

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ОТ 2 НОЯБРЯ 2020 ГОДА 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

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
15 февраля 2021 года,
регистрационный N 62496

Приложение N 1
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 2 ноября 2020 года 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 X¹):

¹ [Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.](#)

- 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

² В части дифференциальной диагностики вторичной гипертензии.

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

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.

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-гидроксикортикостероидов (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

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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
⁴ Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.						
⁵ Средняя суточная доза.						
⁶ Средняя курсовая доза.						
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Моксонидин	0,0068	мкг	400	146000
		Рилменидин	0,00076	мг	1	365
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	0,014	мг	4	1460
		Урапидил	0,00031	мг	60	21900
C03AA	Тиазиды	Гидрохлоротиазид	0,046	мг	25	9125
C03BA	Сульфонамиды	Индапамид	0,023	мкг	2500	912500
		Индапамид	0,023	мкг	1500	547500
		Хлорталидон	0,023	мг	50	18250
C03CA	Сульфонамиды	Торасемид	0,044	мг	5	1825
		Фуросемид	0,1	мг	30	10950
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	0,18	мг	50	18250
C03EA	Тиазидоподобные диуретики в комбинации с калийсберегающими препаратами	Гидрохлоротиазид+Триамтерен	0,0012	мг	25 + 50	9125 + 18250
		Гидрохлоротиазид+Триамтерен	0,0012	мг	12,5 + 25	4562,5 + 9125
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	0,04	мг	80	29200
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	0,06	мг	50	18250
		Бетаксоллол	0,02	мг	20	7300
		Бисопролол	0,079	мг	5	1825
		Метопролол	0,079	мг	100	36500
		Небиволол	0,059	мг	5	1825

C07AG Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	0,059	мг	25	9125
C07BB Селективные бета-адреноблокаторы в комбинации с тиазидами	Бисопролол+ Гидрохлоротиазид	0,00098	мг	2,5 + 6,25	912,5 + 2281,25
	Бисопролол+ Гидрохлоротиазид	0,00098	мг	5 + 6,25	1825 + 2281,25
	Бисопролол+ Гидрохлоротиазид	0,0049	мг	5 + 12,5	1825 + 4562,5
	Бисопролол+ Гидрохлоротиазид	0,002	мг	10 + 25	3650 + 9125
	Бисопролол+ Гидрохлоротиазид	0,00098	мг	10 + 6,25	3650 + 2281,25
	Гидрохлоротиазид+ Небиволол	0,0098	мг	12,5 + 5	4562,5 + 1825
C07CB Селективные бета-адреноблокаторы в комбинации с другими диуретиками	Атенолол+ Хлорталидон	0,005	мг	100 + 25	36500 + 9125
	Атенолол+ Хлорталидон	0,005	мг	50 + 12,5	18250 + 4562,5
C07FB Бета-адреноблокаторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	Амлодипин+ Атенолол	0,014	мг	5 + 50	1825 + 18250
	Амлодипин+ Бисопролол	0,0081	мг	5 + 10	1825 + 3650
	Амлодипин+ Бисопролол	0,0081	мг	5 + 5	1825 + 1825
	Амлодипин+ Бисопролол	0,0054	мг	10 + 5	3650 + 1825
	Амлодипин+ Бисопролол	0,0054	мг	10 + 10	3650 + 3650
	Амлодипин+ Небиволол	0,014	мг	5 + 5	1825 + 1825
C08CA Производные дигидропиридина	Амлодипин	0,12	мг	5	1825
	Лацидипин	0,0025	мг	3	1095
	Лерканидипин	0,025	мг	20	7300
	Нитрендипин	0,0025	мг	20	7300
	Нифедипин	0,012	мг	30	10950
	Нифедипин	0,032	мг	35	12775
	Фелодипин	0,05	мг	5	1825
C08DA Производные фенилалкиламина	Верапамил	0,015	мг	240	87600
C08DB Производные бензотиазепина	Дилтиазем	0,015	мг	180	65700
C08GA Блокаторы кальциевых каналов в комбинации с диуретиками					

	Амлодипин+	0,027	мг	5 + 1,5	1825 +
	Индапамид				547,5
C09AA Ингибиторы АПФ	Амлодипин+	0,018	мг	10 +	3650 +
	Индапамид			1,5	547,5
	Зофеноприл	0,0033	мг	30	10950
	Каптоприл	0,027	мг	75	27375
	Лизиноприл	0,033	мг	20	7300
	Периндоприл	0,033	мкг	4500	1642500
	Рамиприл	0,027	мг	5	1825
	Спироприл	0,0033	мг	6	2190
	Фозиноприл	0,0033	мг	20	7300
	Хинаприл	0,0033	мг	20	7300
	Эналаприл	0,033	мг	20	7300
C09BA Ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками					
	Гидрохлоротиазид+	0,00078	мг	12,5 +	4562,5 +
	Зофеноприл			30	10950
	Гидрохлоротиазид+	0,0071	мг	25 + 50	9125 +
	Каптоприл				18250
	Гидрохлоротиазид+	0,0017	мг	25 + 20	9125 +
	Лизиноприл				7300
	Гидрохлоротиазид+	0,0026	мг	12,5 +	4562,5 +
	Лизиноприл			20	7300
	Гидрохлоротиазид+	0,0026	мг	12,5 +	4562,5 +
	Лизиноприл			10	3650
	Гидрохлоротиазид+	0,0017	мг	12,5 +	4562,5 +
	Лизиноприл			5	1825
	Гидрохлоротиазид+	0,0017	мг	12,5 +	4562,5 +
	Рамиприл			2,5	912,5
	Гидрохлоротиазид+	0,0017	мг	12,5 +	4562,5 +
	Рамиприл			10	3650
	Гидрохлоротиазид+	0,0017	мг	25 + 5	9125 +
	Рамиприл				1825
	Гидрохлоротиазид+	0,0017	мг	25 + 10	9125 +
	Рамиприл				3650
	Гидрохлоротиазид+	0,0018	мг	12,5 +	4562,5 +
	Рамиприл			5	1825
	Гидрохлоротиазид+	0,0086	мг	12,5 +	4562,5 +
	Фозиноприл			20	7300
	Гидрохлоротиазид+	0,00048	мг	25 + 20	9125 +
	Хинаприл				7300
	Гидрохлоротиазид+	0,00064	мг	12,5 +	4562,5 +
	Хинаприл			20	7300
	Гидрохлоротиазид+	0,00048	мг	12,5 +	4562,5 +
	Хинаприл			10	3650
	Гидрохлоротиазид+	0,0026	мг	25 + 10	9125 +
	Эналаприл				3650
	Гидрохлоротиазид+	0,0034	мг	12,5 +	4562,5 +
	Эналаприл			20	7300
	Гидрохлоротиазид+	0,0026	мг	12,5 +	4562,5 +
	Эналаприл			10	3650
	Индапамид+	0,00086	мг	1,5 + 5	547,5 +
	Лизиноприл				1825

C09BB Ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	Индапамид+	0,0043	мг	1,5 + 20	547,5 + 7300
	Лизиноприл				
	Индапамид+	0,0034	мг	1,5 + 10	547,5 + 3650
	Лизиноприл				
	Индапамид+	0,00086	мг	0,625 + 2	228,125 + 730
	Периндоприл				
	Индапамид+	0,0026	мг	1,25 + 4	456,25 + 1460
	Периндоприл				
	Индапамид+	0,00086	мг	2,5 + 8	912,5 + 2920
	Периндоприл				
	Индапамид+	0,00086	мг	0,625 + 2,5	228,125 + 912,5
	Периндоприл				
	Индапамид+	0,0026	мг	1,25 + 5	456,25 + 1825
	Периндоприл				
	Индапамид+	0,00086	мг	2,5 + 10	912,5 + 3650
	Периндоприл				
	Индапамид+	0,0017	мг	0,625 + 2,5	228,125 + 912,5
	Рамиприл				
	Индапамид+	0,0069	мг	1,25 + 5	456,25 + 1825
	Рамиприл				
	Индапамид+	0,0034	мг	2,5 + 10	912,5 + 3650
	Эналаприл				
	Индапамид+	0,0052	мг	2,5 + 20	912,5 + 7300
	Эналаприл				
	Амлодипин+	0,0038	мг	5 + 5	1825 + 1825
	Лизиноприл				
	Амлодипин+	0,0038	мг	5 + 10	1825 + 3650
	Лизиноприл				
	Амлодипин+	0,0038	мг	5 + 20	1825 + 7300
	Лизиноприл				
	Амлодипин+	0,0038	мг	10 + 20	3650 + 7300
	Лизиноприл				
	Амлодипин+	0,0038	мг	10 + 10	3650 + 3650
	Лизиноприл				
	Амлодипин+	0,0057	мг	5 + 4	1825 + 1460
	Периндоприл				
	Амлодипин+	0,0019	мг	10 + 4	3650 + 1460
	Периндоприл				
	Амлодипин+	0,0076	мг	5 + 8	1825 + 2920
	Периндоприл				
	Амлодипин+	0,0038	мг	10 + 8	3650 + 2920
	Периндоприл				
	Амлодипин+	0,0057	мг	5 + 5	1825 + 1825
	Периндоприл				
	Амлодипин+	0,0019	мг	10 + 5	3650 + 1825
	Периндоприл				
	Амлодипин+	0,0076	мг	5 + 10	1825 + 3650
	Периндоприл				
	Амлодипин+	0,0038	мг	10 + 10	3650 + 3650
	Периндоприл				
	Амлодипин+	0,0048	мг	5 + 5	1825 + 1825
	Рамиприл				

C09BX Ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами	Амлодипин+ Рамиприл	0,0076	мг	5 + 10	1825 + 3650
	Амлодипин+ Рамиприл	0,0038	мг	10 + 10	3650 + 3650
	Амлодипин+ Рамиприл	0,00095	мг	10 + 5	3650 + 1825
	Амлодипин+ Рамиприл	0,0019	мг	5 + 2,5	1825 + 912,5
	Верапамил+ Трандолаприл	0,0006	мг	240 + 4	87600 + 1460
	Верапамил+ Трандолаприл	0,0006	мг	180 + 2	65700 + 730
	Лерканидипин+ Эналаприл	0,0072	мг	10 + 10	3650 + 3650
	Лерканидипин+ Эналаприл	0,011	мг	10 + 20	3650 + 7300
	Нитрендипин+ Эналаприл	0,00096	мг	20 + 10	7300 + 3650
	Амлодипин+ Индапамид+ Лизиноприл	0,0032	мг	10 + 1,5 + 20	3650 + 547,5 + 7300
	Амлодипин+ Индапамид+ Лизиноприл	0,0064	мг	5 + 1,5 + 20	1825 + 547,5 + 7300
	Амлодипин+ Индапамид+ Лизиноприл	0,0064	мг	5 + 1,5 + 10	1825 + 547,5 + 3650
	Амлодипин+ Индапамид+ Периндоприл	0,0024	мг	5 + 0,625 + 2	1825 + 228,125 + 730
	Амлодипин+ Индапамид+ Периндоприл	0,0024	мг	5 + 1,25 + 4	1825 + 456,25 + 1460
	Амлодипин+ Индапамид+ Периндоприл	0,006	мг	5 + 2,5 + 8	1825 + 912,5 + 2920
	Амлодипин+ Индапамид+ Периндоприл	0,0024	мг	10 + 2,5 + 8	3650 + 912,5 + 2920
	Амлодипин+ Индапамид+ Периндоприл	0,0024	мг	5 + 1,25 + 5	1825 + 456,25 + 1825
	Амлодипин+ Индапамид+ Периндоприл	0,006	мг	5 + 2,5 + 10	1825 + 912,5 + 3650
	Амлодипин+ Индапамид+ Периндоприл	0,0024	мг	10 + 2,5 + 10	3650 + 912,5 + 3650
	Бисопролол+ Периндоприл	0,012	мг	10 + 5	3650 + 1825
	Бисопролол+ Периндоприл	0,012	мг	10 + 10	3650 + 3650
	Бисопролол+ Периндоприл	0,012	мг	5 + 5	1825 + 1825

C09CA Антагонисты рецепторов ангиотензина II	Бисопролол+	0,011	мг	5 + 10	1825 + 3650
	Периндоприл				
	Азилсартана медоксомил	0,026	мг	40	14600
	Валсартан	0,033	мг	160	58400
	Ирбесартан	0,028	мг	150	54750
	Кандесартан	0,033	мг	16	5840
	Лозартан	0,033	мг	50	18250
	Олмесартана медоксомил	0,026	мг	20	7300
	Телмисартан	0,033	мг	40	14600
	Фимасартан	0,0022	мг	60	21900
C09DA Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с диуретиками	Эпросартан	0,0044	мг	600	219000
	Азилсартана медоксомил+	0,0044		40 + 25	14600 + 9125
	Хлорталидон				
	Азилсартана медоксомил+	0,0066		40 + 12,5	14600 + 4562,5
	Хлорталидон				
	Валсартан+	0,0011	мг	320 + 12,5	116800 + 4562,5
	Гидрохлоротиазид				
	Валсартан+	0,0011	мг	320 + 25	116800 + 9125
	Гидрохлоротиазид				
	Валсартан+	0,0033	мг	160 + 25	58400 + 9125
	Гидрохлоротиазид				
	Валсартан+	0,0022	мг	80 + 12,5	29200 + 4562,5
	Гидрохлоротиазид				
	Валсартан+	0,0033	мг	160 + 12,5	58400 + 4562,5
	Гидрохлоротиазид				
	Гидрохлоротиазид+	0,0022	мг	12,5 + 150	4562,5 + 54750
	Ирбесартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,0055	мг	12,5 + 300	4562,5 + 109500
	Ирбесартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,0033	мг	25 + 300	9125 + 109500
	Ирбесартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,0011	мг	25 + 32	9125 + 11680
	Кандесартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,0039	мг	12,5 + 16	4562,5 + 5840
	Кандесартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,0038	мг	12,5 + 32	4562,5 + 11680
	Кандесартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,0022	мг	12,5 + 8	4562,5 + 2920
	Кандесартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,0033	мг	12,5 + 50	4562,5 + 18250
	Лозартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,0033	мг	25 + 100	9125 + 36500
	Лозартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,0033	мг	12,5 + 100	4562,5 + 36500
	Лозартан				

C09DB Антагонисты рецепторов
ангиотензина II в комбинации с
БКК

Гидрохлоротиазид+	0,0011	мг	12,5 +	4562,5 +
Лозартан			25	9125
Гидрохлоротиазид+	0,0066	мг	12,5 +	4562,5 +
Олмесартана			20	7300
медоксомил				
Гидрохлоротиазид+	0,0044	мг	25 + 20	9125 +
Олмесартана				7300
медоксомил				
Гидрохлоротиазид+	0,0033	мг	12,5 +	4562,5 +
Телмисартан			40	14600
Гидрохлоротиазид+	0,0044	мг	12,5 +	4562,5 +
Телмисартан			80	29200
Гидрохлоротиазид+	0,0033	мг	25 + 80	9125 +
Телмисартан				29200
Гидрохлоротиазид+	0,0016	мг	12,5 +	4562,5 +
Эпросартан			600	219000
Амлодипин+	0,0018	мг	10 +	3650 +
Валсартан			320	116800
Амлодипин+	0,0018	мг	5 + 320	1825 +
Валсартан				116800
Амлодипин+	0,0045	мг	10 +	3650 +
Валсартан			160	58400
Амлодипин+	0,0045	мг	5 + 80	1825 +
Валсартан				29200
Амлодипин+	0,0054	мг	5 + 160	1825 +
Валсартан				58400
Амлодипин+	0,0027	мг	10 +	3650 +
Ирбесартан			300	109500
Амлодипин+	0,0063	мг	5 + 300	1825 +
Ирбесартан				109500
Амлодипин+	0,0063	мг	5 + 150	1825 +
Ирбесартан				54750
Амлодипин+	0,0027	мг	10 +	3650 +
Ирбесартан			150	54750
Амлодипин+	0,0045	мг	5 + 50	1825 +
Лозартан				18250
Амлодипин+	0,0045	мг	5 + 100	1825 +
Лозартан				36500
Амлодипин+	0,0045	мг	10 + 50	3650 +
Лозартан				18250
Амлодипин+	0,0045	мг	10 +	3650 +
Лозартан			100	36500
Амлодипин+	0,0072	мг	5 + 20	1825 +
Олмесартана				7300
медоксомил				
Амлодипин+	0,0036	мг	10 + 40	3650 +
Олмесартана				14600
медоксомил				
Амлодипин+	0,0072	мг	5 + 40	1825 +
Олмесартана				14600
медоксомил				
Амлодипин+	0,0045	мг	10 + 40	3650 +
Телмисартан				14600

C09DX Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	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
	Амлодипин+Валсартан+Гидрохлоротиазид	0,008	мг	10 + 320 + 25	3650 + 116800 + 9125
	Амлодипин+Валсартан+Гидрохлоротиазид	0,008	мг	10 + 160 + 25	3650 + 58400 + 9125
	Амлодипин+Валсартан+Гидрохлоротиазид	0,008	мг	5 + 160 + 25	1825 + 58400 + 9125
	Амлодипин+Валсартан+Гидрохлоротиазид	0,008	мг	10 + 160 + 12,5	3650 + 58400 + 4562,5
	Амлодипин+Валсартан+Гидрохлоротиазид	0,008	мг	5 + 160 + 12,5	1825 + 58400 + 4562,5
	Амлодипин+Валсартан+Гидрохлоротиазид	0,008	мг	5 + 160 + 12,5	1825 + 58400 + 4562,5
	Амлодипин+Валсартан+Гидрохлоротиазид	0,008	мг	5 + 160 + 12,5	1825 + 58400 + 4562,5
	Амлодипин+Валсартан+Гидрохлоротиазид	0,008	мг	5 + 160 + 12,5	1825 + 58400 + 4562,5
	Амлодипин+Валсартан+Гидрохлоротиазид	0,008	мг	5 + 160 + 12,5	1825 + 58400 + 4562,5
G04CA Альфа-адреноблокаторы	Теразозин	0,0013	мг	5	1825

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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

Приложение N 2
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 2 ноября 2020 года 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 X¹):

¹ [Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.](#)

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

² В части терапии при гипертоническом кризе.

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

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.

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
-------------	---	-----	---

⁴ Без суточного наблюдения врачом-анестезиологом-реаниматологом.

⁵ При суточном наблюдении врачом-анестезиологом-реаниматологом.

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	1500	3000
		Индапамид	0,045	мкг	2500	5000

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

⁷ Средняя суточная доза.

⁸ Средняя курсовая доза.

C03CA Сульфонамиды	Хлорталидон	0,045	мг	50	100
	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
	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
C07AG Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	0,07	мг	25	50
C07BB Селективные бета-адреноблокаторы в комбинации с тиазидами	Бисопролол+Гидрохлоротиазид	0,00035	мг	2,5 + 6,25	5 + 12,5
	Бисопролол+Гидрохлоротиазид	0,00035	мг	5 + 6,25	10 + 12,5
	Бисопролол+Гидрохлоротиазид	0,0018	мг	5 + 12,5	10 + 25
	Бисопролол+Гидрохлоротиазид	0,0007	мг	10 + 25	20 + 50
	Бисопролол+Гидрохлоротиазид	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+	0,0042	мг	5 + 10	10 + 20
	Бисопролол				
	Амлодипин+	0,0042	мг	5 + 5	10 + 10
	Бисопролол				
	Амлодипин+	0,0028	мг	10 + 5	20 + 10
	Бисопролол				
	Амлодипин+	0,0028	мг	10 + 10	20 + 20
	Бисопролол				
	Амлодипин+	0,0068	мг	5 + 5	10 + 10
	Небиволол				
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 фенилалкиламина					
	Верапамил	0,015	мг	240	480
C08DB Производные бензотиазепина					
	Дилтиазем	0,015	мг	180	360
C08GA Блокаторы кальциевых каналов в комбинации с диуретиками					
	Амлодипин+	0,023	мг	5 + 1,5	10 + 3
	Индапамид				
	Амлодипин+	0,015	мг	10 + 1,5	20 + 3
	Индапамид				
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	4500	9000
	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	2500	2500
C09BA Ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками					
	Гидрохлоротиазид+	0,00071	мг	12,5 +	25 + 60
	Зофеноприл			30	
	Гидрохлоротиазид+	0,0063	мг	25 + 50	50 +
	Каптоприл				100
	Гидрохлоротиазид+	0,0016	мг	25 + 20	50 + 40
	Лизиноприл				
	Гидрохлоротиазид+	0,0023	мг	12,5 +	25 + 40
	Лизиноприл			20	
	Гидрохлоротиазид+	0,0023	мг	12,5 +	25 + 20
	Лизиноприл			10	
	Гидрохлоротиазид+	0,0016	мг	12,5 + 5	25 + 10
	Лизиноприл				

Гидрохлоротиазид+ Рамиприл	0,0014	мг	12,5 + 2,5	25 + 5
Гидрохлоротиазид+ Рамиприл	0,0016	мг	12,5 + 10	25 + 20
Гидрохлоротиазид+ Рамиприл	0,0016	мг	25 + 5	50 + 10
Гидрохлоротиазид+ Рамиприл	0,0016	мг	25 + 10	50 + 20
Гидрохлоротиазид+ Рамиприл	0,0016	мг	12,5 + 5	25 + 10
Гидрохлоротиазид+ Фозиноприл	0,0078	мг	12,5 + 20	25 + 40
Гидрохлоротиазид+ Хинаприл	0,00042	мг	25 + 20	50 + 40
Гидрохлоротиазид+ Хинаприл	0,00056	мг	12,5 + 20	25 + 40
Гидрохлоротиазид+ Хинаприл	0,00042	мг	12,5 + 10	25 + 20
Гидрохлоротиазид+ Эналаприл	0,0023	мг	25 + 10	50 + 20
Гидрохлоротиазид+ Эналаприл	0,0032	мг	12,5 + 20	25 + 40
Гидрохлоротиазид+ 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
C09BB 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

C09BX Ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами	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
	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

C09CA Антагонисты рецепторов ангиотензина II	Амлодипин+	0,00036	мг	5 +	10 +
	Индапамид+			0,625 +	1,25 + 4
	Периндоприл			2	
	Амлодипин+	0,00036	мг	5 + 1,25	10 + 2,5
	Индапамид+			+ 4	+ 8
	Периндоприл				
	Амлодипин+	0,0009	мг	5 + 2,5 +	10 + 5
	Индапамид+			8	+ 16
	Периндоприл				
	Амлодипин+	0,00036	мг	10 + 2,5	20 + 5
	Индапамид+			+ 8	+ 16
	Периндоприл				
	Амлодипин+	0,00036	мг	5 + 1,25	10 + 2,5
	Индапамид+			+ 5	+ 10
	Периндоприл				
	Амлодипин+	0,0009	мг	5 + 2,5 +	10 + 5
	Индапамид+			10	+ 20
	Периндоприл				
	Амлодипин+	0,00036	мг	10 + 2,5	20 + 5
	Индапамид+			+ 10	+ 20
	Периндоприл				
	Бисопролол+	0,0051	мг	10 + 5	20 + 10
	Периндоприл				
	Бисопролол+	0,0053	мг	10 + 10	20 + 20
	Периндоприл				
	Бисопролол+	0,0053	мг	5 + 5	10 + 10
	Периндоприл				
	Бисопролол+	0,0053	мг	5 + 10	10 + 20
	Периндоприл				
C09DA Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с диуретиками	Азилсартана	0,035	мг	40	80
	медоксомил				
	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	0,035	мг	20	40
	медоксомил				
	Телмисартан	0,043	мг	40	80
	Фимасартан	0,0029	мг	60	120
	Эпросартан	0,0058	мг	600	1200
	Азилсартана	0,004	мг	40 + 25	80 + 50
	медоксомил+				
	Хлорталидон				
	Азилсартана	0,006	мг	40 +	80 + 25
	медоксомил+			12,5	
	Хлорталидон				
	Валсартан+	0,001	мг	320 +	640 +
	Гидрохлоротиазид			12,5	25
	Валсартан+	0,001	мг	320 + 25	640 +
	Гидрохлоротиазид				50

C09DB Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с БКК	Валсартан+	0,003	мг	160 + 25	320 + 50
	Гидрохлоротиазид				
	Валсартан+	0,002	мг	80 + 12,5	160 + 25
	Гидрохлоротиазид				
	Валсартан+	0,003	мг	160 + 12,5	320 + 25
	Гидрохлоротиазид				
	Гидрохлоротиазид+	0,002	мг	12,5 + 150	25 + 300
	Ирбесартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,005	мг	12,5 + 300	25 + 600
	Ирбесартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,003	мг	25 + 300	50 + 600
	Ирбесартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,001	мг	25 + 32	50 + 64
	Кандесартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,0035	мг	12,5 + 16	25 + 32
	Кандесартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,0035	мг	12,5 + 32	25 + 64
	Кандесартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,002	мг	12,5 + 8	25 + 16
	Кандесартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,003	мг	12,5 + 50	25 + 100
	Лозартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,003	мг	25 + 100	50 + 200
	Лозартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,003	мг	12,5 + 100	25 + 200
	Лозартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,001	мг	12,5 + 25	25 + 50
	Лозартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,006	мг	12,5 + 20	25 + 40
	Олмесартана медоксомил				
	Гидрохлоротиазид+	0,004	мг	25 + 20	50 + 40
	Олмесартана медоксомил				
	Гидрохлоротиазид+	0,003	мг	12,5 + 40	25 + 80
	Телмисартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,004	мг	12,5 + 80	25 + 160
	Телмисартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,003	мг	25 + 80	50 + 160
	Телмисартан				
	Гидрохлоротиазид+	0,0015	мг	12,5 + 600	25 + 1200
	Эпросартан				
C09DB Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с БКК	Амлодипин+	0,0012	мг	10 + 320	20 + 640
	Валсартан				
	Амлодипин+	0,0012	мг	5 + 320	10 + 640
	Валсартан				
	Амлодипин+	0,003	мг	10 + 160	20 + 320
	Валсартан				
	Амлодипин+	0,003	мг	5 + 80	10 + 160
	Валсартан				
	Амлодипин+	0,0036	мг	5 + 160	10 + 320
	Валсартан				

	Амлодипин+	0,0018	мг	10 + 300	20 + 600
	Ирбесартан				
	Амлодипин+	0,0042	мг	5 + 300	10 + 600
	Ирбесартан				
	Амлодипин+	0,0042	мг	5 + 150	10 + 300
	Ирбесартан				
	Амлодипин+	0,0018	мг	10 + 150	20 + 300
	Ирбесартан				
	Амлодипин+	0,003	мг	5 + 50	10 + 100
	Лозартан				
	Амлодипин+	0,003	мг	5 + 100	10 + 200
	Лозартан				
	Амлодипин+	0,003	мг	10 + 50	20 + 100
	Лозартан				
	Амлодипин+	0,003	мг	10 + 100	20 + 200
	Лозартан				
	Амлодипин+	0,0048	мг	5 + 20	10 + 40
	Олмесартана медоксомил				
	Амлодипин+	0,0024	мг	10 + 40	20 + 80
	Олмесартана медоксомил				
	Амлодипин+	0,0048	мг	5 + 40	10 + 80
	Олмесартана медоксомил				
	Амлодипин+	0,003	мг	10 + 40	20 + 80
	Телмисартан				
	Амлодипин+	0,003	мг	5 + 80	10 + 160
	Телмисартан				
	Амлодипин+	0,003	мг	5 + 40	10 + 80
	Телмисартан				
	Амлодипин+	0,003	мг	10 + 80	20 + 160
	Телмисартан				
C09DX Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами					
	Амлодипин+	0,0012	мг	10 + 320	20 + 640
	Валсартан+			+ 25	+ 50
	Гидрохлоротиазид				
	Амлодипин+	0,0012	мг	10 + 160	20 + 320
	Валсартан+			+ 25	+ 50
	Гидрохлоротиазид				
	Амлодипин+	0,0012	мг	5 + 160	10 + 320
	Валсартан+			+ 25	+ 50
	Гидрохлоротиазид				
	Амлодипин+	0,0012	мг	10 + 160	20 + 320
	Валсартан+			+ 12,5	+ 25
	Гидрохлоротиазид				
	Амлодипин+	0,0012	мг	5 + 160	10 + 320
	Валсартан+			+ 12,5	+ 25
	Гидрохлоротиазид				
G04CA Альфа-адреноблокаторы					
	Теразозин	0,0013	мг	5	10
N01AX Другие препараты для общей анестезии					
	Дроперидол	0,1	мкг	2500	2500

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
Официальный интернет-портал
правовой информации
www.pravo.gov.ru, 15.02.2021,
N 0001202102150020

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"