**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**СТАНДАРТЫ
СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**(дополнения и изменения)**

**Москва**

**2016**

**СОДЕРЖАНИЕ**

 **стр.**

**КЛАСС VI БОЛЕЗНИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ**

* **Воспалительная полинейропатия 5**
* **Головная боль 7**
* **Менингит 9**
* **Миастения 12**
* **Эпилепсия, эпилептический статус, судороги (изменения) 14**

**КЛАСС IX БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ**

* + - * **Брадикардии (изменения) 18**
			* **Внезапная сердечная смерть (изменения) 20**
			* **Гипертензия (изменения) 22**
			* **Кардиогенный шок (изменения) 25**
			* **ОНМК (изменения) 27**
* **ОКС без подъема сегмента ST (изменения) 30**
	+ - * **Острый тансмуральный инфаркт миокарда (изменения) 33**
			* **Сердечная недостаточность (изменения) 36**
			* **Тахиаритмии (изменения) 38**

**КЛАСС X БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ**

* + - * **Астматический статус (изменения) 42**
			* **Острая респираторная недостаточность (изменения) 45**
			* **Пневмония (изменения) 48**

**КЛАСС XVIII СИМПТОМЫ, ПРИЗНАКИ И ОТКЛОНЕНИЯ ОТ НОРМЫ,**

 **ВЫЯВЛЕННЫЕПРИ КЛИНИЧЕСКИХ И ЛАБОРАТОРНЫХ**

 **ИССЛЕДОВАНИЯХ, НЕ КЛАССИФИЦИРОВАННЫЕ**

 **В ДРУГИХ РУБРИКАХ**

* **Легочное кровотечение 52**
* **Обморок (изменения) 54**
* **Сомнолентность, ступор, кома неуточненная (изменения) 56**

**ПРИМЕЧАНИЯ 59**

**КЛАСС VI**

**БОЛЕЗНИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ**

Утверждено приказом

Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 472н

**Стандарт скорой медицинской помощи при воспалительной полиневропатии**

|  |
| --- |
| Категория возрастная: взрослыеПол: любойФаза: острое состояниеСтадия: любаяОсложнения: вне зависимости от осложненийВид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощьУсловия оказания медицинской помощи: вне медицинской организацииФорма оказания медицинской помощи: экстреннаяСредние сроки лечения (количество дней): 1 |
| Код по МКБХ\*(1) |  |  |
| Нозологические единицы |  |  |
|  | G61.0 | Синдром Гийена-Барре |
|  | G61.1 | Сывороточная невропатия |
|  | G61.8 | Другие воспалительные полиневропатии |
|  | G61.9 | Воспалительная полиневропатия неуточненная |

**1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

|  |
| --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления\*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| ВО 1.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |
| 1.3. Инструментальные методы исследования |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,5 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 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 |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,5 | 1 |
| А11.08.009 | Интубация трахеи | 0,05 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,05 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,5 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| А11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 5 |
| А16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,05 | 1 |
| А23.30.042 | Медицинская эвакуация | 0,9 | 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) |
| В05СВ | Солевые растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| В05СХ | Другие ирригационные растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| С01СА | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Норэпинефрин |  | мг | 4 | 4 |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 200 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 16 | 16 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 150 | 150 |
| MOIAB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 120 | 120 |

Утверждено приказом
Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 463н

**Стандарт скорой медицинской помощи при острой головной боли**

|  |
| --- |
| Категория возрастная: взрослыеПол: любойФаза: острое состояниеСтадия: любаяОсложнения: вне зависимости от осложненийВид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощьУсловия оказания медицинской помощи: вне медицинской организацииФорма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложнаяСредние 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 |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления\*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| В01.044.002 | 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 |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,3 | 1 |
| А11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,1 | 1 |
| А11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,3 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,3 | 3 |
| А23.30.042 | 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) |
| В05СВ | Солевые растворы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| М01АВ | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 500 | 500 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 120 | 120 |

Утверждено приказом

Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 462н

**Стандарт
скорой медицинской помощи при менингитах**

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

Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код по МКБ Х\*(1) |  |  |
| Нозологические единицы |  |  |
|  | G00 | Бактериальный менингит, не классифицированный в других рубриках |
|  | G01 | Менингит при бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках |
|  | G02 | Менингит при других инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках |
|  | G03 | Менингит, обусловленный другими и неуточненными причинами |

**1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

|  |
| --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления\*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,05 | 1 |
| В01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| В01.044.002 | 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 |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,5 | 1 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,05 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,05 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,5 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 5 |
| А16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,05 | 1 |
| А23.30.042 | Медицинская эвакуация | 1 | 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) |
| В05СВ | Солевые растворы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| С01СА | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 200 |
| Н02АВ | Глюкокортикоиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 250 | 250 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 8 | 8 |
| J01BA | Амфениколы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Хлорамфеникол |  | мг | 2000 | 2000 |
| MO1AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 1000 | 1000 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 20 | 20 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 120 | 120 |

Утверждено приказом

Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 465н

**Стандарт скорой медицинской помощи при тяжелой миастении**

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

Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код по МКБХ\*(1) |  |  |
| Нозологические единицы |  |  |
|  | G70.0 | Myasthenia gravis (тяжелая миастения) |

**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 |
| В01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| В01.044.002 | 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 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,05 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,05 | 1 |
| А11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,5 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,5 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,5 | 1 |
| А14.08.004 | Отсасывания слизи из носа | 0,2 | 1 |
| А16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,05 | 1 |
| А23.30.042 | Медицинская эвакуация | 0,9 | 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) |
| В05СВ | Солевые растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 120 | 120 |

Утверждено приказом

Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 468н

**Стандарт
скорой медицинской помощи при судорогах, эпилепсии, эпилептическом статусе**

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

Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| Код по МКБ Х\*(1) |  |
| Нозологические единицы | G40.0 | Локализованная (фокальная) (парциальная) идиопатическая эпилепсия иэпилептические синдромы с судорожными припадками с фокальным началом |
|  | G40.3 | Генерализованная идиопатическая эпилепсия и эпилептические синдромы |
|  | G41 | Эпилептический статус |
|  | R56.8 | Другие и неуточненные судороги |

**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 |
| В01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| В01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |
| 1.3. Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,5 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 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 |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| А11.08.009 | Интубация трахеи | 0,05 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,05 | 1 |
| А11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| А11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,05 | 1 |
| A11. 12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| А11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 5 |
| А14.08.004 | Отсасывания слизи из носа | 0,5 | 1 |
| А16.08.022 | Кониотомия | 6,05 | 1 |
| А16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,05 | 1 |
| А23.30.042 | Медицинская эвакуация | 0,95 | 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) |
| А03ВА | Алкалоидыбелладонны, третичные амины |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| A11DA | Витамин В1 |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мг | 50 | 50 |
| А12СХ | Другие минеральные вещества |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мл | 10 | 10 |
| В05СВ | Солевые растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| В05СХ | Другие ирригационные растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| С07АА | Неселективные бета-адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 10 | 10 |
| С08СА | Производные дигидропиридина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 20 | 20 |
| МОЗАВ | Производные холина |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 100 | 100 |
| МОЗАС | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 4 | 4 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N02AX | Другие опиоиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 50 | 50 |
| N03AG | Производные жирных кислот |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота |  | мг | 70 | 70 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 120 | 120 |

**КЛАСС IX**

 **БОЛЕЗНИ**

**СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ**

Утверждено приказом

Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 453н

**Стандарт скорой медицинской помощи при брадикардиях**

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

Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код по МКБХ\*(1) |  |  |
| Нозологические единицы |  |  |
|  | I44 | Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка (Гиса) |
|  | I45.9 | Нарушение проводимости неуточненное |

**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 |
| В01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| В01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |
| 1.3. Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 2 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |
| 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 |
| А05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| А11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,7 | 1 |
| А11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 3 |
| А17.10.002 | Электрокардиостимуляция | 0,1 | 1 |
| А23.30.042 | Медицинская эвакуация | 0,6 | 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) |
| А03ВА | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 3 | 3 |
| В05ХА | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 200 |
| С01СА | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 10 | 10 |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 200 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 240 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 120 | 120 |

Утверждено приказом

Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 454н

**Стандарт
скорой медицинской помощи при внезапной сердечной смерти**

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

Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код по МКБ Х\*(1) |  |  |
| Нозологические единицы | I46.1 | Внезапная сердечная смерть, так описанная |

# 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 |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,05 | 1 |
| В01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| В01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |
| 1.3. Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 2 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |
| 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 |
| А05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A11.03.003 | Внутрикостное введение лекарственных препаратов | 0,05 | 2 |
| A11.09.006 | Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 2 |
| А11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 1 | 10 |
| А16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 1 | 1 |
| А17.10.001 | Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда | 0,8 | 6 |
| A17.10.002 | Электрокардиостимуляция | 0,2 | 2 |
| А21.10.001 | Массаж сердца | 1 | 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) |
| В05ХА | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 250 | 250 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 200 |
| C01BD | Антиаритмические препараты, класс III |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Амиодарон |  | мг | 300 | 300 |
| С01СА | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 1 | 1 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Вода для инъекций |  | мл | 20 | 20 |

Утверждено приказом

Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 470н

**Стандарт
 скорой медицинской помощи при гипертензии**

|  |
| --- |
| Категория возрастная: взрослыеПол: любойФаза: острое состояниеСтадия: любаяОсложнения: вне зависимости от осложненийВид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощьУсловия оказания медицинской помощи: вне медицинской организацииФорма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложнаяСредние сроки лечения (количество дней): 1 |
|  |  |  |
| Код по МКБХ\*(1) |  |  |
| Нозологические единицы |  |  |
|  | I10 | Эссенциальная (первичная) гипертензия |
|  | I11 | Гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь сердца с преимущественным поражением сердца) |
|  | I12 | Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек |
|  | I13 | Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек |
|  | I15 | Вторичная гипертензия |
|  | I67.4 | Гипертензивная энцефалопатия |

**1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |  |  |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления\*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| В01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |
| 1.3. Инструментальные методы исследования |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| А05.10.006 | 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 |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| А11.09.007 | 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 |
| А23.30.042 | 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) |
| В05СВ | Солевые растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 200 |
|  | Растворы электролитов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 2500 | 2500 |
|  | Органические нитраты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 10 | 10 |
| С02АС | Агонистыимидазолиновыхрецепторов |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Клонидин |  | мг | 0,1 | 0,1 |
|  |  | Моксонидин |  | мг | 0,4 | 0,4 |
| С02СА | Альфа-адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Урапидил |  | мг | 50 | 50 |
| С03СА | Сульфонамиды |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 40 |
| С07АВ | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Эсмолол |  | мг | 10 | 10 |
| С08СА | Производные дигидропиридина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 10 | 10 |
| С09АА | 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 |

Утверждено приказом

Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 455н

**Стандарт скорой медицинской помощи при кардиогенном шоке**

|  |
| --- |
| Категория возрастная: взрослыеПол: любойФаза: острое состояниеСтадия: любаяОсложнения: вне зависимости от осложненийВид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощьУсловия оказания медицинской помощи: вне медицинской организацииФорма оказания медицинской помощи: экстреннаяСредние сроки лечения (количество дней): 1 |
| Код по МКБХ\*(1) |  |  |
| Нозологические единицы |  |  |
|  | R57.0 | Кардиогенный шок |

**1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

|  |
| --- |
| **1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста** |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления\*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,1 | 1 |
| B01.044.601 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| В01.044.010 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,4 | 1 |
| **1.2. Лабораторные методы исследования** |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А09.05.193.001 | Экспресс-исследование уровня тропонина в крови | 0,3 | 1 |
| **1.3. Инструментальные методы исследования** |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 2 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |
| А12.09.005 | Пульсоксиметрия | 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. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| А11.03.003 | Внутрикостное введение лекарственных препаратов | 0,05 | 2 |
| А11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| А11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 1 | 4 |
| А17.10.001 | Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда | 0,05 | 1 |
| А23.30.042 | Медицинская эвакуация | 1 | 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) |
| В05АА | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Декстран |  | мл | 400 | 400 |
| В05ХА | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 200 |
| С01СА | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Норэпинефрин |  | мг | 8 | 8 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 10 | 10 |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 200 |
| N02AA | Природные алкалоиды опия |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 120 | 120 |

Утверждено приказом

Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 466н

**Стандарт
скорой медицинской помощи при остром нарушении мозгового кровообращения**

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

Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код по МКБХ\*(1) |  |  |
| Нозологические единицы |  |  |
|  | I60 | Субарахноидальное кровоизлияние |
|  | I61 | Внутримозговое кровоизлияние |
|  | I62 | Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние |
|  | I63 | Инфаркт мозга |
|  | I64 | Инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт |
|  | G45 | Преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы |

**1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

|  |
| --- |
| **1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста** |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления\*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,05 | 1 |
| В01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| В01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| **1.2. Лабораторные методы исследования** |
| **1.3. Инструментальные методы исследования** |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| А05.10.006 | 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 |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 6,5 | 1 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 6,05 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,05 | 1 |
| А11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,1 | 1 |
| A11. 12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 6 |
| А16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,05 | 1 |
| А23.30.042 | Медицинская эвакуация | 1 | 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) |
| АОЗВА | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| В05АА | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 400 | 400 |
| В05СВ | Солевые растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| В05ХА | Растворы электролитов |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 1000 | 1000 |
| С07АА | Неселективные бета-адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 10 | 10 |
| М03АВ | Производные холина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 100 | 100 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |  | мг | 250 | 250 |
|  |  | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота |  | мл | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | од |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 120 | 120 |

Утверждено приказом

Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 456н

**Стандарт
скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST**

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

Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| Код по МКБХ\*(1) |  |
| Нозологические единицы |  |
|  | I20.0 | Нестабильная стенокардия |
|  | I21.4 | Острый субэндокардиальный инфаркт миокарда |
|  | I21.9 | Острый инфаркт миокарда неуточненный |

**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 |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,05 | 1 |
| В01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| В01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А09.05.193.001 | Экспресс-исследование уровня тропонина в крови | 0,2 | 1 |
| 1.3. Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 2 |
| А05.10.606 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |
| 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 |
| А05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,3 | 1 |
| А11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 4 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 1 | 3 |
| А23.30.042 | Медицинская эвакуация | 1 | 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\*(2) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД\*(3) | СКД\*(4) |
| В01АВ | Группа гепарина |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | мг | 80 | 80 |
|  |  | Гепарин натрия |  | ME | 5000 | 5000 |
| В01АС | Ингибиторы агрегации тромбоцитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота |  | мг | 250 | 250 |
|  |  | Клопидогрел |  | мг | 300 | 300 |
| В05ХА | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 200 |
| C01DA | Органические нитраты |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Изосорбида динитрат |  | мг | 1,25 | 1,25 |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 1,2 | 1,2 |
| С07АА | Неселективные бета-адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 40 | 40 |
| С07АВ | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Метопролол |  | мг | 15 | 15 |
| N02AA | Природные алкалоиды опия |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 10 | 10 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 5 | 5 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 120 | 120 |

Утверждено приказом

Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 457н

**Стандарт скорой медицинской помощи при остром трансмуральном инфаркте миокарда**

|  |
| --- |
| Категория возрастная: взрослыеПол: любойФаза: острое состояниеСтадия: любаяОсложнения: вне зависимости от осложненийВид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощьУсловия оказания медицинской помощи: вне медицинской организацииФорма оказания медицинской помощи: экстреннаяСредние сроки лечения (количество дней): 1 |
| Код по МКБХ\*(1) |
| Нозологические единицы |
|  | I21.0 | Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда |
|  | I21.1 | Острый трансмуральный инфаркт нижней стенки миокарда |
|  | I21.2 | Острый трансмуральный инфаркт миокарда других уточненных локализаций |
|  | I21.3 | Острый трансмуральный инфаркт миокарда неуточненной локализации |

**1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

|  |
| --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления\*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,1 | 1 |
| В01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.602 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,4 | 1 |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А09.05.193.001 | Экспресс-исследование уровня тропонина в крови | 0,05 | 1 |
| 1.3. Инструментальные методы исследования |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 2 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |
| 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 |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,3 | 1 |
| А11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 4 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 |  |
| А11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 1 | 5 |
| А23.30.042 | Медицинская эвакуация | 1 | 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) |
| В01АВ | Группа гепарина |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | мг | 80 | 80 |
|  |  | Гепарин натрия |  | ME | 4000 | 4000 |
| В01АС | Антиагреганты, кроме гепарина |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота |  | мг | 250 | 250 |
|  |  | Клопидогрел |  | мг | 300 | 300 |
|  |  | Тикагрелор |  | мг | 180 | 180 |
| B01AD | Ферментные препараты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Тенектеплаза |  | мг | 50 | 50 |
|  |  | Проурокиназа |  | ME | 6000000 | 6000000 |
|  |  | Алтеплаза |  | мг | 100 | 100 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 200 |
| C01DA | Органические нитраты |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 1,2 | 1,2 |
|  |  | Изосорбида динитрат |  | мг | 1,25 | 1,25 |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 40 | 40 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Метопролол |  | мг | 15 | 15 |
| N02AA | Природные алкалоиды опия |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 10 | 10 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 5 | 5 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 120 | 120 |

Утверждено приказом

Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 460н

**Стандарт
скорой медицинской помощи при сердечной недостаточности**

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 Х\*(1) |  |
| Нозологические единицы |  |
|  | I50 Сердечная недостаточность |

**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 |
| В01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| В01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А09.05.193.001 | Экспресс-исследование уровня тропонина в крови | 0,5 | 1 |
| 1.3. Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| А12.09.005 | Пульсоксиметрия | 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 |
| А05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 0,5 | 1 |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,7 | 1 |
| А11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 3 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 1 | 3 |
| А23.30.042 | 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) |
| В05ХА | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 |  |
| С01СА | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 200 |
| C01DA | Органические нитраты |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Изосорбида динитрат |  | мг | 10 | 10 |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 10 | 10 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 40 |
| N02AA | Природные алкалоиды опия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 120 | 120 |

Утверждено приказом

Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 464н

**Стандарт скорой медицинской помощи при тахикардиях и тахиаритмиях**

|  |
| --- |
| Категория возрастная: взрослыеПол: любойФаза: острое состояниеСтадия: любаяОсложнения: вне зависимости от осложненийВид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощьУсловия оказания медицинской помощи: вне медицинской организацииФорма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложнаяСредние сроки лечения (количество дней): 1 |
| Код по МКБХ\*(1) |  |  |
| Нозологические единицы |  |  |
|  | I47.1 | Наджелудочковая тахикардия |
|  | I47.2 | Желудочковая тахикардия |
|  | I48 | Фибрилляция и трепетание предсердий |

**1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

|  |
| --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления\*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| В01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |
| 1.3. Инструментальные методы исследования |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 2 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |
| 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 |
| 2.2. 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 |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,2 | 1 |
| А11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,5 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,7 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 4 |
| А17.10.001 | Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда | 0,1 | 1 |
| А23.30.042 | Медицинская эвакуация | 0,6 | 1 |

**3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Анатомо-терапевтичео-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измере ния | ССД\*(4) | СКД\*(5) |
| А12СХ | Другие минеральные вещества |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мл | 10 | 10 |
|  | Группа гепарина |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Дигоксин |  | мг | 0,25 | 0,25 |
| С01ВА | Антиаритмические препараты, класс IA |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Прокаинамид |  | мг | 1000 | 1000 |
| COIBD | Антиаритмические препараты, класс III |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Амиодарон |  | мг | 300 | 300 |
| COIEB | Другие препараты для лечения заболеваний сердца |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Трифосаденин |  | мг | 18 | 18 |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 20 | 20 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Метопролол |  | мг | 15 | 15 |
| C08DA | Производные фенилалкил амина |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 15 | 15 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 120 | 120 |

**КЛАСС X**

 **БОЛЕЗНИ**

 **ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ**

Утверждено приказом

Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 469н

**Стандарт скорой медицинской помощи при астматическом статусе**

|  |
| --- |
| Категория возрастная: взрослыеПол: любойФаза: острое состояниеСтадия: любаяОсложнения: вне зависимости от осложненийВид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощьУсловия оказания медицинской помощи: вне медицинской организацииФорма оказания медицинской помощи: экстреннаяСредние сроки лечения (количество дней): 1 |
|  |  |  |
| Код по МКБХ\*(1) |  |  |
| Нозологические единицы |  |  |
|  | J46 | Астматическое статус (status asthmaticus) |

**1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

|  |
| --- |
| **1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста** |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления\*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,05 | 1 |
| В01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| В01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| **1.2. Лабораторные методы исследования** |
| **1.3. Инструментальные методы исследования** |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А12.09.001.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с помощью пикфлоуметра | 0,5 | 1 |
| А12.09.005 | Пульсоксиметрия | 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 |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненныйпоказателькратностиприменения |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 |  |
| А11.08.009 | Интубация трахеи | 0,05 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,05 | 1 |
| А11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 2 |
| А11.09.007.001 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер | 0,9 | 2 |
| А11. 12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 3 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,05 | 1 |
| А23.30.042 | Медицинская эвакуация | 1 | 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) |
| А03ВА | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| В05ХА | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| Н02АВ | Глюкокортикоиды |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 8 | 8 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 90 | 90 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 500 | 500 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| R03AC | Селективные бета2-адреномиметики |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Сальбутамол |  | мг | 5 | 5 |
| R03AL | Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ипратропия бромид+Фенотерол |  | мл | 2 | 2 |
| R03BA | Глюкокортикоиды |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Будесонид |  | мкг | 1000 | 1000 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 240 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  | Кислород |  | л | 240 | 240 |

Утверждено приказом

Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 458н

**Стандарт скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности**

|  |
| --- |
| Категория возрастная: взрослыеПол: любойФаза: острое состояниеСтадия: любаяОсложнения: вне зависимости от осложненийВид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощьУсловия оказания медицинской помощи: вне медицинской организацииФорма оказания медицинской помощи: экстреннаяСредние сроки лечения (количество дней): 1 |
| Код по МКБХ\*(1) |  |  |
| Нозологические единицы |  |  |
|  | J96.0 | Острая респираторная недостаточность |

**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 |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,2 | 1 |
| В01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| В01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| 1.2.Лабораторные методы исследования |
| 1.3.Инструментальные методы исследования |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| А12.09.005 | Пульсоксиметрия | 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 |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,5 | 2 |
| А11.08.009 | Интубация трахеи | 0,3 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,1 | 1 |
| А11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 2 |
| A11.09.007.001 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер | 0,6 | 2 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,05 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 6 |
| А16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,3 | 1 |
| А23.30.042 | Медицинская эвакуация | 1 | 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) |
| А03ВА | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| В05АА | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 500 |
| В05СХ | Другие ирригационные растворы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| В05ХА | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| С01СА | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 200 |
| Н02АВ | Глюкокортикоиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 8 | 8 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 90 | 90 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 500 | 500 |
| М01АВ | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| М03АВ | Производные холина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 100 | 100 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 1000 | 1000 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| R03AC | Селективные бета2-адреномиметики |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Сальбутамол |  | мг | 5 | 5 |
| R03AL | Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ипратропия бромид+Фенотерол |  | мл | 2 | 2 |
| R03BA | Глюкокортикоиды |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Будесонид |  | мкг | 1000 | 1000 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 240 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 240 | 240 |

Утверждено приказом

Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 459н

**Стандарт
скорой медицинской помощи при пневмонии**

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 |  |  |
|  | J12 | Вирусная пневмония, не классифицированная в других рубриках |
|  | J13 | Пневмония, вызванная Streptococcus pneumoniae |
|  | J14 | Пневмония, вызванная Haemophilus influenzae [палочкой Афанасьева-Пфейффера] |
|  | J15 | Бактериальная пневмония, не классифицированная в других рубриках |
|  | J16 | Пневмония, вызванная другими инфекционными возбудителями, не классифицированная в других рубриках |
|  | J17 | Пневмония при болезнях, классифицированных в других рубриках |
|  | J18 | Пневмония без уточнения возбудителя |

**1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

|  |
| --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления\*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,05 | 1 |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| В01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |
| 1.3. Инструментальные методы исследования |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А12.09.005 | Пульсоксиметрия | 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 |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | од | 1 |
| А11.08.009 | Интубация трахеи | 0,05 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,05 | 1 |
| А11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 2 |
| А11.09.007.001 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер | 0,9 | 2 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 3 |
| А16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,05 | 1 |
| А23.30.042 | Медицинская эвакуация | 1 | 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) | Усредненныйпоказательчастотыпредоставления | Единицы измерения | ССД\*(4) | СКД\*(5) |
| А03ВА | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| В05СХ | Другие ирригационные растворы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| В05ХА | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| С01СА | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 200 |
| Н02АВ | Глюкокортикоиды |  | од |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 60 |
| М01АВ | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| М03АВ | Производные холина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 100 | 100 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 1000 | 1000 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| R03AC | Селективные бета2-адреномиметики |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Сальбутамол |  | мг | 5 | 5 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 240 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 240 | 240 |

**КЛАСС XVIII**

 **СИМПТОМЫ, ПРИЗНАКИ И**

**ОТКЛОНЕНИЯ ОТ НОРМЫ,**

**ВЫЯВЛЕННЫЕПРИ КЛИНИЧЕСКИХ**

 **И ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ,**

**НЕ КЛАССИФИЦИРОВАННЫЕ**

**В ДРУГИХ РУБРИКАХ**

Утверждено приказом

Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 467н

**Стандарт
 скорой медицинской помощи при кровотечении из верхних дыхательных путей (легочное кровотечение)**

|  |
| --- |
| Категория возрастная: взрослыеПол: любойФаза: острое состояниеСтадия: любаяОсложнения: вне зависимости от осложненийВид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощьУсловия оказания медицинской помощи: вне медицинской организацииФорма оказания медицинской помощи: экстреннаяСредние сроки лечения (количество дней): 1 |
|  |
| Код по МКБХ\*(1) |  |
| Нозологические единицы |  |
|  | R04.8 Кровотечение из других отделов дыхательных путей |

**1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

|  |
| --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления\*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,05 | 1 |
| В01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| В01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |
| 1.3. Инструментальные методы исследования |
| Кодмедицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А12.09.005 | Пульсоксиметрия | 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 |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,5 | 1 |
| А11.08.009 | Интубация трахеи | 0,05 | 1 |
| А11.08.011 | Установка воздуховода | 0,05 | 1 |
| А11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| А11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,01 | 1 |
| А11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| А11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 4 |
| A16.69.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,05 | 1 |
| А23.30.042 | Медицинская эвакуация | 1 | 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) |
| А03ВА | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| В05АА | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Декстран |  | мл | 400 | 400 |
| В05ХА | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 800 | 800 |
| М03АВ | Производные холина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 100 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 240 | 240 |

Утверждено приказом

Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 461н

**Стандарт скорой медицинской помощи при обмороке (синкопе) и коллапсе**

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

Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| Код по МКБХ\*(1) |  |
| Нозологические единицы |  |
|  | R55 | Обморок (синкопе) и коллапс |

**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 |
| В01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| В01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |
| 1.3. Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| А12.09.005 | Пульсоксиметрия | 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 |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,5 | 2 |
| А1109.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,5 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,5 | 2 |
| А23.30.042 | Медицинская эвакуация | 0,9 | 1 |
| А24.01.001 | Применение грелки | 0,1 | 1 |
| А24.01.003 | Применение пузыря со льдом | 0,1 | 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) |
| В05СХ | Другие ирригационные растворы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| С01СА | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин |  | мг | 25 | 25 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 240 | 240 |

Утверждено приказом

Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 471н

**Стандарт
скорой медицинской помощи при сомнолентности, ступоре, неуточненной коме**

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

Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код по МКБ X\*(1) |  |  |
| Нозологические единицы |  |  |
|  | R40.0 | Сомнолентность (гиперсомния) |
|  | R40.1 | Ступор |
|  | R40.2 | Кома неуточненная |

**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 |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,05 | 1 |
| В01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| В01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |
| 1.3. Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| А12.09.005 | Пульсоксиметрия | 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 |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 2 |
| А11.08.009 | Интубация трахеи | 0,3 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,3 | 1 |
| А11.09.006 | Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| А11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,05 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| А11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 6 |
| А11.16.008 | Промывание желудка | 0,05 | 1 |
| A11.16.009 | Зондирование желудка | 0,05 | 1 |
| А11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,1 | 1 |
| А14.08.004 | Отсасывания слизи из носа | 0,2 | 1 |
| А16.68.022 | Кониотомия | 0,05 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,3 | 1 |
| А17.10.001 | Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда | 0,05 | 1 |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 0,05 | 1 |
| А23.30.042 | Медицинская эвакуация | 1 | 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) |
| А03ВА | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| В05АА | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 400 | 400 |
| В05СВ | Солевые растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| В05СХ | Другие ирригационные растворы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 50 | 50 |
| С01СА | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 5 | 5 |
| М03АВ | Производные холина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 100 | 100 |
| М03АС | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 4 | 4 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N03AG | Производные жирных кислот |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота |  | мг | 70 | 70 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 240 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 240 | 240 |

**ПРИМЕЧАНИЯ**

\*(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

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)).