Зарегистрировано в Минюсте России 19 марта 2013 г. N 27769

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 28 декабря 2012 г. N 1592н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПЛЕВРИТЕ**

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; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par27) специализированной медицинской помощи при плеврите согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 28 декабря 2012 г. N 1592н

**СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПЛЕВРИТЕ**

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: все

Стадия: все

Осложнения: острая дыхательная недостаточность

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по МКБ X [<\*>](#Par625)

Нозологические единицы

 J90 Плевральный выпот, не классифицированный в

 других рубриках

 J91 Плевральный выпот при состояниях,

 классифицированных в других рубриках

 J94.8 Другие уточненные плевральные состояния

 J94.9 Плевральное поражение неуточненное

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления [<1>](#Par74) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.037.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- пульмонолога первичный  | 0,4  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный  | 0,3  | 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.

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.037  | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови  | 0,01  | 1  |
| A09.05.111  | Исследование уровня буферных веществ в крови  | 0,01  | 1  |
| A09.09.002  | Цитологическое исследование плевральной жидкости  | 0,9  | 1  |
| A09.09.003  | Биохимическое исследование плевральной жидкости  | 0,9  | 1  |
| A09.09.007  | Исследование физических свойств мокроты  | 0,2  | 1  |
| A09.09.008  | Исследование физических свойств плевральной жидкости  | 0,9  | 1  |
| A09.09.009  | Исследование уровня белка в плевральной жидкости  | 0,9  | 1  |
| A09.09.012  | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости  | 0,9  | 1  |
| A12.05.026  | Исследование уровня кислорода крови  | 0,01  | 1  |
| A12.05.031  | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина  | 0,01  | 1  |
| A12.05.032  | Исследование уровня углекислого газа в крови  | 0,01  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 0,6  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,6  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови  | 0,6  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 0,6  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  | 0,6  | 1  |
| A26.09.001  | Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)  | 0,2  | 1  |
| A26.09.003  | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)  | 0,3  | 1  |
| A26.09.010  | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 0,2  | 1  |
| A26.09.012  | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 0,9  | 1  |
| A26.30.004  | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам  | 0,9  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A06.09.005  | Компьютерная томография органов грудной полости  | 0,05  | 1  |
| A06.09.005.001  | Спиральная компьютерная томография грудной полости  | 0,05  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,8  | 1  |
| A06.09.008  | Томография легких  | 0,05  | 1  |
| A11.09.003  | Пункция плевральной полости  | 0,8  | 1  |
| A11.09.003.002  | Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования  | 0,1  | 1  |
| A12.09.005  | Пульсоксиметрия  | 0,9  | 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  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.003.003  | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом- реаниматологом  | 0,05  | 3  |
| B01.004.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога первичный | 0,001  | 1  |
| B01.015.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.027.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- онколога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.031.005  | Ежедневный осмотр врачом- педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшегомедицинского персонала в отделении стационара  | 0,3  | 20  |
| B01.037.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- пульмонолога повторный  | 0,1  | 3  |
| B01.037.003  | Ежедневный осмотр врачом- пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 0,4  | 20  |
| B01.040.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- ревматолога первичный  | 0,001  | 1  |
| B01.047.009  | Ежедневный осмотр врачом- терапевтом с наблюдением иуходом среднего и младшегомедицинского персонала в отделении стационара  | 0,3  | 20  |
| B01.049.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- торакального хирурга первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.055.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- фтизиатра первичный  | 0,3  | 1  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A08.09.005  | Морфологическое исследование препарата тканей плевры  | 0,005  | 1  |
| A09.05.037  | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови  | 0,001  | 1  |
| A09.05.111  | Исследование уровня буферных веществ в крови  | 0,001  | 1  |
| A09.09.002  | Цитологическое исследование плевральной жидкости  | 0,1  | 1  |
| A09.09.003  | Биохимическое исследованиеплевральной жидкости  | 0,1  | 1  |
| A09.09.008  | Исследование физических свойств плевральной жидкости  | 0,1  | 1  |
| A09.20.003  | Определение Д-димера  | 0,1  | 1  |
| A12.05.026  | Исследование уровня кислорода крови  | 0,001  | 1  |
| A12.05.031  | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина  | 0,001  | 1  |
| A12.05.032  | Исследование уровня углекислого газа в крови  | 0,001  | 1  |
| A26.09.002  | Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)  | 0,01  | 1  |
| A26.09.003  | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacteriumtuberculosis)  | 0,01  | 1  |
| A26.09.004  | Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacteriumtuberculosis)  | 0,01  | 1  |
| A26.09.005  | Бактериологическое исследование биоптатов легочной ткани на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)  | 0,01  | 1  |
| A26.09.010  | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 0,1  | 1  |
| A26.09.011  | Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 0,01  | 1  |
| A26.09.012  | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 0,1  | 1  |
| A26.09.014  | Микробиологическое исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы  | 0,001  | 1  |
| A26.09.029  | Микробиологическое исследование мокроты на грибы  | 0,01  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализкрови развернутый  | 1  | 2  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимическийобщетерапевтический  | 0,3  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 2  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.09.001  | Бронхоскопия  | 0,01  | 1  |
| A04.09.001  | Ультразвуковое исследование плевральной полости  | 0,6  | 2  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,8  | 1  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 0,4  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 2  |
| A06.09.001  | Рентгеноскопия легких  | 0,1  | 1  |
| A06.09.005  | Компьютерная томография органов грудной полости  | 0,1  | 1  |
| A06.09.005.001  | Спиральная компьютерная томография грудной полости | 0,1  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,6  | 2  |
| A06.09.008  | Томография легких  | 0,005  | 1  |
| A07.09.003  | Сцинтиграфия легких  | 0,1  | 1  |
| A11.09.005  | Бронхоскопический лаваж  | 0,01  | 1  |
| A12.09.001  | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков  | 0,1  | 1  |
| A12.09.004  | Бодиплетизмография  | 0,1  | 1  |
| A12.09.005  | Пульсоксиметрия  | 0,3  | 20  |
| A12.09.006  | Исследование диффузионной способности легких  | 0,1  | 1  |
| A16.09.001  | Торакоцентез  | 0,9  | 2  |
| A23.30.021  | Тест Купера  | 0,3  | 1  |

|  |
| --- |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A11.09.004  | Открытая биопсия легкого  | 0,001  | 1  |
| A11.12.007  | Взятие крови из артерии  | 0,05  | 2  |
| B01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,001  | 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 [<\*\*>](#Par626) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par627) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par628) |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота]  |  | г  | 1 + 0,2  | 10 + 2 |
|  |  | Амоксициллин + [Сульбактам]  |  | г  | 2 + 1 | 20 + 10  |
|  |  | Ампициллин + [Сульбактам]  |  | г  | 2 + 1 | 20 + 10  |
| J01DD | Цефалоспорины 3- го поколения  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон  |  | г  | 2  | 14  |
|  |  | Цефоперазон + [Сульбактам]  |  | г  | 4 + 4 | 40 + 40  |
|  |  | Цефотаксим  |  | г  | 2  | 14  |
|  |  | Цефтазидим  |  | г  | 2  | 14  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | г  | 2  | 14  |
| J01DE | Цефалоспорины 4- го поколения  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Цефепим  |  | г  | 2  | 14  |
|  |  | Цефпиром  |  | г  | 2  | 14  |
| J01DH | Карбапенемы  |  | 0,04  |  |  |  |
|  |  | Дорипенем  |  | г  | 1,5  | 10,5  |
|  |  | Имипенем + [Циластатин]  |  | г  | 1 + 1 | 10 + 10  |
|  |  | Меропенем  |  | г  | 1,5  | 10,5  |
|  |  | Эртапенем  |  | г  | 1  | 7  |
| J01FA | Макролиды  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Азитромицин  |  | г  | 0,5  | 2,5  |
|  |  | Кларитромицин  |  | г  | 0,5  | 2,5  |
| J01FF | Линкозамиды  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Клиндамицин  |  | г  | 0,6  | 4,2  |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 0,35  |  |  |  |
|  |  | Гемифлоксацин  |  | мг  | 320  | 2240  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | г  | 0,5  | 3,5  |
|  |  | Моксифлоксацин  |  | г  | 0,4  | 2,8  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | г  | 0,5  | 3,5  |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин  |  | г  | 2  | 20  |
| J01XX | Прочие антибактериальныепрепараты  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Линезолид  |  | г  | 1,2  | 12  |
| J02AC | Производные триазола  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол  |  | мг  | 100  | 700  |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 200  | 4200  |
|  |  | Кеторолак  |  | мг  | 40  | 840  |
| N02AA | Алкалоиды опия  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Кодеин + Парацетамол  |  | Тер. Доз. | 4  | 84  |
|  |  | Ибупрофен + Кодеин  |  | Тер. Доз. | 4  | 84  |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия  |  | 0,04  |  |  |  |
|  |  | Трамадол  |  | мг  | 200  | 4200  |
| N02BB | Пиразолоны  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Кодеин + Кофеин + Метамизол натрия + Напроксен + Фенобарбитал  |  | Тер. Доз. | 4  | 84  |
|  |  | Кодеин + Кофеин + Метамизол натрия + Парацетамол + Фенобарбитал  |  | Тер. Доз. | 4  | 84  |
|  |  | Кодеин + Кофеин + Метамизол натрия + Фенобарбитал  |  | Тер. Доз. | 4  | 84  |
|  |  | Метамизол натрия  |  | мг  | 2  | 42  |
|  |  | Ибупрофен + Кодеин + Кофеин + Метамизол натрия + Фенобарбитал |  | Тер. Доз. | 4  | 84  |
| N02BE | Анилиды  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак + Парацетамол  |  | Тер. Доз. | 4  | 84  |
|  |  | Кодеин + Кофеин + Парацетамол  |  | Тер. Доз. | 4  | 84  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида  лечебного питания  |  Усредненный показатель частоты  предоставления  | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты  | 1  | 21  |

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

<\*> 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. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).