

**Приказ Минздрава РФ от 02.11.2020 N 1193н – Об утверждении стандартов медицинской помощи взрослым при артериальной гипертензии – Вместе со Стандартом медицинской помощи взрослым при артериальной гипертензии (диагностика и лечение) и Стандартом специализированной медицинской помощи взрослым при артериальной гипертензии с гипертоническим кризом (терапия при гипертоническом кризе) – Действующая первая редакция – Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.02.2021 N 62496 – В действии с 26.02.2021**

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (Собрание законодательства РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415) и подпунктом 5.2.18 Положения о Минздраве РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ от 19.06.2012 N 608 (Собрание законодательства РФ, 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 Минздрава РФ от 09.11.2012 N 708н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при первичной артериальной гипертензии (гипертонической болезни)" (зарегистрирован Минюстом РФ 23.01.2013 N 26700).

Приложение N 1 к приказу Минздрава РФ от 02.11.2020 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
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	0,02	1

	тироксина (СТ4) сыворотки крови		
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
A09.05.120.00 1	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
A09.28.003.00 1	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-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче	0,0075	1
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	0,01	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	Усредненный показатель кратности
------------------------	---------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

		предоставлен ия	применения
A02.12.002.00 1	Суточное мониторирование артериального давления	0,055	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,57	1
A04.12.001.00 2	Дуплексное сканирование артерий почек	0,13	1
A04.12.003.00 1	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	0,0025	1
A04.12.005.00 5	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	0,13	1
A04.28.002.00 1	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
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,62	1

V01.015.006	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,029	7
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,00049	1
V01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	0,21	3
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,79	8
V01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,02	7
V01.058.002	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
V03.016.004	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
------------------------	---------------------------------	---	---

A02.12.002.00 1	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 РФ, 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>
C02A C	Агонисты имидазолиновых рецепторов					
		Моксонидин	0,0068	мкг	400	146 000
		Рилменидин	0,00076	мг	1	365
C02C A	Альфа-адреноблокаторы					
		Доксазозин	0,014	мг	4	1 460
		Урапидил	0,00031	мг	60	21 900
C03A A	Тиазиды					
		Гидрохлоротиазид	0,046	мг	25	9 125
C03B A	Сульфонамиды					
		Индапамид	0,023	мкг	2 500	912 500
		Индапамид	0,023	мкг	1500	547 500
		Хлорталидон	0,023	мг	50	18 250
C03C A	Сульфонамиды					
		Торасемид	0,044	мг	5	1 825

		Фуросемид	0,1	мг	30	10 950
C03D A	Антагонисты альдостерона					
		Спиронолактон	0,18	мг	50	18 250
C03E A	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
C07A A	Неселективные бета-адреноблокаторы					
		Пропранолол	0,04	мг	80	29 200
C07A B	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
C07A G	Альфа- и бета-адреноблокаторы					
		Карведилол	0,059	мг	25	9 125
C07B B	Селективные бета-адреноблокаторы в комбинации с тиазидами					

		Бисопролол + Гидрохлороти азид	0,00098	мг	2,5 + 6,25	912,5 + 2 281,25
		Бисопролол + Гидрохлороти азид	0,00098	мг	5 + 6,25	1 825 + 2 281,25
		Бисопролол + Гидрохлороти азид	0,0049	мг	5 + 12,5	1 825 + 4 562,5
		Бисопролол + Гидрохлороти азид	0,002	мг	10 + 25	3 650 + 9 125
		Бисопролол + Гидрохлороти азид	0,00098	мг	10 + 6,25	3 650 + 2 281,25
		Гидрохлороти азид + Небиволол	0,0098	мг	12,5 + 5	4 562,5 + 1 825
S07C B	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
S07F B	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 +	0,0081	мг	5 + 5	1 825 +



		Бисопролол				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
C08C A	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
C08D A	Производные фенилалкиламина					
		Верапамил	0,015	мг	240	87 600
C08D B	Производные бензотиазепина					
		Дилтиазем	0,015	мг	180	65 700
C08G A	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
C09A	Ингибиторы АПФ					

А						
		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
		Спироприл	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
С09В А	Ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками					
		Гидрохлороти азид + Зофеноприл	0,00078	мг	12,5 + 30	4 562,5 + 10 950
		Гидрохлороти азид + Каптоприл	0,0071	мг	25 + 50	9 125 + 18 250
		Гидрохлороти азид + Лизиноприл	0,0017	мг	25 + 20	9 125 + 7 300
		Гидрохлороти азид + Лизиноприл	0,0026	мг	12,5 + 20	4 562,5 + 7 300
		Гидрохлороти азид + Лизиноприл	0,0026	мг	12,5 + 10	4 562,5 + 3 650
		Гидрохлороти азид + Лизиноприл	0,0017	мг	12,5 + 5	4 562,5 + 1 825
		Гидрохлороти азид +	0,0017	мг	12,5 + 2,5	4 562,5 + 912,5

		Рамиприл				
		Гидрохлороти азид + Рамиприл	0,0017	мг	12,5 + 10	4 562,5 + 3 650
		Гидрохлороти азид + Рамиприл	0,0017	мг	25 + 5	9 125 + 1 825
		Гидрохлороти азид + Рамиприл	0,0017	мг	25 + 10	9 125 + 3 650
		Гидрохлороти азид + Рамиприл	0,0018	мг	12,5 + 5	4 562,5 + 1 825
		Гидрохлороти азид + Фозиноприл	0,0086	мг	12,5 + 20	4 562,5 + 7 300
		Гидрохлороти азид + Хинаприл	0,00048	мг	25 + 20	9 125 + 7 300
		Гидрохлороти азид + Хинаприл	0,00064	мг	12,5 + 20	4 562,5 + 7 300
		Гидрохлороти азид + Хинаприл	0,00048	мг	12,5 + 10	4 562,5 + 3 650
		Гидрохлороти азид + Эналаприл	0,0026	мг	25 + 10	9 125 + 3 650
		Гидрохлороти азид + Эналаприл	0,0034	мг	12,5 + 20	4 562,5 + 7 300
		Гидрохлороти азид + 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 +	0,0043	мг	1,5 +	547,5 +

		Лизиноприл			20	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
С09В В	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
S09B X	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
S09C A	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
S09D A	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с диуретиками					
		Азилсартана медоксомил + Хлорталидон	0,0044		40 + 25	14 600 + 9 125
		Азилсартана	0,0066		40 +	14 600 +

		медоксомил + Хлорталидон			12,5	4 562,5
		Валсартан + Гидрохлороти а зид	0,0011	мг	320 + 12,5	116 800 + 4 562,5
		Валсартан + Гидрохлороти азид	0,0011	мг	320 + 25	116 800 + 9 125
		Валсартан + Гидрохлороти а зид	0,0033	мг	160 + 25	58 400 + 9 125
		Валсартан + Гидрохлороти азид	0,0022	мг	80 + 12,5	29 200 + 4 562,5
		Валсартан + Гидрохлороти а зид	0,0033	мг	160 + 12,5	58 400 + 4 562,5
		Гидрохлороти азид + Ирбесартан	0,0022	мг	12,5 + 150	4 562,5 + 54 750
		Гидрохлороти азид + Ирбесартан	0,0055	мг	12,5 + 300	4 562,5 + 109 500
		Гидрохлороти азид + Ирбесартан	0,0033	мг	25 + 300	9 125 + 109 500
		Гидрохлороти азид + Кандесартан	0,0011	мг	25 + 32	9 125 + 11 680
		Гидрохлороти азид + Кандесартан	0,0039	мг	12,5 + 16	4 562,5 + 5 840
		Гидрохлороти азид + Кандесартан	0,0038	мг	12,5 + 32	4 562,5 + 11 680
		Гидрохлороти азид + Кандесартан	0,0022	мг	12,5 + 8	4 562,5 + 2 920



		Гидрохлороти азид + Лозартан	0,0033	мг	12,5 + 50	4 562,5 + 18 250
		Гидрохлороти азид + Лозартан	0,0033	мг	25 + 100	9 125 + 36 500
		Гидрохлороти азид + Лозартан	0,0033	мг	12,5 + 100	4 562,5 + 36 500
		Гидрохлороти азид + Лозартан	0,0011	мг	12,5 + 25	4 562,5 + 9 125
		Гидрохлороти азид + Олмесартана медоксомил	0,0066	мг	12,5 + 20	4 562,5 + 7 300
		Гидрохлороти азид + Олмесартана медоксомил	0,0044	мг	25 + 20	9 125 + 7 300
		Гидрохлороти азид + Телмисартан	0,0033	мг	12,5 + 40	4 562,5 + 14 600
		Гидрохлороти азид + Телмисартан	0,0044	мг	12,5 + 80	4 562,5 + 29 200
		Гидрохлороти азид + Телмисартан	0,0033	мг	25 + 80	9 125 + 29 200
		Гидрохлороти азид + Эпросартан	0,0016	мг	12,5 + 600	4 562,5 + 219 000
<b>C09D B</b>	<b>Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с БКК</b>					
		Амлодипин +	0,0018	мг	10 +	3 650 +

		Валсартан			320	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
C09D X	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами					
		Амлодипин + Валсартан + Гидрохлороти азид	0,008	мг	10 + 320 + 25	3 650 + 116 800 + 9 125
		Амлодипин + Валсартан + Гидрохлороти азид	0,008	мг	10 + 160 + 25	3 650 + 58 400 + 9 125
		Амлодипин + Валсартан + Гидрохлороти азид	0,008	мг	5 + 160 + 25	1 825 + 58 400 + 9 125
		Амлодипин + Валсартан + Гидрохлороти азид	0,008	мг	10 + 160 + 12,5	3 650 + 58 400 + 4 562,5
		Амлодипин + Валсартан + Гидрохлороти азид	0,008	мг	5 + 160 + 12,5	1 825 + 58 400 + 4 562,5
G04C A	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 Минздрава РФ от 02.11.2020 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
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,5	1
V01.047.001	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
A09.28.003.00	Определение альбумина в моче	1	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

## 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
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-	0,2	1

	анестезиологом-реаниматологом		
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 РФ, 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>
C01D A	Органические нитраты					
		Нитроглицерин	0,3	мг	30	30

C02A C	Агонисты имидазолиновых рецепторов					
		Клонидин	0,1	мкг	150	150
		Моксонидин	0,0068	мкг	400	800
		Рилменидин	0,00076	мг	1	2
C02C A	Альфа- адреноблокаторы					
		Доксазозин	0,014	мг	4	8
		Урапидил	0,3	мг	25	25
		Урапидил	0,00031	мг	60	120
C02D D	Нитроферрициани дные производные					
		Нитропруссид натрия	0,1	мг	10	10
C03A A	Тиазиды					
		Гидрохлороти азид	0,09	мг	25	50
C03B A	Сульфонамиды					
		Индапамид	0,045	мкг	1 500	3 000
		Индапамид	0,045	мкг	2 500	5 000
		Хлорталидон	0,045	мг	50	100
C03C A	Сульфонамиды					
		Торасемид	0,044	мг	5	10
		Фуросемид	0,7	мг	20	20
		Фуросемид	0,10	мг	30	60
C03D A	Антагонисты альдостерона					



		Спиронолактон	0,18	мг	50	100
C03E A	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
C07A A	Неселективные бета-адреноблокаторы					
		Пропранолол	0,047	мг	80	160
C07A B	Селективные бета-адреноблокаторы					
		Атенолол	0,07	мг	50	100
		Бетаксолол	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
C07A G	Альфа- и бета-адреноблокаторы					
		Карведилол	0,07	мг	25	50
C07B B	Селективные бета-адреноблокаторы в комбинации с тиазидами					
		Бисопролол + Гидрохлоротиазид	0,00035	мг	2,5 + 6,25	5 + 12,5

		азид				
		Бисопролол + Гидрохлороти азид	0,00035	мг	5 + 6,25	10 + 12,5
		Бисопролол + Гидрохлороти азид	0,0018	мг	5 + 12,5	10 + 25
		Бисопролол + Гидрохлороти азид	0,0007	мг	10 + 25	20 + 50
		Бисопролол + Гидрохлороти азид	0,00035	мг	10 + 6,25	20 + 12,5
		Гидрохлороти азид + Небиволол	0,0035	мг	12,5 + 5	25 + 10
C07C B	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
C07F B	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
C08C A	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
C08D A	Производные фенил алкиламина					
		Верапамил	0,015	мг	240	480
C08D B	Производные бензотиазепина					
		Дилтиазем	0,015	мг	180	360
C08G A	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
C09A A	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
		Спираприл	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
S09B A	Ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками					
		Гидрохлороти азид + Зофеноприл	0,00071	мг	12,5 + 30	25 + 60
		Гидрохлороти азид + Каптоприл	0,0063	мг	25 + 50	50 + 100
		Гидрохлороти азид + Лизиноприл	0,0016	мг	25 + 20	50 + 40
		Гидрохлороти азид + Лизиноприл	0,0023	мг	12,5 + 20	25 + 40
		Гидрохлороти азид + Лизиноприл	0,0023	мг	12,5 + 10	25 + 20
		Гидрохлороти азид + Лизиноприл	0,0016	мг	12,5 + 5	25 + 10
		Гидрохлороти азид + Рамиприл	0,0014	мг	12,5 + 2,5	25 + 5

		Гидрохлороти азид + Рамиприл	0,0016	мг	12,5 + 10	25 + 20
		Гидрохлороти азид + Рамиприл	0,0016	мг	25 + 5	50 + 10
		Гидрохлороти азид + Рамиприл	0,0016	мг	25 + 10	50 + 20
		Гидрохлороти азид + Рамиприл	0,0016	мг	12,5 + 5	25 + 10
		Гидрохлороти азид + Фозиноприл	0,0078	мг	12,5 + 20	25 + 40
		Гидрохлороти азид + Хинаприл	0,00042	мг	25 + 20	50 + 40
		Гидрохлороти азид + Хинаприл	0,00056	мг	12,5 + 20	25 + 40
		Гидрохлороти азид + Хинаприл	0,00042	мг	12,5 + 10	25 + 20
		Гидрохлороти азид + Эналаприл	0,0023	мг	25 + 10	50 + 20
		Гидрохлороти азид + Эналаприл	0,0032	мг	12,5 + 20	25 + 40
		Гидрохлороти азид + 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
С09В В	Ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевых каналов					
		Амлодипин + Лизиноприл	0,003	мг	5 + 5	10 + 10
		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 + Рамиприл	0,0038	мг	5 + 5	10 + 10
		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
S09B X	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
S09C A	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
S09D A	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с диуретиками					
		Азилсартана медоксомил + Хлорталидон	0,004	мг	40 + 25	80 + 50
		Азилсартана	0,006	мг	40 +	80 + 25

		медоксомил + Хлорталидон			12,5	
		Валсартан + Гидрохлороти азид	0,001	мг	320 + 12,5	640 + 25
		Валсартан + Гидрохлороти азид	0,001	мг	320 + 25	640 + 50
		Валсартан + Гидрохлороти азид	0,003	мг	160 + 25	320 + 50
		Валсартан + Гидрохлороти азид	0,002	мг	80 + 12,5	160 + 25
		Валсартан + Гидрохлороти азид	0,003	мг	160 + 12,5	320 + 25
		Гидрохлороти азид + Ирбесартан	0,002	мг	12,5 + 150	25 + 300
		Гидрохлороти азид + Ирбесартан	0,005	мг	12,5 + 300	25 + 600
		Гидрохлороти азид + Ирбесартан	0,003	мг	25 + 300	50 + 600
		Гидрохлороти азид + Кандесартан	0,001	мг	25 + 32	50 + 64
		Гидрохлороти азид + Кандесартан	0,0035	мг	12,5 + 16	25 + 32
		Гидрохлороти азид + Кандесартан	0,0035	мг	12,5 + 32	25 + 64
		Гидрохлороти азид + Кандесартан	0,002	мг	12,5 + 8	25 + 16

		Гидрохлороти азид + Лозартан	0,003	мг	12,5 + 50	25 + 100
		Гидрохлороти азид + Лозартан	0,003	мг	25 + 100	50 + 200
		Гидрохлороти азид + Лозартан	0,003	мг	12,5 + 100	25 + 200
		Гидрохлороти азид + Лозартан	0,001	мг	12,5 + 25	25 + 50
		Гидрохлороти азид + Олмесартана медоксомил	0,006	мг	12,5 + 20	25 + 40
		Гидрохлороти азид + Олмесартана медоксомил	0,004	мг	25 + 20	50 + 40
		Гидрохлороти азид + Телмисартан	0,003	мг	12,5 + 40	25 + 80
		Гидрохлороти азид + Телмисартан	0,004	мг	12,5 + 80	25 + 160
		Гидрохлороти азид + Телмисартан	0,003	мг	25 + 80	50 + 160
		Гидрохлороти азид + Эпросартан	0,0015	мг	12,5 + 600	25 + 1 200
<b>C09D B</b>	<b>Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с БКК</b>					
		Амлодипин +	0,0012	мг	10 +	20 + 640

		Валсартан			320	
		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
C09D X	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами					
		Амлодипин + Валсартан + Гидрохлороти азид	0,0012	мг	10 + 320 + 25	20 + 640 + 50
		Амлодипин + Валсартан + Гидрохлороти азид	0,0012	мг	10 + 160 + 25	20 + 320 + 50
		Амлодипин + Валсартан + Гидрохлороти азид	0,0012	мг	5 + 160 + 25	10 + 320 + 50
		Амлодипин + Валсартан + Гидрохлороти азид	0,0012	мг	10 + 160 + 12,5	20 + 320 + 25
		Амлодипин + Валсартан + Гидрохлороти азид	0,0012	мг	5 + 160 + 12,5	10 + 320 + 25
G04C A	Альфа- адреноблокаторы					
		Теразозин	0,0013	мг	5	10
N01A	Другие препараты					

X	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.