Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 15 июля 2016 г. N 42862

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 5 июля 2016 г. N 459н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПНЕВМОНИИ

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2015, N 10, ст. 1425) приказываю:

1. Утвердить [стандарт](#P28) скорой медицинской помощи при пневмонии согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. N 1437н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при пневмонии" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 февраля 2013 г., регистрационный N 27298).

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 5 июля 2016 г. N 459н

СТАНДАРТ

СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПНЕВМОНИИ

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острое состояние

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

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

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |
| --- | --- |
| Код по МКБ X [<\*>](#P345)Нозологические единицы |  |
|  | J12 | Вирусная пневмония, не классифицированная в других рубриках |
|  | J13 | Пневмония, вызванная Streptococcus pneumoniae |
|  | J14 | Пневмония, вызванная Haemophilus influenzae [палочкой Афанасьева-Пфейффера] |
|  | J15 | Бактериальная пневмония, не классифицированная в других рубриках |
|  | J16 | Пневмония, вызванная другими инфекционными возбудителями, не классифицированная в других рубриках |
|  | J17 | Пневмония при болезнях, классифицированных в других рубриках |
|  | J18 | Пневмония без уточнения возбудителя |

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<1>](#P87) | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,05 | 1 |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

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

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

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

|  |
| --- |
| 1.3. Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

|  |
| --- |
| 1.4. Иные методы исследования |

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

|  |
| --- |
| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста |

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

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

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

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

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

|  |
| --- |
| 2.7. Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,05 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,05 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 2 |
| A11.09.007.001 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер | 0,9 | 2 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 3 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,05 | 1 |
| A23.30.042 | Медицинская эвакуация | 1 | 1 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата [<\*\*>](#P346) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<\*\*\*>](#P347) | СКД [<\*\*\*\*>](#P348) |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 200 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 60 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 100 | 100 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 1000 | 1000 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| R03AC | Селективные бета2-адреномиметики |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Сальбутамол |  | мг | 5 | 5 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 240 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 240 | 240 |

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

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

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

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2015, N 10, ст. 1425)).