**Приказ Минздрава России от 02.11.2020 N 1193н Об утверждении стандартов медицинской помощи взрослым при артериальной гипертензии**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 2 ноября 2020 г. N 1193н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТОВ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

В соответствии с [пунктом 4 части 1 статьи 37](https://legalacts.ru/doc/FZ-ob-osnovah-ohrany-zdorovja-grazhdan/#000356) 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](https://legalacts.ru/doc/postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-19062012-n-608/#100036) 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22100012) медицинской помощи взрослым при артериальной гипертензии (диагностика и лечение) согласно приложению N 1;

[стандарт](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101234) 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

Приложение N 1

к приказу Министерства

здравоохранения

Российской Федерации

от 2 ноября 2020 г. 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>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/#101227)):

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>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/#101228) 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>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/#101229) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.015.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119468) | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,32 | 1 |
| [B01.023.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119506) | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,02 | 1 |
| [B01.026.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119524) | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный | 0,21 | 1 |
| [B01.029.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119540) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,055 | 1 |
| [B01.047.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119706) | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,79 | 1 |
| [B01.058.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119794) | 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22104083) | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови | 0,00049 | 1 |
| [A09.05.061](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22104087) | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови | 0,01 | 1 |
| [A09.05.063](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22104089) | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови | 0,02 | 1 |
| [A09.05.065](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22104093) | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 0,04 | 1 |
| [A09.05.069](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22104099) | Исследование уровня альдостерона в крови | 0,035 | 1 |
| [A09.05.083](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22104133) | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 0,07 | 1 |
| [A09.05.120.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22104201) | Определение рениновой активности плазмы крови | 0,017 | 1 |
| [A09.05.121](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22104203) | Исследование уровня ренина в крови | 0,017 | 1 |
| [A09.05.135](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22104237) | Исследование уровня общего кортизола в крови | 0,025 | 1 |
| [A09.05.204](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22104367) | Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови | 0,000049 | 1 |
| [A09.28.003.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22104729) | Определение альбумина в моче | 1 | 1 |
| [A09.28.006](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22104737) | Исследование уровня креатинина в моче | 0,5 | 1 |
| [A09.28.034](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22104797) | Исследование уровня катехоламинов в моче | 0,0075 | 1 |
| [A09.28.036](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22104805) | Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче | 0,0075 | 1 |
| [A12.22.005](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22106303) | Проведение глюкозотолерантного теста | 0,01 | 1 |
| [B03.016.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22120064) | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1 |
| [B03.016.004](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22120068) | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| [B03.016.006](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22120072) | 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22100716) | Суточное мониторирование артериального давления | 0,055 | 1 |
| [A04.10.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101144) | Эхокардиография | 0,57 | 1 |
| [A04.12.001.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101166) | Дуплексное сканирование артерий почек | 0,13 | 1 |
| [A04.12.003.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101190) | Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей | 0,0025 | 1 |
| [A04.12.005.005](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101204) | Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий | 0,13 | 1 |
| [A04.28.002.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101370) | Ультразвуковое исследование почек | 0,57 | 1 |
| [A05.10.006](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101490) | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| [A05.23.009](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101608) | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,001 | 1 |
| [A06.12.030](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22102212) | Ангиография сосудов почек | 0,0025 | 1 |
| [A06.12.052](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22102262) | Компьютерно-томографическая ангиография аорты | 0,0025 | 1 |
| [A06.22.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22102438) | Компьютерная томография надпочечников | 0,01 | 1 |
| [A06.23.004](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22102448) | 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119470) | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 0,62 | 1 |
| [B01.015.006](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119478) | Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,029 | 7 |
| [B01.023.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119508) | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,00049 | 1 |
| [B01.026.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119526) | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный | 0,21 | 3 |
| [B01.047.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119708) | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,79 | 8 |
| [B01.047.009](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119722) | Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,02 | 7 |
| [B01.058.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119796) | 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22104237) | Исследование уровня общего кортизола в крови | 0,0049 | 1 |
| [A09.28.035](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22104803) | Исследование уровня свободного кортизола в моче | 0,0049 | 1 |
| [B03.016.004](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22120068) | 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22100716) | Суточное мониторирование артериального давления | 0,0049 | 1 |
| [A05.10.006](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101490) | 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>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/#101230) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<5>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/#101231) | СКД [<6>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/#101232) |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов |  |  |  |  |  |
|  |  | Моксонидин | 0,0068 | мкг | 400 | 146 000 |
|  |  | Рилменидин | 0,00076 | мг | 1 | 365 |
| C02CA | Альфа-адреноблокаторы |  |  |  |  |  |
|  |  | Доксазозин | 0,014 | мг | 4 | 1 460 |
|  |  | Урапидил | 0,00031 | мг | 60 | 21 900 |
| C03AA | Тиазиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Гидрохлоротиазид | 0,046 | мг | 25 | 9 125 |
| C03BA | Сульфонамиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Индапамид | 0,023 | мкг | 2 500 | 912 500 |
|  |  | Индапамид | 0,023 | мкг | 1500 | 547 500 |
|  |  | Хлорталидон | 0,023 | мг | 50 | 18 250 |
| C03CA | Сульфонамиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Торасемид | 0,044 | мг | 5 | 1 825 |
|  |  | Фуросемид | 0,1 | мг | 30 | 10 950 |
| C03DA | Антагонисты альдостерона |  |  |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон | 0,18 | мг | 50 | 18 250 |
| C03EA | Тиазидоподобные диуретики в комбинации с калийсберегающими препаратами |  |  |  |  |  |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Триамтерен | 0,0012 | мг | 25 + 50 | 9 125 + 18 250 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Триамтерен | 0,0012 | мг | 12,5 + 25 | 4 562,5 + 9 125 |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы |  |  |  |  |  |
|  |  | Пропранолол | 0,04 | мг | 80 | 29 200 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  |  |  |  |  |
|  |  | Атенолол | 0,06 | мг | 50 | 18 250 |
|  |  | Бетаксолол | 0,02 | мг | 20 | 7 300 |
|  |  | Бисопролол | 0,079 | мг | 5 | 1 825 |
|  |  | Метопролол | 0,079 | мг | 100 | 36 500 |
|  |  | Небиволол | 0,059 | мг | 5 | 1 825 |
| C07AG | Альфа- и бета-адреноблокаторы |  |  |  |  |  |
|  |  | Карведилол | 0,059 | мг | 25 | 9 125 |
| C07BB | Селективные бета-адреноблокаторы в комбинации с тиазидами |  |  |  |  |  |
|  |  | Бисопролол + Гидрохлоротиазид | 0,00098 | мг | 2,5 + 6,25 | 912,5 + 2 281,25 |
|  |  | Бисопролол + Гидрохлоротиазид | 0,00098 | мг | 5 + 6,25 | 1 825 + 2 281,25 |
|  |  | Бисопролол + Гидрохлоротиазид | 0,0049 | мг | 5 + 12,5 | 1 825 + 4 562,5 |
|  |  | Бисопролол + Гидрохлоротиазид | 0,002 | мг | 10 + 25 | 3 650 + 9 125 |
|  |  | Бисопролол + Гидрохлоротиазид | 0,00098 | мг | 10 + 6,25 | 3 650 + 2 281,25 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Небиволол | 0,0098 | мг | 12,5 + 5 | 4 562,5 + 1 825 |
| C07CB | Селективные бета-адреноблокаторы в комбинации с другими диуретиками |  |  |  |  |  |
|  |  | Атенолол + Хлорталидон | 0,005 | мг | 100 + 25 | 36 500 + 9 125 |
|  |  | Атенолол + Хлорталидон | 0,005 | мг | 50 + 12,5 | 18 250 + 4 562,5 |
| C07FB | Бета-адреноблокаторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов |  |  |  |  |  |
|  |  | Амлодипин + Атенолол | 0,014 | мг | 5 + 50 | 1 825 + 18 250 |
|  |  | Амлодипин + Бисопролол | 0,0081 | мг | 5 +10 | 1 825 + 3 650 |
|  |  | Амлодипин + Бисопролол | 0,0081 | мг | 5 + 5 | 1 825 + 1 825 |
|  |  | Амлодипин + Бисопролол | 0,0054 | мг | 10 + 5 | 3 650 + 1 825 |
|  |  | Амлодипин + Бисопролол | 0,0054 | мг | 10 + 10 | 3 650 + 3 650 |
|  |  | Амлодипин + Небиволол | 0,014 | мг | 5 + 5 | 1 825 + 1 825 |
| C08CA | Производные дигидропиридина |  |  |  |  |  |
|  |  | Амлодипин | 0,12 | мг | 5 | 1 825 |
|  |  | 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 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина |  |  |  |  |  |
|  |  | Верапамил | 0,015 | мг | 240 | 87 600 |
| C08DB | Производные бензотиазепина |  |  |  |  |  |
|  |  | Дилтиазем | 0,015 | мг | 180 | 65 700 |
| C08GA | Блокаторы кальциевых каналов в комбинации с диуретиками |  |  |  |  |  |
|  |  | Амлодипин + Индапамид | 0,027 | мг | 5 + 1,5 | 1 825 + 547,5 |
|  |  | Амлодипин + Индапамид | 0,018 | мг | 10 + 1,5 | 3 650 + 547,5 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  |  |  |  |  |
|  |  | Зофеноприл | 0,0033 | мг | 30 | 10 950 |
|  |  | 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 |
|  |  | Спираприл | 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 |
| C09BA | Ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками |  |  |  |  |  |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Зофеноприл | 0,00078 | мг | 12,5 + 30 | 4 562,5 + 10 950 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Каптоприл | 0,0071 | мг | 25 + 50 | 9 125 + 18 250 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Лизиноприл | 0,0017 | мг | 25 + 20 | 9 125 + 7 300 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Лизиноприл | 0,0026 | мг | 12,5 + 20 | 4 562,5 + 7 300 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Лизиноприл | 0,0026 | мг | 12,5 + 10 | 4 562,5 + 3 650 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Лизиноприл | 0,0017 | мг | 12,5 + 5 | 4 562,5 + 1 825 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Рамиприл | 0,0017 | мг | 12,5 + 2,5 | 4 562,5 + 912,5 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Рамиприл | 0,0017 | мг | 12,5 + 10 | 4 562,5 + 3 650 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Рамиприл | 0,0017 | мг | 25 + 5 | 9 125 + 1 825 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Рамиприл | 0,0017 | мг | 25 + 10 | 9 125 + 3 650 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Рамиприл | 0,0018 | мг | 12,5 + 5 | 4 562,5 + 1 825 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Фозиноприл | 0,0086 | мг | 12,5 + 20 | 4 562,5 + 7 300 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Хинаприл | 0,00048 | мг | 25 + 20 | 9 125 + 7 300 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Хинаприл | 0,00064 | мг | 12,5 + 20 | 4 562,5 + 7 300 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Хинаприл | 0,00048 | мг | 12,5 + 10 | 4 562,5 + 3 650 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Эналаприл | 0,0026 | мг | 25 + 10 | 9 125 + 3 650 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Эналаприл | 0,0034 | мг | 12,5 + 20 | 4 562,5 + 7 300 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Эналаприл | 0,0026 | мг | 12,5 + 10 | 4 562,5 + 3 650 |
|  |  | Индапамид + Лизиноприл | 0,00086 | мг | 1,5 + 5 | 547,5 + 1 825 |
|  |  | Индапамид + Лизиноприл | 0,0043 | мг | 1,5 + 20 | 547,5 + 7 300 |
|  |  | Индапамид + Лизиноприл | 0,0034 | мг | 1,5 + 10 | 547,5 + 3 650 |
|  |  | Индапамид + Периндоприл | 0,00086 | мг | 0,625 + 2 | 228,125 + 730 |
|  |  | Индапамид + Периндоприл | 0,0026 | мг | 1,25 + 4 | 456,25 + 1 460 |
|  |  | Индапамид + Периндоприл | 0,00086 | мг | 2,5 + 8 | 912,5 + 2 920 |
|  |  | Индапамид + Периндоприл | 0,00086 | мг | 0,625 + 2,5 | 228,125 + 912,5 |
|  |  | Индапамид + Периндоприл | 0,0026 | мг | 1,25 + 5 | 456,25 + 1 825 |
|  |  | Индапамид + Периндоприл | 0,00086 | мг | 2,5 + 10 | 912,5 + 3 650 |
|  |  | Индапамид + Рамиприл | 0,0017 | мг | 0,625 + 2,5 | 228,125 + 912,5 |
|  |  | Индапамид + Рамиприл | 0,0069 | мг | 1,25 + 5 | 456,25 + 1 825 |
|  |  | Индапамид + Эналаприл | 0,0034 | мг | 2,5 + 10 | 912,5 + 3 650 |
|  |  | Индапамид + Эналаприл | 0,0052 | мг | 2,5 + 20 | 912,5 + 7 300 |
| C09BB | 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 + 2920 |
|  |  | 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 |
| C09BX | Ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами |  |  |  |  |  |
|  |  | Амлодипин + Индапамид + Лизиноприл | 0,0032 | мг | 10 + 1,5 + 20 | 3 650 + 547,5 + 7 300 |
|  |  | Амлодипин + Индапамид + Лизиноприл | 0,0064 | мг | 5 + 1,5 + 20 | 1 825 + 547,5 + 7 300 |
|  |  | Амлодипин + Индапамид + Лизиноприл | 0,0064 | мг | 5 + 1,5 + 10 | 1 825 + 547,5 + 3 650 |
|  |  | Амлодипин + Индапамид + Периндоприл | 0,0024 | мг | 5 + 0,625 + 2 | 1 825 + 228,125 + 730 |
|  |  | Амлодипин + Индапамид + Периндоприл | 0,0024 | мг | 5 + 1,25 + 4 | 1 825 + 456,25 + 1 460 |
|  |  | Амлодипин + Индапамид + Периндоприл | 0,006 | мг | 5 + 2,5 + 8 | 1 825 + 912,5 + 2 920 |
|  |  | Амлодипин + Индапамид + Периндоприл | 0,0024 | мг | 10 + 2,5 + 8 | 3 650 + 912,5 + 2 920 |
|  |  | Амлодипин + Индапамид + Периндоприл | 0,0024 | мг | 5 + 1,25 + 5 | 1 825 + 456,25 + 1 825 |
|  |  | Амлодипин + Индапамид + Периндоприл | 0,006 | мг | 5 + 2,5 + 10 | 1 825 + 912,5 + 3 650 |
|  |  | Амлодипин + Индапамид + Периндоприл | 0,0024 | мг | 10 + 2,5 + 10 | 3 650 + 912,5 + 3 650 |
|  |  | Бисопролол + Периндоприл | 0,012 | мг | 10 + 5 | 3 650 + 1 825 |
|  |  | Бисопролол + Периндоприл | 0,012 | мг | 10 + 10 | 3 650 + 3 650 |
|  |  | Бисопролол + Периндоприл | 0,012 | мг | 5 + 5 | 1 825 + 1 825 |
|  |  | Бисопролол + Периндоприл | 0,011 | мг | 5 + 10 | 1 825 + 3 650 |
| C09CA | Антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |  |  |  |  |
|  |  | Азилсартана медоксомил | 0,026 | мг | 40 | 14 600 |
|  |  | Валсартан | 0,033 | мг | 160 | 58 400 |
|  |  | Ирбесартан | 0,028 | мг | 150 | 54 750 |
|  |  | Кандесартан | 0,033 | мг | 16 | 5 840 |
|  |  | Лозартан | 0,033 | мг | 50 | 18 250 |
|  |  | Олмесартана медоксомил | 0,026 | мг | 20 | 7 300 |
|  |  | Телмисартан | 0,033 | мг | 40 | 14 600 |
|  |  | Фимасартан | 0,0022 | мг | 60 | 21 900 |
|  |  | Эпросартан | 0,0044 | мг | 600 | 219 000 |
| C09DA | Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с диуретиками |  |  |  |  |  |
|  |  | Азилсартана медоксомил + Хлорталидон | 0,0044 |  | 40 + 25 | 14 600 + 9 125 |
|  |  | Азилсартана медоксомил + Хлорталидон | 0,0066 |  | 40 + 12,5 | 14 600 + 4 562,5 |
|  |  | Валсартан + Гидрохлоротиа зид | 0,0011 | мг | 320 + 12,5 | 116 800 + 4 562,5 |
|  |  | Валсартан + Гидрохлоротиазид | 0,0011 | мг | 320 + 25 | 116 800 + 9 125 |
|  |  | Валсартан + Гидрохлоротиа зид | 0,0033 | мг | 160 + 25 | 58 400 + 9 125 |
|  |  | Валсартан + Гидрохлоротиазид | 0,0022 | мг | 80 + 12,5 | 29 200 + 4 562,5 |
|  |  | Валсартан + Гидрохлоротиа зид | 0,0033 | мг | 160 + 12,5 | 58 400 + 4 562,5 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Ирбесартан | 0,0022 | мг | 12,5 + 150 | 4 562,5 + 54 750 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Ирбесартан | 0,0055 | мг | 12,5 + 300 | 4 562,5 + 109 500 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Ирбесартан | 0,0033 | мг | 25 + 300 | 9 125 + 109 500 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Кандесартан | 0,0011 | мг | 25 + 32 | 9 125 + 11 680 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Кандесартан | 0,0039 | мг | 12,5 + 16 | 4 562,5 + 5 840 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Кандесартан | 0,0038 | мг | 12,5 + 32 | 4 562,5 + 11 680 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Кандесартан | 0,0022 | мг | 12,5 + 8 | 4 562,5 + 2 920 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Лозартан | 0,0033 | мг | 12,5 + 50 | 4 562,5 + 18 250 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Лозартан | 0,0033 | мг | 25 + 100 | 9 125 + 36 500 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Лозартан | 0,0033 | мг | 12,5 + 100 | 4 562,5 + 36 500 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Лозартан | 0,0011 | мг | 12,5 + 25 | 4 562,5 + 9 125 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Олмесартана медоксомил | 0,0066 | мг | 12,5 + 20 | 4 562,5 + 7 300 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Олмесартана медоксомил | 0,0044 | мг | 25 + 20 | 9 125 + 7 300 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Телмисартан | 0,0033 | мг | 12,5 + 40 | 4 562,5 + 14 600 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Телмисартан | 0,0044 | мг | 12,5 + 80 | 4 562,5 + 29 200 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Телмисартан | 0,0033 | мг | 25 + 80 | 9 125 + 29 200 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Эпросартан | 0,0016 | мг | 12,5 + 600 | 4 562,5 + 219 000 |
| C09DB | Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с БКК |  |  |  |  |  |
|  |  | Амлодипин + Валсартан | 0,0018 | мг | 10 + 320 | 3 650 + 116 800 |
|  |  | Амлодипин + Валсартан | 0,0018 | мг | 5 + 320 | 1 825 + 116 800 |
|  |  | Амлодипин + Валсартан | 0,0045 | мг | 10 + 160 | 3 650 + 58 400 |
|  |  | Амлодипин + Валсартан | 0,0045 | мг | 5 + 80 | 1 825 + 29 200 |
|  |  | Амлодипин + Валсартан | 0,0054 | мг | 5 + 160 | 1 825 + 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 |
| C09DX | Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами |  |  |  |  |  |
|  |  | Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиазид | 0,008 | мг | 10 + 320 + 25 | 3 650 + 116 800 + 9 125 |
|  |  | Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиазид | 0,008 | мг | 10 + 160 + 25 | 3 650 + 58 400 + 9 125 |
|  |  | Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиазид | 0,008 | мг | 5 + 160 + 25 | 1 825 + 58 400 + 9 125 |
|  |  | Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиазид | 0,008 | мг | 10 + 160 + 12,5 | 3 650 + 58 400 + 4 562,5 |
|  |  | Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиазид | 0,008 | мг | 5 + 160 + 12,5 | 1 825 + 58 400 + 4 562,5 |
| G04CA | Альфа-адреноблокаторы |  |  |  |  |  |
|  |  | Теразозин | 0,0013 | мг | 5 | 1 825 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |
| --- |
| 4.1. Лечебное питание |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Вариант диеты с пониженной калорийностью (низкокалорийная диета) | 0,017 | 7 |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,017 | 7 |

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

<1> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<2> В части дифференциальной диагностики вторичной гипертензии.

<3> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

<4> Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<5> Средняя суточная доза.

<6> Средняя курсовая доза.

Приложение N 2

к приказу Министерства

здравоохранения

Российской Федерации

от 2 ноября 2020 г. 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>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/#102397)):

I10 [<2>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/#102398) Эссенциальная [первичная] гипертензия

I11 [<2>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/#102398) Гипертензивная болезнь сердца [гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца]

I12 [<2>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/#102398) Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением почек

I13 [<2>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/#102398) Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца и почек

I15 [<2>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/#102398) 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>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/#102399) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.015.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119468) | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,5 | 1 |
| [B01.047.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119706) | 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22104045) | Определение активности креатинкиназы в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | 0,01 | 1 |
| [A09.05.193](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22104347) | Исследование уровня тропонинов I, T в крови | 0,3 | 1 |
| [A09.05.256](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22104467) | Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови | 0,3 | 1 |
| [A09.28.003.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22104729) | Определение альбумина в моче | 1 | 1 |
| [B03.016.002](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22120064) | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1 |
| [B03.016.004](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22120068) | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| [B03.016.006](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22120072) | 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101144) | Эхокардиография | 0,7 | 1 |
| [A04.28.002.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101370) | Ультразвуковое исследование почек | 0,4 | 1 |
| [A05.10.006](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101490) | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| [A05.23.009](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101608) | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,1 | 1 |
| [A06.09.007.001](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22102092) | Прицельная рентгенография органов грудной клетки | 0,3 | 1 |
| [A06.12.052](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22102262) | Компьютерно-томографическая ангиография аорты | 0,1 | 1 |
| [A06.23.004](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22102448) | 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119378) | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,2 | 1 |
| [B01.015.006](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119478) | Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара [<4>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/#102400) | 0,4 | 3 |
| [B01.015.006](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119478) | Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара [<5>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/#102401) | 0,1 | 2 |
| [B01.047.009](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119722) | Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара [<4>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/#102400) | 0,4 | 3 |
| [B01.047.009](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22119722) | Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара [<5>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/#102401) | 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](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-13102017-n-804n-ob-utverzhdenii/%22%20%5Cl%20%22101490) | 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>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/#102402) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<7>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/#102403) | СКД [<8>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-02112020-n-1193n-ob-utverzhdenii/#102404) |
| 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 | 1 500 | 3 000 |
|  |  | Индапамид | 0,045 | мкг | 2 500 | 5 000 |
|  |  | Хлорталидон | 0,045 | мг | 50 | 100 |
| C03CA | Сульфонамиды |  |  |  |  |  |
|  |  | 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 + 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 |
| 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 фенил алкиламина |  |  |  |  |  |
|  |  | Верапамил | 0,015 | мг | 240 | 480 |
| C08DB | Производные бензотиазепина |  |  |  |  |  |
|  |  | Дилтиазем | 0,015 | мг | 180 | 360 |
| C08GA | 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 |
| 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 | 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 |
| C09BA | Ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками |  |  |  |  |  |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Зофеноприл | 0,00071 | мг | 12,5 + 30 | 25 + 60 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Каптоприл | 0,0063 | мг | 25 + 50 | 50 + 100 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Лизиноприл | 0,0016 | мг | 25 + 20 | 50 + 40 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Лизиноприл | 0,0023 | мг | 12,5 + 20 | 25 + 40 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Лизиноприл | 0,0023 | мг | 12,5 + 10 | 25 + 20 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Лизиноприл | 0,0016 | мг | 12,5 + 5 | 25 + 10 |
|  |  | 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 |
|  |  | 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 |
| C09BX | 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 |
| C09CA | 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 |
| C09DA | Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с диуретиками |  |  |  |  |  |
|  |  | Азилсартана медоксомил + Хлорталидон | 0,004 | мг | 40 + 25 | 80 + 50 |
|  |  | Азилсартана медоксомил + Хлорталидон | 0,006 | мг | 40 + 12,5 | 80 + 25 |
|  |  | Валсартан + Гидрохлоротиазид | 0,001 | мг | 320 + 12,5 | 640 + 25 |
|  |  | Валсартан + Гидрохлоротиазид | 0,001 | мг | 320 + 25 | 640 + 50 |
|  |  | Валсартан + Гидрохлоротиазид | 0,003 | мг | 160 + 25 | 320 + 50 |
|  |  | Валсартан + Гидрохлоротиазид | 0,002 | мг | 80 + 12,5 | 160 + 25 |
|  |  | Валсартан + Гидрохлоротиазид | 0,003 | мг | 160 + 12,5 | 320 + 25 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Ирбесартан | 0,002 | мг | 12,5 + 150 | 25 + 300 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Ирбесартан | 0,005 | мг | 12,5 + 300 | 25 + 600 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Ирбесартан | 0,003 | мг | 25 + 300 | 50 + 600 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Кандесартан | 0,001 | мг | 25 + 32 | 50 + 64 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Кандесартан | 0,0035 | мг | 12,5 + 16 | 25 + 32 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Кандесартан | 0,0035 | мг | 12,5 + 32 | 25 + 64 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Кандесартан | 0,002 | мг | 12,5 + 8 | 25 + 16 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Лозартан | 0,003 | мг | 12,5 + 50 | 25 + 100 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Лозартан | 0,003 | мг | 25 + 100 | 50 + 200 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Лозартан | 0,003 | мг | 12,5 + 100 | 25 + 200 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Лозартан | 0,001 | мг | 12,5 + 25 | 25 + 50 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Олмесартана медоксомил | 0,006 | мг | 12,5 + 20 | 25 + 40 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Олмесартана медоксомил | 0,004 | мг | 25 + 20 | 50 + 40 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Телмисартан | 0,003 | мг | 12,5 + 40 | 25 + 80 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Телмисартан | 0,004 | мг | 12,5 + 80 | 25 + 160 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Телмисартан | 0,003 | мг | 25 + 80 | 50 + 160 |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Эпросартан | 0,0015 | мг | 12,5 + 600 | 25 + 1 200 |
| C09DB | Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с БКК |  |  |  |  |  |
|  |  | Амлодипин + Валсартан | 0,0012 | мг | 10 + 320 | 20 + 640 |
|  |  | 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 |
| C09DX | Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами |  |  |  |  |  |
|  |  | Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиазид | 0,0012 | мг | 10 + 320 + 25 | 20 + 640 + 50 |
|  |  | Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиазид | 0,0012 | мг | 10 + 160 + 25 | 20 + 320 + 50 |
|  |  | Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиазид | 0,0012 | мг | 5 + 160 + 25 | 10 + 320 + 50 |
|  |  | Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиазид | 0,0012 | мг | 10 + 160 + 12,5 | 20 + 320 + 25 |
|  |  | Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиазид | 0,0012 | мг | 5 + 160 + 12,5 | 10 + 320 + 25 |
| G04CA | Альфа-адреноблокаторы |  |  |  |  |  |
|  |  | Теразозин | 0,0013 | мг | 5 | 10 |
| N01AX | Другие препараты 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.





Популярные статьи и материалы

[N 400-ФЗ от 28.12.2013](https://legalacts.ru/doc/FZ-o-strahovyh-pensijah/)

ФЗ о страховых пенсиях

[N 69-ФЗ от 21.12.1994](https://legalacts.ru/doc/FZ-o-pozharnoj-bezopasnosti/)

ФЗ о пожарной безопасности

[N 40-ФЗ от 25.04.2002](https://legalacts.ru/doc/FZ-ob-objazat-strahovanii-grazhd-otvetstv-vladelcev-TS-_OSAGO_/)

ФЗ об ОСАГО

[N 273-ФЗ от 29.12.2012](https://legalacts.ru/doc/273_FZ-ob-obrazovanii/)

ФЗ об образовании

[N 79-ФЗ от 27.07.2004](https://legalacts.ru/doc/79_FZ-o-gosudarstvennoj-grazhdanskoj-sluzhbe/)

ФЗ о государственной гражданской службе

[N 275-ФЗ от 29.12.2012](https://legalacts.ru/doc/FZ-o-gosudarstvennom-oboronnom-zakaze/)

ФЗ о государственном оборонном заказе

[N2300-1 от 07.02.1992 ЗППП](https://legalacts.ru/doc/ZZPP/)

О защите прав потребителей

[N 273-ФЗ от 25.12.2008](https://legalacts.ru/doc/federalnyi-zakon-ot-25122008-n-273-fz-o/)

ФЗ о противодействии коррупции

[N 38-ФЗ от 13.03.2006](https://legalacts.ru/doc/federalnyi-zakon-ot-13032006-n-38-fz-o/)

ФЗ о рекламе

[N 7-ФЗ от 10.01.2002](https://legalacts.ru/doc/FZ-ob-ohrane-okruzhajuwej-sredy/)

ФЗ об охране окружающей среды

[N 3-ФЗ от 07.02.2011](https://legalacts.ru/doc/federalnyi-zakon-ot-07022011-n-3-fz-o/)

ФЗ о полиции

[N 402-ФЗ от 06.12.2011](https://legalacts.ru/doc/402_FZ-o-buhgalterskom-uchete/)

ФЗ о бухгалтерском учете

[N 135-ФЗ от 26.07.2006](https://legalacts.ru/doc/FZ-o-zawite-konkurencii/)

ФЗ о защите конкуренции

[N 99-ФЗ от 04.05.2011](https://legalacts.ru/doc/99_FZ-o-licenzirovanii-otdelnyh-vidov-dejatelnosti/)

ФЗ о лицензировании отдельных видов деятельности

[N 14-ФЗ от 08.02.1998](https://legalacts.ru/doc/14_FZ-ob-obwestvah-s-ogranichennoj-otvetstvennostju/)

ФЗ об ООО

[N 223-ФЗ от 18.07.2011](https://legalacts.ru/doc/223_FZ-o-zakupkah-tovarov_-rabot_-uslug-otdelnymi-vidami-juridicheskih-lic/)

ФЗ о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц

[N 2202-1 от 17.01.1992](https://legalacts.ru/doc/zakon-rf-ot-17011992-n-2202-1-o/)

ФЗ о прокуратуре

[N 127-ФЗ 26.10.2002](https://legalacts.ru/doc/FZ-o-nesostojatelnosti-bankrotstve/)

ФЗ о несостоятельности (банкротстве)

[N 152-ФЗ от 27.07.2006](https://legalacts.ru/doc/152_FZ-o-personalnyh-dannyh/)

ФЗ о персональных данных

[N 44-ФЗ от 05.04.2013](https://legalacts.ru/doc/44_FZ-o-kontraktnoj-sisteme/)

ФЗ о госзакупках

[N 229-ФЗ от 02.10.2007](https://legalacts.ru/doc/FZ-ob-ispolnitelnom-proizvodstve/)

ФЗ об исполнительном производстве

[N 53-ФЗ от 28.03.1998](https://legalacts.ru/doc/FZ-o-voinskoj-objazannosti-i-voennoj-sluzhbe/)

ФЗ о воинской службе

[N 395-1 от 02.12.1990](https://legalacts.ru/doc/FZ-o-bankah-i-bankovskoj-dejatelnosti/)

ФЗ о банках и банковской деятельности

[ст. 333 ГК РФ](https://legalacts.ru/kodeks/GK-RF-chast-1/razdel-iii/podrazdel-1/glava-23/ss-2/statja-333/)

Уменьшение неустойки

[ст. 317.1 ГК РФ](https://legalacts.ru/kodeks/GK-RF-chast-1/razdel-iii/podrazdel-1/glava-22/statja-317.1/)

Проценты по денежному обязательству

[ст. 395 ГК РФ](https://legalacts.ru/kodeks/GK-RF-chast-1/razdel-iii/podrazdel-1/glava-25/statja-395/)

Ответственность за неисполнение денежного обязательства

[ст 20.25 КоАП РФ](https://legalacts.ru/kodeks/KOAP-RF/razdel-ii/glava-20/statja-20.25/)

Уклонение от исполнения административного наказания

[ст. 81 ТК РФ](https://legalacts.ru/kodeks/TK-RF/chast-iii/razdel-iii/glava-13/statja-81/)

Расторжение трудового договора по инициативе работодателя

[ст. 78 БК РФ](https://legalacts.ru/kodeks/Bjudzhetnyj-kodeks/chast-ii/razdel-iii/glava-10/statja-78/)

Предоставление субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам

[ст. 12.8 КоАП РФ](https://legalacts.ru/kodeks/KOAP-RF/razdel-ii/glava-12/statja-12.8/)

Управление транспортным средством водителем, находящимся в состоянии опьянения, передача управления транспортным средством лицу, находящемуся в состоянии опьянения

[ст. 161 БК РФ](https://legalacts.ru/kodeks/Bjudzhetnyj-kodeks/chast-iii/razdel-v/glava-18/statja-161/)

Особенности правового положения казенных учреждений

[ст. 77 ТК РФ](https://legalacts.ru/kodeks/TK-RF/chast-iii/razdel-iii/glava-13/statja-77/)

Общие основания прекращения трудового договора

[ст. 144 УПК РФ](https://legalacts.ru/kodeks/UPK-RF/chast-2/razdel-vii/glava-19/statja-144/)

Порядок рассмотрения сообщения о преступлении

[ст. 125 УПК РФ](https://legalacts.ru/kodeks/UPK-RF/chast-1/razdel-v/glava-16/statja-125/)

Судебный порядок рассмотрения жалоб

[ст. 24 УПК РФ](https://legalacts.ru/kodeks/UPK-RF/chast-1/razdel-i/glava-4/statja-24/)

Основания отказа в возбуждении уголовного дела или прекращения уголовного дела

[ст. 126 АПК РФ](https://legalacts.ru/kodeks/APK-RF/razdel-ii/glava-13/statja-126/)

Документы, прилагаемые к исковому заявлению

[ст. 49 АПК РФ](https://legalacts.ru/kodeks/APK-RF/razdel-i/glava-5/statja-49/)

Изменение основания или предмета иска, изменение размера исковых требований, отказ от иска, признание иска, мировое соглашение

[ст. 125 АПК РФ](https://legalacts.ru/kodeks/APK-RF/razdel-ii/glava-13/statja-125/)

Форма и содержание искового заявления



(c) 2015-2024 ЮИС Легалакт
Юридическая информационная система "Легалакт - законы, кодексы и нормативно-правовые акты Российской Федерации"
ООО "Инфра-Бит", г. Москва.
телефон +7 (910) 050-65-67
электронная почта: info@legalacts.ru