

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2016 г. N 463н
"Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при острой головной боли"**

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; 2015, N 10, ст. 1425) приказываю:

Утвердить стандарт скорой медицинской помощи при острой головной боли согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 июля 2016 г.
Регистрационный N 42900

Стандарт скорой медицинской помощи при острой головной боли

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 МКБХ*(1)

Нозологические единицы

| | |
|-------|---|
| G43 | Мигрень |
| G44.0 | Синдром "гистаминовой" головной боли |
| G44.2 | Головная боль напряженного типа |
| G44.8 | Другой уточненный синдром головной боли |
| R51 | Головная боль |

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| V01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| 1.2. Лабораторные методы исследования | | | |
| 1.3. Инструментальные методы исследования | | | |
| 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 | 0,3 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,3 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,3 | 3 |
| 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*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|---|---|---|-------------------|---------|---------|
| B05CB | Солевые растворы | | 0,3 | | | |
| | | Натрия хлорид | | мл | 400 | 400 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,3 | | | |
| | | Кеторолак | | мг | 30 | 30 |
| N02BB | Пиразолонь | | 0,3 | | | |
| | | Метамизол натрия | | мг | 500 | 500 |
| N02BE | Анилиды | | 0,3 | | | |
| | | Парацетамол | | мг | 500 | 500 |
| V03AN | Медицинские газы | | 0,1 | | | |
| | | Кислород | | л | 120 | 120 |

^{*(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-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; 2015, N 10, ст. 1425)).