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](consultantplus://offline/ref=98918126CDD128254FCE12F109C4EB585EDCDACA3D5B438B284F6696CBBC94FE0C5FAB8BD272740FCESCM) 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](consultantplus://offline/ref=98918126CDD128254FCE13F51AC4EB585ED1DAC2360E1489791A68C9S3M) 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 младшего медицинского 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 и уходом среднего и младшего медицинского 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 исследование плевральной 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 (Mycobacterium tuberculosis) | 0,01 | 1 |
| A26.09.004 | Бактериологическое  исследование  бронхоальвеолярной  жидкости на микобактерии  туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 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) анализ крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 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  антибактериальные препараты |  | 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](consultantplus://offline/ref=98918126CDD128254FCE13F51AC4EB585ED1DAC2360E1489791A68C9S3M) 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](consultantplus://offline/ref=98918126CDD128254FCE12F109C4EB585EDCDACA3D5B438B284F6696CBBC94FE0C5FAB8BD2727307CES6M) 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)).