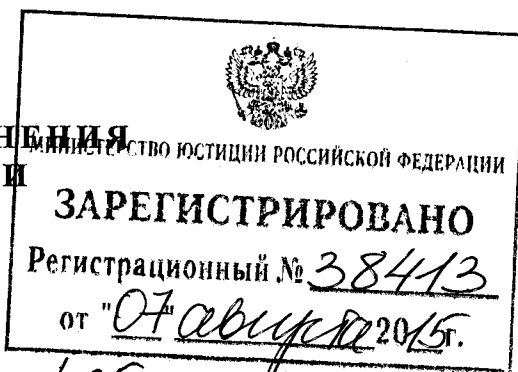




**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минздрав России)



П Р И К А З

1 июля 2015 г.

№ 405-н

Москва

**Об утверждении
стандарта специализированной медицинской помощи
при нестабильной стенокардии, остром и повторном инфаркте миокарда
(без подъема сегмента ST электрокардиограммы)**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425) п р и к а з ы в а ю:

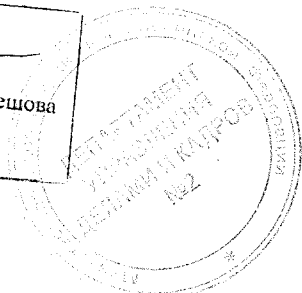
Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при нестабильной стенокардии, остром и повторном инфаркте миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) согласно приложению.

Министр

Скворцова

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА
Начальник Общего отдела
Кулешова
Ю.В. Кулешова
1 июля 20 15 г.



Приложение

к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от « 1 » марта 2015 г. № 405/ен

Стандарт
специализированной медицинской помощи
при нестабильной стенокардии, остром и повторном инфаркте миокарда
(без подъема сегмента ST электрокардиограммы)

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): 9

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

I20.0 Нестабильная стенокардия

I21.4 Острый субэндокардиальный инфаркт миокарда

1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
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 (pH) крови	0,95	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,95	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	0,95	1
A12.05.031	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	0,95	1

¹ 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.

A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,95	1
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	0,8	2
A12.05.177	Определение активированного частичного тромбопластинового времени	0,35	4
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 M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
Код	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	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2

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	0,95	2
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 частоты применения
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1	1
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	2
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	6
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	4
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	2
V01.043.003	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндovasкулярным диагностике и лечению первичный	0,8	1
V01.043.004	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндovasкулярным 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	2
V02.003.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких	0,07	2
V02.057.001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	0,8	1
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	2
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 мочевого кислоты в крови	0,05	2
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	1	2
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 триглицеридина (Т3) в крови	0,05	1
A09.05.062	Исследование уровня свободного триглицеридина (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	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,01	2
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	2
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,95	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
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
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3
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	0,04	1

A16.10.014.001	Имплантация кардиовертера дефибриллятора	0,001	1
A16.10.024	Закрывание 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	0,75	1
A16.12.028	Установка стента в сосуд	0,75	1
A16.12.030	Балонная внутриартериальная контрапульсация	0,05	1
A17.10.001	Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда	0,15	1,5
A17.10.002	Электрокардиостимуляция	0,07	1
A17.10.002.001	Электрокардиостимуляция чреспищеводная	0,02	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	3
A13.29.008	Психотерапия	0,3	3
A13.30.001	Обучение самоуходу	1	1
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	0,2	8
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-терапевтическая-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A02BA	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	Ранитидин	0,1	мг	300	2700
		Фамотидин		мг	40	360
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,5			
		Омепразол		мг	40	360
		Рабепразол		мг	20	180
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,05			
		Атропин		мг	1	2
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		0,5			
		Метоклопрамид		мг	10	90
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		0,003			
		Бифидобактерии бифидум		мг	600	5400
A09AA	Ферментные препараты		0,01			
		Панкреатин		ЕД	32000	288000

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,05			
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		МЕ	12	108
A10BA	Бигуаниды		0,3			
		Метформин		мг	2000	18000
A10BB	Производные сульфонилмочевины		0,15			
		Глибенкламид		мг	8	72
		Глимепирид		мг	4	36
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	67,5
B01AB	Группа гепарина		0,85			
		Гепарин натрия		МЕ	26000	52000
		Эноксапарин натрия		МЕ	19000	171000
B01AC	Ингибиторы агрегации тромбоцитов		1			

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Ацетилсалициловая кислота		мг	250	250
		Ацетилсалициловая кислота		мг	100	900
		Клопидогрел		мг	75	675
		Клопидогрел		мг	300	300
		Клопидогрел		мг	600	600
		Монафрам		мг	20	20
		Тикагрелор		мг	180	1620
B01AE	Ингибиторы тромбина прямые		0,05			
		Бивалирудин		мг	425	425
B01AX	Другие антитромботические средства		0,3			
		Ривароксабан		мг	5	35
		Фондапаринукс натрия		мг	2,5	15
B02AB	Ингибиторы протеиназы плазмы		0,002			
		Апротинин		мг	1000	7000
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,02			
		Железа [Ш] гидроксид полимальтозат		мг	200	1800
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа		0,03			

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Железа [Ш] гидроксида сахарозный комплекс		мг	100	900
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	2,25
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA		0,02			
		Прокаинамид		мг	3000	27000

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	0,08	мг	3600	3600
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон Амиодарон	0,2	мг мг	1600 600	3200 4200
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Добутамин Допамин Норэпинефрин Эпинефрин	0,1	мг мг мг мг	500 300 4 2	1000 600 4 2
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат Изосорбида моонитрат Нитроглицерин Нитроглицерин	1	мг мг мг мг	60 40 1 144	540 360 5 144
C03AA	Тиазиды	Гидрохлоротиазид	0,05	мг	25	225
C03CA	Сульфонамиды	Торасемид Фуросемид	0,5	мг мг	10 60	90 540
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,3			

Код	Анагомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
		Спиронолактон		мг	200	1800
		Эплеренон		мг	50	450
C07AA	Неселективные бета- адреноблокаторы		0,4			
		Пропранолол		мг	160	1440
		Пропранолол		мг	5	10
		Соталол		мг	240	2160
C07AB	Селективные бета- адреноблокаторы		0,55			
		Метопролол		мг	100	900
		Метопролол		мг	15	30
		Эсмолол		мг	960	960
C07AG	Альфа- и бета- адреноблокаторы		0,1			
		Карведилол		мг	50	450
C08CA	Производные дигидропиридина		0,06			
		Амлодипин		мг	5	45
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,16			
		Верапамил		мг	240	2160
		Верапамил		мг	5	10
C08DB	Производные бензотиазепина		0,08			
		Дилтиазем		мг	180	1620
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,9			

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Зофеноприл		мг	60	540
		Каптоприл		мг	100	900
		Лизиноприл		мг	10	90
		Периндоприл		мг	8	72
		Рамиприл		мг	10	90
		Трандолаприл		мг	4	36
		Эналаприл		мг	20	180
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		0,05			
		Валсартан		мг	80	720
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		1			
		Аторвастатин		мг	80	720
		Розувастатин		мг	40	360
		Симвастатин		мг	40	360
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			

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01AA	Тетрациклины	Дексаметазон	0,005	мг	1,5	12
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Доксициклин	0,01	мг	200	1400
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,07	мг	3000	21000
J01DH	Карбапенемы	Цефоперазон+ [Сульбактам]		мг	8000	56000
		Цефтазидим		мг	4000	28000
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01FA	Макролиды	Имипенем+ [Циластатин]	0,04	мг	2000	18000
		Меропенем		мг	3000	21000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Азитромицин	0,08	мг	500	2500
		Кларитромицин		мг	30	210
J02AC	Производные триазола	Ванкомицин	0,05	мг		
			0,04	мг	2000	14000

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		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	18
N05AD	Производные бутирофенона		0,075			
		Галоперидол		мг	100	900
		Дроперидол		мг	5	10
N05AL	Бензамиды		0,1			
		Сульпирид		мг	300	2100
N05BA	Производные бензодиазепина		0,45			
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		мг	1	9
		Диазепам		мг	10	90

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Оксазепам	0,04	мг	50	450
R06AC	Замещенные этилендиамины	Пароксетин Сертралин	0,01	мг мг	20 50	180 450
V03AB	Антидогты	Хлоропирамин Налоксон Протамина сульфат	0,1	мг мг мг	100 2 30	900 2 30
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол Йогексол Йодиксанол Йопромид	0,8	мл мл мл мл	300 300 300 300	300 300 300 300

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

5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления		Среднее количество
		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты предоставления	
192080	Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая	0,01		1
210150	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный	0,001		1
218190	Стент для коронарных артерий непокрытый металлический	0,6		1,2
155760	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием	0,1		1,2
155800	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием	0,05		1,2
233950	Электрокардиостимулятор имплантируемый бивентрикулярный	0,01		1
139050	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, ждущий	0,02		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	9

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

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

*** - средняя суточная доза

**** - средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.
2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются 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 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425).