

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 1 июля 2015 года N 404ан

Об утверждении [стандарта специализированной медицинской помощи при остром инфаркте миокарда \(с подъемом сегмента ST электрокардиограммы\)](#)

В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2015, N 10, ст.1425)

приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при остром инфаркте миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) согласно [приложению](#).

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
20 июля 2015 года,
регистрационный N 38092

Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи при остром инфаркте миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 1 июля 2015 года N 404ан

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 12

Код по [МКБ X*](#)

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

Нозологические единицы

I21.0 Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда

I21.1 Острый трансмуральный инфаркт нижней стенки миокарда

I21.2 Острый трансмуральный инфаркт миокарда других уточненных локализаций

I21.3 Острый трансмуральный инфаркт миокарда неуточненной локализации

I21.9 Острый инфаркт миокарда неуточненный

I22 Повторный инфаркт миокарда

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
<p>Вероятность 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.</p>			
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	1

1.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	0,1	1
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	1	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,3	1
A09.05.193	Определение уровня тропонина в крови	1	2
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонина в крови	0,5	1
A09.20.003	Определение Д-димера	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	1

A12.05.031	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	1
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	1
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	0,8	2
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	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
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

1.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1	1
A06.10.006	Коронарография	0,8	1
A06.10.008	Вентрикулография сердца	0,02	1
A12.30.004	Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров	1	3

1.4. Иные методы исследования

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

2.1. 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	1
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	3
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,05	1
V01.015.006	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	8
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,5	1
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	0,5	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,05	1

V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,01	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,02	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,2	1
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,5	1
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,5	1
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,07	1
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,01	1
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача -сердечно-сосудистого хирурга первичный	0,15	1
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача -сердечно-сосудистого хирурга повторный	0,08	4
V01.043.003	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный	0,8	1

V01.043.004	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный	0,8	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,02	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,3	1
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,3	1,5
V01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	0,1	1

2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	1	3
V02.003.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких	0,07	3
V02.057.001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	0,8	1
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	3

2.3. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	0,1	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	0,05	2
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	1	5
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	0,05	2
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,07	2
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	0,05	1
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	0,05	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	0,05	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,05	1

A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию	0,05	1
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	0,01	2
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	0,01	2
A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче	0,01	2
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,01	1
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,01	1
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	0,8	3
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	3
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	2
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2

2.4. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,15	1,3
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,03	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1,2
A04.10.002.001	Эхокардиография чрезпищеводная	0,07	1
A04.10.002.003	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой	0,08	1
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	0,06	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,01	1,2
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	0,2	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,2	1,2
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,05	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,05	1

A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,05	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	4
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	4
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,1	1,4
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	0,95	1,3
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,05	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,07	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,08	1,1
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	0,3	1,2
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,05	1
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	0,05	1
A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями	0,7	1
A17.10.002	Электрокардиостимуляция	0,07	1

2.5. Иные методы исследования

2.6. 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
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,01	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,07	1
A16.10.014	Имплантация кардиостимулятора	0,05	1
A16.10.014.001	Имплантация кардиовертера дефибриллятора	0,01	1
A16.10.024	Закрытие дефекта перегородки сердца	0,01	1
A16.12.004	Наложение анастомоза на коронарные сосуды	0,02	1
A16.12.008	Эндартерэктомия	0,005	1
A16.12.013	Аневризмэктомия	0,005	1
A16.12.026	Балонная вазодилатация	0,8	1
A16.12.028	Установка стента в сосуд	0,75	1,2
A16.12.028	Установка стента в сосуд	0,05	3
A16.12.030	Балонная внутриаортальная контрпульсация	0,1	1

A17.10.001	Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда	0,3	1,5
A17.10.002	Электрокардиостимуляция	0,14	1
A17.10.002.001	Электрокардиостимуляция чреспищеводная	0,04	1
A18.05.015	Процедура искусственного кровообращения	0,035	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,035	1

2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.003	Психологическая адаптация	1	4
A13.29.008	Психотерапия	0,3	4
A13.30.001	Обучение самоуходу	1	1
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	0,2	11
A19.10.001.004	Лечебная физкультура с использованием тренажеров при заболеваниях сердца и перикарда	0,5	5
A20.10.001	Оксигенотерапия (гипер- и нормобарическая) при заболеваниях сердца	0,2	6
A23.30.006	Определение двигательного режима	1	3

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

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

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		0,1			
		Ранитидин		мг	306	3600
		Фамотидин		мг	40	480
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,5			
		Омепразол		мг	40	480
		Рабепразол		мг	20	240
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,05			
		Атропин		мг	1	2
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		0,5			
		Метоклопрамид		мг	10	100
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		0,003			

		Бифидобактерии бифидум		мг	600	7200
A09AA	Ферментные препараты		0,01			
		Панкреатин		ЕД	32000	384000
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,05			
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		МЕ	12	144
A10BA	Бигуаниды		0,3			
		Метформин		мг	2000	24000
A10BB	Производные сульфонилмочевины		0,15			
		Глибенкламид		мг	8	96
		Глимепирид		мг	4	48
A12BA	Препараты калия		0,1			
		Калия хлорид		мг	600	1800
A12CX	Другие минеральные вещества		0,3			
		Калия и магния аспарагинат		мл	100	300
B01AA	Антагонисты витамина К		0,05			

		Варфарин		мг	7,5	90
B01AB	Группа гепарина		0,85			
		Гепарин натрия		МЕ	26000	52000
		Эноксапарин натрия		мг	190	1330
B01AC	Ингибиторы агрегации тромбоцитов		1			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	250	250
		Ацетилсалициловая кислота		мг	100	1200
		Клопидогрел		мг	75	900
		Клопидогрел		мг	300	300
		Клопидогрел		мг	600	600
		Монафрам		мг	20	20
		Тикагрелор		мг	180	2160
B01AD	Ферментные препараты		0,35			
		Алтеплаза		МЕ	100	100
		Проурокиназа		МЕ	8000000	8000000
		Стрептокиназа		МЕ	1500000	1500000
		Тенектеплаза		мг	50	50

B01AE	Ингибиторы тромбина прямые		0,05			
		Бивалирудин		мг	425	425
B01AX	Другие анти тромботические средства		0,3			
		Ривароксабан		мг	5	35
		Фондапаринукс натрия		мг	2,5	20
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы		0,002			
		Апротинин		мг	1000	7000
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,02			
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	200	2400
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа		0,03			
		Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс		мг	100	1200
B03XA	Другие антианемические препараты		0,005			
		Дарбэпоэтин альфа		МЕ	10	50

B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,02			
		Декстран		мл	400	1600
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,002			
		Аминокислоты для парентерального питания		мл	500	3000
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,1			
		Декстроза		мл	400	1600
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия гидрокарбонат		мл	400	800
		Натрия хлорид		мл	500	3000
C01AA	Гликозиды наперстянки		0,04			
		Дигоксин		мг	0,25	3
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA		0,02			
		Прокаинамид		мг	3000	36000
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB		0,08			
		Лидокаин		мг	3600	3600

C01BD	Антиаритмические препараты, класс III		0,2			
		Амиодарон		мг	1600	3200
		Амиодарон		мг	600	6000
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,1			
		Добутамин		мг	500	1000
		Допамин		мг	300	600
		Норэпинефрин		мг	4	4
		Эпинефрин		мг	2	2
C01DA	Органические нитраты		1			
		Изосорбида динитрат		мг	60	720
		Изосорбида моонитрат		мг	40	480
		Нитроглицерин		мг	1	5
		Нитроглицерин		мг	144	144
C03AA	Тиазиды		0,05			
		Гидрохлоротиазид		мл	25	300
C03CA	Сульфонамиды		0,5			
		Торасемид		мг	10	120

		Фуросемид		мг	60	720
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,3			
		Спиронолактон		мг	200	2400
		Эплеренон		мг	50	600
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,4			
		Пропранолол		мг	160	1760
		Пропранолол		мг	5	10
		Соталол		мг	240	2880
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,55			
		Метопролол		мг	100	1200
		Метопролол		мг	15	30
		Эсмолол		мг	960	960
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы		0,1			
		Карведилол		мг	50	600
C08CA	Производные дигидропиридина		0,06			
		Амлодипин		мг	5	60
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,16			

		Верапамил		мг	240	2880
		Верапамил		мг	5	10
C08DB	Производные бензотиазепина		0,08			
		Дилтиазем		мг	180	2160
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,9			
		Зофеноприл		мг	60	720
		Каптоприл		мг	100	1200
		Лизиноприл		мг	10	120
		Периндоприл		мг	8	96
		Рамиприл		мг	10	120
		Трандолаприл		мг	4	48
		Эналаприл		мг	20	240
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		0,05			
		Валсартан		мг	80	960
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		1			
		Аторвастатин		мг	80	960
		Розувастатин		мг	40	480
		Симвастатин		мг	40	480

D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,01			
		Преднизолон		мг	10	80
D08AG	Препараты йода		0,95			
		Повидон-Йод		мг	20	100
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		0,97			
		Этанол		мл	20	80
H02AB	Глюкокортикоиды		0,01			
		Дексаметазон		мг	1,5	12
J01AA	Тетрациклины		0,005			
		Доксициклин		мг	200	1400
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,01			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		мг	3000	21000
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения		0,07			
		Цефоперазон + [Сульбактам]		мг	8000	56000
		Цефтазидим		мг	4000	28000

		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01DH	Карбапенемы		0,04			
		Имипенем + [Циластатин]		мг	2000	20000
		Меропенем		мг	3000	21000
J01FA	Макролиды		0,08			
		Азитромицин		мг	500	2500
		Кларитромицин		мг	30	210
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,05			
		Ванкомицин		мг	2000	14000
J02AC	Производные триазола		0,04			
		Вориконазол		мг	400	2800
		Флуконазол		мг	100	700
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,1			
		Диклофенак		мг	100	400
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,05			
		Фентанил		мг	0,1	0,2

N02AA	Природные алкалоиды опия		0,9			
		Морфин		мг	10	20
N03AE	Производные бензодиазепина		0,02			
		Клоназепам		мг	2	24
N05AD	Производные бутирофенона		0,075			
		Галоперидол		мг	100	1200
		Дроперидол		мг	5	10
N05AL	Бензамиды		0,1			
		Сульпирид		мг	300	2100
N05BA	Производные бензодиазепина		0,45			
		Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин		мг	1	12
		Диазепам		мг	10	120
		Оксазепам		мг	50	600
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,04			
		Пароксетин		мг	20	240
		Сертралин		мг	50	600

R06AC	Замещенные этилендиамины		0,01			
		Хлоропирамин		мг	100	1200
V03AB	Антидоты		0,1			
		Налоксон		мг	2	2
		Протамина сульфат		мг	30	30
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,8			
		Йоверсол		мл	300	300
		Йогексол		мл	300	300
		Йодиксанол		мл	300	300
		Йопромид		мл	300	300

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СДД****	СКД*****
Отмытые эритроциты	0,05	мл	250	500
Свежезамороженная плазма	0,02	мл	300	600

**** Средняя курсовая доза.

5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
192080	Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая	0,01	1
210150	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный	0,01	1
218190	Стент для коронарных артерий непокрытый металлический	0,6	1,2
218190	Стент для коронарных артерий непокрытый металлический	0,025	3
155760	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием	0,1	1,2
155760	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием	0,02	3
155800	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием	0,05	1,2
155800	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием	0,005	3
233950	Электрокардиостимулятор имплантируемый бивентрикулярный	0,01	1

139050	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, ждущий	0,02	1
139070	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный	0,01	1
210170	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждущий)	0,01	1

6. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Диетическая терапия при заболеваниях сердца и перикарда (стол 10, 10а, 10б, 10с, 10р, 10г)	1	12

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-терапевтической-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 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2015, N 10, ст.1425)).

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
Официальный интернет-портал
правовой информации
www.pravo.gov.ru, 23.07.2015,
N 0001201507230014