

**Приказ Минздрава РФ от 09.11.2012 N 708н – Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при первичной артериальной гипертензии (гипертонической болезни) – Действующая первая редакция – Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.01.2013 N 26700 – Начало действия документа 18.06.2013**

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.

Приложение к приказу Минздрава РФ от 09.11.2012 N 708н

**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 [<\\*>](#)

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<br><1> | 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   |

<1> 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.

| 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   | 0,01  | 1   |

|             |   |      |   |
|-------------|---|------|---|
|             | катехоламинов в моче  |      |   |
| A09.28.036  | Исследование уровня 17-гидрооксикортикостероидов (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 M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови                                  | 0,1  | 1 |
| A26.06.048  | Определение антител классов M, 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 | Усредненный показатель кратности |

|                |                                     |                |            |
|----------------|-------------------------------------|----------------|------------|
|                |                                     | предоставления | 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 предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| V04.015.001   | 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 <***> | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД <***> | СКД <****> |
|-------|---|---|---|-------------------|-----------|------------|
| 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 фенилалкиламина                               |                               | 0,1  |    |      |       |
|       |   | 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 |                                | 0,3 |    |     |     |



|       |   |  |     |    |    |      |
|-------|---|--|-----|----|----|------|
|       | каналов   |  |     |    |    |      |
|       |   | Амлодипин +<br>Валсартан                           |     |    |    |      |
| C09DX | Антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими средствами |  | 0,3 |    |    |      |
|       |   | Амлодипин +<br>Валсартан +<br>Гидрохлор<br>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 |

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

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

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> 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-терапевтическо-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).

---