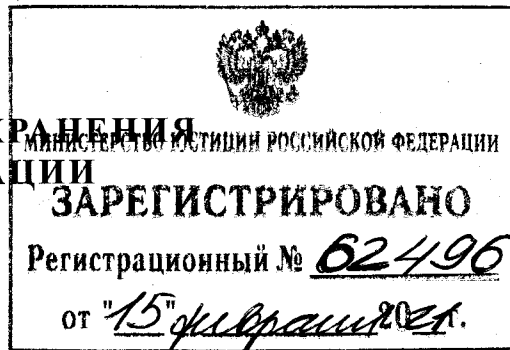




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



П Р И К А З

02 ноября 2010

№ 1193Н

Москва

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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415) и подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

стандарт медицинской помощи взрослым при артериальной гипертензии (диагностика и лечение) согласно приложению № 1;

стандарт специализированной медицинской помощи взрослым при артериальной гипертензии с гипертоническим кризом (терапия при гипертоническом кризе) согласно приложению № 2.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 708н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при первичной артериальной гипертензии (гипертонической болезни)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2013 г., регистрационный № 26700).

Министр

М.А. Мурашко

Приложение № 1

к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от «02» марта 2020 г. № 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 X¹):

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

I15² 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
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,32	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,02	1
V01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	0,21	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,055	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,79	1
V01.058.001	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-гидроксиандростероидов (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 отделении стационара	0,029	7
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
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	Рилменидин	0,00076	мг	1	365
		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	1 500	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
		Бетаксолол	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+Гидрохлоротиазид	0,00098	МГ	2,5+ 6,25	912,5+ 2 281,25
		Бисопролол+Гидрохлоротиазид	0,00098	МГ	5+ 6,25	1 825+ 2 281,25
		Бисопролол+Гидрохлоротиазид	0,0049	МГ	5+ 12,5	1 825+ 4 562,5
		Бисопролол+Гидрохлоротиазид	0,002	МГ	10+ 25	3 650+ 9 125
		Бисопролол+Гидрохлоротиазид	0,00098	МГ	10+ 6,25	3 650+ 2 281,25
		Гидрохлоротиазид+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
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+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

		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
		Калтоприл	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
S09BA	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
S09BB	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+Периндоприл	0,0057	мг	5+4	1 825+ 1 460
	Амлодипин+Периндоприл	0,0019	мг	10+4	3 650+ 1 460
	Амлодипин+Периндоприл	0,0076	мг	5+8	1 825+ 2 920
	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+Трандолаприл	0,0006	мг	240+4	87 600+ 1 460
		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
S09BX	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+Индапамид+ Периндоприл	0,006	мг	5+ 2,5+ 8	1 825+ 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+Гидрохлоротиа зид	0,0011	мг	320+ 25	116 800+ 9 125
		Валсартан+Гидрохлоротиа зид	0,0033	мг	160+ 25	58 400+ 9 125
		Валсартан+Гидрохлоротиа зид	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
		Гидрохлоротиазид+Ирбесартан	0,0022	мг	12,5+ 150	4 562,5+ 54 750

	Гидрохлоротиазид+ Ирбесартан	0,0055	МГ	12,5+ 300	4 562,5+ 109 500
	Гидрохлоротиазид+ Ирбесартан	0,0033	МГ	25+ 300	9 125+ 109 500
	Гидрохлоротиазид+ Кандесартан	0,0011	МГ	25+ 32	9 125+ 11 680
	Гидрохлоротиазид+ Кандесартан	0,0039	МГ	12,5+ 16	4 562,5+ 5 840
	Гидрохлоротиазид+ Кандесартан	0,0038	МГ	12,5+ 32	4 562,5+ 11 680
	Гидрохлоротиазид+ Кандесартан	0,0022	МГ	12,5+ 8	4 562,5+ 2 920
	Гидрохлоротиазид+ Лозартан	0,0033	МГ	12,5+ 50	4 562,5+ 18 250
	Гидрохлоротиазид+ Лозартан	0,0033	МГ	25+ 100	9 125+ 36 500
	Гидрохлоротиазид+ Лозартан	0,0033	МГ	12,5+ 100	4 562,5+ 36 500
	Гидрохлоротиазид+ Лозартан	0,0011	МГ	12,5+ 25	4 562,5+ 9 125
	Гидрохлоротиазид+ Олмесартана медоксомил	0,0066	МГ	12,5+ 20	4 562,5+ 7 300
	Гидрохлоротиазид+ Олмесартана медоксомил	0,0044	МГ	25+ 20	9 125+ 7 300
	Гидрохлоротиазид+ Телмисартан	0,0033	МГ	12,5+ 40	4 562,5+ 14 600
	Гидрохлоротиазид+ Телмисартан	0,0044	МГ	12,5+ 80	4 562,5+ 29 200

		Гидрохлоротиазид+ Телмисартан	0,0033	МГ	25+ 80	9 125+ 29 200
		Гидрохлоротиазид+ 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+ 58 400
		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	1 825+ 29 200
		Амлодипин+Телмисартан	0,0045	мг	5+40	1 825+ 14 600
		Амлодипин+Телмисартан	0,0045	мг	10+80	3 650+ 29 200
C09DX	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами					
		Амлодипин+Валсартан+ Гидрохлоротиазид	0,008	мг	10+ 320+ 25	3 650+ 116 800+ 9 125
		Амлодипин+Валсартан+ Гидрохлоротиазид	0,008	мг	10+ 160+ 25	3 650+ 58 400+ 9 125

	Амлодипин+Валсартан+ Гидрохлоротиазид	0,008	мг	5+ 160+ 25	1 825+ 58 400+ 9 125
	Амлодипин+Валсартан+ Гидрохлоротиазид	0,008	мг	10+ 160+ 12,5	3 650+ 58 400+ 4 562,5
	Амлодипин+Валсартан+ Гидрохлоротиазид	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 № 2

к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от «*02*» *ноября* 2020 г. № *11934*

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 X¹):

I10² Эссенциальная [первичная] гипертензия

I11² Гипертензивная болезнь сердца [гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца]

I12² Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением почек

I13² Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца и почек

II5² 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

V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	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