**Департамент здравоохранения администрации Владимирской области**

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения**

**«Станция скорой медицинской помощи г.Владимира»**

**Стандарты скорой медицинской помощи**

**2015**

**С О Д Е Р Ж А Н И Е**

| **Наименование стандарта** | **Номер страницы** | **Наименование стандарта** | **Номер страницы** |
| --- | --- | --- | --- |
| Стандарт скорой медицинской помощи при анафилактическом шоке | 4 | Стандарт скорой медицинской помощи при астме детям | 48 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при эссенциальной (первичной) гипертензии | 7 | Стандарт скорой медицинской помощи при лихорадке детям | 50 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при кардиогенном шоке | 10 | Стандарт скорой медицинской помощи при менингококковой инфекции неуточненной детям | 52 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при легочной эмболии | 13 | Стандарт скорой медицинской помощи при стенозе гортани детям | 54 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST | 16 | Стандарт скорой медицинской помощи при судорогах детям | 57 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST | 19 | Стандарт скорой медицинской помощи при желудочно-кишечном кровотечении | 59 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при сердечной недостаточности | 22 | Стандарт скорой медицинской помощи при инсульте | 62 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при тахиаритмиях | 25 | Стандарт скорой медицинской помощи при брадиаритмиях | 65 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при неуточненной коме | 28 | Стандарт скорой медицинской помощи при внезапной сердечной смерти | 67 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при ангионевротическом отеке, крапивнице | 32 | Стандарт скорой медицинской помощи при синдроме длительного сдавления | 70 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при астме | 35 | Стандарт скорой медицинской помощи при кровотечении из женских половых органов | 73 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при астматическом статусе | 37 | Стандарт скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности | 75 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при асфиксии | 39 | Стандарт скорой медицинской помощи при обмороке | 78 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при гипергликемической коме | 42 | Стандарт скорой медицинской помощи при ожогах, гипотермии | 81 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при гипогликемии | 45 | Стандарт скорой медицинской помощи при остром животе | 85 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при обморожении | 88 | Стандарт скорой медицинской помощи при судорогах | 147 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при пневмонии | 91 | Стандарт скорой медицинской помощи при отравлении окисью углерода, другими газами, дымами и парами | 150 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при спонтанном пневмотораксе напряжения | 94 | Стандарт скорой медицинской помощи при травме головы | 154 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных с употреблением психоактивных веществ | 96 | Стандарт скорой медицинской помощи при травме груди | 158 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при органических, симптоматических психических расстройствах | 100 | Стандарт скорой медицинской помощи при травме живота | 162 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при расстройствах личности и поведения в зрелом возрасте | 103 | Стандарт скорой медицинской помощи при травме конечностей и (или) таза | 166 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при расстройствах настроения (аффективных расстройствах) | 105 | Стандарт скорой медицинской помощи при травме позвоночника | 172 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при невротических расстройствах, связанных со стрессом, и соматоформных расстройствах | 108 | Стандарт скорой медицинской помощи при сочетанной травме | 176 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при шизофрении, шизотипических и бредовых расстройствах | 111 | Стандарт скорой медицинской помощи при травме глаза | 180 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при самопроизвольных родах | 114 | Стандарт скорой медицинской помощи при травмах женских мочеполовых органов | 182 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при расслоении аорты | 116 | Стандарт скорой медицинской помощи при травме мужских мочеполовых органов, инородном теле в мужских мочеполовых органах, избыточной крайней плоти, фимозе и парафимозе | 184 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при эмболии и тромбозе артерий | 119 | Стандарт скорой медицинской помощи при воспалительных болезнях мужских половых органов | 186 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при стенозе гортани | 121 | Стандарт скорой медицинской помощи при гематурии | 188 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при тепловом и солнечном ударе | 124 | Стандарт скорой медицинской помощи при задержке мочи | 190 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при отравлении алкоголем, органическими растворителями | 127 | Стандарт скорой медицинской помощи при почечной колике | 192 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при отравлении лекарственными средствами, медикаментами, биологическими веществами, токсическом действии веществ, преимущественно немедицинского назначения | 131 | Стандарт скорой медицинской помощи при шоке | 194 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при отравлении наркотическими веществами | 136 | Стандарт скорой медицинской помощи при эклампсии | 197 |
| Стандарт скорой медицинской помощи при отравлении веществами нейротропного действия | 139 | Стандарт скорой медицинской помощи при поражении электрическим током | 199 |
| СТАНДАРТ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ РАЗЪЕДАЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ | 143 |  |  |

Примечания:

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра

\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*\*\* - средняя суточная доза

\*\*\*\* - средняя курсовая доза

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

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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).

**Стандарт скорой медицинской помощи при анафилактическом шоке**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнение:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| T78.2 | Анафилактический шок неуточненный |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-2)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 2 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 7 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,5 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 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\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 500 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 0,4 | 0,4 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 120 | 120 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 16 | 16 |
|  |  | Бетаметазон |  | мг | 4 | 4 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 100 | 100 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 100 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 4 | 4 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 240 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при эссенциальной (первичной) гипертензии**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнение:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| I10 | **Эссенциальная (первичная) гипертензия** |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[2]](#footnote-3)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

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

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,2 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 4 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,3 | 1 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C07AG | противоглаукомное средство - альфа- и бета-адреноблокатор | бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол | 0,010 | мг | 10 | 10 |
| N05AD | антипсихотическое средство (нейролептик) | дроперидол | 0,100 | мг | 5 | 5 |
| C09AA | АПФ ингибитор | каптоприл | 0,200 | мг | 25 | 25 |
| V03AN | антигипоксантное средство | кислород | 0,300 | мл | 120000 | 120000 |
| C02AC | гипотензивное средство центрального действия | клонидин | 0,200 | мг | 0,1 | 0,1 |
| B05XA | вазодилатирующее средство | магния сульфат | 0,050 | мг | 1000 | 1000 |
| N02BB | анальгезирующее ненаркотическое средство | метамизол натрия | 0,300 | мг | 1000 | 1000 |
| C02AC | гипотензивное средство центрального действия | моксонидин | 0,300 | мг | 0,4 | 0,4 |
| B05CB | регидратирующее средство | натрия хлорид | 0,500 | мл | 200 | 200 |
| C01DA | вазодилатирующее средство - нитрат | нитроглицерин | 0,300 | мг | 10 | 10 |
| C08CA | блокатор "медленных" кальциевых каналов | нифедипин | 0,100 | мг | 20 | 20 |
| C07AA | бета-адреноблокатор | пропранолол | 0,100 | мг | 20 | 20 |
| C02CA | альфа-адреноблокатор | урапидил | 0,100 | мг | 30 | 30 |
| C03CA | диуретическое средство | фуросемид | 0,050 | мг | 40 | 40 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при кардиогенном шоке**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| R57.0 | Кардиогенный шок |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[3]](#footnote-4)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.193.001 | Экспресс-исследование уровня тропонина в крови | 0,3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 2 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 1 | 1 |
| A11.03.003 | Внутрикостное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 2 |
| A11.09.007 | 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 | 4 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B01AB | Группа гепарина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 5000 | 5000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Декстран |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 200 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Норэпинефрин |  | мг | 2 | 2 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 1 | 1 |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 200 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при легочной эмболии**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| I26 | Легочная эмболия |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[4]](#footnote-5)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.193.001 | Экспресс-исследование уровня тропонина в крови | 0,2 | 1 |

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

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A11.03.003 | Внутрикостное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 2 |
| A11.09.007 | 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 | 4 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B01AB | Группа гепарина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 10000 | 10000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Декстран |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 200 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Норэпинефрин |  | мг | 2 | 2 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 1 | 1 |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 200 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 240 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

**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 медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| I20.0 | Нестабильная стенокардия |
| I21.4 | Острый субэндокардиальный инфаркт миокарда |
| I21.9 | Острый инфаркт миокарда неуточненный |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[5]](#footnote-6)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.193.001 | Экспресс-исследование уровня тропонина в крови | 0,2 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 2 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,3 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 1 | 3 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 1 | 3 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B01AB | Группа гепарина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 5000 | 5000 |
| B01AC | Антиагреганты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Клопидогрел |  | мг | 300 | 300 |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота |  | мг | 250 | 250 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 200 |
| C01DA | Органические нитраты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 0,4 | 0,4 |
|  |  | Изосорбида динитрат |  | мг | 1,25 | 1,25 |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 20 | 20 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,005 |  |  |  |
|  |  | Метопролол |  | мг | 5 | 5 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 10 | 10 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | г | 1 | 1 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 5 | 5 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[6]](#footnote-7)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.193.001 | Экспресс-исследование уровня тропонина в крови | 0,3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 2 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,3 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 1 | 3 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 1 | 4 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B01AB | Группа гепарина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 5000 | 5000 |
| B01AC | Антиагреганты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота |  | мг | 250 | 250 |
|  |  | Клопидогрел |  | мг | 300 | 300 |
| B01AD | Ферментные препараты |  | 0,07 |  |  |  |
|  |  | Алтеплаза |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Проурокиназа |  | МЕ | 6000000 | 6000000 |
|  |  | Тенектеплаза |  | мг | 40 | 40 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 200 |
| C01DA | Органические нитраты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 0,4 | 0,4 |
|  |  | Изосорбида динитрат |  | мг | 1,25 | 1,25 |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 10 | 10 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,005 |  |  |  |
|  |  | Метопролол |  | мг | 5 | 5 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 10 | 10 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | г | 1 | 1 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 5 | 5 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

**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 медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| I50 | Сердечная недостаточность |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[7]](#footnote-8)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.193.001 | Экспресс-исследование уровня тропонина в крови | 1 | 1 |

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

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 1 | 3 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 1 | 3 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B01AB | Группа гепарина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 5000 | 5000 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 200 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 200 |
| C01DA | Органические нитраты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 0,4 | 0,4 |
|  |  | Изосорбида динитрат |  | мг | 10 | 10 |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 10 | 10 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 40 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при тахиаритмиях**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| I47.1 | Наджелудочковая тахикардия |
| I47.2 | Желудочковая тахикардия |
| I48 | Фибрилляция и трепетание предсердий |
| I49.9 | Нарушение сердечного ритма неуточненное |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[8]](#footnote-9)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 2 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 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 | 4 |
| A17.10.001 | Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда | 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\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A12CX | Другие минеральные вещества |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мл | 10 | 10 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 5000 | 5000 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 2000 | 2000 |
| C01AA | Гликозиды наперстянки |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Дигоксин |  | мг | 0,25 | 0,25 |
| C01BA | Антиаритмические препараты, класс IА |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Прокаинамид |  | мг | 1000 | 1000 |
| C01BD | Антиаритмические препараты, класс III |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Амиодарон |  | мг | 200 | 200 |
| C01EB | Другие препараты для лечения заболеваний сердца |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Аденозин |  | мг | 6 | 6 |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 20 | 20 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Метопролол |  | мг | 100 | 100 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 80 | 80 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 5 | 5 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при неуточненной коме**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| R40.2 | Кома неуточненная |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[9]](#footnote-10)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 2 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,3 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,5 | 1 |
| A11.09.006 | Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 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 |
| A11.16.008 | Промывание желудка | 0,05 | 1 |
| A11.16.009 | Зондирование желудка | 0,05 | 1 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,1 | 1 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,5 | 1 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,05 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,3 | 1 |
| A17.10.001 | Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда | 0,1 | 1 |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 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\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 50 | 50 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 500 | 500 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 5 | 5 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 20 | 20 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 60 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 4 | 4 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 100 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 4 | 4 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 240 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при ангионевротическом отеке, крапивнице**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| L50.9 | Крапивница неуточненная |
| T78.3 | Ангионевротический отек |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[10]](#footnote-11)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 2 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 7 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 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\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 60 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 8 | 8 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 100 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 4 | 4 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при астме**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| J45 | Астма |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[11]](#footnote-12)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 3 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 4 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 60 |
| R03AK | Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ипратропия бромид+Фенотерол |  | мкг | 750+1500 | 750+1500 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 240 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при астматическом статусе**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| J46 | Астматическое статус [status asthmaticus] |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[12]](#footnote-13)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 3 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 3 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 90 | 90 |
| R03AK | Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ипратропия бромид+Фенотерол |  | мкг | 750+1500 | 750+1500 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 240 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при асфиксии**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| T17.2 | Инородное тело в глотке |
| T17.3 | Инородное тело в гортани |
| T71 | Асфиксия |
| T75.1 | Утопление и несмертельное погружение в воду |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[13]](#footnote-14)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.03.003 | Внутрикостное введение лекарственных препаратов | 0,03 | 1 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,2 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,2 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 4 |
| A15.03.004 | Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника | 0,3 | 1 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,05 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,2 | 1 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 1 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мг | 1000 | 1000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 400 | 400 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 40 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 90 | 90 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 100 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 20 | 20 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 240 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при гипергликемической коме**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| E10.0 | Инсулинзависимый сахарный диабет с комой |
| E11.0 | Инсулиннезависимый сахарный диабет с комой |
| E12.0 | Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания, с комой |
| E13.0 | Другие уточненные формы сахарного диабета с комой |
| E14.0 | Сахарный диабет неуточненный с комой |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[14]](#footnote-15)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 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 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,5 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 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\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 500 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 100 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 4 | 4 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при гипогликемии**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| E15 | Недиабетическая гипогликемическая кома |
| E16.2 | Гипогликемия неуточненная |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[15]](#footnote-16)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 6 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,5 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 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\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 500 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 1 | 1 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 60 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при астме детям**

**Категория возрастная:**дети  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| J45 | Астма |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[16]](#footnote-17)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 5 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,3 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 2 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,5 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,3 | 1 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 1 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 40 | 40 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 30 | 30 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 30 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 15 | 15 |
| R03AK | Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Ипратропия бромид+Фенотерол |  | мкг | 168+400 | 168+400 |
| R03BA | Глюкокортикоиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Будесонид |  | мг | 1 | 1 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 240 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при лихорадке детям**

**Категория возрастная:**дети  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| R50.9 | Лихорадка неустойчивая |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[17]](#footnote-18)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,3 | 1 |
| A11.09.007 | 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 | 5 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,05 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,3 | 1 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 40 | 40 |
|  |  | Папаверин |  | мг | 20 | 20 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 50 | 50 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 240 | 240 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при менингококковой инфекции неуточненной детям**

**Категория возрастная:**дети  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| A39.9 | Менингококковая инфекция неуточненная |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[18]](#footnote-19)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,2 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,3 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 4 |
| A11.12.003.001 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,3 | 1 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,9 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,5 | 1 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 1 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 10 | 10 |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 40 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 15 | 15 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 60 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Цефтриаксон |  | г | 1 | 1 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Натрия оксибутират |  | мг | 100 | 100 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 240 | 240 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при стенозе гортани детям**

**Категория возрастная:**дети  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| J38.6 | Стеноз гортани |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[19]](#footnote-20)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,3 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,3 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,5 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 4 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,05 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,3 | 1 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 1 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 20 | 20 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 30 | 30 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 15 | 15 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 30 |
| R03BA | Глюкокортикоиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Будесонид |  | мг | 1 | 1 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |
| V07AB | Растворители иразбавители, включая ирригационные растворы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Вода для инъекций |  | мл | 5 | 5 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при судорогах детям**

**Категория возрастная:**дети  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| R56.8 | Другие и неуточненные судороги |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[20]](#footnote-21)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 1 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,2 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 5 |
| A14.07.005 | Отсасывание слизи из ротоглотки | 0,9 | 1 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,05 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,5 | 1 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Папаверин |  | мг | 20 | 20 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мл | 10 | 10 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 20 | 20 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 40 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 60 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | г | 1 | 1 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 5 | 5 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при желудочно-кишечном кровотечении**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| K92.2 | Желудочно-кишечное кровотечение неуточненное |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[21]](#footnote-22)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,5 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 2 |
| A11.03.003 | Внутрикостное введение лекарственных препаратов | 0,03 | 1 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,5 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 5 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 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\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Транексамовая кислота |  | мг | 750 | 750 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 400 | 400 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,075 |  |  |  |
|  |  | Норэпинефрин |  | мг | 4 | 4 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 0,25 | 0,25 |
|  |  | Допамин |  | мг | 10 | 10 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 90 | 90 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при инсульте**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| I64 | Инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[22]](#footnote-23)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 1 | 1 |

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

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,1 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 4 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,1 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 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\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 1000 | 1000 |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы |  | 0,08 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 10 | 10 |
| C08CA | Производные дигидропиридина |  | 0,08 |  |  |  |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 10 | 10 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,64 |  |  |  |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 1,25 | 1,25 |
|  |  | Каптоприл |  | мг | 25 | 25 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Глицин |  | мг | 1000 | 1000 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при брадиаритмиях**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| I44.2 | Предсердно-желудочковая блокада полная |
| I45.3 | Трехпучковая блокада |
| I45.9 | Нарушение проводимости неуточненное |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[23]](#footnote-24)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 2 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 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 | 3 |
| A17.10.002 | Электрокардиостимуляция | 0,3 | 1 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 1 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 200 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 200 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 1 | 1 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 240 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

**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 медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| I46.1 | Внезапная сердечная смерть, так описанная |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[24]](#footnote-25)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 2 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.007 | 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 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 1 | 10 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 1 | 1 |
| A17.10.001 | Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда | 0,8 | 6 |
| A17.10.002 | Электрокардиостимуляция | 0,2 | 2 |
| A21.10.001 | 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\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 250 | 250 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 200 |
| C01BD | Антиаритмические препараты, класс III |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Амиодарон |  | мг | 300 | 300 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 1 | 1 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |
| V07AB | Растворители иразбавители, включая ирригационные растворы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Вода для инъекций |  | мл | 20 | 20 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при синдроме длительного сдавления**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| T79.6 | Травматическая ишемия мышцы |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[25]](#footnote-26)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,5 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.03.003 | Внутрикостное введение лекарственных препаратов | 0,03 | 1 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,2 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 4 |
| A15.01.001 | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов | 0,5 | 1 |
| A15.02.002 | Наложение иммобилизационной повязки при синдроме длительного сдавливания | 1 | 1 |
| A15.03.004 | Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника | 0,3 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,2 | 1 |
| A24.01.003 | Применение пузыря со льдом | 0,9 | 3 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 1 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 400 | 400 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид] |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 90 | 90 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мл | 1 | 1 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 50 | 50 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 20 | 20 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при кровотечении из женских половых органов**

**Категория возрастная:** взрослые  
**Пол:** женский  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| N93.9 | Аномальное маточное и влагалищное кровотечение неуточненное |
| O08.1 | Длительное или массивное кровотечение, вызванное абортом, внематочной и молярной беременностью |
| O20.9 | Кровотечение в ранние сроки беременности неуточненное |
| O46.9 | Дородовое кровотечение неуточненное |
| O67.9 | Кровотечение во время родов неуточненное |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[26]](#footnote-27)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 4 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Транексамовая кислота |  | мг | 1000 | 1000 |
| B02BX | Другие системные гемостатики |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | мг | 1000 | 1000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 500 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 1000 | 1000 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 1000 | 1000 |
| H01BB | Окситоцин и его аналоги |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Окситоцин |  | МЕ | 5 | 5 |

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

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| J96.0 | Острая респираторная недостаточность |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[27]](#footnote-28)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 2 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,5 | 1 |
| A11.09.003 | Пункция плевральной полости | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 2 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 7 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,5 | 1 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,05 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,1 | 1 |
| A17.10.001 | Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда | 0,1 | 1 |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 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\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 500 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 1000 | 1000 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 500 | 1000 |
| C01DA | Органические нитраты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 10 | 10 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 40 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 100 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 6 | 6 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мл | 1 | 1 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 100 | 100 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 40 | 40 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 350 | 350 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при обмороке**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| R55 | Обморок [синкопе] и коллапс |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[28]](#footnote-29)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 0,9 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,5 | 2 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 2 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,5 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,5 | 2 |
| A24.01.001 | Применение грелки | 0,1 | 1 |
| A24.01.003 | 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\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 2 | 2 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин |  | мг | 25 | 25 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| R07AB | Стимуляторы дыхания |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Аммиак |  | мл | 1 | 1 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при ожогах, гипотермии**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| T20 | Термические и химические ожоги головы и шеи |
| T21 | Термические и химические ожоги туловища |
| T22 | Термические и химические ожоги области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть |
| T23 | Термические и химические ожоги запястья и кисти |
| T24 | Термические и химические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу |
| T25 | Термические и химические ожоги области голеностопного сустава и стопы |
| T27 | Термические и химические ожоги дыхательных путей |
| T29 | Термические и химические ожоги нескольких областей тела |
| T30 | Термические и химические ожоги неуточненной локализации |
| T31 | Термические ожоги, классифицированные в зависимости от площади пораженной поверхности тела |
| T32 | Химические ожоги, классифицированные в зависимости от площади пораженной поверхности тела |
| T68 | Гипотермия |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[29]](#footnote-30)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,2 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,2 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,2 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 2 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,1 | 1 |
| A11.09.006 | Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,2 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 5 |
| A11.12.003.001 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,4 | 1 |
| A11.16.008 | Промывание желудка | 0,1 | 1 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,1 | 1 |
| A15.01.001 | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов | 0,5 | 1 |
| A15.30.010 | Наложение повязки при термических и химических ожогах | 1 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,1 | 1 |
| A17.10.002 | Электрокардиостимуляция | 0,1 | 1 |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 0,1 | 1 |
| A24.01.003 | Применение пузыря со льдом | 0,2 | 1 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 2 | 2 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 500 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид] |  | мл | 1500 | 1500 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 1000 | 1000 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,07 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 1000 | 1000 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 1 | 1 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 300 | 300 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,45 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 90 | 90 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мл | 1 | 1 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,2 | 0,2 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,07 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 100 | 100 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,45 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 1000 | 1000 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 10 | 10 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 40 | 40 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 50 | 50 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при остром животе**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| R10.0 | Острый живот |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[30]](#footnote-31)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,5 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.03.003 | Внутрикостное введение лекарственных препаратов | 0,03 | 3 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,5 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 4 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 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\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 40 | 40 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C01DA | Органические нитраты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 0,4 | 0,4 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 90 | 90 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при обморожении**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| T33 | Поверхностное отморожение |
| T34 | Отморожение с некрозом тканей |
| T35 | Отморожение, захватывающее несколько областей тела, и неуточненное отморожение |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[31]](#footnote-32)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,2 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,2 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,2 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 2 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,1 | 1 |
| A11.09.006 | Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,1 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,2 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 4 |
| A11.12.003.001 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A15.01.001 | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов | 0,9 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,1 | 1 |
| A17.10.002 | Электрокардиостимуляция | 0,1 | 1 |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 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\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 1 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 400 | 400 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид] |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 800 | 800 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,07 |  |  |  |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 3 | 3 |
|  |  | Допамин |  | мг | 110 | 110 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 300 | 300 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 40 | 40 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 20 | 20 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 20 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

**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 медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[32]](#footnote-33)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,4 | 2 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,05 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 2 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,05 | 1 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 1 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 200 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 60 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 40 | 40 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при спонтанном пневмотораксе напряжения**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

|  |  |
| --- | --- |
| J93.0 | Спонтанный пневмоторакс напряжения |

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[33]](#footnote-34)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,5 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,2 | 1 |
| A11.09.003 | Пункция плевральной полости | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 3 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 40 | 40 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 100 | 100 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных с употреблением психоактивных веществ**

**Категория возрастная:**взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:**острое состояние  
**Стадия:**любая  
**Осложнения:**вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:**скорая медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:**вне медицинской организации  
**Форма оказания медицинской помощи:**экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):**1

**Код по МКБX\*  
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| F10 | Психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением алкоголя |
| F11 | Психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением опиоидов |
| F12 | Психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением каннабиоидов |

F13 Психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением седативных или снотворных средств

|  |  |
| --- | --- |
| F14 | Психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением кокаина |
| F15 | Психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением других стимуляторов (включая кофеин) |
| F16 | Психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением галлюциногенов |
| F17 | Психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением табака |
| F18 | Психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением летучих растворителей |
| F19 | Психические и поведенческие расстройства, вызванные одновременным употреблением нескольких наркотических средств и использованием других психоактивных веществ |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[34]](#footnote-35)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 0,3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 1 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A25.30.001 | Назначение лекарственных препаратов при неуточненных заболеваниях | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,5 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,8 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,8 | 8 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A11DA | Витамин В1 |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мг | 100 | 100 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 500 | 500 |
| A11HA | Другие витаминные препараты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 100 | 100 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 10 | 10 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мл | 10 | 10 |
|  |  | Магния сульфат |  | мл | 400 | 400 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 30 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 4 | 4 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 10 | 10 |
|  |  | Галоперидол |  | мг | 5 | 5 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| N06BC | Производные ксантина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кофеин |  | мг | 100 | 100 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при органических, симптоматических психических расстройствах**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| F00 | Деменция при болезни Альцгеймера (G30) |
| F01 | Сосудистая деменция |
| F02 | Деменция при других болезнях, классифицированных в других рубриках |
| F03 | Деменция неуточненная |
| F04 | Органический амнестический синдром, не вызванный алкоголем или другими психоактивными веществами |
| F05 | Делирий, не вызванный алкоголем или другими психоактивными веществами |
| F06 | Другие психические расстройства, обусловленные повреждением и дисфункцией головного мозга или соматической болезнью |
| F07 | Расстройства личности и поведения, обусловленные болезнью, повреждением или дисфункцией головного мозга |
| F09 | Органическое или симптоматическое психическое расстройство неуточненное |

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[35]](#footnote-36)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 0,4 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,3 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,3 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 1 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A25.30.001 | Назначение лекарственных препаратов при неуточненных заболеваниях | | 1 | 1 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,3 | 1 |
| A11.12.002 | | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,7 | 1 |
| A11.12.003 | | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,7 | 7 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N04AA | Третичные амины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Бипериден |  | мг | 2,5 | 2,5 |
| N05AA | Алифатические производные фенотиазина |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Хлорпромазин |  | мг | 25 | 25 |
|  |  | Левомепромазин |  | мг | 25 | 25 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Галоперидол |  | мг | 5 | 15 |
|  |  | Галоперидол |  | мг | 10 | 10 |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 10 | 10 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при расстройствах личности и поведения в зрелом возрасте**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| F60 | Специфические расстройства личности |
| F61 | Смешанные и другие расстройства личности |
| F62 | Стойкие изменения личности, не связанные с повреждением или болезнью головного мозга |
| F63 | Расстройства привычек и влечений |
| F64 | Расстройства половой идентификации |
| F65 | Расстройства сексуального предпочтения |
| F66 | Психологические и поведенческие расстройства, связанные с половым развитием и ориентацией |
| F68 | Другие расстройства личности и поведения в зрелом возрасте |
| F69 | Расстройство личности и поведения в зрелом возрасте неуточненное |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[36]](#footnote-37)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,1 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,1 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,2 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,2 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,2 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N05AA | Алифатические производные фенотиазина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Левомепромазин |  | мг | 25 | 25 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при расстройствах настроения (аффективных расстройствах)**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| F30 | Маниакальный эпизод |
| F31 | Биполярное аффективное расстройство |
| F32 | Депрессивный эпизод |
| F33 | Рекуррентное депрессивное расстройство |
| F34 | Устойчивые расстройства настроения [аффективные расстройства] |
| F38 | Другие расстройства настроения [аффективные] |
| F39 | Расстройство настроения [аффективное] неуточненное |

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[37]](#footnote-38)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,1 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,1 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,5 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,5 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | СДД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N05AA | Алифатические производные фенотиазина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Левомепромазин |  | мг | 25 | 25 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при невротических расстройствах, связанных со стрессом, и соматоформных расстройствах**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая

Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| F40 | Фобические тревожные расстройства |
| F41 | Другие тревожные расстройства |
| F42 | Обсессивно-компульсивное расстройство |
| F43 | Реакция на тяжелый стресс и нарушения адаптации |
| F44 | Диссоциативные [конверсионные] расстройства |
| F45 | Соматоформные расстройства |
| F48 | Другие невротические расстройства |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | | **Усредненный показатель частоты предоставления[[38]](#footnote-39)** | | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | | 0,5 | | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | | 1 | | 2 |
| Лабораторные методы исследования | | | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | | **Наименование медицинской услуги** | | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.023.002 | | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | | 0,1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | | | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | | | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | | | 0,1 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | | | 1 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | | | | | |
| **Код медицинской услуги** | | **Наименование медицинской услуги** | | **Усредненный показатель частоты предоставления** | | **Усредненный показатель кратности применения** | |
| A25.30.001 | | Назначение лекарственных препаратов при неуточненных заболеваниях | | 1 | | 1 | |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | | **Усредненный показатель частоты предоставления** | | **Усредненный показатель кратности применения** | |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | | 0,2 | | 1 | |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | | 0,5 | | 1 | |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | | 0,5 | | 5 | |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N05AA | Алифатические производные фенотиазина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Левомепромазин |  | мг | 25 | 25 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при шизофрении, шизотипических и бредовых расстройствах**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| F20 | Шизофрения |
| F21 | Шизотипическое расстройство |
| F22 | Хронические бредовые расстройства |
| F23 | Острые и преходящие психотические расстройства |
| F24 | Индуцированное бредовое расстройство |
| F25 | Шизоаффективные расстройства |
| F28 | Другие неорганические психотические расстройства |
| F29 | Неорганический психоз неуточненный  1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | | | **Усредненный показатель частоты предоставления[[39]](#footnote-40)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | | | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | | | 0,5 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | | | | **Усредненный показатель частоты предоставления** | | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | | | | 0,1 | | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,1 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 1 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,3 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,6 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,6 | 6 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N04AA | Третичные амины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Бипериден |  | мг | 2,5 | 2,5 |
| N05AA | Алифатические производные фенотиазина |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Хлорпромазин |  | мг | 25 | 25 |
|  |  | Левомепромазин |  | мг | 25 | 25 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Галоперидол |  | мг | 5 | 5 |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 10 | 10 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при самопроизвольных родах**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: женский  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| O80.9 | Одноплодные самопроизвольные роды неуточненные |
| O84.0 | Роды многоплодные, полностью самопроизвольные |
| O84.8 | Другое родоразрешение при многоплодных родах |
| O84.9 | Роды многоплодные неуточненные |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[40]](#footnote-41)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A14.30.008 | Уход за пупочной ранкой новорожденного | 1 | 1 |
| A14.30.009 | Пеленание новорожденного | 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\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 30 | 30 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при расслоении аорты**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнение**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| I71.0 | Расслоение аорты (любой части) |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[41]](#footnote-42)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 2 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,2 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,4 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,2 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 5 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 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\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 500 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C01DA | Органические нитраты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 120 | 120 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 240 | 240 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 10 | 10 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 50 | 50 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при эмболии и тромбозе артерий**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| I74 | Эмболия и тромбоз артерий |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[42]](#footnote-43)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 2 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,2 | 1 |
| A11.09.007 | 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 | 4 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 10000 | 10000 |
| B01AC | Антиагреганты |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота |  | мг | 100 | 100 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 10 | 10 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 50 | 50 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при стенозе гортани**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| J38.6 | Стеноз гортани |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[43]](#footnote-44)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,5 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,2 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,5 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 5 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,2 | 1 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,01 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,2 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 200 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 20 | 20 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 60 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 4 | 4 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| R01AA | Адреномиметики |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ксилометазолин |  | мг | 1 | 1 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 240 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 10 | 10 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 20 | 20 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при тепловом и солнечном ударе**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| T67.0 | Тепловой и солнечный удар |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[44]](#footnote-45)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 0,9 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,5 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 4 |
| A24.01.003 | Применение пузыря со льдом | 0,9 | 2 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 250 | 250 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 60 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 500 | 500 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при отравлении алкоголем, органическими растворителями**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| T51 | Токсическое действие алкоголя |
| T52 | Токсическое действие органических растворителей |
| T53 | Токсическое действие галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводородов |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[45]](#footnote-46)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 0,9 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,2 | 3 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,3 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,2 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 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 |
| A11.16.008 | Промывание желудка | 0,9 | 1 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,2 | 1 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,05 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,3 | 1 |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 0,02 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| A07BA | Препараты угля |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Активированный уголь |  | мг | 1000 | 1000 |
| A11DA | Витамин В1 |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мг | 100 | 100 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 500 | 500 |
| A11HA | Другие витаминные препараты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 100 | 100 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мл | 10 | 10 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Декстран |  | мл | 400 | 400 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мл | 20 | 20 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 40 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Этанол |  | мл | 50 | 50 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 30 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 4 | 4 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| R07AB | Стимуляторы дыхания |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Аммиак |  | мл | 1 | 1 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Димеркаптопропансульфонат натрия |  | г | 0,4 | 0,4 |
|  |  | Налоксон |  | мг | 0,4 | 0,4 |
|  |  | Натрия тиосульфат |  | мл | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при отравлении лекарственными средствами, медикаментами, биологическими веществами, токсическом действии веществ, преимущественно немедицинского назначения**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| T36 | Отравление антибиотиками системного действия |
| T37 | Отравление другими противоинфекционными и противопаразитарными средствами системного действия |
| T38 | Отравление гормонами, их синтетическими заменителями и антагонистами, не классифицированное в других рубриках |
| T39 | Отравление неопиоидными анальгезирующими, жаропонижающими и противоревматическими средствами |
| T45 | Отравление препаратами, преимущественно системного действия и гематологическими агентами, не классифицированное в других рубриках   |  |  | | --- | --- | | T46 | Отравление препаратами, действующими преимущественно на сердечно-сосудистую систему | | T47 | Отравление препаратами, действующими преимущественно на органы пищеварения | | T48 | Отравление препаратами, действующими преимущественно на гладкую и скелетную мускулатуру и органы дыхания | | T49 | Отравление препаратами местного действия, влияющими преимущественно на кожу и слизистые оболочки, и средствами, используемыми в офтальмологической, отоларингологической и стоматологической практике | | T50 | Отравление диуретиками и другими неуточненными лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами | | T56 | Токсическое действие металлов | | T57 | Токсическое действие других неорганических веществ | | T60 | Токсическое действие пестицидов | | T61 | Токсическое действие ядовитых веществ, содержащихся в съеденных пищевых морепродуктах | | T62 | Токсическое действие других ядовитых веществ, содержащихся в съеденных пищевых продуктах | | T63 | Токсический эффект, обусловленный контактом с ядовитыми животными | | T64 | Токсическое действие загрязняющих пищевые прдукты афлатоксина и других микотоксинов | | T65 | Токсическое действие других и неуточненных веществ |  1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,4 | 3 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,2 | 1 |
| A11.09.007 | 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 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 5 |
| A11.16.008 | Промывание желудка | 0,8 | 1 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,2 | 1 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,05 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,1 | 1 |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 0,02 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 30 | 30 |
| A07BA | Препараты угля |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Активированный уголь |  | мг | 1000 | 1000 |
| A07BC | Адсорбирующие кишечные препараты другие |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Лигнин гидролизный |  | г | 7 | 7 |
| A11DA | Витамин В1 |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мг | 100 | 100 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 500 | 500 |
| A11HA | Другие витаминные препараты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 100 | 100 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мл | 10 | 10 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Декстран |  | мл | 400 | 400 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1,1 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мл | 20 | 20 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 200 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 40 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 30 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 4 | 4 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| R05CB | Муколитические препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин |  | мг | 200 | 200 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,55 |  |  |  |
|  |  | Димеркаптопропансульфонат натрия |  | мг | 400 | 400 |
|  |  | Натрия тиосульфат |  | мг | 3000 | 3000 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при отравлении наркотическими веществами**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| T40 | Отравление наркотиками и психодислептиками [галлюциногенами] |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | | **Усредненный показатель частоты предоставления** | | **Усредненный показатель кратности применения** | |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | | 0,5 | | 1 | |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | | 0,5 | | 1 | |
| Лабораторные методы исследования | | | | | | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | | | **Наименование медицинской услуги** | | **Усредненный показатель частоты предоставления** | | **Усредненный показатель кратности применения** | |
| A09.05.023.002 | | | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | | 0,9 | | 1 | |

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 3 |
| A11.03.003 | Внутрикостное введение лекарственных препаратов | 0,05 | 2 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,3 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,2 | 1 |
| A11.09.007 | 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 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 5 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,2 | 1 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,05 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,3 | 1 |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 0,02 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| A11DA | Витамин В1 |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мг | 100 | 100 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 500 | 500 |
| A11HA | Другие витаминные препараты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 100 | 100 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мл | 10 | 10 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Декстран |  | мл | 400 | 400 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1,1 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мл | 20 | 20 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 40 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 30 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 4 | 4 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Налоксон |  | мг | 0,8 | 0,8 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при отравлении веществами нейротропного действия**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| T41 | Отравление анестезирующими средствами и терапевтическими газами |
| T42 | Отравление противосудорожными, седативными, снотворными и противопаркинсоническими средствами |
| T43 | Отравление психотропными средствами, не классифицированное в других рубриках |
| T44 | Отравление препаратами, действующими преимущественно на вегетативную нервную систему |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[46]](#footnote-47)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 0,9 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,2 | 3 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,3 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,2 | 1 |
| A11.09.007 | 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 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 6 |
| A11.16.008 | Промывание желудка | 0,9 | 1 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,2 | 1 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,05 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,3 | 1 |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 0,02 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| A07BA | Препараты угля |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Активированный уголь |  | мг | 1000 | 1000 |
| A11DA | Витамин В1 |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мг | 100 | 100 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 500 | 500 |
| A11HA | Другие витаминные препараты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 100 | 100 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мг | 1000 | 1000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Декстран |  | мл | 400 | 400 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мл | 20 | 20 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 40 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 4 | 4 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 30 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| N06DA | Антихолинэстеразные средства |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Галантамин |  | мг | 10 | 10 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,82 |  |  |  |
|  |  | Димеркаптопропансульфонат натрия |  | мг | 400 | 400 |
|  |  | Натрия тиосульфат |  | мл | 10 | 10 |
|  |  | Карбоксим |  | мг | 150 | 150 |
|  |  | Флумазенил |  | мг | 0,2 | 0,2 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**СТАНДАРТ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ РАЗЪЕДАЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнение**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| T54 | Токсическое действие разъедающих веществ |
| T55 | Токсическое действие мыл и детергентов |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[47]](#footnote-48)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 0,9 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

1. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,2 | 3 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | 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 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 6 |
| A11.16.008 | Промывание желудка | 0,9 | 1 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,05 | 1 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,05 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,1 | 1 |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 0,02 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03AA | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Платифиллин |  | мг | 15 | 15 |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 40 | 40 |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| A07BA | Препараты угля |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Активированный уголь |  | мг | 1000 | 1000 |
| A11DA | Витамин В1 |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мг | 100 | 100 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 500 | 500 |
| A11HA | Другие витаминные препараты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 100 | 100 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мл | 10 | 10 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 400 | 400 |
|  |  | Декстран |  | мл | 400 | 400 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мл | 20 | 20 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 40 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 30 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 4 | 4 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мл | 1 | 1 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 50 | 50 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 240 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при судорогах**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| R56.8 | Другие и неуточненные судороги |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[48]](#footnote-49)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 0,9 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,3 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,2 | 1 |
| A11.09.007 | 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 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 5 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,5 | 1 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,05 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,3 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| A11HA | Другие витаминные препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 100 | 100 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1,6 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 1000 | 1000 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 40 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 100 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 4 | 4 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при отравлении окисью углерода, другими газами, дымами и парами**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| T58 | Токсическое действие окиси углерода |
| T59 | Токсическое действие других газов, дымов и паров |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[49]](#footnote-50)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 0,9 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,2 | 3 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,2 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,2 | 1 |
| A11.09.007 | 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 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 7 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,2 | 1 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,05 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,2 | 1 |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 0,02 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| A11DA | Витамин В1 |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мг | 100 | 100 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 500 | 500 |
| A11HA | Другие витаминные препараты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 100 | 100 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мл | 10 | 10 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 400 | 400 |
|  |  | Декстран |  | мл | 400 | 400 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1,1 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мл | 20 | 20 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 40 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 30 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 4 | 4 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 240 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 10 | 10 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Цинка бисвинилимидазола диацетат |  | мг | 60 | 60 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при травме головы**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| S00.0 | Поверхностная травма волосистой части головы |
| S00.7 | Множественные поверхностные травмы головы |
| S00.8 | Поверхностная травма других частей головы |
| S00.9 | Поверхностная травма головы неуточненной локализации |
| S01.0 | Открытая рана волосистой части головы |
| S01.7 | Множественные открытые раны головы |
| S01.8 | Открытая рана других областей головы |
| S01.9 | Открытая рана головы неуточненной локализации |
| S02.0 | Перелом свода черепа |
| S02.1 | Перелом основания черепа |
| S02.7 | Множественные переломы черепа и лицевых костей |
| S02.8 | Переломы других лицевых костей и костей черепа |
| S02.9 | Перелом неуточненной части костей черепа и лицевых костей |
| S06 | Внутричерепная травма |
| S09.7 | Множественные травмы головы |
| S09.8 | Другие уточненные травмы головы |
| S09.9 | Травма головы неуточненная |

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[50]](#footnote-51)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,5 | 2 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,03 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,01 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,1 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 4 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,01 | 1 |
| A14.07.005 | Отсасывание слизи из ротоглотки | 0,02 | 1 |
| A15.01.001 | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов | 0,5 | 1 |
| A15.03.004 | Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника | 0,5 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,1 | 1 |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 0,01 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 1 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 400 | 400 |
|  |  | Декстран |  | мл | 400 | 400 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид] |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 1 | 1 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 40 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 200 | 200 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 90 | 90 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Кетамин |  | мг | 50 | 50 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 160 | 160 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при травме груди**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнение**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| S20.2 | Ушиб грудной клетки |
| S20.3 | Другие поверхностные травмы передней стенки грудной клетки |
| S20.4 | Другие поверхностные травмы задней стенки грудной клетки |
| S20.7 | Множественные поверхностные травмы грудной клетки |
| S20.8 | Поверхностные травмы другой и неуточненной части грудной клетки |
| S21.1 | Открытая рана передней стенки грудной клетки |
| S21.2 | Открытая рана задней стенки грудной клетки |
| S21.7 | Множественные открытые раны стенки грудной клетки |
| S21.8 | Открытая рана других отделов грудной клетки |
| S21.9 | Открытая рана неуточненного отдела грудной клетки |
| S22.2 | Перелом грудины |
| S22.3 | Перелом ребра |
| S22.4 | Множественные переломы ребер |
| S22.5 | Западающая грудная клетка |
| S22.8 | Перелом других отделов костной грудной клетки |
| S22.9 | Перелом неуточненного отдела костной грудной клетки |
| S25 | Травма кровеносных сосудов грудного отдела |
| S26 | Травма сердца |
| S27 | Травма других и неуточненных органов грудной полости |
| S28.0 | Раздавленная грудная клетка |
| S29 | Другие и неуточненные травмы грудной клетки |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[51]](#footnote-52)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,5 | 2 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,1 | 1 |
| A11.09.003 | Пункция плевральной полости | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | 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 | 0,5 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 5 |
| A15.01.001 | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов | 0,5 | 1 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,01 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,1 | 1 |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 0,05 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 1 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 400 | 400 |
|  |  | Декстран |  | мл | 400 | 400 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид] |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 50 | 50 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 200 | 200 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 90 | 90 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кетамин |  | мг | 50 | 50 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 160 | 160 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мл | 1 | 1 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 50 | 50 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 100 | 100 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при травме живота**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнение**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| S30.0 | Ушиб нижней части спины и таза |
| S30.1 | Ушиб стенки живота |
| S30.7 | Множественные поверхностные травмы живота, нижней части спины и таза |
| S30.8 | Другие поверхностные травмы живота, нижней части спины и таза |
| S30.9 | Поверхностная травма живота, нижней части спины и таза неуточненной локализации |
| S31.0 | Открытая рана нижней части спины и таза |
| S31.1 | Открытая рана брюшной стенки |
| S31.7 | Множественные открытые раны живота, нижней части спины и таза |
| S31.8 | Открытая рана другой и неуточненной части живота |
| S35 | Травма кровеносных сосудов на уровне живота, нижней части спины и таза |
| S36 | Травма органов брюшной полости |
| S37 | Травма тазовых органов |
| S39 | Другие и неуточненные травмы живота, нижней части спины и таза |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[52]](#footnote-53)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,5 | 2 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | 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 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 5 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,01 | 1 |
| A15.01.001 | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов | 0,5 | 1 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,01 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,1 | 1 |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 0,05 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 1 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 400 | 400 |
|  |  | Декстран |  | мл | 400 | 400 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид] |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 1 | 1 |
|  |  | Допамин |  | мг | 50 | 50 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 200 | 200 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 150 | 150 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мл | 1 | 1 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,2 | 0,2 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 50 | 50 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при травме конечностей и (или) таза**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| S32.3 | Перелом подвздошной кости |
| S32.4 | Перелом вертлужной впадины |
| S32.5 | Перелом лобковой кости |
| S33.4 | Травматический разрыв лобкового симфиза [лонного сочленения] |
| S40 | Поверхностная травма плечевого пояса и плеча |
| S41 | Открытая рана плечевого пояса и плеча |
| S42 | Перелом на уровне плечевого пояса и плеча |
| S43 | Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата плечевого пояса |
| S45 | Травма кровеносных сосудов на уровне плечевого пояса и плеча |
| S46 | Травма мышцы и сухожилия на уровне плечевого пояса и плеча |
| S47 | Размозжение плечевого пояса и плеча |
| S48 | Травматическая ампутация плечевого пояса и плеча |
| S49 | Другие и неуточненные травмы плечевого пояса и плеча |
| S50 | Поверхностная травма предплечья |
| S51 | Открытая рана предплечья |
| S52 | Перелом костей предплечья |
| S53 | Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата локтевого сустава |
| S55 | Травма кровеносных сосудов на уровне предплечья |
| S56 | Травма мышцы и сухожилия на уровне предплечья |
| S57 | Размозжение предплечья |
| S58 | Травматическая ампутация предплечья |
| S59 | Другие и неуточненные травмы предплечья |
| S60 | Поверхностная травма запястья и кисти |
| S61 | Открытая рана запястья и кисти |
| S62 | Перелом на уровне запястья и кисти |
| S63 | Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата на уровне запястья и кисти |
| S65 | Травма кровеносных сосудов на уровне запястья и кисти |
| S66 | Травма мышцы и сухожилия на уровне запястья и кисти |
| S67 | Размозжение запястья и кисти |
| S68 | Травматическая ампутация запястья и кисти |
| S69 | Другие и неуточненные травмы запястья и кисти |
| S70 | Поверхностная травма области тазобедренного сустава и бедра |
| S71 | Открытая рана области тазобедренного сустава и бедра |
| S72 | Перелом бедренной кости |
| S73 | Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата тазобедренного сустава и тазового пояса |
| S75 | Травма кровеносных сосудов на уровне тазобедренного сустава и бедра |
| S76 | Травма мышцы и сухожилия на уровне тазобедренного сустава и бедра |
| S77 | Размозжение области тазобедренного сустава и бедра |
| S78 | Травматическая ампутация области тазобедренного сустава и бедра |
| S79 | Другие и неуточненные травмы области тазобедренного сустава и бедра |
| S80 | Поверхностная травма голени |
| S81 | Открытая рана голени |
| S82 | Перелом голени, включая голеностопный сустав |
| S83 | Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата коленного сустава |
| S85 | Травма кровеносных сосудов на уровне голени |
| S86 | Травма мышцы и сухожилия на уровне голени |
| S87 | Размозжение голени |
| S88 | Травматическая ампутация голени |
| S89 | Другие и неуточненные травмы голени |
| S90 | Поверхностная травма области голеностопного сустава и стопы |
| S91 | Открытая рана области голеностопного сустава и стопы |
| S92 | Перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава |
| S93 | Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата голеностопного сустава и стопы |
| S95 | Травма кровеносных сосудов на уровне голеностопного сустава и стопы |
| S96 | Травма мышцы и сухожилия на уровне голеностопного сустава и стопы |
| S97 | Размозжение голеностопного сустава и стопы |
| S98 | Травматическая ампутация на уровне голеностопного сустава и стопы |
| S99 | Другие и неуточненные травмы голеностопного сустава и стопы |

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[53]](#footnote-54)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **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 | 0,1 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | 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 | 0,5 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 5 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,01 | 1 |
| A15.01.001 | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов | 0,5 | 1 |
| A15.03.002 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей | 0,8 | 1 |
| A15.04.002 | Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов | 0,15 | 1 |
| A15.12.002 | Эластическая компрессия нижних конечностей | 0,1 | 1 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,01 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,1 | 1 |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 0,05 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 1 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 400 | 400 |
|  |  | Декстран |  | мл | 400 | 400 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид] |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 50 | 50 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 300 | 300 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 150 | 150 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Кетамин |  | мг | 50 | 50 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 160 | 160 |
| N01BA | Эфиры аминобензойной кислоты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мл | 10 | 10 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мл | 1 | 1 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 50 | 50 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при травме позвоночника**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| S12 | Перелом шейного отдела позвоночника |
| S13 | Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата на уровне шеи |
| S14 | Травма нервов и спинного мозга на уровне шеи |
| S14.1 | Другие и неуточненные повреждения шейного отдела спинного мозга |
| S22.0 | Перелом грудного позвонка |
| S22.1 | Множественные переломы грудного отдела позвоночника |
| S23.0 | Травматический разрыв межпозвоночного диска в грудном отделе |
| S23.1 | Вывих грудного позвонка |
| S24.0 | Ушиб и отек грудного отдела спинного мозга |
| S24.1 | Другие и неуточненные травмы грудного отдела спинного мозга |
| S32.0 | Перелом поясничного позвонка |
| S32.1 | Перелом крестца |
| S32.2 | Перелом копчика |
| S33.0 | Травматический разрыв межпозвоночного диска в пояснично-крестцовом отделе |
| S33.1 | Вывих поясничного позвонка |
| S33.5 | Растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата поясничного отдела позвоночника |
| S34.0 | Сотрясение и отек поясничного отдела спинного мозга |
| S34.1 | Другая травма поясничного отдела спинного мозга |
| T08 | Перелом позвоночника на неуточненном уровне |
| T09.3 | Травма спинного мозга на неуточненном уровне |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[54]](#footnote-55)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,5 | 2 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | 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 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 5 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,01 | 1 |
| A15.01.001 | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов | 0,5 | 1 |
| A15.03.002.001 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах позвоночника | 0,9 | 1 |
| A15.03.004 | Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника | 0,2 | 1 |
| A15.03.005 | Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника | 0,2 | 1 |
| A15.03.006 | Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника | 0,2 | 1 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,01 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,1 | 1 |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 0,05 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 1 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 400 | 400 |
|  |  | Декстран |  | мл | 400 | 400 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид] |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,16 |  |  |  |
|  |  | Норэпинефрин |  | мг | 1 | 1 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 1 | 1 |
|  |  | Допамин |  | мг | 50 | 50 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 300 | 300 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 150 | 150 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мл | 1 | 1 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мл | 1 | 1 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 50 | 50 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при сочетанной травме**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| T00 | Поверхностные травмы, захватывающие несколько областей тела |
| T01 | Открытые раны, захватывающие несколько областей тела |
| T02 | Переломы, захватывающие несколько областей тела |
| T03 | Вывихи, растяжения и перенапряжение капсульно-связочного аппарата суставов, захватывающие несколько областей тела |
| T04 | Размозжения, захватывающие несколько областей тела |
| T05 | Травматические ампутации, захватывающие несколько областей тела |
| T06 | Другие травмы, охватывающие несколько областей тела, не классифицированные в других рубриках |
| T07 | Множественные травмы неуточненные |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[55]](#footnote-56)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 2 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,3 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,2 | 1 |
| A11.09.003 | Пункция плевральной полости | 0,05 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 7 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,01 | 1 |
| A14.07.005 | Отсасывание слизи из ротоглотки | 0,5 | 1 |
| A15.01.001 | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов | 0,9 | 2 |
| A15.03.002 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей | 0,5 | 1 |
| A15.03.002.001 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах позвоночника | 0,1 | 1 |
| A15.03.004 | Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника | 0,3 | 1 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,01 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,3 | 1 |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 0,05 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 1 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 400 | 400 |
|  |  | Декстран |  | мл | 400 | 400 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид] |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 1 | 1 |
|  |  | Допамин |  | мг | 50 | 50 |
| D08AC | Бигуниды и амидины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин |  | мл | 15 | 15 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 300 | 300 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 150 | 150 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Пропофол |  | мг | 160 | 160 |
|  |  | Кетамин |  | мг | 50 | 50 |
|  |  | Динитрогена оксид |  | мл | 240000 | 240000 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мл | 1 | 1 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 50 | 50 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мл | 1 | 1 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при травме глаза**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| S05 | Травма глаза и глазницы |
| T15 | Инородное тело в наружной части глаза |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[56]](#footnote-57)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,05 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 1 |
| A15.26.002 | Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу | 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\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,45 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 50 | 50 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,45 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при травмах женских мочеполовых органов**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: женский  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| S30.2 | Ушиб наружных половых органов |
| S31.4 | Открытая рана влагалища и вульвы |
| S31.5 | Открытая рана других и неуточненных наружных половых органов |
| T19 | Инородное тело в мочеполовых путях |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[57]](#footnote-58)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 1 |
| A15.01.001 | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов | 0,5 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 150 | 150 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при травме мужских мочеполовых органов, инородном теле в мужских мочеполовых органах, избыточной крайней плоти, фимозе и парафимозе**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: мужской  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнение**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| S30.2 | Ушиб наружных половых органов |
| S31.2 | Открытая рана полового члена |
| S31.3 | Открытая рана мошонки и яичек |
| S31.5 | Открытая рана других и неуточненных наружных половых органов |
| T19.0 | Инородное тело в мочеиспускательном канале |
| T19.1 | Инородное тело в мочевом пузыре |
| N47 | Избыточная крайняя плоть, фимоз и парафимоз |

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[58]](#footnote-59)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 1 |
| A15.01.001 | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов | 0,5 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 150 | 150 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,45 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,45 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при воспалительных болезнях мужских половых органов**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: мужской  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| N41.0 | Острый простатит |
| N41.2 | Абсцесс предстательной железы |
| N44 | Перекручивание яичка |
| N45 | Орхит и эпидидимит |
| N49 | Воспалительные болезни мужских половых органов, не классифицированные в других рубриках |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[59]](#footnote-60)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 2 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 40 | 40 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,45 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,45 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при гематурии**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| R31 | Неспецифическая гематурия |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[60]](#footnote-61)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.28.050 | Визуальное исследование мочи | 0,95 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 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\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при задержке мочи**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| R33 | Задержка мочи |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[61]](#footnote-62)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 2 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,8 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 40 | 40 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,45 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,45 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при почечной колике**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| N23 | Почечная колика неуточненная |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[62]](#footnote-63)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 2 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 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\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 40 | 40 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 50 | 50 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид |  | мл | 5 | 5 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при шоке**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| R57.9 | Шок неуточненный |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[63]](#footnote-64)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 2 |
| A11.03.003 | Внутрикостное введение лекарственных препаратов | 0,05 | 2 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,3 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,2 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 6 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,05 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,3 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 500 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 1 | 1 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 120 | 120 |
|  |  | Бетаметазон |  | мг | 4 | 4 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 100 | 100 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 100 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 4 | 4 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Динитрогена оксид |  | мл | 240000 | 240000 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при эклампсии**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: женский  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| O15 | Эклампсия |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[64]](#footnote-65)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 0,9 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,5 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 0,5 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 3 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1,4 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | г | 35 | 35 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C02BC | Бисчетвертичные аммониевые соединения |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Азаметония бромид |  | мл | 0,5 | 0,5 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

**Стандарт скорой медицинской помощи при поражении электрическим током**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: острое состояние  
Стадия: любая  
Осложнения**:** вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи**:** вне медицинской организации  
Форма оказания медицинской помощи: экстренная  
Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| T75.0 | Поражение молнией |
| T75.4 | Воздействие электрического тока |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[65]](#footnote-66)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Кодмедицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.03.003 | Внутрикостное введение лекарственных препаратов | 0,03 | 1 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,2 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 4 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,2 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата\*\* | **Усредненный показатель частоты предоставления** | Единицы измерения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 1 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Декстран |  | мл | 400 | 400 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид] |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IВ |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 40 | 40 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 90 | 90 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 50 | 50 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 500 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |

1. [↑](#footnote-ref-2)
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 [↑](#footnote-ref-3)
3. вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания [↑](#footnote-ref-4)
4. 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 [↑](#footnote-ref-5)
5. 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 [↑](#footnote-ref-6)
6. 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 [↑](#footnote-ref-7)
7. 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 [↑](#footnote-ref-8)
8. 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 [↑](#footnote-ref-9)
9. 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 [↑](#footnote-ref-10)
10. 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 [↑](#footnote-ref-11)
11. 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 [↑](#footnote-ref-12)
12. 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 [↑](#footnote-ref-13)
13. 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 [↑](#footnote-ref-14)
14. 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 [↑](#footnote-ref-15)
15. 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 [↑](#footnote-ref-16)
16. 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 [↑](#footnote-ref-17)
17. 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 [↑](#footnote-ref-18)
18. 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 [↑](#footnote-ref-19)
19. 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 [↑](#footnote-ref-20)
20. 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 [↑](#footnote-ref-21)
21. 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 [↑](#footnote-ref-22)
22. 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 [↑](#footnote-ref-23)
23. 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 [↑](#footnote-ref-24)
24. 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 [↑](#footnote-ref-25)
25. 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 [↑](#footnote-ref-26)
26. 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 [↑](#footnote-ref-27)
27. 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 [↑](#footnote-ref-28)
28. 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 [↑](#footnote-ref-29)
29. 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 [↑](#footnote-ref-30)
30. 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 [↑](#footnote-ref-31)
31. 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 [↑](#footnote-ref-32)
32. 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 [↑](#footnote-ref-33)
33. 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 [↑](#footnote-ref-34)
34. 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 [↑](#footnote-ref-35)
35. 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 [↑](#footnote-ref-36)
36. 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 [↑](#footnote-ref-37)
37. 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 [↑](#footnote-ref-38)
38. 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 [↑](#footnote-ref-39)
39. 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 [↑](#footnote-ref-40)
40. 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 [↑](#footnote-ref-41)
41. 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 [↑](#footnote-ref-42)
42. 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 [↑](#footnote-ref-43)
43. 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 [↑](#footnote-ref-44)
44. 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 [↑](#footnote-ref-45)
45. 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 [↑](#footnote-ref-46)
46. 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 [↑](#footnote-ref-47)
47. 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 [↑](#footnote-ref-48)
48. 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 [↑](#footnote-ref-49)
49. 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 [↑](#footnote-ref-50)
50. 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 [↑](#footnote-ref-51)
51. 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 [↑](#footnote-ref-52)
52. 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 [↑](#footnote-ref-53)
53. 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 [↑](#footnote-ref-54)
54. 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 [↑](#footnote-ref-55)
55. 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 [↑](#footnote-ref-56)
56. 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 [↑](#footnote-ref-57)
57. 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 [↑](#footnote-ref-58)
58. 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 [↑](#footnote-ref-59)
59. 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 [↑](#footnote-ref-60)
60. 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 [↑](#footnote-ref-61)
61. 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 [↑](#footnote-ref-62)
62. 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 [↑](#footnote-ref-63)
63. 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 [↑](#footnote-ref-64)
64. 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 [↑](#footnote-ref-65)
65. 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 [↑](#footnote-ref-66)