



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 27769

от "19" марта 2013.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минздрав России)

П Р И К А З

28 декабря 2012

Москва

№ 15924

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
плеврите**

В соответствии со статьей 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) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при плеврите согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

29 декабря 2012 г.

Ю.В. Куликов



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 декабря 2012 № 1572н

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*

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 | | Усредненный показатель частоты предоставления ¹ | Усредненный показатель кратности применения |
|--|--|--|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | | |
| V01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 0,3 | 1 |
| V01.037.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | 0,4 | 1 |
| V01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,3 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (рН) 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 |

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

| | | | |
|-------------|---|------|---|
| 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 В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (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 (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 0,2 | 1 |
| A26.09.003 | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 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 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,05 |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная томография грудной полости | 0,05 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,8 |
| A06.09.008 | Томография легких | 0,05 |
| A11.09.003 | Пункция плевральной полости | 0,8 |
| A11.09.003.002 | Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования | 0,1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 |

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 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,1 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,05 |
| B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 0,001 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,1 |
| B01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 0,1 |
| B01.031.005 | Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,3 |

| | | | |
|---|---|--|--|
| В01.037.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный | 0,1 | 3 |
| В01.037.003 | Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,4 | 20 |
| В01.040.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | 0,001 | 1 |
| В01.047.009 | Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,3 | 20 |
| В01.049.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный | 0,1 | 1 |
| В01.055.001 | 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 (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 0,01 | 1 |
| A26.09.003 | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 0,01 | 1 |
| A26.09.004 | Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 0,01 | 1 |

| | | | |
|---|--|--|--|
| A26.09.005 | Бактериологическое исследование биоптатов легочной ткани на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 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 спорообразующие 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 | Торакцентез | 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-терапевтическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | Амоксициллин+ [Клавулановая кислота] | 0,1 | г | 1+0,2 | 10+2 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | Амоксициллин+[Сульбактам] | | г | 2+1 | 20+10 |
| | | Ампициллин+[Сульбактам] | 0,2 | г | 2+1 | 20+10 |
| | | Цефоперазон | | г | 2 | 14 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения | Цефоперазон+[Сульбактам] | | г | 4+4 | 40+40 |
| | | Цефотаксим | | г | 2 | 14 |
| | | Цефтазидим | | г | 2 | 14 |
| | | Цефтриаксон | | г | 2 | 14 |
| | | | 0,1 | | | |
| J01DH | Карбапенемы | Цефепим | | г | 2 | 14 |
| | | Цефпиром | 0,04 | г | 2 | 14 |
| | | Дорипенем | | г | 1,5 | 10,5 |

| Код | Анатомо-терапевтическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---------------------------------------|---|---|-------------------|--------|---------|
| | | Имипенем+[Циластатин] | | г | 1+1 | 10+10 |
| | | Меропенем | | г | 1,5 | 10,5 |
| J01FA | Макролиды | Эртапенем | 0,3 | г | 1 | 7 |
| | | Азитромицин | | г | 0,5 | 2,5 |
| J01FF | Линкозамиды | Кларитромицин | 0,05 | г | 0,5 | 2,5 |
| J01MA | Фторхинолоны | Клиндамицин | | г | 0,6 | 4,2 |
| | | Гемифлоксацин | 0,35 | мг | 320 | 2240 |
| | | Левифлоксацин | | г | 0,5 | 3,5 |
| | | Моксифлоксацин | | г | 0,4 | 2,8 |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры | Ципрофлоксацин | 0,01 | г | 0,5 | 3,5 |
| J01XX | Прочие антибактериальные препараты | Ванкомицин | | г | 2 | 20 |
| J02AC | Производные триазола | Линезолид | 0,1 | г | 1,2 | 12 |
| | | Флуконазол | | мг | 100 | 700 |

| Код | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | Диклофенак | 0,02 | мг | 200 | 4200 |
| N02AA | Алкалоиды опия | Кеторолак | 0,02 | мг | 40 | 840 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия | Кодеин+Парацетамол | | Тер. Доз. | 4 | 84 |
| N02BB | Пиразолоны | Ибупрофен+Кодеин | 0,04 | Тер. Доз. | 4 | 84 |
| | | Трамадол | 0,05 | мг | 200 | 4200 |
| | | 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 |

| Код | Анатомо-терапевтическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---------------------------------------|---|---|-------------------|--------|---------|
| N02BE | Анилиды | Ибупрофен+Кодеин+Кофеин+Метамизол натрия+Фенобарбитал | 0,02 | Тер. Доз. | 4 | 84 |
| | | 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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).