

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 708н
"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при первичной артериальной гипертензии (гипертонической болезни)"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии со [статьей 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; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при первичной артериальной гипертензии (гипертонической болезни) согласно [приложению](#).

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 января 2013 г.
Регистрационный N 26700

Стандарт

первичной медико-санитарной помощи при первичной артериальной гипертензии (гипертонической болезни)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания: амбулаторно, в дневном стационаре

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

I10 Эссенциальная (первичная) гипертензия

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

I12 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением почек

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

I13.0 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца и почек с (застойной) сердечной недостаточностью

I13.1 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением почек с почечной недостаточностью

I13.2 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца и почек с (застойной) сердечной недостаточностью и почечной недостаточностью

I15 Вторичная гипертензия

I15.0 Реноваскулярная гипертензия

I15.1 Гипертензия вторичная по отношению к другим поражениям почек

I15.2 Гипертензия вторичная по отношению к эндокринным нарушениям

I15.9 Вторичная гипертензия неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,5	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,3	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,3	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,5	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,3	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	0,01	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	0,01	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,01	1
A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию	1	1
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	0,01	1
A09.28.036	Исследование уровня 17-гидроокортикостероидов (17-ОКС) в моче	0,01	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,1	1
A12.15.001	Исследование обмена глюкозы	0,6	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	1
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,1	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1

V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,6	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	0,8	1
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	0,5	1
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	0,8	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1	1
A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	1	1
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	0,3	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,01	1
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	0,01	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.30.010	Компьютерная томография надпочечников	0,5	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,2	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

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	0,3	1

V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,2	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,7	1
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,1	1
Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.01.001	Измерение массы тела	1	3
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.03.007.004	Определение окружности талии	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	0,01	1
A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию	1	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,5	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,6	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель кратности

		предоставления	применения
B04.015.001	Школа для больных с артериальной гипертензией	0,5	1
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	0,05	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,1	1
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1	2
A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	1	2
A06.09.007	Рентгенография легких	0,01	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,5	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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A12CX	Другие минеральные вещества		0,3			
		Калия и магния аспарагинат		мг	500	2500
B05XA	Растворы электролитов		0,3			
		Натрия хлорид		мл	100	1000
C02AB	Метилдопа		0,05			
		Метилдопа		мг	1000	10000
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов		0,3			
		Клонидин		мг	0,075	0,75
		Моксонидин		мг	0,4	4
C02CA	Альфа-адреноблокаторы		0,05			
		Урапидил		мг	25	250

		Доксазозин		мг	4	40
C03AA	Тиазиды		0,4			
		Гидрохлоротиазид		мг	12,5	125
C03BA	Сульфонамиды		0,4			
		Индапамид		мг	1,5	15
C03CA	Сульфонамиды		0,5			
		Торасемид		мг	5	50
		Фуросемид		мг	20	200
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,5			
		Спиронолактон		мг	50	500
		Эплеренон		мг	50	500
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,4			
		Бисопролол		мг	5	50
		Метопролол		мг	50	500
		Небиволол		мг	5	50
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы		0,1			
		Карведилол		мг	25	250
C07BB	Селективные бета-адреноблокаторы в комбинации с тиазидами		0,2			
		Бисопролол+Гидрохлоротиазид		мг	8,75	11,25
C08CA	Производные дигидропиридина		0,95			
		Амлодипин		мг	7,5	75
		Лацидипин		мг	6	60
		Лерканидипин		мг	10	100
		Нифедипин		мг	10	100
		Фелодипин		мг	5	50
C08DA	Производные		0,1			

	фенилалкиламина					
		Верапамил		мг	120	1200
C08DB	Производные бензотиазепина		0,05			
		Дилтиазем		мг	90	900
C09AA	Ингибиторы АПФ		1			
		Каптоприл		мг	25	250
		Лизиноприл		мг	10	100
		Периндоприл		мг	5	50
		Рамиприл		мг	10	100
		Эналаприл		мг	10	100
		Эналаприлат		мг	2,5	25
C09BA	Ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками		0,4			
		Индапамид+Периндоприл		мг	0	0
C09BB	Ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевых каналов		0,3			
		Амлодипин+Периндоприл		мг	0	0
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		1			
		Валсартан		мг	80	800
		Кандесартан		мг	8	80
		Лозартан		мг	50	500
		Телмисартан		мг	40	400
C09DA	Антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками		1			
		Валсартан+Гидрохлоротиазид		мг	0	0
		Гидрохлоротиазид+Лозартан		мг	0	0
		Гидрохлоротиазид+Телмисартан		мг	0	0
C09DB	Антагонисты ангиотензина II в комбинации с блокаторами кальциевых каналов		0,3			

C09DX	Антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими средствами		0,3			
		Амлодипин+Валсартан+Гидрохлор отиазид		мг	0	0
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		1			
		Аторвастатин		мг	10	100
		Розувастатин		мг	10	100
		Доксазозин		мг	4	40
H02AB	Глюкокортикоиды		0,2			
		Метилпреднизолон		мг	4	40
N02BA	Салициловая кислота и ее производные		0,5			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	75	1575

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

* (2) 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.

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

* (4) - средняя суточная доза

* (5) - средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтической-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии ([часть 5 статьи 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с [Федеральным законом](#) от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в [Перечень](#) лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации [от 19.10.2007 N 651](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), [от 27.08.2008 N 451н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), [от 01.12.2008 N 690н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), [от 23.12.2008 N 760н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и [от 10.11.2011 N 1340н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).