

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 2 ноября 2020 г. N 1193н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТОВ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ**

В соответствии с [пунктом 4 части 1 статьи 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415) и [подпунктом 5.2.18](#) Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

1. Утвердить:

[стандарт](#) медицинской помощи взрослым при артериальной гипертензии (диагностика и лечение) согласно приложению N 1;

[стандарт](#) специализированной медицинской помощи взрослым при артериальной гипертензии с гипертоническим кризом (терапия при гипертоническом кризе) согласно приложению N 2.

2. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. N 708н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при первичной артериальной гипертензии (гипертонической болезни)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2013 г., регистрационный N 26700).

Министр
М.А.МУРАШКО

Приложение N 1
к приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 2 ноября 2020 г. N 1193н

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ
ГИПЕРТЕНЗИИ (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)**

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь, первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно, в дневном стационаре, амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X <1>):

I10 Эссенциальная [первичная] гипертензия

I11 Гипертензивная болезнь сердца [гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца]

I12 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением почек

I13 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца и почек

I15 <2> Вторичная гипертензия

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <3>	Усредненный показатель кратности применения
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,32	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,02	1
B01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	0,21	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,055	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,79	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,035	1

1.2. 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	0,00049	1
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	0,01	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	0,02	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,04	1
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	0,035	1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,07	1
A09.05.120.001	Определение рениновой активности плазмы крови	0,017	1
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	0,017	1
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	0,025	1
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	0,000049	1
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	1	1
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	0,5	1
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	0,0075	1
A09.28.036	Исследование уровня 17-гидрооксикортикостероидов (17-ОКС) в моче	0,0075	1
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	0,01	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	0,055	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,57	1
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	0,13	1
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	0,0025	1
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	0,13	1
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	0,57	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,001	1
A06.12.030	Ангиография сосудов почек	0,0025	1
A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты	0,0025	1
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	0,01	1
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	0,00054	1

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
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,62	1
B01.015.006	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в	0,029	7

	отделении стационара		
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,00049	1
B01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	0,21	3
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,79	8
B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,02	7
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,0025	1

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	0,0049	1
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	0,0049	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,0098	1

2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	0,0049	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,02	1

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 <4>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <5>	СКД <6>
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов					
		Моксонидин	0,0068	мкг	400	146 000
		Рилменидин	0,00076	мг	1	365
C02CA	Альфа-адреноблокаторы					
		Доксазозин	0,014	мг	4	1 460
		Урапидил	0,00031	мг	60	21 900
C03AA	Тиазиды					
		Гидрохлоротиазид	0,046	мг	25	9 125
C03BA	Сульфонамиды					
		Индапамид	0,023	мкг	2 500	912 500
		Индапамид	0,023	мкг	1500	547 500
		Хлорталидон	0,023	мг	50	18 250
C03CA	Сульфонамиды					
		Торасемид	0,044	мг	5	1 825
		Фуросемид	0,1	мг	30	10 950
C03DA	Антагонисты					

	альдостерона					
		Спиронолактон	0,18	мг	50	18 250
C03EA	Тиазидоподобные диуретики в комбинации с калийсберегающими препаратами					
		Гидрохлоротиазид + Триамтерен	0,0012	мг	25 + 50	9 125 + 18 250
		Гидрохлоротиазид + Триамтерен	0,0012	мг	12,5 + 25	4 562,5 + 9 125
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы					
		Пропранолол	0,04	мг	80	29 200
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы					
		Атенолол	0,06	мг	50	18 250
		Бетаксоллол	0,02	мг	20	7 300
		Бисопролол	0,079	мг	5	1 825
		Метопролол	0,079	мг	100	36 500
		Небиволол	0,059	мг	5	1 825
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы					
		Карведилол	0,059	мг	25	9 125
C07BB	Селективные бета-					

	адреноблокаторы в комбинации с тиазидами					
		Бисопролол + Гидрохлортиази д	0,00098	мг	2,5 + 6,25	912,5 + 2 281,25
		Бисопролол + Гидрохлортиази д	0,00098	мг	5 + 6,25	1 825 + 2 281,25
		Бисопролол + Гидрохлортиази д	0,0049	мг	5 + 12,5	1 825 + 4 562,5
		Бисопролол + Гидрохлортиази д	0,002	мг	10 + 25	3 650 + 9 125
		Бисопролол + Гидрохлортиази д	0,00098	мг	10 + 6,25	3 650 + 2 281,25
		Гидрохлортиази д + Небиволол	0,0098	мг	12,5 + 5	4 562,5 + 1 825
C07CB	Селективные бета-адреноблокаторы в комбинации с другими диуретиками					
		Атенолол + Хлорталидон	0,005	мг	100 + 25	36 500 + 9 125
		Атенолол + Хлорталидон	0,005	мг	50 + 12,5	18 250 + 4 562,5
C07FB	Бета-адреноблокаторы					

	в комбинации с блокаторами кальциевых каналов					
		Амлодипин + Атенолол	0,014	мг	5 + 50	1 825 + 18 250
		Амлодипин + Бисопролол	0,0081	мг	5 +10	1 825 + 3 650
		Амлодипин + Бисопролол	0,0081	мг	5 + 5	1 825 + 1 825
		Амлодипин + Бисопролол	0,0054	мг	10 + 5	3 650 + 1 825
		Амлодипин + Бисопролол	0,0054	мг	10 + 10	3 650 + 3 650
		Амлодипин + Небиволол	0,014	мг	5 + 5	1 825 + 1 825
C08CA	Производные дигидропиридина					
		Амлодипин	0,12	мг	5	1 825
		Лацидипин	0,0025	мг	3	1 095
		Лерканидипин	0,025	мг	20	7 300
		Нитрендипин	0,0025	мг	20	7 300
		Нифедипин	0,012	мг	30	10 950
		Нифедипин	0,032	мг	35	12 775
		Фелодипин	0,05	мг	5	1 825
C08DA	Производные					

	фенилалкиламина					
		Верапамил	0,015	мг	240	87 600
C08DB	Производные бензотиазепина					
		Дилтиазем	0,015	мг	180	65 700
C08GA	Блокаторы кальциевых каналов в комбинации с диуретиками					
		Амлодипин + Индапамид	0,027	мг	5 + 1,5	1 825 + 547,5
		Амлодипин + Индапамид	0,018	мг	10 + 1,5	3 650 + 547,5
C09AA	Ингибиторы АПФ					
		Зофеноприл	0,0033	мг	30	10 950
		Каптоприл	0,027	мг	75	27 375
		Лизиноприл	0,033	мг	20	7 300
		Периндоприл	0,033	мкг	4 500	1 642 500
		Рамиприл	0,027	мг	5	1 825
		Спирраприл	0,0033	мг	6	2 190
		Фозиноприл	0,0033	мг	20	7 300
		Хинаприл	0,0033	мг	20	7 300
		Эналаприл	0,033	мг	20	7 300
C09BA	Ингибиторы АПФ в					

	комбинации с диуретиками					
		Гидрохлоротиазид + Зофеноприл	0,00078	мг	12,5 + 30	4 562,5 + 10 950
		Гидрохлоротиазид + Каптоприл	0,0071	мг	25 + 50	9 125 + 18 250
		Гидрохлоротиазид + Лизиноприл	0,0017	мг	25 + 20	9 125 + 7 300
		Гидрохлоротиазид + Лизиноприл	0,0026	мг	12,5 + 20	4 562,5 + 7 300
		Гидрохлоротиазид + Лизиноприл	0,0026	мг	12,5 + 10	4 562,5 + 3 650
		Гидрохлоротиазид + Лизиноприл	0,0017	мг	12,5 + 5	4 562,5 + 1 825
		Гидрохлоротиазид + Рамиприл	0,0017	мг	12,5 + 2,5	4 562,5 + 912,5
		Гидрохлоротиазид + Рамиприл	0,0017	мг	12,5 + 10	4 562,5 + 3 650
		Гидрохлоротиазид + Рамиприл	0,0017	мг	25 + 5	9 125 + 1 825
		Гидрохлоротиазид + Рамиприл	0,0017	мг	25 + 10	9 125 + 3 650
		Гидрохлоротиазид + Рамиприл	0,0018	мг	12,5 + 5	4 562,5 + 1 825
		Гидрохлоротиазид + Фозиноприл	0,0086	мг	12,5 + 20	4 562,5 + 7 300

		Гидрохлоротиазид + Хинаприл	0,00048	мг	25 + 20	9 125 + 7 300
		Гидрохлоротиазид + Хинаприл	0,00064	мг	12,5 + 20	4 562,5 + 7 300
		Гидрохлоротиазид + Хинаприл	0,00048	мг	12,5 + 10	4 562,5 + 3 650
		Гидрохлоротиазид + Эналаприл	0,0026	мг	25 + 10	9 125 + 3 650
		Гидрохлоротиазид + Эналаприл	0,0034	мг	12,5 + 20	4 562,5 + 7 300
		Гидрохлоротиазид + Эналаприл	0,0026	мг	12,5 + 10	4 562,5 + 3 650
		Индапамид + Лизиноприл	0,00086	мг	1,5 + 5	547,5 + 1 825
		Индапамид + Лизиноприл	0,0043	мг	1,5 + 20	547,5 + 7 300
		Индапамид + Лизиноприл	0,0034	мг	1,5 + 10	547,5 + 3 650
		Индапамид + Периндоприл	0,00086	мг	0,625 + 2	228,125 + 730
		Индапамид + Периндоприл	0,0026	мг	1,25 + 4	456,25 + 1 460
		Индапамид + Периндоприл	0,00086	мг	2,5 + 8	912,5 + 2 920
		Индапамид + Периндоприл	0,00086	мг	0,625 + 2,5	228,125 + 912,5

		Индапамид + Периндоприл	0,0026	мг	1,25 + 5	456,25 + 1 825
		Индапамид + Периндоприл	0,00086	мг	2,5 + 10	912,5 + 3 650
		Индапамид + Рамиприл	0,0017	мг	0,625 + 2,5	228,125 + 912,5
		Индапамид + Рамиприл	0,0069	мг	1,25 + 5	456,25 + 1 825
		Индапамид + Эналаприл	0,0034	мг	2,5 + 10	912,5 + 3 650
		Индапамид + Эналаприл	0,0052	мг	2,5 + 20	912,5 + 7 300
С09ВВ	Ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевых каналов					
		Амлодипин + Лизиноприл	0,0038	мг	5 + 5	1 825 + 1 825
		Амлодипин + Лизиноприл	0,0038	мг	5 + 10	1 825 + 3 650
		Амлодипин + Лизиноприл	0,0038	мг	5 + 20	1 825 + 7 300
		Амлодипин + Лизиноприл	0,0038	мг	10 + 20	3 650 + 7 300
		Амлодипин + Лизиноприл	0,0038	мг	10 + 10	3 650 + 3 650
		Амлодипин +	0,0057	мг	5 + 4	1 825 + 1

		Периндоприл				460
		Амлодипин + Периндоприл	0,0019	мг	10 + 4	3 650 + 1 460
		Амлодипин + Периндоприл	0,0076	мг	5 + 8	1 825 + 2920
		Амлодипин + Периндоприл	0,0038	мг	10 + 8	3 650 + 2 920
		Амлодипин + Периндоприл	0,0057	мг	5 + 5	1 825 + 1 825
		Амлодипин + Периндоприл	0,0019	мг	10 + 5	3 650 + 1 825
		Амлодипин + Периндоприл	0,0076	мг	5 + 10	1 825 + 3 650
		Амлодипин + Периндоприл	0,0038	мг	10 + 10	3 650 + 3 650
		Амлодипин + Рамиприл	0,0048	мг	5 + 5	1 825 + 1 825
		Амлодипин + Рамиприл	0,0076	мг	5 + 10	1 825 + 3 650
		Амлодипин + Рамиприл	0,0038	мг	10 + 10	3 650 + 3 650
		Амлодипин + Рамиприл	0,00095	мг	10 + 5	3 650 + 1 825
		Амлодипин + Рамиприл	0,0019	мг	5 + 2,5	1 825 + 912,5
		Верапамил +	0,0006	мг	240 + 4	87 600 + 1

		Трандолаприл				460
		Верапамил + Трандолаприл	0,0006	мг	180 + 2	65 700 + 730
		Лерканидипин + Эналаприл	0,0072	мг	10 + 10	3 650 + 3 650
		Лерканидипин + Эналаприл	0,011	мг	10 + 20	3 650 + 7 300
		Нитрендипин + Эналаприл	0,00096	мг	20 + 10	7 300 + 3 650
C09BX	Ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами					
		Амлодипин + Индапамид + Лизиноприл	0,0032	мг	10 + 1,5 + 20	3 650 + 547,5 + 7 300
		Амлодипин + Индапамид + Лизиноприл	0,0064	мг	5 + 1,5 + 20	1 825 + 547,5 + 7 300
		Амлодипин + Индапамид + Лизиноприл	0,0064	мг	5 + 1,5 + 10	1 825 + 547,5 + 3 650
		Амлодипин + Индапамид + Периндоприл	0,0024	мг	5 + 0,625 + 2	1 825 + 228,125 + 730
		Амлодипин + Индапамид + Периндоприл	0,0024	мг	5 + 1,25 + 4	1 825 + 456,25 + 1 460
		Амлодипин +	0,006	мг	5 + 2,5 +	1 825 +

		Индапамид + Периндоприл			8	912,5 + 2 920
		Амлодипин + Индапамид + Периндоприл	0,0024	мг	10 + 2,5 + 8	3 650 + 912,5 + 2 920
		Амлодипин + Индапамид + Периндоприл	0,0024	мг	5 + 1,25 + 5	1 825 + 456,25 + 1 825
		Амлодипин + Индапамид + Периндоприл	0,006	мг	5 + 2,5 + 10	1 825 + 912,5 + 3 650
		Амлодипин + Индапамид + Периндоприл	0,0024	мг	10 + 2,5 + 10	3 650 + 912,5 + 3 650
		Бисопролол + Периндоприл	0,012	мг	10 + 5	3 650 + 1 825
		Бисопролол + Периндоприл	0,012	мг	10 + 10	3 650 + 3 650
		Бисопролол + Периндоприл	0,012	мг	5 + 5	1 825 + 1 825
		Бисопролол + Периндоприл	0,011	мг	5 + 10	1 825 + 3 650
C09CA	Антагонисты рецепторов ангиотензина II					
		Азилсартана медоксомил	0,026	мг	40	14 600
		Валсартан	0,033	мг	160	58 400

		Ирбесартан	0,028	мг	150	54 750
		Кандесартан	0,033	мг	16	5 840
		Лозартан	0,033	мг	50	18 250
		Олмесартана медоксомил	0,026	мг	20	7 300
		Телмисартан	0,033	мг	40	14 600
		Фимасартан	0,0022	мг	60	21 900
		Эпросартан	0,0044	мг	600	219 000
C09DA	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с диуретиками					
		Азилсартана медоксомил + Хлорталидон	0,0044		40 + 25	14 600 + 9 125
		Азилсартана медоксомил + Хлорталидон	0,0066		40 + 12,5	14 600 + 4 562,5
		Валсартан + Гидрохлоротиа зид	0,0011	мг	320 + 12,5	116 800 + 4 562,5
		Валсартан + Гидрохлортиази д	0,0011	мг	320 + 25	116 800 + 9 125
		Валсартан + Гидрохлоротиа	0,0033	мг	160 + 25	58 400 + 9 125

		зид				
		Валсартан + Гидрохлоротиази д	0,0022	мг	80 + 12,5	29 200 + 4 562,5
		Валсартан + Гидрохлоротиа зид	0,0033	мг	160 + 12,5	58 400 + 4 562,5
		Гидрохлоротиази д + Ирбесартан	0,0022	мг	12,5 + 150	4 562,5 + 54 750
		Гидрохлоротиази д + Ирбесартан	0,0055	мг	12,5 + 300	4 562,5 + 109 500
		Гидрохлоротиази д + Ирбесартан	0,0033	мг	25 + 300	9 125 + 109 500
		Гидрохлоротиази д + Кандесартан	0,0011	мг	25 + 32	9 125 + 11 680
		Гидрохлоротиази д + Кандесартан	0,0039	мг	12,5 + 16	4 562,5 + 5 840
		Гидрохлоротиази д + Кандесартан	0,0038	мг	12,5 + 32	4 562,5 + 11 680
		Гидрохлоротиази д + Кандесартан	0,0022	мг	12,5 + 8	4 562,5 + 2 920
		Гидрохлоротиази д + Лозартан	0,0033	мг	12,5 + 50	4 562,5 + 18 250
		Гидрохлоротиази д + Лозартан	0,0033	мг	25 + 100	9 125 + 36 500
		Гидрохлоротиази д + Лозартан	0,0033	мг	12,5 + 100	4 562,5 + 36 500

		Гидрохлоротиази д + Лозартан	0,0011	мг	12,5 + 25	4 562,5 + 9 125
		Гидрохлоротиази д + Олмесартана медоксомил	0,0066	мг	12,5 + 20	4 562,5 + 7 300
		Гидрохлоротиази д + Олмесартана медоксомил	0,0044	мг	25 + 20	9 125 + 7 300
		Гидрохлоротиази д + Телмисартан	0,0033	мг	12,5 + 40	4 562,5 + 14 600
		Гидрохлоротиази д + Телмисартан	0,0044	мг	12,5 + 80	4 562,5 + 29 200
		Гидрохлоротиази д + Телмисартан	0,0033	мг	25 + 80	9 125 + 29 200
		Гидрохлоротиази д + Эпросартан	0,0016	мг	12,5 + 600	4 562,5 + 219 000
C09DB	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с БКК					
		Амлодипин + Валсартан	0,0018	мг	10 + 320	3 650 + 116 800
		Амлодипин + Валсартан	0,0018	мг	5 + 320	1 825 + 116 800
		Амлодипин + Валсартан	0,0045	мг	10 + 160	3 650 + 58 400
		Амлодипин + Валсартан	0,0045	мг	5 + 80	1 825 + 29 200

		Амлодипин + Валсартан	0,0054	мг	5 + 160	1 825 + 58400
		Амлодипин + Ирбесартан	0,0027	мг	10 + 300	3 650 + 109 500
		Амлодипин + Ирбесартан	0,0063	мг	5 + 300	1 825 + 109 500
		Амлодипин + Ирбесартан	0,0063	мг	5 + 150	1 825 + 54 750
		Амлодипин + Ирбесартан	0,0027	мг	10 + 150	3 650 + 54 750
		Амлодипин + Лозартан	0,0045	мг	5 + 50	1 825 + 18 250
		Амлодипин + Лозартан	0,0045	мг	5 + 100	1 825 + 36 500
		Амлодипин + Лозартан	0,0045	мг	10 + 50	3 650 + 18 250
		Амлодипин + Лозартан	0,0045	мг	10 + 100	3 650 + 36 500
		Амлодипин + Олмесартана медоксомил	0,0072	мг	5 + 20	1 825 + 7 300
		Амлодипин + Олмесартана медоксомил	0,0036	мг	10 + 40	3 650 + 14 600
		Амлодипин + Олмесартана медоксомил	0,0072	мг	5 + 40	1 825 + 14 600

		Амлодипин + Телмисартан	0,0045	мг	10 + 40	3 650 + 14 600
		Амлодипин + Телмисартан	0,0045	мг	5 + 80	1825 + 29200
		Амлодипин + Телмисартан	0,0045	мг	5 + 40	1825 + 14600
		Амлодипин + Телмисартан	0,0045	мг	10 + 80	3650 + 29200
C09DX	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами					
		Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиази д	0,008	мг	10 + 320 + 25	3 650 + 116 800 + 9 125
		Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиази д	0,008	мг	10 + 160 + 25	3 650 + 58 400 + 9 125
		Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиази д	0,008	мг	5 + 160 + 25	1 825 + 58 400 + 9 125
		Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиази д	0,008	мг	10 + 160 + 12,5	3 650 + 58 400 + 4 562,5

		Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиази Д	0,008	мг	5 + 160 + 12,5	1 825 + 58 400 + 4 562,5
G04CA	Альфа- адреноблокаторы					
		Теразозин	0,0013	мг	5	1 825

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

4.1. Лечебное питание		
Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с пониженной калорийностью (низкокалорийная диета)	0,017	7
Основной вариант стандартной диеты	0,017	7

<1> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<2> В части дифференциальной диагностики вторичной гипертензии.

<3> 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.

<4> Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<5> Средняя суточная доза.

<6> Средняя курсовая доза.

Приложение N 2
к приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 2 ноября 2020 г. N 1193н

**СТАНДАРТ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ
ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ С ГИПЕРТОНИЧЕСКИМ КРИЗОМ
(ТЕРАПИЯ ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОМ КРИЗЕ)**

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная

Фаза течения заболевания (состояния): острая фаза

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): гипертонический криз

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 4

Нозологические единицы (код по МКБ X <1>):

I10 <2> Эссенциальная [первичная] гипертензия

I11 <2> Гипертензивная болезнь сердца [гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца]

I12 <2> Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением почек

I13 <2> Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца и почек

I15 <2> Вторичная гипертензия

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <3>	Усредненный показатель кратности применения
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,5	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,5	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	0,3	1
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	0,01	1

A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	0,3	1
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	0,3	1
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	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	0,7	1
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	0,4	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,1	1
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	0,3	1
A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты	0,1	1
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	0,3	1

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
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,2	1

B01.015.006	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара <4>	0,4	3
B01.015.006	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара <5>	0,1	2
B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара <4>	0,4	3
B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара <5>	0,1	2

2.2. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,8	1

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 <6>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <7>	СКД <8>
C01DA	Органические нитраты					
		Нитроглицерин	0,3	мг	30	30
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов					
		Клонидин	0,1	мкг	150	150
		Моксонидин	0,0068	мкг	400	800
		Рилменидин	0,00076	мг	1	2
C02CA	Альфа-адреноблокаторы					
		Доксазозин	0,014	мг	4	8
		Урапидил	0,3	мг	25	25
		Урапидил	0,00031	мг	60	120
C02DD	Нитроферрицианидные производные					
		Нитропруссид натрия	0,1	мг	10	10
C03AA	Тиазиды					
		Гидрохлоротиазид	0,09	мг	25	50
C03BA	Сульфонамиды					

		Индапамид	0,045	мкг	1 500	3 000
		Индапамид	0,045	мкг	2 500	5 000
		Хлорталидон	0,045	мг	50	100
C03CA	Сульфонамиды					
		Торасемид	0,044	мг	5	10
		Фуросемид	0,7	мг	20	20
		Фуросемид	0,10	мг	30	60
C03DA	Антагонисты альдостерона					
		Спиронолактон	0,18	мг	50	100
C03EA	Тиазидоподобные диуретики в комбинации с калийсберегающими препаратами					
		Гидрохлоротиазид + Триамтерен	0,00043	мг	25 + 50	50 + 100
		Гидрохлоротиазид + Триамтерен	0,00042	мг	12,5 + 25	25 + 50
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы					
		Пропранолол	0,047	мг	80	160
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы					
		Атенолол	0,07	мг	50	100

		Бетаксоллол	0,023	мг	20	40
		Бисопролол	0,094	мг	5	10
		Метопролол	0,2	мг	15	15
		Метопролол	0,094	мг	100	200
		Небиволол	0,07	мг	5	10
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы					
		Карведилол	0,07	мг	25	50
C07BB	Селективные бета-адреноблокаторы в комбинации с тиазидами					
		Бисопролол + Гидрохлоротиази д	0,00035	мг	2,5 + 6,25	5 + 12,5
		Бисопролол + Гидрохлоротиази д	0,00035	мг	5 + 6,25	10 + 12,5
		Бисопролол + Гидрохлоротиази д	0,0018	мг	5 + 12,5	10 + 25
		Бисопролол + Гидрохлоротиази д	0,0007	мг	10 + 25	20 + 50
		Бисопролол + Гидрохлоротиази д	0,00035	мг	10 + 6,25	20 + 12,5

		Гидрохлоротиазид + Небиволол	0,0035	мг	12,5 + 5	25 + 10
C07CB	Селективные бета-адреноблокаторы в комбинации с другими диуретиками					
		Атенолол + Хлорталидон	0,0018	мг	100 + 25	200 + 50
		Атенолол + Хлорталидон	0,0018	мг	50 + 12,5	100 + 25
C07FB	Бета-адреноблокаторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов					
		Амлодипин + Атенолол	0,0068	мг	5 + 50	10 + 100
		Амлодипин + Бисопролол	0,0042	мг	5 + 10	10 + 20
		Амлодипин + Бисопролол	0,0042	мг	5 + 5	10 + 10
		Амлодипин + Бисопролол	0,0028	мг	10 + 5	20 + 10
		Амлодипин + Бисопролол	0,0028	мг	10 + 10	20 + 20
		Амлодипин + Небиволол	0,0068	мг	5 + 5	10 + 10
C08CA	Производные дигидропиридина					

		Амлодипин	0,2	мг	5	10
		Лацидипин	0,004	мг	3	6
		Лерканидипин	0,04	мг	20	40
		Нитрендипин	0,004	мг	20	40
		Нифедипин	0,02	мг	30	60
		Нифедипин	0,052	мг	35	70
		Фелодипин	0,08	мг	5	10
C08DA	Производные фенил алкиламина					
		Верапамил	0,015	мг	240	480
C08DB	Производные бензотиазепина					
		Дилтиазем	0,015	мг	180	360
C08GA	Блокаторы кальциевых каналов в комбинации с диуретиками					
		Амлодипин + Индапамид	0,023	мг	5 + 1,5	10 + 3
		Амлодипин + Индапамид	0,015	мг	10 + 1,5	20 + 3
C09AA	Ингибиторы АПФ					
		Зофеноприл	0,0051	мг	30	60
		Каптоприл	0,041	мг	75	150

		Лизиноприл	0,051	мг	20	40
		Периндоприл	0,051	мкг	4 500	9 000
		Рамиприл	0,041	мг	5	10
		Спироприл	0,0051	мг	6	12
		Фозиноприл	0,0051	мг	20	40
		Хинаприл	0,0051	мг	20	40
		Эналаприл	0,051	мг	20	40
		Эналаприлат	0,2	мкг	2 500	2 500
С09ВА	Ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками					
		Гидрохлоротиазид + Зофеноприл	0,00071	мг	12,5 + 30	25 + 60
		Гидрохлоротиазид + Каптоприл	0,0063	мг	25 + 50	50 + 100
		Гидрохлоротиазид + Лизиноприл	0,0016	мг	25 + 20	50 + 40
		Гидрохлоротиазид + Лизиноприл	0,0023	мг	12,5 + 20	25 + 40
		Гидрохлоротиазид + Лизиноприл	0,0023	мг	12,5 + 10	25 + 20
		Гидрохлоротиазид + Лизиноприл	0,0016	мг	12,5 + 5	25 + 10
		Гидрохлоротиазид + Рамиприл	0,0014	мг	12,5 + 2,5	25 + 5

		Гидрохлоротиази д + Рамиприл	0,0016	мг	12,5 + 10	25 + 20
		Гидрохлоротиази д + Рамиприл	0,0016	мг	25 + 5	50 + 10
		Гидрохлоротиази д + Рамиприл	0,0016	мг	25 + 10	50 + 20
		Гидрохлоротиази д + Рамиприл	0,0016	мг	12,5 + 5	25 + 10
		Гидрохлоротиази д + Фозиноприл	0,0078	мг	12,5 + 20	25 + 40
		Гидрохлоротиази д + Хинаприл	0,00042	мг	25 + 20	50 + 40
		Гидрохлоротиази д + Хинаприл	0,00056	мг	12,5 + 20	25 + 40
		Гидрохлоротиази д + Хинаприл	0,00042	мг	12,5 + 10	25 + 20
		Гидрохлоротиази д + Эналаприл	0,0023	мг	25 + 10	50 + 20
		Гидрохлоротиази д + Эналаприл	0,0032	мг	12,5 + 20	25 + 40
		Гидрохлоротиази д + Эналаприл	0,0023	мг	12,5 + 10	25 + 20
		Индапамид + Лизиноприл	0,00078	мг	1,5 + 5	3 + 10
		Индапамид + Лизиноприл	0,0039	мг	1,5 + 20	3 + 40

		Индапамид + Лизиноприл	0,0031	мг	1,5 + 10	3 + 20
		Индапамид + Периндоприл	0,00078	мг	0,625 + 2	1,25 + 4
		Индапамид + Периндоприл	0,0024	мг	1,25 + 4	2,5 + 8
		Индапамид + Периндоприл	0,00078	мг	2,5 + 8	5 + 16
		Индапамид + Периндоприл	0,00078	мг	0,625 + 2,5	1,25 + 5
		Индапамид + Периндоприл	0,0023	мг	1,25 + 5	2,5 + 10
		Индапамид + Периндоприл	0,00078	мг	2,5 + 10	5 + 20
		Индапамид + Рамиприл	0,0016	мг	0,625 + 2,5	1,25 + 5
		Индапамид + Рамиприл	0,0062	мг	1,25 + 5	2,5 + 10
		Индапамид + Эналаприл	0,0031	мг	2,5 + 10	5 + 20
		Индапамид + Эналаприл	0,0047	мг	2,5 + 20	5 + 40
С09ВВ	Ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевых каналов					
		Амлодипин +	0,003	мг	5 + 5	10 + 10

		Лизиноприл				
		Амлодипин + Лизиноприл	0,003	мг	5 + 10	10 + 20
		Амлодипин + Лизиноприл	0,003	мг	5 + 20	10 + 40
		Амлодипин + Лизиноприл	0,003	мг	10 + 20	20 + 40
		Амлодипин + Лизиноприл	0,003	мг	10 + 10	20 + 20
		Амлодипин + Периндоприл	0,0045	мг	5 + 4	10 + 8
		Амлодипин + Периндоприл	0,0015	мг	10 + 4	20 + 8
		Амлодипин + Периндоприл	0,006	мг	5 + 8	10 + 16
		Амлодипин + Периндоприл	0,003	мг	10 + 8	20 + 16
		Амлодипин + Периндоприл	0,0045	мг	5 + 5	10 + 10
		Амлодипин + Периндоприл	0,0015	мг	10 + 5	20 + 10
		Амлодипин + Периндоприл	0,006	мг	5 + 10	10 + 20
		Амлодипин + Периндоприл	0,003	мг	10 + 10	20 + 20
		Амлодипин +	0,0038	мг	5 + 5	10 + 10

		Рамиприл				
		Амлодипин + Рамиприл	0,006	мг	5 + 10	10 + 20
		Амлодипин + Рамиприл	0,003	мг	10 + 10	20 + 20
		Амлодипин + Рамиприл	0,00075	мг	10 + 5	20 + 10
		Амлодипин + Рамиприл	0,0015	мг	5 + 2,5	10 + 5
		Верапамил + Трандолаприл	0,0000028	мг	240 + 4	480 + 8
		Верапамил + Трандолаприл	0,0000027	мг	180 + 2	360 + 4
		Лерканидипин + Эналаприл	0,0056	мг	10 + 10	20 + 20
		Лерканидипин + Эналаприл	0,0084	мг	10 + 20	20 + 40
		Нитрендипин + Эналаприл	0,00076	шт.	1	2
		Нитрендипин + Эналаприл	0,00076	мг	20 + 10	40 + 20
С09ВХ	Ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами					
		Амлодипин + Индапамид + Лизиноприл	0,00096	мг	5 + 1,5 + 20	10 + 3 + 40

		Амлодипин + Индапамид + Лизиноприл	0,00096	мг	5 + 1,5 + 10	10 + 3 + 20
		Амлодипин + Индапамид + Лизиноприл	0,00096	мг	5 + 1,5 + 20	10 + 3 + 40
		Амлодипин + Индапамид + Периндоприл	0,00036	мг	5 + 0,625 + 2	10 + 1,25 + 4
		Амлодипин + Индапамид + Периндоприл	0,00036	мг	5 + 1,25 + 4	10 + 2,5 + 8
		Амлодипин + Индапамид + Периндоприл	0,0009	мг	5 + 2,5 + 8	10 + 5 + 16
		Амлодипин + Индапамид + Периндоприл	0,00036	мг	10 + 2,5 + 8	20 + 5 + 16
		Амлодипин + Индапамид + Периндоприл	0,00036	мг	5 + 1,25 + 5	10 + 2,5 + 10
		Амлодипин + Индапамид + Периндоприл	0,0009	мг	5 + 2,5 + 10	10 + 5 + 20
		Амлодипин + Индапамид + Периндоприл	0,00036	мг	10 + 2,5 + 10	20 + 5 + 20
		Бисопролол + Периндоприл	0,0051	мг	10 + 5	20 + 10

		Бисопролол + Периндоприл	0,0053	мг	10 + 10	20 + 20
		Бисопролол + Периндоприл	0,0053	мг	5 + 5	10 + 10
		Бисопролол + Периндоприл	0,0053	мг	5 + 10	10 + 20
C09CA	Антагонисты рецепторов ангиотензина II					
		Азилсартана медоксомил	0,035	мг	40	80
		Валсартан	0,043	мг	160	320
		Ирбесартан	0,037	мг	150	300
		Кандесартан	0,043	мг	16	32
		Лозартан	0,043	мг	50	100
		Олмесартана медоксомил	0,035	мг	20	40
		Телмисартан	0,043	мг	40	80
		Фимасартан	0,0029	мг	60	120
		Эпросартан	0,0058	мг	600	1 200
C09DA	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с диуретиками					
		Азилсартана	0,004	мг	40 + 25	80 + 50

		медоксомил + Хлорталидон				
		Азилсартана медоксомил + Хлорталидон	0,006	мг	40 + 12,5	80 + 25
		Валсартан + Гидрохлоротиази д	0,001	мг	320 + 12,5	640 + 25
		Валсартан + Гидрохлоротиази д	0,001	мг	320 + 25	640 + 50
		Валсартан + Гидрохлоротиази д	0,003	мг	160 + 25	320 + 50
		Валсартан + Гидрохлоротиази д	0,002	мг	80 + 12,5	160 + 25
		Валсартан + Гидрохлоротиази д	0,003	мг	160 + 12,5	320 + 25
		Гидрохлоротиази д + Ирбесартан	0,002	мг	12,5 + 150	25 + 300
		Гидрохлоротиази д + Ирбесартан	0,005	мг	12,5 + 300	25 + 600
		Гидрохлоротиази д + Ирбесартан	0,003	мг	25 + 300	50 + 600
		Гидрохлоротиази д + Кандесартан	0,001	мг	25 + 32	50 + 64

		Гидрохлоротиази д + Кандесартан	0,0035	мг	12,5 + 16	25 + 32
		Гидрохлоротиази д + Кандесартан	0,0035	мг	12,5 + 32	25 + 64
		Гидрохлоротиази д + Кандесартан	0,002	мг	12,5 + 8	25 + 16
		Гидрохлоротиази д + Лозартан	0,003	мг	12,5 + 50	25 + 100
		Гидрохлоротиази д + Лозартан	0,003	мг	25 + 100	50 + 200
		Гидрохлоротиази д + Лозартан	0,003	мг	12,5 + 100	25 + 200
		Гидрохлоротиази д + Лозартан	0,001	мг	12,5 + 25	25 + 50
		Гидрохлоротиази д + Олмесартана медоксомил	0,006	мг	12,5 + 20	25 + 40
		Гидрохлоротиази д + Олмесартана медоксомил	0,004	мг	25 + 20	50 + 40
		Гидрохлоротиази д + Телмисартан	0,003	мг	12,5 + 40	25 + 80
		Гидрохлоротиази д + Телмисартан	0,004	мг	12,5 + 80	25 + 160
		Гидрохлоротиази д + Телмисартан	0,003	мг	25 + 80	50 + 160
		Гидрохлоротиази	0,0015	мг	12,5 +	25 + 1 200

		д + Эпросартан			600	
C09DB	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с БКК					
		Амлодипин + Валсартан	0,0012	мг	10 + 320	20 + 640
		Амлодипин + Валсартан	0,0012	мг	5 + 320	10 + 640
		Амлодипин + Валсартан	0,003	мг	10 + 160	20 + 320
		Амлодипин + Валсартан	0,003	мг	5 + 80	10 + 160
		Амлодипин + Валсартан	0,0036	мг	5 + 160	10 + 320
		Амлодипин + Ирбесартан	0,0018	мг	10 + 300	20 + 600
		Амлодипин + Ирбесартан	0,0042	мг	5 + 300	10 + 600
		Амлодипин + Ирбесартан	0,0042	мг	5 + 150	10 + 300
		Амлодипин + Ирбесартан	0,0018	мг	10 + 150	20 + 300
		Амлодипин + Лозартан	0,003	мг	5 + 50	10 + 100
		Амлодипин + Лозартан	0,003	мг	5 + 100	10 + 200

		Амлодипин + Лозартан	0,003	мг	10 + 50	20 + 100
		Амлодипин + Лозартан	0,003	мг	10 + 100	20 + 200
		Амлодипин + Олмесартана медоксомил	0,0048	мг	5 + 20	10 + 40
		Амлодипин + Олмесартана медоксомил	0,0024	мг	10 + 40	20 + 80
		Амлодипин + Олмесартана медоксомил	0,0048	мг	5 + 40	10 + 80
		Амлодипин + Телмисартан	0,003	мг	10 + 40	20 + 80
		Амлодипин + Телмисартан	0,003	мг	5 + 80	10 + 160
		Амлодипин + Телмисартан	0,003	мг	5 + 40	10 + 80
		Амлодипин + Телмисартан	0,003	мг	10 + 80	20 + 160
C09DX	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами					
		Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиази	0,0012	мг	10 + 320 + 25	20 + 640 + 50

		Д				
		Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиази Д	0,0012	мг	10 + 160 + 25	20 + 320 + 50
		Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиази Д	0,0012	мг	5 + 160 + 25	10 + 320 + 50
		Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиази Д	0,0012	мг	10 + 160 + 12,5	20 + 320 + 25
		Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиази Д	0,0012	мг	5 + 160 + 12,5	10 + 320 + 25
G04CA	Альфа- адреноблокаторы					
		Теразозин	0,0013	мг	5	10
N01AX	Другие препараты для общей анестезии					
		Дроперидол	0,1	мкг	2 500	2 500

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

4.1. Лечебное питание		
Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с пониженной калорийностью (низкокалорийная диета)	0,5	3
Основной вариант стандартной диеты	0,5	3

<1> Международная статистическая **классификация** болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<2> В части терапии при гипертоническом кризе.

<3> 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.

<4> Без суточного наблюдения врачом-анестезиологом-реаниматологом.

<5> При суточном наблюдении врачом-анестезиологом-реаниматологом.

<6> Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<7> Средняя суточная доза.

<8> Средняя курсовая доза.
