



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N
1592н
"Об утверждении стандарта
специализированной медицинской помощи при
плеврите"
(Зарегистрировано в Минюсте России
19.03.2013 N 27769)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 14.04.2014

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** 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 <*>

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>	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 (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
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 М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,6	1
A26.06.048	Определение антител классов М, 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 М, 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
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,1	1
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,05	3
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,001	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,1	1
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,1	1
V01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,3	20
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,1	3
V01.037.003	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,4	20
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	0,001	1
V01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,3	20
V01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный	0,1	1

V01.055.001	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 (рН) 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 (<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 неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,001	1
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	0,01	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
V03.016.006	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	Анатоми- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <***>
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
		Левифлоксацин		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	Пиразолон		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)).
