарный	0,2	2
4804	Катетер гемодиализный	0,25	1
6903	Катетер коронарный	1	1
6037	Катетер подключичный	1	2
1693	Катетер Фолея для дренирования мочевого пузыря	1	3
6859	Катетер центральный венозный однократного применения	1	1
6923	Набор биопсийный	1	4
6922	Набор пункционный	0,1	3

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
6880	Пеленка однократного применения	1	10
6890	Перчатки хирургические однократного применения	1	20
6865	Салфетка стерильная	1	50
6951	Салфетки гигиенические	1	20
5176	Система (устройство) для внутривенных вливаний	1	15
6824	Стент коронарный	0,25	2
4413	Устройство для рентгеноэндоваскулярной профилактики тромбоэмболий легочной артерии	0,01	1
6543	Фильтр (кава-фильтр) интравенозный для профилактики тромбоэмболии легочной артерии	0,01	1
5614	Шланг дыхательный	1	4
4583	Шпатель ларингологический	1	5
5797	Шприц инсулиновый однократного применения	0,4	20
5760	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	1	100
6411	Электроды для электрокардистимуляторов	0,5	2
1707	Электрокардистимулятор (кардиостимулятор) имплантируемый	0,25	1
1216	Электрокардистимулятор (кардиостимулятор) наружный	0,25	1
1709	Электрокардистимулятор (кардиостимулятор) чреспищеводный	0,01	1

6. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	21

* - 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)).