

**Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 2 июля 2007 г. N 459
"Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с астмой (при оказании специализированной помощи)"**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным см. [справку](#)

В соответствии со [ст. 40](#) Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [стандарт](#) медицинской помощи больным с астмой (при оказании специализированной помощи).
2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным с астмой (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра

В. Стародубов

**Стандарт
медицинской помощи больным астмой (при оказании специализированной помощи)
(утв. [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 2 июля 2007 г. N 459)**

ГАРАНТ:

См. [Стандарт](#) скорой медицинской помощи при астме, утвержденный [приказом](#) Минздрава России от 20 декабря 2012 г. N 1086н

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: астма

Код по МКБ-10: [J45](#)

Фаза: обострение тяжелое

Стадия: любая (интермиттирующая (1 степень), персистирующая легкая (2 степень), персистирующая средне-тяжелая (3 степень), персистирующая тяжелая (4 степень))

Осложнение: вне зависимости от осложнений
Условие оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	1
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1
A12.09.002	Исследования дыхательных объемов при медикаментозной провокации	0,5	1
A12.09.002	Исследования дыхательных объемов с применением медикаментов	0,5	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,7	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,01	1

A09.05.055.00 1	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	1	1
A09.05.122	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения	0,7	1
A12.01.008	Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия)	0,6	1
A03.09.002	Трахеоскопия	0,01	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,01	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,01	1
A06.31.006.00 1	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,01	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	12

1.2. Лечение из расчета 14 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	20
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	20
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	20
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	20
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	20
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,3	2

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,3	2
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	20
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	20
A02.12.001	Исследование пульса	1	20
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	3
A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	20
A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	14
A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	20
A12.01.008	Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия)	0,3	3
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гишбарическая) при болезнях легких	0,1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,5	3
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	14
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,5	15
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,1	3

A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,1	3
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,1	3
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	20
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,01	6
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,1	6
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	9
A14.31.005	Приготовление и смена белья тяжелобольному	0,1	3
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,1	6
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	2
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,1	2
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5
A14.19.001	Пособие при дефекации больного	0,1	3
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	20
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,01	2
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,1	6
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,3	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,3	1

A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,01	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,01	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,01	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	0,01	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (YgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV I	0,01	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (YgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	0,01	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (Yg M, G) к Hepatitis C Virus	0,01	1
A26.06.016	Определение антител класса А, М, G (Ig A, IgM, Ig G) к <i>Chlamydia pneumoniae</i>	0,1	1
A26.06.057	Определение антител класса А, М, G (Ig A, IgM, Ig G) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	0,1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A12.05.011	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или	0,1	2

	рекальцификации неактивированное	плазмы		
A09.28.001	Исследование осадка мочи		1	2
A09.08.003	Определение белка в моче		1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)		1	2
A09.28.022	Определение объема мочи		1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности мочи)		1	2
A09.28.019	Определение осмолярности мочи		1	2
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче		1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови		0,1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови		0,1	2
A09.05.012	Исследование уровня глобулина в крови		0,1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови		0,1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови		0,1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови		0,1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови		0,1	2
A09.05.042	Исследование уровня аспартаттрансаминазы в крови		0,1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови		0,1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови		0,1	2
A18.05.001	Плазмаферез		0,1	3

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*(1)	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД*(2)	ЭКД*(3)
Средства, влияющие на органы дыхания			1		
	Противоастматические средства		1		

	Сальбутамол*(4)	0,5	800 мкг	11200 мкг
	Фенотерол	0,25	300 мкг	4200 мкг
	Формотерол	0,05	48 мкг	672 мкг
	Формотерол + Будесонид	од	18/640 мкг	252/896 0 мкг
	Салметерол + Флутиказон	0,1	100/ 500 мкг	1400/ 7000 мкг
	Ипратропия бромид	0,1	120 мкг	1680 мкг
	Ипратропия бромид + фенотерол*(4)	0,5	1500/ 750 мкг	210001 0500 мкг
	Теофиллин	1	600 мг	4200 мг
	Беклометазон	0,4	800 мкг	11200 мкг
	Будесонид*(4)	0,2	600 мкг	8400 мкг
	Флутиказон	0,1	500 мкг	7000 мкг
	Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	1		
	Амброксол	1	90 мг	1260 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,2		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Преднизолон	0,6	90 мг	900 мг
	Гидрокортизон	0,4	250 мг	2500 мг

Средства для профилактики и лечения инфекций		0,2		
	Антибактериальные средства	1		
	Азитромицин	0,5	500 мг	2500 мг
	Кларитромицин	0,5	1000 м г	10000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		0,8		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	800 мл	8000 м л

*(1) - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

*(2) - ориентировочная дневная доза

*(3) - эквивалентная курсовая доза

*(4) - при использовании небулайзера доза корректируется

Питательные смеси

Наименование		Частот а предос тавлен ия	ОДД**	ЭКД***
Смеси для парентерального питания		0,5		
	Растворы аминокислот	1	1000 м л	3000 мл
	Жировые эмульсии	1	500 мл	1500 мл
Смеси для энтерального зондового питания		0,1	1000 м л	4000 мл
Смесь белковая композитная сухая		1	20 г	280 г

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 декабря 2012 г. N 1596н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при бронхоэктатической
болезни"**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным см. [справку](#)

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 бронхоэктатической болезни согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 марта 2013 г.
Регистрационный N 27521

**Приложение
к [приказу](#) Министерства
здравоохранения РФ
от 28 декабря 2012 г. N 1596н**

Стандарт специализированной медицинской помощи при бронхоэктатической болезни

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: обострение

Стадия: все

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 28

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

J47

Бронхоэктатическая болезнь [бронхоэктаз]

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,4	1
V01.016.001	Прием (осмотр, консультация) врача - клинического миколога первичный	0,01	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,4	1
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,3	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,4	1
V01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга первичный	0,2	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,2	1
Лабораторные методы исследования			

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.09.007	Исследование физических свойств мокроты	1	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)	1	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.)	0,1	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
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	0,008	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,6	1
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	0,05	1
A09.05.111	Исследование уровня буферных веществ в крови	0,05	1
A11.12.007	Взятие крови из артерии	0,05	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,05	1
A12.05.031	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	0,05	1
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,05	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,9	1
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	0,9	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,9	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0,2	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
B0 1.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,1	3
B0 1.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,8	1
B0 1.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,3	27
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,6	2
B01.037.003	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,3	27
B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,4	27
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,4	2
Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,1	3

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,008	1
A08.09.004	Электронная микроскопия препарата тканей нижних дыхательных путей	0,001	1
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови	0,03	1
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови	0,1	1
A09.05.073	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови	0,001	1
A09.05.111	Исследование уровня буферных веществ в крови	0,03	1
A09.09.004	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	0,6	1
A09.09.007	Исследование физических свойств мокроты	1	1
A09.09.011	Цитологическое исследование лаважной жидкости	0,3	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,03	1
A12.05.031	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	0,03	1
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,03	1
A12.05.056	Идентификация генов	0,001	1
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в	0,1	1

	крови		
A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови	0,01	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	1	2
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,05	1
A26.09.004	Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,05	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	0,2	1
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,7	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
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,05	1
A04.16.602	Эхокардиография	0,2	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,01	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,01	1
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,01	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1
A06.09.008	Томография легких	0,01	1
A07.09.003	Сцинтиграфия легких	0,1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,9	1
A 12.09.004	Бодиплетизмография	0,2	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,8	27
A12.09.006	Исследование диффузионной способности легких	0,2	1
A23.30.021	Тест Купера	0,8	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

A03.09.001	Бронхоскопия	0,8	3
A06.12.049	Ангиография легочной артерии и её ветвей	0,1	1
A11.09.005	Бронхоскопический лаваж	0,6	3
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,01	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,3	3
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,01	2
A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких	0,1	1
A16.09.011.003	Высоочастотная искусственная вентиляция легких	0,1	20
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,9	10
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,9	25
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при заболеваниях легких	0,05	10
A21.30.005	Массаж грудной клетки	0,1	10

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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая	Наименование лекарственного препарата ^{*(3)}	Усредненный показатель	Единицы	ССД ^{*(4)}	СКД ^{*(5)}
-----	-----------------------------------	---	------------------------	---------	---------------------	---------------------

	классификация		частоты предоставления	измерения		
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,1			
		Атропин		мл	1	3
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,2			
		Альбумин человека		мл	100	300
		Гидроксиэтил крахмал		мл	500	1500
		Декстран		мл	500	1500
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,4			
		Аминокислоты для парентерального питания		мл	1000	5000
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	500	1500
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,001			
		Декстроза		мл	400	8000
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		мл	400	4000
D06AX	Другие антибиотики для наружного применения		0,2			
		Гентамицин		мг	160	4480
J01BA	Амфениколы		0,05			
		Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат		мг	810	8100
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,12			

		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		г	1+0,2	10+2
		Амоксициллин + [Сульбактам]		г	2+1	20+10
		Ампициллин + [Сульбактам]		г	2+1	20+10
		Пиперациллин + [Тазобактам]		г	12+1,5	120+15
		Тикарциллин + [Клавулановая кислота]		г	15+1	150+10
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,55			
		Цефоперазон		г	2	20
		Цефоперазон + [Сульбактам]		г	4+4	40+40
		Цефотаксим		г	2	20
		Цефтазидим		г	2	20
		Цефтриаксон		г	2	20
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,1			
		Цефепим		г	2	20
		Цефпиром		г	2	20
J01DH	Карбапенемы		0,04			
		Дорипенем		г	1,5	15
		Имипенем + [Циластатин]		г	1+1	10+10
		Меропенем		г	1,5	15
		Эртапенем		г	1	10
J01FA	Макролиды		0,3			
		Азитромицин		г	0,5	5
		Кларитромицин		г	0,5	5
J01GB	Другие аминогликозиды		0,21			
		Тобрамицин		мг	1600	16800
		Амикацин		г	1	10
J01MA	Фторхинолоны		0,5			
		Гемифлоксацин		мг	320	3200

		Левифлоксацин		г	0,5	5
		Моксифлоксацин		г	0,4	4
		Ципрофлоксацин		г	0,8	8
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,01			
		Ванкомицин		г	2	20
J01XB	Полимиксины		0,01			
		Колистиметат натрия		млн. ЕД	2	56
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,01			
		Линезолид		г	1,2	12
J02AC	Производные триазола		0,015			
		Итраконазол		мг	200	4000
		Флуконазол		мг	1400	4000
M03AB	Производные холина		0,025			
		Суксаметония хлорид		мл	40	40
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,04			
		Пропофол		мг	800	800
N01BB	Амиды		0,1			
		Лидокаин		доз	3	9
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,09			
		Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин		мг	0,25	0,5
		Трамадол		мг	40	40
N02BE	Анилиды		0,05			
		Парацетамол		г	2	6

N05CD	Производные бензодиазепина		0,05			
		Мидазолам		мг	4	80
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики		0,1			
		Индакатерол		мкг	150	4200
		Сальбутамол		доз	8	224
		Сальбутамол		мл	10	280
		Фенотерол		мл	4	112
		Фенотерол		доз	4	112
		Формотерол		мкг	24	672
R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами		0,051			
		Будесонид + Сальбутамол		мкг	1200	33600
		Будесонид + Формотерол		мг	824	23072
		Ипратропия бромид + Сальбутамол		мл	14	112
		Ипратропия бромид + Фенотерол		доз	8	224
		Ипратропия бромид + Фенотерол		мл	14	112
		Салметерол + Флутиказон		мкг	1100	30800
R03BA	Глюкокортикоиды		0,03			
		Беклометазон		мкг	2000	56000
		Будесонид		мкг	2000	56000
		Флутиказон		мкг	1000	28000
R03BB	Антихолинергические средства		0,03			
		Ипратропия бромид		доз	8	224
		Ипратропия бромид		мл	4	112
		Тиотропия бромид		мкг	18	504

R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов		0			
		Недокромил		мг	16	448
R03CK	Комбинации адренергических и других средств для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		0,01			
		Беклометазон + Формотерол		мкг	424	11872
R03DA	Ксантины		0,05			
		Аминофиллин		мг	500	5000
R05CB	Муколитические препараты		0,5			
		Амброксол		мг	90	2520
		Ацетилцистеин		мг	600	16800
		Карбоцистеин		г	2,7	54

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СДД*(5)	СКД*(6)
Свежезамороженная плазма	0,01	мл	100	300

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
-------------------------------------	---	------------

Основной вариант стандартной диеты	0,9	28
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета (Т))	0,1	28

* (1) - [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

* (2) - 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

* (3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

* (4) - средняя суточная доза

* (5) - средняя курсовая доза

* (6) - 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)).

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 724н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при гриппе средней степени
тяжести"**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным см. [справку](#)

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 гриппе средней степени тяжести согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 4 июня 2013 г.
Регистрационный N 28644

**Приложение
к [приказу](#) Министерства
здравоохранения РФ
от 9 ноября 2012 г. N 724н**

**Стандарт
специализированной медицинской помощи при гриппе средней степени тяжести**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: средняя степень тяжести

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 15

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

J10	Грипп, вызванный идентифицированным вирусом гриппа
J10.1	Грипп с пневмонией, вирус гриппа идентифицирован

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Вместо "J10.1" имеется в виду "J10.0"

J11	Грипп, вирус не идентифицирован
J11.0	Грипп с пневмонией, вирус не идентифицирован

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления* (2)	Усредненный показатель кратности применения
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,05	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,05	1

A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,05	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	0,5	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,5	1
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	0,25	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
A26.09.019	Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на вирус гриппа (Influenzae virus)	0,5	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
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,3	1
A06.09.006.00 1	Флюорография легких цифровая	1	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
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	14
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	0,25	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	1
V03. 616.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,01	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,01	1

A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		0,05			
		Ранитидин		мг	300	1500
A02BC	Ингибиторы протонового насоса		0,01			
		Омепразол		мг	40	800
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		1			
		Аскорбиновая кислота		мг	50	250
A12CX	Другие минеральные вещества		0,01			
		Калия и магния аспарагинат		мл	500	3500
B02AA	Аминокислоты		0,05			
		Аминокапроновая кислота		мг	5000	10000
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы		0,5			
		Апротинин		АТрЕ	50000	350000
B02BX	Другие системные гемостатики		0,02			

		Этамзилат		мг	250	1250
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,01			
		Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат]		мл	250	750
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		0,01			
		Маннитол		мг	140000	280000
B05XA	Растворы электролитов		0,7			
		Магния сульфат		мг	2500	25000
		Натрия хлорид		мл	500	5000
		Калия хлорид		мг	4000	20000
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB		0,01			
		Лидокаин		мг	20	200
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,02			
		Допамин		мг	700	2100
C01DA	Органические нитраты		0,08			
		Нитроглицерин		мг	20	200
C03CA	Сульфонамиды		0,15			
		Фуросемид		мг	80	400
		Фуросемид		мг	40	120

C04AD	Производные пурина		0,05			
		Пентоксифиллин		мг	100	300
C08CA	Производные дигидропиридина		0,025			
		Нифедипин		мг	40	200
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		0,035			
		Водорода пероксид		мл	20	100
		Калия перманганат		мг	10	100
H02AB	Глюкокортикоиды		0,05			
		Дексаметазон		мг	15	75
		Преднизолон		мг	120	600
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,05			
		Амоксициллин		мг	3000	30000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,01			
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	3000 + 600	30000 + 6000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,25			
		Цефтриаксон		мг	2000	4000
J01FA	Макролиды		0,05			
		Азитромицин		мг	500	1500

J01MA	Фторхинолоны		0,06			
		Левифлоксацин		мг	500	7000
		Офлоксацин		мг	800	4000
J05AH	Ингибиторы нейроаминидазы		0,7			
		Занамивир		мг	20	100
		Осельтамивир		мг	150	750
J05AX	Прочие противовирусные препараты		1			
		Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты		мг	90	450
		Кагоцел		мг	72	216
		Метилфенилтиометил- диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир		мг	800	4000
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие		0,05			
		Иммуноглобулин человека нормальный		мг	1500	15000
L03AB	Интерфероны		0,75			
	.	Интерферон альфа		МЕ	10	50
		Интерферон гамма		МЕ	36000	360000
L03AX	Другие иммуностимуляторы		1			
		Меглюмина акридонацетат		мг	2500	5000
		Меглюмина акридонацетат		мл	400	800
		Тилорон		мг	125	375
		Анаферон		мг	24	60

M01AE	Производные пропионовой кислоты					
		Ибупрофен		мг	200	1000
N04BB	Производные адамантана		0,02			
		Амантадин		мг	200	2000
N05AD	Производные бутирофенона		0,02			
		Дроперидол		мг	5	10
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		мг	20	100
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,05			
		Глицин		мг	300	4200
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,1			
		Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота		мл	10	30
R03DA	Ксантины		0,5			
		Аминофиллин		мг	240	1200
R05CB	Муколитические препараты		0,5			
		Ацетилцистеин		мг	400	2800
R06AA	Антигистаминные препараты для наружного		0,01			

	применения					
		Дифенгидрамин		мг	50	250
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,35			
		Хлоропирамин		мг	50	250
		Хлоропирамин		мг	20	100
V03AB	Антидоты		0,05			
		Натрия тиосульфат		мг	3000	9000
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		0,5			
		Вода для инъекций		мл	10	100

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	15

* (1) - [Международная статистическая классификация болезней](#) и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

* (2) - 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.

* (3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

* (4) - средняя суточная доза

*(5) - 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; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 842н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при гриппе тяжелой степени
тяжести"**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным см. [справку](#)

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 гриппе тяжелой степени тяжести согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 марта 2013 г.
Регистрационный N 27827

Стандарт
специализированной медицинской помощи при гриппе тяжелой степени тяжести

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: тяжелая степень тяжести

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 20

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

J10

Грипп, вызванный идентифицированным вирусом гриппа

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления *(2)	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,25	1
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1

B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,25	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,25	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,25	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,1	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,05	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,05	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	1
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1

A26.06.050	Определение антигенов вируса гриппа (Influenza virus) типа А, В, С в крови	1	1
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.013.004	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
A03.09.001	Бронхоскопия	0,05	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,25	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,25	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,25	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.09.008	Томография легких	0,25	1
A11.09.005	Бронхоскопический лаваж	0,5	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
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и	1	19

	уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара		
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,5	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	0,5	1
A11.09.005	Бронхоскопический лаваж	0,5	1
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	1	1
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	0,05	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	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	0,1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,5	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	0,1	1

	(комплексное)		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,01	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,3	1
A06.09.008	Томография легких	0,25	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
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,5	5
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	9
A21.30.005	Массаж грудной клетки	0,5	9
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	0,5	5

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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		0,05			
		Ранитидин		мг	300	600
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,05			

		Омепразол		мг	40	800
A06AB	Контактные слабительные средства		0,001			
		Бисакодил		мг	10	200
		Магния сульфат		г	4	80
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,1			
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		МЕ	70	1400
A11DA	Витамин В1		0,25			
		Тиамин		мг	0,05	1
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		1			
		Аскорбиновая кислота		мг	50	1000
A12AA	Препараты кальция		0,3			
		Кальция глюконат		г	3	60
A12CX	Другие минеральные вещества		0,1			
		Калия и магния аспарагинат		мг	1050 + 1050	21000 + 21000
B01AB	Группа гепарина		0,001			
		Гепарин натрия		МЕ	20000	100000
B02AA	Аминокислоты		0,05			
		Аминокапроновая кислота		г	30	300
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы		0,5			
		Апротинин		Атр.Е	420000	8400000
B02BD	Факторы свертывания крови		0,02			
		Фактор свертывания крови IX		МЕ	80	800
		Фактор свертывания крови VII		МЕ	100	1000

		Фактор свертывания крови VIII		МЕ	142	1420
		Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс]		МЕ	143	1430
B02BX	Другие системные гемостатики		0,02			
		Этамзилат		г	0,75	15
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,1			
		Альбумин человека		мл	200	2000
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,001			
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	210	2100
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,01			
		Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат]		мл	2500	25000
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		0,025			
		Маннитол		мг	140	2800
B05XA	Растворы электролитов		0,5			
		Натрия хлорид		мл	500	5000
		Калия хлорид		мг	500	5000
		Магния сульфат		г	4	80
C01AA	Гликозиды наперстянки		0,5			
		Дигоксин		мкг	0,75	15
C01CA	Адренергические и		0,5			

	дофаминергические средства					
		Допамин		мг	700	2100
C01DA	Органические нитраты		0,1			
		Нитроглицерин		мг	5	100
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		мг	20	400
		Фуросемид		мг	40	800
C04AD	Производные пурина		0,05			
		Пентоксифиллин		мг	600	12000
C05AD	Местные анестетики		0,01			
		Прокаин		мг	2,5	50
		Лидокаин		мг	20	400
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,25			
		Метопролол		мг	200	4000
C08CA	Производные дигидропиридина		0,025			
		Нифедипин		мг	60	1200
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,25			
		Каптоприл		мг	50	1000
D08AG	Препараты йода		0,5			
		Повидон-Йод		мл	5	50
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		0,035			
		Водорода пероксид		мл	50	500
		Калия перманганат		мг	0,01	0,1
H02AB	Глюкокортикоиды		0,045			
		Дексаметазон		мг	4	40
		Гидрокортизон		мг	240	2400
		Преднизолон		мг	100	1000

J01AA	Тетрациклины		0,05			
		Доксициклин		мг	200	2000
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,3			
		Амоксициллин		мг	750	7500
		Ампициллин		мг	1000	10000
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам		0,01			
		Бензилпенициллин		ЕД	6000000	60000000
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам		0,05			
		Оксациллин		мг	400	4000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,01			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		мг	1000 + 200	10000 + 2000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,5			
		Цефоперазон + [Сульбактам]		мг	1000 + 1000	10000 + 10000
		Цефтриаксон		г	2	20
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,25			
		Цефепим		г	1	10
J01DH	Карбапенемы		0,25			
		Имипенем + [Циластатин]		мг	250 + 250	2500 + 2500
J01FA	Макролиды		0,05			
		Азитромицин		мг	500	5000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,01			

		Гентамицин		мкг	630	6300
J01MA	Фторхинолоны		0,15			
		Левифлоксацин		мг	500	5000
		Офлоксацин		мг	500	5000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,01			
		Ванкомицин		мг	525	5250
J01XD	Производные имидазола		0,25			
		Метронидазол		мг	500	2500
J02AA	Антибиотики		0,25			
		Нистатин		ЕД	500000	5000000
J02AC	Производные триазола		0,1			
		Флуконазол		мг	400	4000
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,01			
		Ганцикловир		мг	10	100
J05AH	Ингибиторы нейроаминидазы		0,7			
		Занамивир		мг	20	200
		Осельтамивир		мг	150	1500
J05AX	Прочие противовирусные препараты		0,722			
		Имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты		мг	100	2000
		Кагоцел		мг	72	1440
		Метилфенилтиометилдиметиламинометилгидроксидбромид карбоновой кислоты этиловый эфир		мг	200	4000
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие		0,05			

		Иммуноглобулин человека нормальный		мл	50	500
L03AB	Интерфероны		1			
		Интерферон альфа		МЕ	1800	18000
		Интерферон гамма		МЕ	36000	360000
L03AX	Другие иммуностимуляторы		1			
		Меглюмина акридонацетат		г	2,5	50
		Меглюмина акридонацетат		г	2,5	50
		Тилорон		мг	125	2500
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,01			
		Диклофенак		мг	100	2000
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,01			
		Ибупрофен		мг	600	12000
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,01			
		Натрия оксибутират		мг	700	14000
N04BB	Производные адамантана		0,09			
		Амантадин		мг	400	4000
N05AD	Производные бутирофенона		0,5			
		Дроперидол		мг	10	10
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		мг	15	45
N05CD	Производные бензодиазепина		0,1			
		Нитразепам		мг	20	60
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,05			

		Глицин		мг	300	6000
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,1			
		Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота		мл	10	1000
R03DA	Ксантины		0,25			
		Аминофиллин		мг	300	1500
R05CB	Муколитические препараты		1			
		Амброксол		мг	45	900
		Ацетилцистеин		мг	600	12000
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,8			
		Дифенгидрамин		мг	100	2000
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,35			
		Хлоропирамин		мг	200	4000
V03AB	Антидоты		0,05			
		Натрия тиосульфат		мг	3000	3000
V03AN	Медицинские газы		1			
		Кислород		мл	200000	1000000
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		0,1			
		Вода для инъекций		мл	1000	10000

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
-------------------------------------	---	------------

Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1	20
--	---	----

*(1) - [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) 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

*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - средняя суточная доза

*(5) - 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 21.11.2011 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)).

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 декабря 2012 г. N 1594н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при интерстициальных
заболеваниях легких"**

О стандартах медицинской помощи больным см. [справку](#)

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 интерстициальных заболеваниях легких согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 марта 2013 г.
Регистрационный N 27595

Приложение
к [приказу](#) Министерства
здравоохранения РФ
от 28 декабря 2012 г. N 1594н

Стандарт
специализированной медицинской помощи при интерстициальных заболеваниях легких

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: впервые выявленное ИЗЛ; обострение

Стадия: все

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 30

Код по [МКБ X](#) *(1)

Нозологические единицы

[J67.0](#)

Легкое фермера [сельскохозяйственного работника]

J67.2	Легкое птицевода
J67.4	Легкое работающего с солодом
J67.5	Легкое работающего с грибами
J67.6	Легкое сборщика коры клена
J67.7	Легкое контактирующего с кондиционером и увлажнителями воздуха
J67.8	Гиперсенситивные пневмониты, вызванные другой органической пылью
J67.9	Гиперсенситивный пневмонит, вызванный неуточненной органической пылью
J69.0	Пневмонит, вызванный пищей и рвотными массами
J69.1	Пневмонит, вызванный вдыханием масел и эссенций
J69.8	Пневмонит, вызванный другими твердыми веществами и жидкостями
J70.0	Острые легочные проявления, вызванные радиацией
J70.1	Хронические и другие легочные проявления, вызванные радиацией
J70.2	Острые интерстициальные легочные нарушения, вызванные лекарственными средствами
J70.3	Хронические интерстициальные легочные нарушения, вызванные лекарственными средствами
J70.4	Легочные интерстициальные нарушения, вызванные лекарственными средствами, неуточненные
J70.8	Респираторные состояния, вызванные другими уточненными внешними агентами
J70.9	Респираторные состояния, вызванные неуточненными внешними агентами
J84.0	Альвеолярные и парието-альвеолярные нарушения
J84.1	Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе
J84.8	Другие уточненные интерстициальные легочные болезни
J84.9	Интерстициальная легочная болезнь, неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления *(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,2	1
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1	1
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	0,1	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
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	0,5	1
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	0,1	1
A09.09.007	Исследование физических свойств мокроты	0,6	1
A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	0,6	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,6	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	0,1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	0,1	1
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови	0,1	1
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна- Барра (Epstein - Barr virus) в крови	0,01	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
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	0,01	1
A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови	0,7	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,6	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	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	0,2	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,7	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,4	1
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	0,3	1
A09.05.111	Исследование уровня буферных веществ в крови	0,3	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,3	1
A12.05.031	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	0,3	1
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,3	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1

A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1	1
A12.09.004	Бодиплетизмография	0,9	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,9	1
A12.09.006	Исследование диффузионной способности легких	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	0,2	1
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,1	5
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,4	2
V01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,2	29
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,3	5
V01.037.003	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,5	29
V01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,3	29
V01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный	0,3	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,2	1
Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,1	5
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,4	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,4	1
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови	0,3	2
A09.05.115	Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови	0,3	2
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	0,05	1
A11.12.007	Взятие крови из артерии	0,3	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,3	2
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,3	2
A12.05.033	Исследование эластичности (деформируемости) эритроцитов	0,3	2
A12.05.056	Идентификация генов	0,001	1
A12.06.037	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	0,01	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0,4	1
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови	0,05	1
A26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,001	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,6	2
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии	0,1	1

	туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)		
A26.09.004	Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,1	1
A26.09.005	Бактериологическое исследование биоптатов легочной ткани на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,1	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	0,1	1
A26.09.030	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	0,05	1
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,001	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.09.001	Бронхоскопия	0,6	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,4	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,8	1
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1	2
A06.09.008	Томография легких	0,1	1
A07.09.003	Сцинтиграфия легких	0,3	1
A09.16.014.001	Внутрипищеводная pH-метрия суточная	0,05	1
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,6	1
A11.09.002.001	Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая	0,05	1
A11.09.006	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов	0,6	1
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,4	1

A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A12.09.004	Бодиплетизмография	0,1	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,9	29
A12.09.006	Исследование диффузионной способности легких	0,1	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	0,2	1
A16.09.015.004	Видеоассистированная(ые) атипичная(ые) резекция(ии) легкого (первичные, повторные, двусторонние)	0,2	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,2	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,1	5
A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких	0,2	20
A18.05.001	Плазмаферез	0,01	5
A18.05.007	Иммуносорбция	0,01	5

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*(3)	Усредненный показатель	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
-----	---	---	------------------------	-------------------	---------	---------

			частоты предоставл ения	ния		
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		0,2			
		Ранитидин		мг	40	1200
		Фамотидин		мг	40	1200
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,8			
		Омепразол		мг	40	1200
		Пантопразол		мг	40	1200
		Рабепразол		мг	40	1200
		Эзомепразол		мг	40	1200
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,3			
		Атропин		мл	1	1
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,03			
		Альбумин человека		мл	100	500
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	500	7500
		Декстран		мл	500	7500
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,01			
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	500	7500
B05CB	Солевые растворы		0,6			
		Натрия хлорид		мл	800	4000
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,01			
		Декстроза		мл	400	2000
H02AB	Глюкокортикоиды		0,9			
		Метилпреднизолон		мг	32	960

		Преднизолон		мг	40	1200
		Преднизон		мг	40	1200
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,15			
		Цефотаксим		г	2	20
		Цефтазидим		г	2	20
		Цефтриаксон		г	2	20
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,1			
		Цефепим		г	2	20
		Цефпиром		г	2	20
J01DH	Карбапенемы		0,04			
		Дорипенем		г	1,5	15
		Имипенем + [Циластатин]		г	1 + 1	10 + 10
		Меропенем		г	1,5	15
		Эртапенем		г	1	10
J01FA	Макролиды		0,2			
		Азитромицин		г	0,5	5
J01FF	Линкозамиды		0,05			
		Клиндамицин		г	0,6	6
J01GB	Другие аминогликозиды		0,05			
		Амикацин		г	1	10
J01MA	Фторхинолоны		0,35			
		Гемифлоксацин		мг	320	3200
		Левифлоксацин		г	0,5	5
		Моксифлоксацин		г	0,4	4
		Ципрофлоксацин		г	0,8	8
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,01			
		Ванкомицин		г	2	20
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,02			

		Линезолид		г	1,2	12
J02AC	Производные триазола		0,105			
		Итраконазол		мг	200	2000
		Флуконазол		мг	1400	4000
L01AA	Аналоги азотистого иприта		0,05			
		Циклофосфамид		мг	100	3000
L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,1			
		Азатиоприн		мг	100	3000
M03AB	Производные холина		0,1			
		Суксаметония хлорид		мл	40	40
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,1			
		Пропофол		мг	800	500
N01BB	Амиды		0,3			
		Лидокаин		доз	3	3
N05CD	Производные бензодиазепина		0,1			
		Мидазолам		мг	4	4
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики		0,2			
		Сальбутамол		доз	8	240
		Сальбутамол		мл	4	120
		Фенотерол		мл	4	120
		Фенотерол		доз	8	240
R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами		0,15			
		Ипратропия бромид + Сальбутамол		мл	4	120
		Ипратропия бромид + Фенотерол		доз	8	240
		Ипратропия бромид +		мл	14	120

		Фенотерол				
R03BB	Антихолинергические средства		0,1			
		Ипратропия бромид		доз	8	240
		Ипратропия бромид		мл	4	120
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		0,01			
		Аминокислоты для парентерального питания		мл	1000	5000

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	30

* (1) - [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

* (2) 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

* (3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

* (4) - средняя суточная доза

* (5) - 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)).

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1525н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при одонтогенных
верхнечелюстных синуситах"**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным см. [справку](#)

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 одонтогенных верхнечелюстных синуситах согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 7 февраля 2013 г.
Регистрационный N 26911

Приложение

Стандарт
специализированной медицинской помощи при одонтогенных верхнечелюстных синуситах

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая; экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

J01.0 Острый верхнечелюстной синусит

J32.0 Хронический верхнечелюстной синусит

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1

B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	1
B01.068.001	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга первичный	1	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	1	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	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	Усредненный показатель кратности

		предоставления	применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,2	1
A06.07.004	Ортопантомография	1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	0,5	1
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	0,5	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	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
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1	1
V01.068.003	Ежедневный осмотр врачом-челюстно-лицевым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	12
Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,4	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	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
A16.07.001	Удаление зуба	1	1
A16.08.017	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах	1	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	1	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	1	5
A17.07.005	Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов	1	5

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 ^{*(3)}	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ^{*(4)}	СКД ^{*(5)}
-----	---	---	---	-------------------	---------------------	---------------------

A01AB	Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта		1			
		Хлоргексидин		мл	1	5
A07AA	Антибиотики		1			
		Нистатин		ЕД	500000	7000000
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бифидобактерии бифидум		доза	5	70
D08AX	Другие антисептики дезинфицирующие средства		1			
		Водорода пероксид		мл	5	15
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,25			
		Амоксициллин		мг	750	7500
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,25			
		Ампициллин+Оксациллин		мг	1326+ 674	18564+ 9436
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,25			
		Цефазолин		г	1	7
J01DD	Цефалоспорины 3-		0,25			

	го поколения					
		Цефтриаксон		г	1	7
J01XD	Производные имидазола		0,25			
		Метронидазол		мг	500	2500
N01AH	Опиоидные анальгетики		1			
		Фентанил		мг	0,05	0,2
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		1			
		Пропофол		мг	20	20
N05BA	Производные бензодиазепина		1			
		Диазепам		мг	10	10

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основная лечебная диета (ОЛД)	0,5	13
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,5	13

* (1) - [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

* (2) - 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

* (3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

* (4) - средняя суточная доза

* (5) - 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 21.11. 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)).

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 ноября 2012 г. N 657н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при острой респираторной вирусной инфекции тяжелой степени тяжести"**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным см. [справку](#)

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 острой респираторной вирусной инфекции тяжелой степени тяжести согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 января 2013 г.
Регистрационный N 26653

Приложение
к [приказу](#) Министерства здравоохранения РФ
от 7 ноября 2012 г. N 657н

Стандарт
специализированной медицинской помощи при острой респираторной вирусной инфекции тяжелой степени тяжести

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: тяжелая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 15

Код по [МКБ X*\(1\)](#)

Нозологические единицы

[J06.9](#) Острая инфекция верхних дыхательных путей неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель

		частоты предоставления* (2)	кратности применения
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,2	1
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,3	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,5	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,5	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	0,5	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,5	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,5	1
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.19.001	Серологическое исследование кала	0,01	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,5	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	0,01	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,01	1
A26.06.005	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу	0,01	1

	(Adenovirus) в крови		
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0,01	1
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	0,01	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,02	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1(Нитап immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
A26.06.050	Определение антигенов вируса гриппа (Influenza virus) типа А, В, С в крови	1	1
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	0,01	1
A26.06.059	Определение антигена к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	0,01	1
A26.06.092	Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови	0,02	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	0,05	1
В03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,5	1

V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
AO3.09.001	Бронхоскопия	0,05	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,01	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,1	1
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	1	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
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	14
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,25	1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0.005	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,1	1
Лабораторные методы исследования			

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,25	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	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	1	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
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,2	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,3	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A02BC	Ингибиторы протонного		0,01			

	насоса					
		Омепразол		мг	120	1800
A06AB	Контактные слабительные средства		0,001			
		Бисакодил		мг	15	225
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		1			
		Аскорбиновая кислота		мг	1000	15000
A12CX	Другие минеральные вещества		0,1			
		Калия и магния аспарагинат		мл	40	200
B01AB	Группа гепарина		0,001			
		Гепарин натрия		МЕ	40000	600000
B02AA	Аминокислоты		0,05			
		Аминокапроновая кислота		г	30	420
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы		0,5			
		Апротинин		АтрЕ	50000	300000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,05			
		Альбумин человека		мг	2000	6000
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,001			
		Жировые эмульсии для парентерального питания		г	140	2100
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный		0,01			

	баланс					
		Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорида-Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат]		мл	3000	45000
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		0,025			
		Маннитол		г	180	2700
B05XЛ	Растворы электролитов		1,2			
		Калия хлорид		мг	2000	30000
		Магния сульфат		г	25	375
		Натрия хлорид		мл	500	5000
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB		0,01			
		Лидокаин		мг	2000	30000
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,01			
		Допамин		мкг	700	2100
C01DA	Органические нитраты		0,1			
		Нитроглицерин		мкг	1600	16000
C03CA	Сульфонамиды		0,05			
		Фуросемид		мг	160	1600
C04AD	Производные пурина		0,05			
		Пентоксифиллин		мг	1200	18000
C05AD	Местные анестетики		0,01			
		Прокаин		мг	100	1500
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,25			
		Метопролол		мг	200	3000

C09AA	Ингибиторы АПФ		0,25			
		Каптоприл		мг	150	2250
D04AA	Антигистаминные препараты для наружного применения		0,5			
		Дифенгидрамин		мг	100	500
D06AX	Другие антибиотики для наружного применения		0,1			
		Гентамицин		мг	100	1400
D06BX	Другие противомикробные препараты		0,25			
		Метронидазол		мг	750	5250
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,035			
		Гидрокортизон		мг	1500	4500
		Преднизолон		мг	120	600
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		0,035			
		Водорода пероксид		мл	20	100
		Калия перманганат		мг	0,01	0,1
H02LB	Глюкокортикоиды		0,01			
		Дексаметазон		мг	80	1200
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,1			
		Амоксициллин		мг	3000	30000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-		0,2			

	лактамаз					
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	1000+200	10000+2000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,25			
		Цефоперазон+ [Сульбактам]		мг	2000+2000	20000+20000
J01FA	Макролиды		0,05			
		Азитромицин		мг	500	1500
J01MA	Фторхинолоны		0,2			
		Левифлоксацин		мг	1000	7000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,01			
		Ванкомицин		г	0	20
J02AC	Производные триазола		0,1			
		Флукоизазол		мг	400	6000
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0.01			
		Ганцикловир		мг	700	10500
J05AH	Ингибиторы нейроаминидазы		0,2			
		Занамивир		мг	20	100
J05AX	Прочие противовирусные препараты		0,762			
		Имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты		мг	90	450
		Метилфенилтиометил-диметиламинометил-		мг	800	8000

		гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир				
		Метилфенилтиометил- диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир		мг	800	4000
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие		0,05			
		Иммуноглобулин человека нормальный		мл	50	500
L03AB	Интерфероны		1			
		Интерферон альфа		МЕ	18000	90000
		Интерферон гамма		МЕ	36000	360000
L03AX	Другие иммуностимуляторы		1			
		Меглюмина акридонатацетат		мл	600	3000
		Тилорон		мг	125	375
		Анаферон		таб	1	15
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,03			
		Ибупрофен		мг	1200	6000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		мг	15	300
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,05			

		Глицин		мг	300	4200
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,1			
		Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота		мл	10	100
R03DA	Ксантины		0,25			
		Аминофиллин		мг	1500	22500
R05CB	Муколитические препараты		1			
		Амброксол		мг	90	450
		Ацетилцистеин		мг	600	3000
R05FB	Другие противокашлевые средства в комбинации с отхаркивающими средствами		0,5			
		Амброксол+Натрия глицирризинат+Тимьяна ползучего травы экстракт		мл	40	200
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,35			
		Хлоропирамин		мг	50	250
		Хлоропирамин		мг	20	100
R07AA	Легочные сурфактанты		0,25			
		Сурфактант-БЛ		мг	150	750
V03AB	Антидоты		0,05			
		Натрия тиосульфат		мг	3000	9000
V03AN	Медицинские газы		1			
		Кислород		мл	200000	2000000

V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		0,5			
		Вода для инъекций		мл	10	100

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1	14

*(1) - [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) 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.

*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - средняя суточная доза

*(5) - 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; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1505н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при остром тонзиллите"**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным см. [справку](#)

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 остром тонзиллите согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 марта 2013 г.
Регистрационный N 27815

**Приложение
к [приказу](#) Министерства здравоохранения РФ
от 24 декабря 2012 г. N 1505н**

**Стандарт
специализированной медицинской помощи при остром тонзиллите**

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: нет

Стадия: нет

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

J03.0 Стрептококковый тонзиллит

J03.8 Острый тонзиллит, вызванный другими уточненными возбудителями

J03.9 Острый тонзиллит неуточненный

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления* (2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,3	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,5	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,5	1
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	6,1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,5	1
V01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	0,1	1
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	0,2	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель

услуги		частоты предоставления	кратности применения
A09.05.669	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	0,3	1
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	0,1	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	0,3	1
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	1	1
A26.08.004	Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	0,1	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,2	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.006	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	0,8	1

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель

услуги		частоты предоставления	кратности применения
B01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,5	9
B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,5	9
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	0,3	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	0,5	1
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
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
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	0,2	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	0,5	5

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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A01AB	Противомикробные препараты и антисептик для местного лечения заболеваний полости рта		0,1			
		Хлоргексидин		мл	30	150
A01AD	Другие препараты для местного лечения заболеваний полости рта		0,1			
		Бензидамин		мг	12	120
B05XA	Растворы электролитов		0,2			
		Калия хлорид		мл	400	400
		Натрия хлорид		мл	400	800
D06BX	Другие противомикробные препараты		0,1			
		Метронидазол		мг	250	1750
H02AB	Глюкокортикоиды		0,05			
		Преднизолон		мг	30	60
J01CE	Пенициллины,		0,16			

	чувствительные к бета-лактамазам					
		Бензилпенициллин		мг	1800	12600
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,24			
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	1750	12250
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,1			
		Цефазолин		мг	3000	21000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,08			
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01FA	Макролиды		0,076			
		Азитромицин		мг	500	3500
		Кларитромицин		мг	1000	7000
J02AC	Производные триазола		0,3			
		Флуконазол		мг	100	700
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,08			
		Ацикловир		мг	1000	7000
J05AX	Прочие противовирусные препараты		0,2			
		Имидазолилэтанамид		мг	90	630

		пентандиовой кислоты				
		Инозин Пранобекс		мг	3500	24500
L03AB	Интерфероны		0,12			
		Интерферон альфа		МЕ	2000000	20000000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,5			
		Диклофенак		мг	100	1000
		Кеторолак		мг	80	800
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,3			
		Ибупрофен		мг	1400	2800
N02BE	Анилиды		0,2			
		Парацетамол		мг	2000	14000
R02A	Препараты для лечения заболеваний горла		0			
		Грамицидин С+Оксибупрокаин+Цетилпиридиния хлорид		мг	9	63
R02AA	Антисептики		0,35			
		Аллантоин+Повидон-Иод		мл	10	100
		Амилметакрезол+Дихлорбензиловый спирт		мг	3,6	18
		Гексэтидин		мл	10	100
R02AB	Антибиотики		0,2			
		Фузафунгин		мг	0,5	3,5
R06AE	Производные пиперазина		0,3			
		Цетиризин		мг	5	25
R06AX	Другие		0,2			

	антигистаминные средства системного действия					
		Дезлоратадин		1 мг	2,5	25
		Лоратадин		мг	5	50

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1	10

* (1) - [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

* (2) - 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

* (3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

* (4) - средняя суточная доза

* (5) - 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).

**Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ
от 28 марта 2007 г. N 208**

"Об утверждении стандарта медицинской помощи больным паратонзиллярным абсцессом (при оказании специализированной помощи)"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным см. [справку](#)

В соответствии со [ст. 40](#) Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст.1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст.167; 2004, N 35, ст.3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [стандарт](#) медицинской помощи больным паратонзиллярным абсцессом (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным паратонзиллярным абсцессом (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра

В. Стародубов

**Стандарт медицинской помощи больным паратонзиллярным абсцессом
(при оказании специализированной помощи)
(утв. [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 28 марта 2007 г. N 208)**

Модель пациента:

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: паратонзиллярный абсцесс (абсцесс миндалин, паратонзиллярный целлюлит Квинзи)

Код по МКБ-10: [J36](#)

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота представления	Среднее количество
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	1	1
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	1	1
A01.07.003	Пальпация органов полости рта	1	1
A01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта	1	1
A01.07.008	Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных	1	1

	путей с помощью дополнительных источников света и зеркал		
--	--	--	--

1.2. Лечение из расчета 7 дней

Код	Наименование	Частота представления	Среднее количество
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	1	7
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	1	7
A01.07.003	Пальпация органов полости рта	1	7
A01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта	1	7
A01.07.008	Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти	1	7
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с помощью дополнительных источников света и зеркал	1	7
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.010	Определение среднего	1	1

	содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах		
A12.05.011	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.08.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности мочи)	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.08.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аспартаттрансаминазы в крови	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A12.05.005	Определение групп крови (А, В, О)	0,2	1

A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,2	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О	1	1
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	7
A14.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	7
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	5
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	7
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,5	7
A16.08.001	Тонзилэктомия	0,2	1
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	0,8	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	0,2	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (YgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	0,2	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (YgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	0,2	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (Yg M, G) к Hepatitis C Virus	0,2	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	0,2	1
A.02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	7

A02.31.001	Термометрия общая	1	14
------------	-------------------	---	----

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анестетики, миорелаксанты			0,5		
	Средства для наркоза		1		
		Пропофол	0,5	800 мг	800 мг
		Галотан	0,2	50 мл	50 мл
		Кетамин	0,1	400 мг	400 мг
		Гексобарбитал	0,1	500 мг	500 мг
		Тиопентал натрия	0,1	500 мг	500 мг
	Местные анестетики		1		
		Лидокаин	0,7	160 мг	160 мг
		Прокаин	0,1	25 мг	25 мг
		Бупивакаин	0,1	15 мг	15 мг
		Артикаин+эпинефрин	0,1	2мл	2мл
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	Наркотические анальгетики		0,5		
		Фентанил	0,5	1 мг	2 мг
		Трамадол	0,5	100 мг	100 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
		Диклофенак натрия	0,7	50 мг	50 мг
		Кеторолак	0,3	30 мг	30 мг
Средства, применяемые для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		1		
		Клемастин	0,8	2 мг	20 мг
		Дифенгидрамин	0,2	50 мг	500 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,7		

	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Диазепам	0,6	20 мг	80 мг
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	0,4	1 мг	6 мг
	Антипсихотические средства		0,5		
		Дроперидол	1	12,5 мг	12,5 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Карбенициллин	0,3	1 г	21 г
		Гентамицин	0,3	80 мг	400 мг
		Цефтриаксон	0,1	1 г	14 г
		Цефотаксим	0,1	1 г	14 г
		Нетилмицин	0,2	1 г	14 г
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,3	1,2 г	8,4 г
	Противопротозойные и противомаларийные средства		0,5		
		Метронидазол	1	500 мг	1500 мг
	Противогрибковые средства		0,3		
		Флуконазол	1	50 мг	700 мг
Средства, влияющие на кровь			0,8		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
		Аминокапроновая кислота	0,4	5 г	25 г
		Этамзилат натрия	0,6	500 мг	2500 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,7		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Дексаметазон	0,6	0,5 мг	2,5 мг
		Гидрокортизон	0,2	2,5 мг	12,5 мг
		Преднизолон	0,2	30 мг	240 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих			0,5		

путей				
	Диуретики		1	
	Ацетазоламид		1	0,5 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,7	
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1	
	Натрия хлорид		0,3	400 мл
	Кальция хлорид		0,1	40 мл
	Калия хлорид		0,1	400 мл
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные		0,5	1600 мл
				800 мл
				100 мл
				400 мл
				2400 мл

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. N 1207н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при перитонзиллярном абсцессе"**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным см. [справку](#)

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 перитонзиллярном абсцессе согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 марта 2013 г.
Регистрационный N 27636

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения РФ
от 20 декабря 2012 г. N 1207н

Стандарт
специализированной медицинской помощи при перитонзиллярном абсцессе

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная медицинская помощь

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

J36

Перитонзиллярный абсцесс

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный

услуги		показатель частоты предоставления* (2)	показатель кратности применения
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом анестезиологом-реаниматологом первичный	0,3	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	0,1	1
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-терапевта первичный	0,2	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	0,3	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,3	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,3	1
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	0,3	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency	1	1

	virus HIV 1) в крови		
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	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	0,3	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
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом анестезиологом-реаниматологом	0,05	3
B01.028.003	Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,05	6
B01.028.003	Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,95	9

B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	0,1	1
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-терапевта повторный	0,2	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	0,3	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	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	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
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	0,05	1
A16.08.001	Тонзиллэктомия	0,3	1
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	0,8	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее	0,3	1

	послеоперационное ведение)		
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,7	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 ^{*(3)}	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ^{*(4)}	СКД ^{*(5)}
A01AB	Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта		0,1			
		Биклотимол		г	0,07	6,37
A01AD	Другие препараты для местного лечения заболеваний полости рта		0,1			
		Бензидамин		мг	12	84
B02AA	Аминокислоты		0,12			
		Аминокапроновая кислота		г	5	25
B02BX	Другие системные гемостатики		0,18			
		Этамзилат		мг	500	12500
B05XA	Растворы электролитов		0,39			
		Натрия хлорид		мл	400	800
		Калия хлорид		мл	400	400
H02AB	Глюкокортикоиды		0,3			
		Дексаметазон		мг	0,5	25
		Гидрокортизон		мг	2,5	12,5

		Преднизолон		мг	30	240
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,1			
		Амоксициллин		г	4	40
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,3			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		г	2,4	72
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,05			
		Цефазолин		г	4	40
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,05			
		Цефуроксим		г	4,5	45
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,15			
		Цефтазидим		г	2	20
		Цефтриаксон		г	2	14
		Цефотаксим		г	2	14
J01DH	Карбапенемы		0,02			
		Имипенем + [Циластатин]		мг	2000	10000
		Меропенем		г	3	15
J01GB	Другие аминогликозиды		0,01			
		Амикацин		мг	600	4200
J01MA	Фторхинолоны		0,04			
		Левифлоксацин		мг	500	3500
		Моксифлоксацин		мг	400	2800
J01XD	Производные имидазола		0,3			
		Метронидазол		мг	1500	7500
J02AC	Производные триазола		0,3			

		Флуконазол		мг	100	700
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,5			
		Диклофенак		мг	50	50
		Кеторолак		мг	40	40
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,3			
		Ибупрофен		г	1,6	1,6
M02AA	Нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения		0,3			
		Кетопрофен		мг	160	800
M03AB	Производные холина		0,24			
		Суксаметония йодид		мг	40	40
		Суксаметония хлорид		мг	40	40
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,073			
		Галотан		мл	50	50
		Севофлуран		мл	250	250
N01AF	Барбитураты		0,25			
		Тиопентал натрия		мг	500	500
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,15			
		Фентанил		мг	1	2
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,144			
		Пропофол		мг	800	800
		Кетамин		мг	400	400
N01BA	Эфиры аминокислотной кислоты		0,08			
		Прокаин		мг	25	25

N01BB	Амиды		0,72			
		Бупивакаин		мг	15	15
		Лидокаин		мг	160	160
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,15			
		Трамадол		мг	100	100
N02BE	Анилиды		0,2			
		Парацетамол		г	4	20
N05AD	Производные бутирофенона		0,35			
		Дроперидол		мг	12,5	12,5
N05BB	Производные дифенилметана		0,21			
		Гидроксизин		мг	100	100
N05CD	Производные бензодиазепина		0,28			
		Мидазолам		мг	10	10
R02A	Препараты для лечения заболеваний горла		1			
		Бензоксония хлорид + Лидокаин		мг	10	50
		Бензокаин + Цетилпиридиния хлорид		мг	6	42
		Грамицидин С + Оксibuпрокаин + Цетилпиридиния хлорид		мг	12	84
R02AA	Антисептики		0,3			
		Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт		мг	3,6	18
		Аллантоин + Повидон-Иод		мг	40	425
		Гексэтидин		мг	2	10
R02AB	Антибиотики		0,2			

		Фузафунгин		мг	2	20
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,2			
		Дифенгидрамин		мг	50	500
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,2			
		Хлоропирамин		мг	40	40
R06AE	Производные пиперазина		0,3			
		Цетиризин		мг	10	30
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,51			
		Лоратадин		мг	10	140
		Дезлоратадин		мг	5	75

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,3	10
Основной вариант стандартной диеты	0,7	10

*(1) - [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) - 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

*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - средняя суточная доза

* (5) - 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)).

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 декабря 2012 г. N 1592н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при плеврите"**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным см. [справку](#)

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

Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 марта 2013 г.
Регистрационный N 27769

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*(1)

Нозологические единицы

- J90 Плевральный выпот, не классифицированный в других рубриках
- J91 Плевральный выпот при состояниях, классифицированных в других рубриках
- J94. Другие уточненные плевральные состояния
- 8
- J94. Плевральное поражение неуточненное
- 9

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель кратности

		предоставления* (2)	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
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 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)	0,6	1

	в крови		
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
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	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
A06.09.005.00 1	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
A11.09.003.00 2	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 (<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 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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
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		0,04			

	смешанным механизмом действия					
		Трамадол		мг	200	4200
N02BB	Пиразолоны	Кодеин+Кофеин+ Метамизол натрия+ Напроксен+Фенобарбитал	0,05	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

*(1) - [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) - 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

*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - средняя суточная доза

*(5) - 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)).

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29 декабря 2012 г. N 1658н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при пневмонии средней степени тяжести"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным см. [справку](#)

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 пневмонии средней степени тяжести согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 февраля 2013 г.
Регистрационный N 27046

Приложение
к [приказу](#) Министерства здравоохранения РФ
от 29 декабря 2012 г. N 1658н

**Стандарт
специализированной медицинской помощи при пневмонии средней степени тяжести**

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: все

Стадия: все

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по [МКБ X*\(1\)](#)

Нозологические единицы

- | | |
|-------|--|
| J13 | Пневмония, вызванная <i>Streptococcus pneumoniae</i> |
| J14 | Пневмония, вызванная <i>Haemophilus influenzae</i> [палочкой Афанасьева-Пфейффера] |
| J15.7 | Пневмония, вызванная <i>Mycoplasma pneumoniae</i> |
| J15.9 | Бактериальная пневмония неуточненная |

- J16.0 Пневмония, вызванная хламидиями
- J18.8 Другая пневмония, возбудитель не уточнен
- J18.9 Пневмония неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления* (2)	Усредненный показатель кратности применения
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,4	1
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,4	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,4	1
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,1	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.09.007	Исследование физических свойств мокроты	0,8	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)	0,8	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,4	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,4	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	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
A06.09.007	Рентгенография легких	0,7	1
A06.09.008	Томография легких	0,05	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	1	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
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по	0,8	1

	лечебной физкультуре		
B01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,4	9
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,2	3
B01.037.003	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,2	9
B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,4	9
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,6	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,01	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,01	1
A08.09.003	Цитологическое исследование препарата тканей нижних дыхательных путей	0,01	1
A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	0,1	1
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови	0,01	1
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии	0,01	1

	(Mycoplasma pneumoniae) в крови		
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,2	2
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	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,05	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,01	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A07.09.003	Сцинтиграфия легких	0,01	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,3	1
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	0,01	1
A12.09.004	Бодиплетизмография	0,01	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	1	9
A12.09.006	Исследование диффузионной способности легких	0,01	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

A03.09.001	Бронхоскопия	0,1	1
A03.09.002	Трахеоскопия	0,01	1
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,01	1
A11.09.005	Бронхоскопический лаваж	0,01	1
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,01	1
A11.09.010	Получение материала из нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,01	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,1	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.09.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей	0,1	5
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	0,1	5
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	0,05	5
A17.30.020	Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем	0,05	5
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	4
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,7	5
A21.30.005	Массаж грудной клетки	0,3	5

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

Код	Анатомо-	Наименование лекарственного	Усредненный	Едини	ССД*(4)	СКД*(5)
-----	----------	-----------------------------	-------------	-------	---------	---------

	терапевтическо-химическая классификация	препарата*(3)	показатель частоты предоставления	цы измерения		
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,1			
		Атропин		мг	5	5
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		мл	800	4000
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,21			
		Амоксициллин		г	2	14
		Ампициллин		г	6	42
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,6			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		г	1,2	8,4
		Амоксициллин + [Сульбактам]		г	1,5	10,5
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,1			
		Цефуроксим		г	4,5	31,5
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,15			
		Цефиксим		г	0,4	2,8
		Цефтазидим		г	2	14
		Цефтриаксон		г	2	1,4
J01FA	Макролиды		0,2			
		Азитромицин		г	0,5	2,5
		Джозамицин		г	1	7
		Кларитромицин		г	1	10

J01MA	Фторхинолоны		0,3			
		Гемифлоксацин		мг	320	3200
		Левифлоксацин		г	0,5	5
		Моксифлоксацин		г	0,4	4
J02AC	Производные триазола		0,005			
		Флуконазол		г	0,4	4
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,05			
		Ибупрофен		г	1,2	12
M03AB	Производные холина		0,002			
		Суксаметония хлорид		мг	100	100
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,004			
		Пропофол		мг	800	800
N01BB	Амиды		0,1			
		Лидокаин		мг	50	50
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,005			
		Трамадол		мг	40	40
N02BE	Анилиды		0,05			
		Парацетамол		г	4	12
N05CD	Производные бензодиазепина		0,003			
		Мидазолам		мг	7	70
R05CB	Муколитические препараты		0,5			
		Амброксол		мг	90	900
		Ацетилцистеин		г	0,6	6
		Карбоцистеин		г	2,25	22,5

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	10

*⁽¹⁾ - [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*⁽²⁾ - 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

*⁽³⁾ - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*⁽⁴⁾ - средняя суточная доза

*⁽⁵⁾ - 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)).

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 741н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при пневмонии тяжелой степени тяжести с осложнениями"**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным см. [справку](#)

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 пневмонии тяжелой степени тяжести с осложнениями согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 17 января 2013 г.
Регистрационный N 26568

Приложение
к [приказу](#) Министерства здравоохранения РФ
от 9 ноября 2012 г. N 741н

**Стандарт
специализированной медицинской помощи при пневмонии тяжелой степени тяжести с осложнениями**

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: все

Стадия: тяжелая степень тяжести

Осложнения: острая дыхательная недостаточность; плеврит; инфекционно-токсический шок; полиорганная недостаточность; абсцесс легкого

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 20

Код по МКБ X *(1)

Нозологические единицы	J10.0	Грипп с пневмонией, вирус гриппа идентифицирован
	J11.0	Грипп с пневмонией, вирус не идентифицирован
	J13	Пневмония, вызванная Streptococcus pneumoniae
	J14	Пневмония, вызванная Haemophilus influenzae [палочкой Афанасьева-Пфейффера]
	J15.0	Пневмония, вызванная Klebsiella pneumoniae
	J15.1	Пневмония, вызванная Pseudomonas (синегнойной палочкой)
	J15.2	Пневмония, вызванная стафилококком
	J15.3	Пневмония, вызванная стрептококком группы В
	J15.4	Пневмония, вызванная другими стрептококками
	J15.5	Пневмония, вызванная Escherichia coli
	J15.6	Пневмония, вызванная другими аэробными грамотрицательными бактериями
	J15.8	Другие бактериальные пневмонии
	J15.9	Бактериальная пневмония неуточненная
	J16.8	Пневмония, вызванная другими уточненными инфекционными возбудителями
	J18.1	Долевая пневмония неуточненная
	J18.2	Гипостатическая пневмония неуточненная
	J85.1	Абсцесс легкого с пневмонией

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления* (2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,2	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,4	1
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,4	1
V01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный	0,3	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,5	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель

		частоты предоставления	кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	0,05	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,3	1
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,5	1
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,2	1
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,2	1
A09.09.007	Исследование физических свойств мокроты	0,8	1
A09.09.008	Исследование физических свойств плевральной жидкости	0,2	1
A09.09.009	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	0,2	1
A09.09.012	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата	0,2	1

	плевральной жидкости		
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,6	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,8	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	0,8	1

	туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)		
A26.09.003	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,1	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,4	1
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	1
A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) в моче	0,1	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,4	1

V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	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	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.09.008	Томография легких	0,05	1
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,8	1
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,05	1
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови	0,1	1
A09.05.111	Исследование уровня	0,1	1

	буферных веществ в крови		
A11.09.003	Пункция плевральной полости	0,2	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,1	1
A12.05.031	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	0,1	1
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,1	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,5	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
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,1	3
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,8	1
V01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,4	19

V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,4	3
V01.037.003	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,4	19
V01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,2	19
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,6	2
Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	0,1	3
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,025	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,025	1
A08.09.003	Цитологическое исследование препарата тканей нижних дыхательных путей	0,03	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	0,5	2
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,8	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,3	1
A09.09.007	Исследование физических свойств мокроты	0,3	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,1	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium	0,8	1

	tuberculosis)		
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,05	1
A26.09.003	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,05	1
A26.09.004	Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,05	1
A26.09.005	Бактериологическое исследование биоптатов легочной ткани на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,05	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-	0,1	1

	анаэробные микроорганизмы		
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.09.013	Микробиологическое исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	0,1	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы	0,1	1

	гемостаза)		
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,7	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
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	0,2	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,01	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.09.008	Томография легких	0,05	1
A11.09.003	Пункция плевральной полости	0,1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных	0,2	1

	дыхательных объемов и потоков		
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	0,1	1
A12.09.004	Бодиплетизмография	0,1	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,5	1
A12.09.006	Исследование диффузионной способности легких	0,1	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
A03.09.001	Бронхоскопия	0,1	1
A03.09.002	Трахеоскопия	0,1	1
A03.10.001	Торакоскопия	0,05	1
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,05	1
A11.09.005	Бронхоскопический лаваж	0,1	1
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,05	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,05	2
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее	0,6	2

	послеоперационное ведение)		
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких	0,1	3
A17.09.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей	0,2	5
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	0,1	5
A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	0,1	5
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	0,1	5
A17.30.017	Воздействие электрическим полем	0,1	5

	ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)		
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	0,05	5
A17.30.020	Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем	0,05	5
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,8	10
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	10
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при заболеваниях легких	0,1	5
A20.09.004	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,05	5
A21.30.005	Массаж грудной клетки	0,1	10

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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
-----	---	---	---	-------------------	---------	---------

A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,1			
		Атропин		мг	5	5
B01AB	Группа гепарина		0,03			
		Гепарин натрия		МЕ	20000	100000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,2			
		Альбумин человека		г	100	300
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	500	1500
		Декстран		мл	500	1500
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,4			
		Аминокислоты для парентерального питания		г	45	450
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	500	5000
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		мл	500	10000
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,001			
		Декстроза		мл	400	8000
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,08			
		Добутамин		мг	250	750
		Допамин		мг	200	2000
		Норэпинефрин		мг	4	12
		Фенилэфрин		мг	1	3
		Эпинефрин		мг	0,5	0,5
H02AB	Глюкокортикоиды		0,3			
		Гидрокортизон		мг	125	2500
		Метилпреднизолон		мг	20	400
		Преднизолон		мг	90	1800

J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,12			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		г	1,2	12
		Амоксициллин + [Сульбактам]		г	1,5	15
		Ампициллин + [Сульбактам]		г	12	120
		Пиперациллин + [Тазобактам]		г	4,5	45
		Тикарциллин + [Клавулановая кислота]		г	18	180
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения		0,2			
		Цефоперазон		г	4	40
		Цефоперазон + [Сульбактам]		г	8	80
		Цефотаксим		г	12	120
		Цефтазидим		г	2	20
		Цефтриаксон		г	2	20
J01DE	Цефалоспорины четвертого поколения		0,1			
		Цефепим		г	2	20
		Цефпиром		г	2	20
J01DH	Карбапенемы		0,04			
		Дорипенем		г	1,5	15
		Имипенем + [Циластатин]		г	20	20
		Меропенем		г	1,5	15
		Эртапенем		г	1	10
J01FA	Макролиды		0,3			
		Азитромицин		г	0,5	5

		Кларитромицин		г	0,5	5
J01FF	Линкозамиды		0,05			
		Клиндамицин		г	0,6	6
J01GB	Другие аминогликозиды		0,05			
		Нетилмицин		мг	300	3000
		Амикацин		г	1	10
J01MA	Фторхинолоны		0,35			
		Гемифлоксацин		мг	320	3200
		Левифлоксацин		г	0,5	5
		Моксифлоксацин		г	0,4	4
		Ципрофлоксацин		г	0,8	8
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,01			
		Ванкомицин		г	2	20
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,02			
		Линезолид		г	1,2	12
J02AA	Антибиотики		0,001			
		Амфотерицин В		мг	50	500
J02AC	Производные триазола		0,016			
		Вориконазол		г	0,8	8
		Итраконазол		г	0,2	2
		Позаконазол		г	0,8	8
		Флуконазол		г	0,4	4
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,01			
		Каспофунгин		мг	70	1400
		Микафунгин		мг	100	1000
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы		0,07			
		Занамивир		мг	20	100
		Осельтамивир		мг	150	750

M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,5			
		Ибупрофен		г	1,2	12
		Кетопрофен		г	0,1	1
M03AB	Производные холина		0,025			
		Суксаметония хлорид		мг	100	100
		Суксаметония йодид		мг	100	100
N01 AX	Другие препараты для общей анестезии		0,04			
		Пропофол		мг	100	100
N01BB	Амиды		0,1			
		Лидокаин		мг	50	1000
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,09			
		Пропионилфенилэтоксизитилпиперидин		мг	40	200
		Трамадол		мг	200	1000
N02BE	Анилиды		0,05			
		Парацетамол		г	2	6
N05CD	Производные бензодиазепина		0,05			
		Мидазолам		мг	7	140
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики		0,04			
		Сальбутамол		доз	8	160
		Сальбутамол		мл	4	80
		Фенотерол		мл	4	80
		Фенотерол		доз	8	160
R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами		0,03			
		Инратропия бромид + Сальбутамол		мл	4	80

		Ипратропия бромид + Фенотерол		доз	8	160
		Ипратропия бромид + Фенотерол		мл	4	80
R03BB	Антихолинергические средства		0,02			
		Ипратропия бромид		доз	8	160
		Ипратропия бромид		мл	4	80
R05CB	Муколитические препараты		0,5			
		Амброксол		мг	90	1800
		Ацетилцистеин		г	0,6	12
		Карбоцистеин		г	2,25	45
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,1			
		Хлоропирамин		мг	75	1500

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерени я	ССД*(4)	СКД*(5)
Свежезамороженная плазма	0,1	мл	100	300

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	20

*(1) - [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) 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

*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - средняя суточная доза

*(5) - 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 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)).

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 8 июня 2007 г. N 411

"Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с пневмонией, вызванной *Streptococcus pneumoniae*; пневмонией, вызванной *Haemophilus influenzae* [палочкой Афанасьева-Пфейффера]; бактериальной пневмонией, неклассифицированной в других рубриках; пневмонией, вызванной другими

инфекционными возбудителями, неклассифицированной в других рубриках; пневмонией без уточнения возбудителя; абсцессом легкого с пневмонией (при оказании специализированной помощи)"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным см. [справку](#)

В соответствии со [ст. 40](#) Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [стандарт](#) медицинской помощи больным с пневмонией, вызванной *Streptococcus pneumoniae*; пневмонией, вызванной *Haemophilus influenzae* [палочкой Афанасьева-Пфейффера]; бактериальной пневмонией, неклассифицированной в других рубриках; пневмонией, вызванной другими инфекционными возбудителями, неклассифицированной в других рубриках; пневмонией без уточнения возбудителя; абсцессом легкого с пневмонией (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать [стандарт](#) медицинской помощи больным с пневмонией, вызванной *Streptococcus pneumoniae*; пневмонией, вызванной *Haemophilus influenzae* [палочкой Афанасьева-Пфейффера]; бактериальной пневмонией, неклассифицированной в других рубриках; пневмонией, вызванной другими инфекционными возбудителями, неклассифицированной в других рубриках; пневмонией без уточнения возбудителя; абсцессом легкого с пневмонией (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра

В. Стародубов

Стандарт

медицинской помощи больным с пневмонией, вызванной *Streptococcus pneumoniae*; пневмонией, вызванной *Haemophilus influenzae* [палочкой Афанасьева-Пфейффера]; бактериальной пневмонией, неклассифицированной в других рубриках; пневмонией, вызванной другими инфекционными возбудителями, неклассифицированной в других рубриках; пневмонией без уточнения возбудителя; абсцессом легкого с пневмонией (при оказании специализированной помощи)

(утв. [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 8 июня 2007 г. N 411)

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: Пневмония, вызванная *Streptococcus pneumoniae*; Пневмония, вызванная *Haemophilus influenzae* (палочкой Афанасьева-Пфейффера); Пневмония, вызванная *Klebsiella pneumoniae*; Пневмония, вызванная *Pseudomonas* (синегнойной палочкой); Пневмония, вызванная стафилококком; Пневмония, вызванная стрептококком группы В; Пневмония, вызванная другими стрептококками; Пневмония, вызванная *Escherichia coli*; Пневмония, вызванная другими аэробными грамотрицательными бактериями; Пневмония, вызванная, Другие бактериальные пневмонии; Бактериальная пневмония неуточненная; Пневмония, вызванная хламидиями; Пневмония, вызванная другими уточненными инфекционными агентами; Бронхопневмония неуточненная; Долевая пневмония неуточненная; Гипостатическая пневмония неуточненная; Другая пневмония, возбудитель не уточнен; Абсцесс легкого с пневмонией

Код по МКБ-10: J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.1, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1,

Фаза: острая

Стадия: тяжелое течение

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1 Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и	1	1

	бронхов		
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.09.009	Томография легких	0,05	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1,05	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A09.05.215	Исследование уровня прокальцитонина в	1	1

	крови		
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного мазка мокроты	0,5	1
A12.01.008	Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия)	0,5	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,1	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,1	1
A09.05.037	Исследование pH крови	0,1	1
A09.05.115	Исследование уровня буферных веществ в крови	0,1	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,2	1
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,2	1
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,2	1
A09.09.012	Исследование уровня белка в исследовании плевральной жидкости	0,2	1
A09.09.015	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,2	1
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,4	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,8	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и	1	1

	другим препаратам		
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	0,1	1
A26.06.016	Определение антител класса А,М,G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pneumoniae	0,3	1
A26.06.057	Определение антител класса А, М, G (Ig A, IgM, Ig G) к Mycoplasma pneumoniae	0,3	1
A26.28.011	Определение антигена Legionella pneumophila в моче	0,1	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,01	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,1	1

2. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: Пневмония, вызванная Streptococcus pneumoniae; Пневмония, вызванная Haemophilus influenzae [палочкой Афанасьева-Пфейффера]; Пневмония, вызванная Klebsiella pneumoniae; Пневмония, вызванная Pseudomonas (синегнойной палочкой); Пневмония, вызванная стафилококком; Пневмония, вызванная стрептококком группы В; Пневмония, вызванная другими стрептококками; Пневмония, вызванная Escherichia coli; Пневмония, вызванная другими аэробными грамотрицательными бактериями; Другие бактериальные пневмонии; Бактериальная пневмония неуточненная; Пневмония, вызванная хламидиями; Пневмония, вызванная другими уточненными инфекционными агентами; Бронхопневмония неуточненная; Гипостатическая пневмония неуточненная; Другая пневмония, возбудитель не уточнен.

Код по МКБ-10: J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.2, J18.8.

Фаза: острая

Стадия: тяжелое течение

Осложнение: нарушение функции внутренних органов

Условие оказания: стационарная помощь

2.1 Лечение из расчета 10 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	16
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	16
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	16
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	16
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	16
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	16
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	16
A02.12.001	Исследование пульса	1	16
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	0,5	14
A02.31.001	Термометрия общая	1	20
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	2
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,3	3
A12.01.008	Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия)	0,5	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,8	3
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,8	3
A09.05.037	Исследование pH крови	0,8	3
A09.05.115	Исследование уровня буферных веществ	0,8	3

	в крови		
A06.09.009	Томография органов грудной клетки	0,1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких	0,1	3
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	5
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,1	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	0,1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (Ig M, IgG) к Hepatitis C Virus	0,1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	0,1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	0,1	1

A12.05.011	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	0,1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,5	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,5	2
A09.05.012	Исследование уровня глобулина в крови	0,5	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,5	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,5	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,5	2
A09.05.042	Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови	0,5	2
A09.05.042	Исследование уровня аспартаттрансаминазы в крови	0,5	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,5	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0,5	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,5	2
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,01	10
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,1	5
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	20
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,9	2
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,1	2
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	20

A14.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	30
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,01	5
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,01	5
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,01	50
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,01	4
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,01	10
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,01	10
A14.31.005	Приготовление и смена белья тяжелобольному	0,01	10
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,01	30
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,01	2
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,01	6
A14.19.001	Пособие при дефекации больного	0,1	2
A13.31.001	Обучение самоуходу	0,5	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,01	2
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,01	40
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	1	1
A09.09.013	Цитологическое исследование мокроты	0,3	1
A09.09.001	Микроскопическое исследование	0,3	1

	нативного и окрашенного препарата мокроты		
A03.09.002	Трахеоскопия	0,1	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,1	1
A09.09.014	Цитологическое исследование лаважной жидкости	0,1	1
A09.09.006	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	0,1	1
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.09.030	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	0,1	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	1
A09.08.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности мочи)	1	2
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	0,4	2
A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	10
A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	10
A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних	1	10

	дыхательных путей и легочной ткани		
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	10
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,01	3

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства, влияющие на органы дыхания			1		
	Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках		0,5		
		Ацетилцистеин	1	600 мг	6000 мг
	Противоастматические средства		0,1		
		Ипратропия бромид + Фенотерол	0,1	500/250 мкг	5000/250 мкг
		Аминофиллин	0,1	500 мг	5000 мг
		Амброксол	1	90 мг	9000 мг
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		0,1		
		Преднизолон	0,5	90 мг	450 мг
		Гидрокортизон	0,5	250 мг	1250 мг
	Средства для профилактики и лечения инфекций			1	
	Антибактериальные средства		1		
		Ампициллин	0,1	4 г	40 г
		Амоксициллин	0,1	2 г	20 г
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,2	3,6 г	36 г
		Амоксициллин + сульбактам	0,2	3 г	30 г

		Азитромицин	0,2	500 мг	2500 мг
		Кларитромицин	0,2	1000 мг	10000 мг
		Моксифлоксацин	0,05	400 мг	4000 мг
		Нетилмицин	0,2	400 мг	2800 мг
		Цефуроксим	0,1	2,25 г	22,5 г
		Левифлоксацин	0,05	500 мг	5000 мг
		Цефотаксим	0,1	3г	30 г
		Ципрофлоксацин	0,1	1,5 г	15 г
	Противогрибковые средства		0,01		
		Флуконазол	0,5	150 мг	1500 мг
		Кетоконазол	0,5	200 мг	2000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,8		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Растворы электролитные моно-и поликомпонентные	1	800 мл	4000 мг
Средства, влияющие на кровь			0,3		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		0,1		
		Гепарин натрия	1	15000 МЕ	75000 МЕ
	Растворы и плазмозаменители		0,1		
		Гидроксиэтилкрахмал	1	500 мл	2500 мл
	Препараты плазмы		0,1		
		Альбумин	1	100 мл	300 мл
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,1		
	Ненаркотические анальгетики и		1		

	нестероидные противовоспалительные средства			
	Парацетамол	0,5	2 г	6 г
	Ибупрофен	0,5	900 мг	2700 мг
	Метамизол натрия	0,01	250 мг	750 мг
Средства для лечения аллергических реакций		0,1		
	Антигистаминные средства	1		
	Прометазин	0,8	50 мг	150 мг
	Хлоропирамин	0,2	10 мг	30 мг
Прочие лекарственные средства		0,2		
	Кислород	1	40 л	200 л

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД**	ЭКД***
Смеси для парентерального питания	0,01		
Растворы аминокислот	1	1000 мл	1000 мл
Жировые эмульсии	1	500 мл	500 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,01	1000 мл	5000 мл
Смесь белковая композитная сухая	1	16 - 24 г	160 - 240 г

3. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: Долевая пневмония неуточненная; Абсцесс легкого с пневмонией.

Код по МКБ-10: [J18.1](#), [J85.1](#)

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: острая дыхательная недостаточность, плеврит

Условие оказания: стационарная помощь

3.1. Лечение из расчета 20 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	25
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	25
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	25
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	25
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	25
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	25
A02.12.001	Измерение пульса	1	25
A02.31.001	Термометрия общая	1	40
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	16
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	4
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4

A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,4	4
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	4
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	4
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	4
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,5	15
A12.01.008	Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия)	0,5	15
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,5	15
A09.05.037	Исследование pH крови	0,5	15
A09.05.115	Исследование уровня буферных веществ в крови	0,5	15
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,2	2
A16.09.004	Разрез грудной стенки и плевры (дренирование плевральной полости)	0,1	2
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,3	3
A06.09.008	Рентгенография легких	1	3
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,5	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.012	Исследование уровня глобулина в крови	1	2
A09.05.013	Исследование альбумин/глобулинового соотношения	1	2
A09.05.011	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2

A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0,5	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,5	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	2
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	0,2	2
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	1	1
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,5	1
A03.09.002	Трахеоскопия	0,5	2
A03.09.001	Бронхоскопия	0,5	2
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,5	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,5.	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,5	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	0,5	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (YgM, G) к Hepatitis C Virus	0,5	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (YgM,	0,5	1

	IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1		
Л26.06.049	Определение антител класса M,G (YgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	0,5	1
A09.09.014	Цитологическое исследование лаважной жидкости	0,5	2
A09.09.006	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	0,5	2
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	2
A26.09.004	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,5	1
A26.09.030	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	0,1	2
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1,5	2
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,5	60
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении препаратов	1	40
A11.1.2.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	40
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,8	2
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,2	2
A16.09.011.002	Неинвазивная вентиляция легких	0,1	1
A20.09.002	Искусственная вентиляция легких	0,1	1

A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	40
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	5
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,3	5
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,3	50
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,1	4
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,3	10
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,2	20
A14.31.005	Приготовление и смена белья тяжелобольному	0,3	1,0
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,3	30
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,3	2
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,3	6
A14.19.001	Пособие при дефекации больного	0,3	2
A13.31.001	Обучение самоуходу	0,5	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	2
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,3	40
A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	20
A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	20
A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних	1	20

	дыхательных путей и легочной ткани		
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	0,8	1
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,8	20
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,3	3

Фармакотерапевтическая группа	АТХ* группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства, влияющие на органы дыхания			1		
	Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках		0,5		
		Ацетилцистеин	1	600 мг	12000 мг
	Противоастматические средства		0,5		
		Ипратропия бромид + Фенотерол	0,1	500/250 мкг	5000/250 мкг
		Аминофиллин	0,1	500 мг	5000 мг
		Амброксол	1	90 мг	18000 мг
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		0,8		
		Преднизолон	0,5	180 мг	1800 мг
		Гидрокортизон	0,5	250 мг	2500 мг
	Средства для профилактики и лечения инфекций				
	Иммуноглобулины		0,8		
		Иммуноглобулин человека нормальный	1	2000 мг	6000 мг
	Антибактериальные препараты		1		

	Ванкомицин	0,2	2000 мг	30000 мг
	Оксациллин	0,1	8 г	120 г
	Имипенем	0,2	2000 мг	28000 мг
	Меропенем	0,2	2000 мг	28000 мг
	Нетилмицин	0,2	400 мг	2800 мг
	Тикарциллин+клавулановая кислота	0,1	12,4 г	186 г
	Цефепим	0,1	4000 мг	60000 мг
	Цефоперазон-сульбактам	0,2	8000 мг	80000 мг
	Цефтриаксон	0,2	2000 мг	30000 мг
	Амикацин	0,1	1000 мг	15000 мг
	Ципрофлоксацин	0,1	800 мг	12 г
	Амоксициллин+клавулановая кислота	0,1	3,6 г	54 г
	Амоксициллин + сульбактам	0,1	3г	45 г
	Линезолид	0,1	1,2 г	16,8 г
	Противогрибковые средства	0,2		
	Флуконазол	0,5	150 мг	1500 мг
	Кетоконазол	0,5	200 мг	2000 мг
	Средства, влияющие на кровь	0,5		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	0,3		
	Гепарин натрия	1	15000 МЕ	45000 МЕ
	Растворы и плазмозаменители	0,5		

		Гидроксиэтилкрахмал	1	500 мл	2500 мл
	Препараты плазмы		0,5		
		Альбумин	0,5	100 мл	300 мл
		Декстран	0,5	200 мл	600 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,5		
	Средства для лечения сердечной недостаточности		1		
		Дигоксин	1	0,3 мг	1,5 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,2		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
		Парацетамол	0,5	2 г	6 г
		Ибупрофен	0,5	900 мг	2700 мг
		Метамизол натрия	0,01	250 мг	750 мг
Средства для лечения аллергических реакций			0,1		
	Антигистаминные средства		1		
		Прометазин	0,8	50 мг	150 мг
		Хлоропирамин	0,2	10 мг	30 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,8		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	800 мл	2400 мг
Прочие лекарственные средства			0,8		
		Кислород	1	40 л	200 л

* - АТХ - анатомо-терапевтическо-химическая группа

** - ОДД - ориентировочная дневная доза

*** - ЭКД - эквивалентная курсовая доза

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД**	ЭКД***
Смеси для парентерального питания	0,3		
Растворы аминокислот	1	1000 мл	3000 мл
Жировые эмульсии	1	500 мл	1500 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,2	1000 мл	7000 мл
Смесь белковая композитная сухая	1	16 - 24 г	320 - 480 г

**Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ
от 28 марта 2007 г. N 209**

"Об утверждении стандарта медицинской помощи больным со смещенной носовой перегородкой (при оказании специализированной помощи)"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным см. [справку](#)

В соответствии со [ст. 40](#) Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [стандарт](#) медицинской помощи больным со смещенной носовой перегородкой (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным со смещенной носовой перегородкой (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра

В. Стародубов

Стандарт медицинской помощи больным со смещенной носовой перегородкой (при оказании специализированной помощи)
(утв. [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 28 марта 2007 г. N 209)

Модель пациента:

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: смещенная носовая перегородка (искривление носовой перегородки)

Код по МКБ-10: [J34.2](#)

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота представления	Среднее количество
-----	--------------	-----------------------	--------------------

A01.08.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	1
A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	1
A01.08.003	Пальпация при болезнях верхних дыхательных путей	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух	1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,1	1

1.2. Лечение из расчета 14 дней

Код	Наименование	Частота представления	Среднее количество
A01.08.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	20

A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	20
A01.08.003	Пальпация при болезнях верхних дыхательных путей	1	20
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	20
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух	1	3
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A16.08.013	Подслизистая коррекция носовой перегородки	1	1
A22.08.004	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях верхних дыхательных путей	1	10
A25.08.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	14
A25.08.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	14
A25.08.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	14
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1

B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	14
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	15
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	4
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,1	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,1	2
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,1	8
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	3
A14.31.005	Приготовление и смена белья тяжелобольному	0,1	1
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,1	3
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5
A14.19.001	Пособие при дефекации больного	0,1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	14
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	14
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	14
A13.31.00.1	Обучение самоуходу	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	30
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,1	3
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,2	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,2	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,2	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B	0,2	1

	virus		
A26.06.048	Определение антител класса М, G (YgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	0,2	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (YgM, IgG) к human immunodeficiency virus HTV 2	0,2	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (YgM, G) к Hepatitis C Virus	0,2	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (YgG, YgA, YgM)	0,2	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	2
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	2
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии	1	2

	эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов		
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A12.05.011	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1	2
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.08.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности мочи)	1	2
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	1	2
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.012	Исследование уровня глобулина в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня кальция в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2

A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.08.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аспартаттрансаминазы в крови	1	2
A09.05.009	Исследование уровня C-реактивного белка в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		
		Пропофол	0,5	800 мг	800 мг
		Галотан	0,2	50 мл	50 мл
		Кетамин	0,1	400 мг	400 мг
		Гексобарбитал	0,1	500 мг	500 мг
		Тиопентал натрия	0,1	500 мг	500 мг
	Местные анестетики		1		
		Лидокаин	0,8	160 мг	160 мг
		Прокаин	0,1	25 мг	25 мг
		Бупивакаин	0,1	15 мг	15 мг
	Миорелаксанты		1		

		Суксаметония хлорид	0,5	100 мг	200 мг
		Пипекурония бромид	0,5	8 мг	8 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	Наркотические анальгетики		1		
		Фентанил	0,5	1 мг	2 мг
		Трамадол	0,5	100 мг	100 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
		Диклофенак натрия	0,4	50 мг	50 мг
		Кеторолак	0,3	30 мг	30 мг
		Лорноксикам	0,3	16 мг	16 мг
Средства, применяемые для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		1		
		Клемастин	0,8	2 мг	20 мг
		Дифенгидрамин	0,2	50 мг	500 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Диазепам	0,6	20 мг	80 мг
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	0,4	1 мг	6 мг
	Антипсихотические средства		0,5		
		Дроперидол	1	12,5 мг	12,5 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Карбенициллин	0,3	1 г	21 г
		Ципрофлоксацин	0,2	750 мг	5250 мг
		Цефтриаксон	0,1	1 г	14 г
		Линкомицин	0,1	300 мг	4200 мг
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,3	1,2 г	8,4 г
	Противогрибковые средства		1		

		Флуконазол	1	150 мг	300 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
		Аминокапроновая кислота	0,4	5 г	25 г
		Тахокомб	0,1	1 пластина	3 пластины
		Этамзилат натрия	0,6	500 мг	2500 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции		1		
		Дексаметазон	0,6	0,5 мг	2,5 мг
		Гидрокортизон	0,2	2,5 мг	12,5 мг
		Преднизолон	0,2	30 мг	240 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,5		
	Диуретики		1		
		Ацетазоламид	1	0,5 мг	2 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Натрия хлорид	0,3	400 мл	800 мл
		Кальция хлорид	0,1	40 мл	100 мл
		Калия хлорид	0,1	400 мл	400 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,5	1600 мл	2400 мл

* - анатомио-терапевтичееско-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД**	ЭКД***
Смеси для парентерального питания	0,1		
Растворы аминокислот	1	1000 мл	1000 мл
Жировые эмульсии	1	500 мл	500 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,5	1000 мл	3000 мл
Смесь белковая композитная сухая		16-24 г	224-336 г

**Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ
от 28 марта 2007 г. N 210**

"Об утверждении стандарта медицинской помощи больным со стенозом под собственно голосовым аппаратом после медицинских процедур (при оказании специализированной помощи)"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным см. [справку](#)

В соответствии со [ст. 40](#) Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [стандарт](#) медицинской помощи больным со стенозом под собственно голосовым аппаратом после медицинских процедур (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным со стенозом под собственно голосовым аппаратом после медицинских процедур (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра

В. Стародубов

Стандарт
медицинской помощи больным со стенозом под собственно голосовым аппаратом после медицинских процедур (при оказании специализированной помощи)
(утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 28 марта 2007 г. N 210)

Модель пациента:

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: стеноз под собственно голосовым аппаратом после медицинских процедур (рубцовый стеноз гортани)

Код по МКБ-10: [J95.5](#)

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота представления	Среднее количество
A01.08.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	1
A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	1
A01.08.003	Пальпация при болезнях верхних дыхательных путей	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников	1	1

	света, шпателя и зеркал		
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.08.002	Фарингоскопия	1	1
A03.08.003	Эзофагоскопия	1	1
A03.08.005	Фиброларингоскопия	1	1
A03.09.001	Бронхоскопия	1	1
A03.09.002	Трахеоскопия	1	1
A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи	1	1
A06.08.003	Томография придаточных пазух носа, гортани	0,2	1
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,2	1
A06.16.001	Рентгеноскопия пищевода,	0,5	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A12.09.002	Исследование дыхательных объемов при медикаментозной провокации	1	1
A12.09.003	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1	1
A12.09.004	Гипервентиляционная, ортостатическая пробы	1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,2	1

1.2. Лечение из расчета 30 дней

A01.08.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	40
A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	40
A01.08.003	Пальпация при болезнях верхних дыхательных путей	1	40
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	40
A03.08.001	Ларингоскопия	1	30
A03.08.002	Фарингоскопия	1	40
A03.08.003	Эзофагоскопия	0,2	2
A03.08.005	Фиброларингоскопия	0,6	4
A03.09.001	Бронхоскопия	0,2	2
A03.09.002	Трахеоскопия	0,2	2
A08.08.001	Морфологическое исследование препарата ткани верхних дыхательных путей	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	5
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	3
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,8	30
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	20
A16.08.041.001	Удаление рубца гортани микрохирургическое	0,3	1
A16.08.041.002	Удаление рубца гортани	0,1	1

	методом ультразвуковой деструкции		
A16.08.041.003	Удаление рубца гортани методом лазерной деструкции	0,1	1
A16.08.033.002	Ларинготрахеопластика	0,5	1
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	20
A22.08.004	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях верхних дыхательных путей	1	10
A25.08.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	30
A25.08.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	30
A25.08.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	30
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	2
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	30
A02.31.001	Термометрия общая	1	60
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и	1	30

	растворов		
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	1	50
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	30
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	3
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	3
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	3
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	6
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	10
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	8
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	3
A14.31.005	Приготовление и смена белья тяжелобольному	1	1
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	1	3
A05.10.001	Регистрация	1	2

	электрокардиограммы		
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	2
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10
A14.19.001	Пособие при дефекации больного	1	3
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	30
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	30
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	30
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	3
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	90
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	3
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,2	1

A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,2	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,2	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	0,2	1
A26.06.048	Определение антител класса M,G (YgM, IgG) к human immunodeficiency virus HTV 1	0,2	1
A26.06.049	Определение антител класса M,G (YgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	0,2	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (Yg M, G) к Hepatitis C Virus	0,2	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (YgG, YgA, YgM)	0,2	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	3
A08.05.003	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня	1	3

	тромбоцитов в крови		
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	3
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	3
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	3
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	3
A12.05.011	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1	3
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	3
A09.08.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	3
A09.28.022	Определение объема мочи	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности мочи)	1	3
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	1	3
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	3

A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.012	Исследование уровня глобулина в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня кальция в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.08.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аспартаттрансаминазы в крови	1	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		
		Пропофол	0,5	800 мг	800 мг
		Галотан	0,2	50 мл	50 мл
		Кетамин	0,1	400 мг	400 мг
		Гексобарбитал	0,1	500 мг	500 мг
		Тиопентал натрия	0,1	500 мг	500 мг
	Местные анестетики		1		
		Лидокаин	0,8	160 мг	160 мг
		Прокаин	0,1	25 мг	25 мг
		Бупивакаин	0,1	15 мг	15 мг
	Миорелаксанты		1		
		Суксаметония хлорид	0,5	100 мг	200 мг
		Пипекурония бромид	0,5	8мг	8 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	Наркотические анальгетики		1		
		Фентанил	0,5	1 мг	2 мг
		Трамадол	0,5	100 мг	100 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
		Диклофенак натрия	0,4	50 мг	50 мг
		Кеторолак	0,3	30 мг	30 мг
		Лорноксикам	0,3	16 мг	16 мг

Средства, применяемые для лечения аллергических реакций		1			
	Антигистаминные средства		1		
		Клемастин	0,8	2мг	20 мг
		Дифенгидрамин	0,2	50 мг	500 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1			
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Диазепам	0,6	20 мг	80 мг
		Бромдигидрохлорфен илбензодиазепин	0,4	1 мг	6 мг
	Антипсихотические средства		0,5		
		Дроперидол	1	12,5 мг	12,5 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1			
	Антибактериальные средства		1		
		Карбенициллин	0,3	1 г	21 г
		Ципрофлоксацин	0,2	750 мг	5250 мг
		Цефтриаксон	0,1	1 г	14 г
		Линкомицин	0,1	300 мг	4200 мг
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,3	1,2 г	8,4 г
Средства, влияющие на кровь		1			
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
		Аминокапроновая кислота	0,4	5 г	25 г
		Тахокомб	0,1	1 пластина	3 пластины
		Этамзилат натрия	0,6	500 мг	2500 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1			

	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Дексаметазон	0,6	0,5 мг	2,5 мг
	Гидрокортизон	0,2	2,5 мг	12,5 мг
	Преднизолон	0,2	30 мг	240 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,5		
	Диуретики	1		
	Ацетазоламид	1	0,5 мг	2 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Натрия хлорид	0,3	400 мл	800 мл
	Кальция хлорид	0,1	40 мл	100 мл
	Калия хлорид	0,1	400 мл	400 мл
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,5	1600 мл	2400 мл

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	1	
Растворы аминокислот	0,8	2000 мл

Жировые эмульсии	0,2	1000 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,3	9000 мл
Смесь белковая композитная сухая	1	600 г

**Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11 мая 2007 г. N 327
"Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с хронической обструктивной болезнью
легких (при оказании специализированной помощи)"**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным см. [справку](#)

В соответствии со [ст. 40](#) Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [стандарт](#) медицинской помощи больным с хронической обструктивной болезнью легких (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать [стандарт](#) медицинской помощи больным с хронической обструктивной болезнью легких (при оказании специализированной помощи).

Заместитель
Министра

В. Стародубов

**Стандарт
медицинской помощи больным хронической обструктивной болезнью легких (при оказании
специализированной помощи)
(утв. [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11 мая 2007 г. N 327)**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: хроническая обструктивная болезнь легких

Код по МКБ-10: J44

Фаза: обострение

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1 Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	1
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	1
A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация	1	1

	рентгенографических изображений		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A09.09.001	Микроскопия мазков мокроты	1	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A12.01.008	Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия)	1	1
A12.09.002	Исследования дыхательных объемов при медикаментозной провокации	0,5	1
A09.05.037	Исследование pH крови	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	1	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	1

1.2. Лечение из расчета 20 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	25
A01.09.002	Визуальное исследование при	1	25

	болезнях легких и бронхов		
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	25
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	25
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	25
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	25
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	25
A02.12.001	Исследование пульса	1	25
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	3
A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	25
A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	25
A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	25
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	0,5	5
A12.01.008	Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия)	1	5
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,5	5
A03.09.001	Бронхоскопия	0,3	2

A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,1	1
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
BO3.003.05 #	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,3	5
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	14
A02.31.001	Термометрия общая	1	40
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	10
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,5	20
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,1	5
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,3	5
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,3	5
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,5	5
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,3	5
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,3	20

A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,3	15
A14.31.005	Приготовление и смена белья тяжелобольному	0,3	10
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,3	20
A11.09.010	Эндобронхиальное введение лекарственных средств при бронхоскопии	0,1	2
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,1	2
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,5	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	2
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,3	5
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5
A14.19.001	Пособие при дефекации больного	0,3	5
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	20
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	3
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,01	2
A14.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	60
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,3	15
A06.09.008	Рентгенография легких	1	2

A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,01	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,01	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	0,01	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	0,01	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (YgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	0,01	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (YgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	0,01	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (YgM, G) к Hepatitis C Virus	0,01	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (YgG, YgA, YgM)	0,01	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в	1	3

	эритроцитах		
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	3
A12.05.011	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1	2
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.08.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности мочи)	1	2
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	1	2
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.012	Исследование уровня глобулина в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аспартаттрансаминазы в крови	1	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2

A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,05	5
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	20

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства, влияющие на органы дыхания			1		
	Противоастматические средства		0,9		
		Сальбутамол	0,1	400 мкг	5600 мкг
		Ипратропия бромид + фенотерол	0,3	1 мг/2 мкг	20 мг/40 мкг
		Ипратропия бромид	0,1	160 мкг	3200 мкг
		Тиотропия бромид	0,1	18 мкг	360 мкг
		Формотерол	0,1	48 мкг	9600 мкг
		Теofilлин	0,2	480 мкг	4800 мкг
		Фенотерол	0,1	600 мкг	12000 мкг
	Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках		0,8		
		Ацетилцистеин	0,5	1200 мг	2400 мг
		Амброксола гидрохлорид	0,5	90 мг	1260 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,3		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Преднизолон	0,5	90 мг	900 мг

		Беклометазон	0,2	800 мкг	11200 мкг
		Будесонид	0,3	1200 мкг	24000 мкг
		Флутиказон	0,3	1000 мкг	20000 мкг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Амоксициллин	0,1	1,5 г	15 г
		Ампициллин	0,1	8 г	80 г
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,1	2,5 г	25 г
		Амоксициллин + сульбактам	0,1	4,5 г	45 г
		Азитромицин	0,1	500 мг	5000 мг
		Кларитромицин	0,1	500 мг	5000 мг
		Моксифлоксацин	0,1	400 мг	4000 мг
		Цефуроксим	0,1	1,5 г	15 г
		Левифлоксацин	0,1	500 мг	5000 мг
		Ципрофлоксацин	0,3	800 мг	8 г
		Цефтриаксон	0,1	2 г	20 г
	Противогрибковые средства		0,1		
		Флуконазол	1	150 мг	150 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,8		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	800 мл	12 л
Анестетики, миорелаксанты			0,5		
	Средства для наркоза		1		
		Кислород	1	200 л	2000 л

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД**	ЭКД***
Смеси для парентерального питания	0,3		
Растворы аминокислот	1	1000 мл	5000 мл
Жировые эмульсии	1	500 мл	2500 мл
Смеси для энтерального зондового питания	1	1000 мл	15000 мл
Смесь белковая композитная сухая	1	16 - 24 г	320 - 480 г

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. N 1203н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при хроническом синусите"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным см. [справку](#)

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 хроническом синусите согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 14 февраля 2013 г.
Регистрационный N 27095

Стандарт специализированной медицинской помощи при хроническом синусите

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: обострение

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная; плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

J32.0	Хронический верхнечелюстной синусит
J32.1	Хронический фронтальный синусит
J32.2	Хронический этмоидальный синусит
J32.3	Хронический сфеноидальный синусит
J32.4	Хронический пансинусит
J32.8	Другие хронические синуситы
J32.9	Хронический синусит неуточненный
J33.0	Полип полости носа
J33.1	Полипозная дегенерация синуса
J33.8	Другие полипы синуса
J33.9	Полип носа неуточненный
J34.1	Киста или мукоцеле носового синуса

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления* (2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	0,2	1
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,5	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,1	1
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,3	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,2	1
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	0,2	1

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.054.00 1	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	0,3	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,4	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,4	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	0,7	1

A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.08.007	Бактериологическое исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (Candida spp.)	1	1
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.)	1	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,6	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,7	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,7	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
------------------------	---------------------------------	---	---

A02.08.002	Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)	1	1
A03.08.004.00 2	Видеориноскопия	0,1	1
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	0,05	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,7	1
A06.03.002.00 3	Спиральная компьютерная томография головы	0,05	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,2	1
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,95	1
A08.08.004	Цитологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей	0,05	1
A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	0,2	1
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	1	1
A12.08.001	Акустическая ринометрия	0,2	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
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,7	1
B01.028.003	Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	13
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,3	1
Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным			

образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,7	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.27.001	Исследование уровня глюкозы в отделяемом из носа	0,05	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,7	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,2	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.08.004.002	Видеориноскопия	0,1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	0,05	1
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,1	1
A11.08.015	Биопсия слизистой оболочки околоносовых пазух	0,7	1
A12.08.001	Акустическая ринометрия	0,2	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
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух	0,7	2
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	0,3	6
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	1	2
A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов	0,3	1
A16.08.010	Резекция носовых раковин	0,3	1
A16.08.013	Подслизистая коррекция носовой перегородки	0,3	1
A16.08.017	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах	0,3	2
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	0,5	10
A16.27.001	Синусотомия и синусэктомия лобной пазухи	0,1	1
A16.27.002	Этмоидотомия	0,5	1
A16.27.003	Сфеноидотомия	0,06	1
A22.08.001	Ультразвуковая дезинтеграция нижних носовых раковин	0,3	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,7	1
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,5	3
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,5	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A15.08.001	Наложение працевидной повязки на нос при переломах и после	0,8	3

	операций		
A17.08.005	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) ультратонотерапия эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей	0,1	10
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	0,2	8
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,3	6
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,1	8
A17.30.031	Воздействие магнитными полями	0,05	10
A20.30.018	Спелеовоздействие	0,1	10
A22.08.004	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально	0,3	10
A22.08.006	Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей	0,2	6
A22.30.005	Воздействие поляризованным светом	0,2	8

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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД*(4)	СКД*(5)
B02AA	Аминокислоты		0,12			
		Аминокапроновая кислота		г	5	25
B02BX	Другие системные гемостатики		0,18			
		Этамзилат		мг	500	500
B05XA	Растворы электролитов		0,12			
		Калия хлорид		мл	40	400

H02AB	Глюкокортикоиды		0,24			
		Дексаметазон		мг	8	24
		Преднизолон		мг	30	240
J01BA	Амфениколы		0,1			
		Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат		мг	500	5000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз		0,4			
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		г	3+0,6	30+6
		Тикарциллин+ [Клавулановая кислота]		г	4,5+0,3	45+3
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,1			
		Цефуроксим		г	4,5	45
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,27			
		Цефоперазон+[Сульбактам]		г	2+2	28+28
		Цефотаксим		г	4	40
		Цефтазидим		г	4	40
		Цефтибутен		мг	400	4000
		Цефтриаксон		г	2	20
J01DH	Карбапенемы		0,02			
		Имипенем+[Циластатин]		г	1+1	10+10
		Меропенем		г	3	15
J01GB	Другие аминогликозиды		0,03			
		Амикацин		мг	600	4200
J01MA	Фторхинолоны		0,2			

		Левифлоксацин		мг	500	3500
		Моксифлоксацин		мг	400	2800
		Офлоксацин		мг	800	8000
		Пефлоксацин		мг	800	8000
J01XD	Производные имидазола		0,3			
		Метронидазол		мг	1500	15000
J02AC	Производные триазола		0,3			
		Флуконазол		мг	100	700
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,2			
		Кеторолак		мг	40	40
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,15			
		Ибупрофен		мг	800	3200
M03AB	Производные холина		0,24			
		Суксаметония йодид		мг	40	40
		Суксаметония хлорид		мг	40	40
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,073			
		Галотан		мл	50	50
		Севофлуран		мл	250	250
N01AP	Барбитураты		0,49			
		Тиопентал натрия		мг	500	500
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,15			
		Фентанил		мг	1	2
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,144			

		Кетамин		мг	400	400
		Пропофол		мг	800	800
N01BB	Амиды		0,5			
		Бупивакаин		мг	15	15
		Лидокаин		мг	160	160
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,05			
		Трамадол		мг	100	100
N02BE	Анилиды		0,15			
		Парацетамол		г	2	4
N05AD	Производные бутирофенона		0,35			
		Дроперидол		мг	12,5	12,5
N05CD	Производные бензодиазепина		0,18			
		Мидазолам		мг	10	10
R01AA	Адреномиметики		0,4			
		Ксилометазолин		капля	12	60
		Оксиметазолин		капля	6	718
R01AB	Симпатомиметики в комбинации с другими средствами, кроме кортикостероидов		0,1			
		Ацетилцистеин+Туаминогептан		доз	3	21
R01AD	Кортикостероиды		0,8			
		Дексаметазон+Неомицин+Полимиксин В+Фенилэфрин		мл	0,35	4
		Мометазон		мкг	200	2800
R01AX	Другие назальные препараты		1			
		Морская вода		мл	30	420

		Фрамицетин		доз	12	120
R05CB	Муколитические препараты		0,5			
		Ацетилцистеин		мг	600	6000
		Ацетилцистеин		мл	6	42
		Карбоцистеин		мл	45	360
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,2			
		Дифенгидрамин		мг	50	500
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,2			
		Хлоропирамин		мг	40	40
R06AE	Производные пиперазина		0,24			
		Цетиризин		мг	10	140
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,26			
		Дезлоратадин		мг	5	70
		Лоратадин		мг	10	140
S01HA	Местные анестетики		0,45			
		Лидокаин		мг	160	160
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		0,27			
		Натрия хлорид		мл	400	2000

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель	Количество
-------------------------------------	------------------------	------------

	частоты предоставления	
Диетическая терапия при нормальном состоянии органов пищеварения и отсутствии показаний для назначения специализированной диеты (стол 15)	1	14

*⁽¹⁾ - [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*⁽²⁾ 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

*⁽³⁾ - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*⁽⁴⁾ - средняя суточная доза

*⁽⁵⁾ - 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 ([п. 5 части 1 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)).

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Имеется в виду "[часть 5 статьи 37](#)"