**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 5 июля 2016 г. N 470н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГИПЕРТЕНЗИИ**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N [323-ФЗ](http://rulaws.ru/laws/Federalnyy-zakon-ot-21.11.2011-N-323-FZ/) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2015, N 10, ст. 1425) приказываю:

1. Утвердить стандарт скорой медицинской помощи при гипертензии согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. N 1513н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при болезнях, характеризующихся повышенным кровяным давлением" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2013 г., регистрационный N 27355).

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 5 июля 2016 г. N 470н

**СТАНДАРТ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГИПЕРТЕНЗИИ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острое состояние

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
|  | I15 | Вторичная гипертензия |
|  | I67.4 | Гипертензивная энцефалопатия |

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления "1" | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 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.

|  |
| --- |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.3. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |

|  |
| --- |
| 1.4. Иные методы исследования |
| 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением |
| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста |

|  |
| --- |
| 2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием |

|  |
| --- |
| 2.3. Лабораторные методы исследования |

|  |
| --- |
| 2.4. Инструментальные методы исследования |

|  |
| --- |
| 2.5. Иные методы исследования |

|  |
| --- |
| 2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.7. Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,3 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,5 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,5 | 2 |
| A23.30.042 | Медицинская эвакуация | 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 "\*\*\*\*" |
| B05CB | Солевые растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 200 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 2500 | 2500 |
| C01DA | Органические нитраты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 10 | 10 |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецептов |  |  |  |  |  |
|  |  | Клонидин |  | мг | 0,1 | 0,1 |
|  |  | Моксонидин |  | мг | 0,4 | 0,4 |
| C02CA | Альфа-адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Урапидил |  | мг | 50 | 50 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 40 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Эсмолол |  | мг | 10 | 10 |
| C08CA | Производные дигидропиридина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 10 | 10 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Каптоприл |  | мг | 50 | 50 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 20 | 20 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 120 | 120 |

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

"\*" 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](http://rulaws.ru/laws/Federalnyy-zakon-ot-21.11.2011-N-323-FZ/) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2015, N 10, ст. 1425)).