МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

8 июня 2007 г.

N 411

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПНЕВМОНИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; ПНЕВМОНИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ НАЕМОРНІLUS 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)

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 Наеторhilus 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

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 8 июня 2007 г. N 411

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПНЕВМОНИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; ПНЕВМОНИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE; ПНЕВМОНИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ НАЕМОРНІLUS 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)

1. Модель пациента:

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: Пневмония, вызванная Streptococcus pneumoniae; Пневмония, вызванная Наеморhilus influenzae [палочкой Афанасьева-Пфейффера]; Пневмония, вызванная Кlebsiella 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; 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, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1

Фаза: острая

Стадия: тяжелое течение

Осложнения: вне зависимости от осложнений Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	1
	при болезнях легких		
	и бронхов		
A01.09.002	Визуальное исследование	1	1
	при болезнях легких и		
	бронхов		
A01.09.003	Пальпация при болезнях	1	1
	легких и бронхов		
A01.09.004	Перкуссия при болезнях	1	1
	легких и бронхов		
A01.09.005	Аускультация при	1	1
	болезнях легких и		
	бронхов		
A02.09.001	Измерения частоты	1	1
	дыхания		
A02.10.002	Измерение частоты	1	1
	сердцебиения		
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального	1	1
	давления на		
	периферических артериях		
A05.10.001	Регистрация	1	1
	электрокардиограммы		
A05.10.007	Расшифровка, описание и	1	1
	интерпретация		
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.09.009	Томография легких	0,05	1
A06.31.006	Описание и	1,05	1
	интерпретация	,	
	рентгенографических		
	изображений		
A06.09.006	Компьютерная томография	0,1	1
	органов грудной полости	J., .	•
A06.31.006.001	Описание и	0,1	1
	интерпретация	, ,	
	компьютерных томограмм		

A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A08.05.003	Исследование уровня	1	1
7.00.00.000	эритроцитов в крови		l ·
A08.05.004	Исследование уровня	1	1
	лейкоцитов в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	1
	в крови (подсчет		i -
	формулы крови)		
A09.05.003	Исследование уровня	1	1
7.00.00.000	общего гемоглобина в		l ·
	крови		
A12.05.001	Исследование оседания	1	1
	эритроцитов		, and the second
A08.05.005	Исследование уровня	1	1
	тромбоцитов в крови		, and the second
A11.12.009	Взятие крови из	1	1
	периферической вены		, and the second
A09.05.009	Исследование уровня	1	1
	С-реактивного белка		Ť
	в крови		
A09.05.215	Исследование уровня	1	1
	прокальцитонина в крови		
A09.09.001	Микроскопическое	0,5	1
	исследование нативного	,	
	и окрашенного мазка		
	мокроты		
A12.01.008	Определение	0,5	1
	парциального давления		
	кислорода в мягких		
	тканях (оксиметрия)		
A12.05.026	Исследование уровня	0,1	1
	кислорода крови		
A12.05.033	Исследование уровня	0,1	1
	углекислого газа в		
	крови		
A09.05.037	Исследование рН крови	0,1	1
A09.05.115	Исследование уровня	0,1	1
	буферных веществ в		
	крови		
A11.09.004	Пункция плевральной	0,2	1
	полости		
A09.09.002	Цитологическое	0,2	1
	исследование		
	плевральной жидкости		
A09.09.003	Биохимическое	0,2	1
	исследование		
	плевральной жидкости		
A09.09.012	Исследование уровня	0,2	1
	белка в исследование		
	плевральной жидкости		
A09.09.015	Микроскопическое	0,2	1
	исследование нативного		
	и окрашенного препарата		
100000000	плевральной жидкости		
A26.09.012	Бактериологическое	0,2	1
	исследование		
	плевральной жидкости		
	на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		

A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-	0,4	1
	анаэробные микроорганизмы		
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,8	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	0,1	1
A26.06.016	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pneumoniae	0,3	1
A26.06.057	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) 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 Наеторhilus influenzae; [палочкой Афанасьева-Пфейффера]; Пневмония, вызванная Кlebsiella 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

Осложнения: нарушение функции внутренних органов

Условия оказания: стационарная помощь

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 10 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	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	1	16
-	легких и бронхов		
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	16
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	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			3
A12.01.008			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 рН крови	0,8	3
A09.05.115	Исследование уровня буферных веществ в крови	0,8	3
A06.09.009	Томография органов грудной клетки	0,1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.006	·		1
A20.09.002			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	1	2
A08.05.003	эритроцитов Исследование уровня	1	2
A08.05.005	эритроцитов в крови Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A11.12.009	Взятие крови из	1	2
	периферической вены		
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,1	1
A12.05.006	Определение резуспринадлежности	0,1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	0,1	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	0,1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (YgM, G) к Hepatitis C Virus	0,1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (YgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	0,1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (YgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2		1
A12.05.011	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	0,1	2
A09.05.010	Исследованное 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 аланин-трансаминазы в крови	0,5	
A09.05.042	Исследование уровня аспартат-трансаминазы 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	0,01	10
A11.09.008	и растворов Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,1	5
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	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	·		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	1	1
	на аэробные и		
	факультативно- анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.09.029	Микробиологическое	1	1
A20.09.029		1	'
	исследование мокроты		
A09.09.013	на грибы	0,3	1
A09.09.013	Цитологическое	0,3	'
100 00 004	исследование мокроты	0.0	4
A09.09.001	Микроскопическое	0,3	1
	исследование нативного		
	и окрашенного препарата		
A 0.2 0.0 0.02	мокроты	0.4	1
A03.09.002	Трахеоскопия	0,1	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,1	1
A09.09.014	Цитологическое	0,1	1
	исследование лаважной		
	жидкости		
A09.09.006	Микроскопическое	0,1	1
	исследование лаважной		
	жидкости		
A26.09.011	Бактериологическое	0,1	1
	исследование лаважной		
	жидкости на аэробные		
	и факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.09.030	Микробиологическое	0,1	1
	исследование лаважной		
	жидкости на грибы		
A26.31.004	Определение	1	1
	чувствительности		
	микроорганизмов к		
	антибиотикам и другим		
	препаратам		
A09.08.003	Определение белка в	1	2
	моче		
A09.28.017	Определение	1	2
	концентрации водородных		
	ионов мочи (рН мочи)		
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного	1	2
	веса (относительной		
	плотности мочи)		
A09.28.011	Исследование уровня	0,4	2
	глюкозы в моче	'	
A25.09.001	Назначение	1	10
7.20.00.001	лекарственной терапии	· ·	
	при заболеваниях нижних		
	дыхательных путей и		
	легочной ткани		
A25.09.002	Назначение диетической	1	10
/ _U.UU.UUL	терапии при	['	13
	заболеваниях нижних		
	дыхательных путей и		
	легочной ткани		
	JICIOHIION INGHVI		l

A25.09.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	10
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

Фармакотера- певтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <**>	ЭКД <***>
Труппа С Рай Средства, влияющие на органы дыхания			1		
<u></u>	Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках		0,5		
		Ацетилцистеин	1	600 мг	6000 мг
	Противо средства	астматические І	0,1		
		Ипратропия бромид + Фенотерол	0,1	500/250 мкг	5000/250 мгг
		Аминофиллин	0,1	500 мг	5000 мг
		Амброксол	1	90 мг	9000 мг
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		0,1		
	антин орн	Преднизолон	0,5	90 мг	450 мг
		Гидрокортизон	0,5	250 мг	1250 мг
Средства для про инфекций	офилактик		1		1200
T - 1	Антибакт средства	- ериальные І	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
		Левофлоксацин	0,05	500 мг	5000 мг
		Цефотаксим	0,1	3 г	30 г
		Ципрофлоксацин	0,1	1,5 г	15 г
	Противо средства	грибковые І	0,01		
		Флуконазол	0,5	150 мг	1500 мг

		Кетоконазол	0,5	200 мг	2000 мг
Растворы, электролиты, средства		едства	0,8		
коррекции кислот					
средства питания	•	,			
•		іиты, средства	1		
		и кислотного			
	равновес				
l		Растворы	1	800 мл	4000 мг
		электролитные			
		моно - и поли-			
		компонентные			
Средства, влияю	щие на кро	ВЬ	0,3		
	Средства	а, влияющие на	0,1		
		свертывания	,		
	крови	,			
		Гепарин натрия	1	15000 ME	75000 ME
	Растворь	I И	0,1		
	•	менители	,		
		Гидроксиэтил-	1	500 мл	2500 мл
		крахмал			
	Препарат	гы плазмы	0,1		
		Альбумин	1	100 мл	300 мл
Анальгетики, нест	тероидные		0,1		
противовоспалит			,		
средства для леч	•	•			
заболеваний и по					
	Ненаркот	ические	1		
	анальгет				
	нестерои	дные			
		оспалительные			
	средства				
		Парацетамол	0,5	2г	6 г
		Ибупрофен	0,5	900 мг	2700 мг
		Метамизол	0,01	250 мг	750 мг
		натрия	,		
Средства для леч	ения алле		0,1		
реакций		•			
	Антигиста	аминные	1		
	средства				
		Прометазин	0,8	50 мг	150 мг
		Хлоропирамин	0,2	10 мг	30 мг
Прочие лекарстве	енные сред		0,2		
1 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	, -11	Кислород	1	40 л	200 л
			"		1 - 3 0 7.

Питательные смеси

Наименование		Частота предоставления	ОДД <**>	ЭКД <***>
Смеси для парентерального		0,01		
питания				
	Растворы аминокислот	1	1000 мл	1000 мл
Жировые эмульсии		1	500 мл	500 мл
Смеси для энтерального		0,01	1000 мл	5000 мл
зондового пита	ания			

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. <**> Ориентировочная дневная доза. <***> Эквивалентная курсовая доза.

Смесь белковая композитная	1	16-24 г	160-
сухая			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

Осложнения: острая дыхательная недостаточность, плеврит

Условия оказания: стационарная помощь

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 20 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	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 рН крови	0,5	15

A09.05.115	Magagagagagagagagagagagagagagagagagagag	0.5	15
AU9.U5.115	Исследование уровня	0,5	15
	буферных веществ в крови		
A11.09.004	Пункция плевральной	0,2	2
A11.09.004	полости	0,2	2
A16.09.004	Разрез грудной стенки	0,1	2
A10.03.004	и плевры (дренирование	0, 1	2
	плевральной полости)		
A04.09.001	Ультразвуковое	0,3	3
7104.00.001	исследование плевры	0,0	o de la companya de l
A06.09.008	Рентгенография легких	1	3
A06.31.006	Описание и	1	3
7.00.01.000	интерпретация	'	o o
	рентгенографических		
	изображений		
A11.12.009	Взятие крови из	1	2
	периферической вены	•	_
A09.05.055	Исследование уровня	0,5	1
	сывороточных		
	иммуноглобулинов в		
	крови		
A09.05.011		1	2
	альбумина в крови		
A09.05.012	Исследование уровня	1	2
	глобулина в крови		
A09.05.013	Исследование	1	2
	альбумин/глобулинового		
	соотношения		
A09.05.011	Исследование уровня	1	2
	глобулиновых фракций		
	в крови		
A09.05.041	Исследование уровня	1	2
	аспартат-трансаминазы		
	в крови		
A09.05.042	Исследование уровня	1	2
	аланин-трансаминазы		
10005010	в крови		
A09.05.010	Исследование уровня	1	2
100000000	общего белка в крови		
A09.05.017	Исследование уровня	0,5	2
A00 05 000	мочевины в крови	0.5	
A09.05.020	Исследование уровня	0,5	2
A00 05 000	креатинина в крови	4	
A09.05.030	Исследование уровня	1	2
A09.05.031	натрия в крови	1	2
A09.03.031	Исследование уровня	I.	2
A26.09.010	калия в крови Бактериологическое	1	2
A20.09.010	исследование мокроты	'	2
	на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.09.029	Микробиологическое	0,2	2
0.00.020	исследование мокроты	J,_	_
	на грибы		
A09.09.001	Микроскопическое	1	1
55.55.661	исследование нативного	'	['
	,	1	i
	и окрашенного препарата		

		T	
A26.09.002	Бактериологическое	0,5	1
	исследование мокроты		
	на микобактерии		
	туберкулеза (Mycobacterium		
	tuberculosis)		
A03.09.002	Трахеоскопия	0,5	2
A03.09.001	Бронхоскопия	0,5	2
A12.05.005	Определение основных	0,5	1
A12.03.003	групп крови (А, В, 0)	0,5	'
A12.05.006	Определение резус-	0,5	1
	принадлежности	-,-	
A26.06.082	Определение антител к	0,5	1
	Treponema pallidum	·	
A26.06.036	Определение HbsAg	0,5	1
	Hepatitis B virus		
A26.06.041	Определение антител	0,5	1
	класса M, G (YgM, G)		
	к Hepatitis C Virus		
A26.06.048	Определение антител	0,5	1
	класса M, G (YgM, IgG)		
	κ human		
	immunodeficiency virus HIV 1		
A26.06.049	Определение антител	0,5	1
A20.00.049	класса M, G (YgM, IgG)	0,5	'
	к human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 2		
A09.09.014	Цитологическое	0,5	2
	исследование лаважной		
	жидкости		
A09.09.006	Микроскопическое	0,5	2
	исследование лаважной		
100 00 011	жидкости	0.5	
A26.09.011	Бактериологическое	0,5	2
	исследование лаважной		
	жидкости на аэробные и факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.09.004	Бактериологическое	0,5	1
	исследование лаважной	,	
	жидкости на		
	микобактерии		
	туберкулеза		
	(Mycobacterium		
100 00 000	tuberculosis)	0.4	
A26.09.030	Микробиологическое	0,1	2
	исследование лаважной		
A26.31.004	жидкости на грибы	1.5	
A20.31.004	Определение чувствительности	1,5	2
	микроорганизмов к		
	антибиотикам и другим		
	препаратам		
A11.09.008	Ингаляторное введение	0,5	60
-	лекарственных средств	,-	
	и кислорода		
A14.31.011	Пособие при	1	40
	парентеральном введении		
	препаратов		

A11.12.003	лекарственных средств		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	10
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	3 7.13		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 дыхательных путей и легочной ткани	1	20
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

Фармакотера- певтическая	АТХ группа	Международное непатентованное	Частота назначения	ОДД <**>	ЭКД <***>
группа	<*>	наименование			
Средства, влияю дыхания	редства, влияющие на органы		1		
•		ірепараты для заболеваний	0,5		
	органов ,	дыхания, не енные в других			
	рубриках				
		Ацетилцистеин	1	600 мг	12000 мг
	Противоа средства	астматические	0,5		
		Ипратропия бромид + Фенотерол	0,1	500/250 мкг	5000/250 мгг
		Аминофиллин	0,1	500 мг	5000 мг
		Амброксол	1	90 мг	18000 мг
	синтетич субстанц	ии и	0,8		
	антигорм		0.5	100	1000
		Преднизолон	0,5	180 мг	1800 мг
	 офилактик	Гидрокортизон и и лечения	0,5	250 мг	2500 мг
лифскции	Иммуног	лобулины	0,8		
		Иммуноглобулин человека нормальный	1	2000 мг	6000 мг
	Антибакт препарат	ериальные	1		
	1 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	0,1	12,4 г	186 г
		кислота	0.4	4000	00000
		Цефепим Цефоперазон-	0,1	4000 мг 8000 мг	60000 мг 80000 мг
		сульбактам	0.0	0000	00000
		Цефтриаксон	0,2	2000 мг	30000 мг
		Амикацин	0,1	1000 мг	15000 мг
	1	Ципрофлоксацин	0,1	800 мг	12 г

	1				1
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,1	3,6 г	54 г
		Амоксициллин + сульбактам	0,1	3 г	45 г
		Линезолид	0,1	1,2 г	16,8 г
	Противог		0,2	1,21	10,01
	средства	priorio BBIO	0,2		
		Флуконазол	0,5	150 мг	1500 мг
		Кетоконазол	0,5	200 мг	2000 мг
Средства, влияк	ощие на кро	ВЬ	0,5		
		, влияющие на вертывания	0,3		
		Гепарин натрия	1	15000 ME	45000 ME
	Растворы плазмоза	и менители	0,5		
		Гидроксиэтил- крахмал	1	500 мл	2500 мл
	Препарат	ы плазмы	0,5		
		Альбумин	0,5	100 мл	300 мл
		Декстран	0,5	200 мл	600 мл
Средства, влияк сосудистую сист	•	дечно-	0,5		
		сердечной	1		
	пнедостато	ЈЧНОСТИ			
	недостато	Эчности Дигоксин	1	0,3 мг	1,5 мг
Анальгетики, нес			1 0,2	0,3 мг	1,5 мг
противовоспали средства для ле	стероидные тельные пре	Дигоксин епараты,		0,3 мг	1,5 мг
противовоспали	стероидные тельные пре	Дигоксин епараты, атических		0,3 мг	1,5 мг
противовоспали средства для ле	стероидные тельные пре чения ревма юдагры	Дигоксин епараты, атических ические	0,2	0,3 мг	1,5 мг
противовоспали средства для ле	стероидные тельные пре чения ревма юдагры Ненаркот анальгети нестерои	Дигоксин епараты, атических ические ики и дные	0,2	0,3 мг	1,5 мг
противовоспали средства для ле	стероидные тельные пре чения ревма юдагры Ненаркот анальгети нестерои, противово	Дигоксин епараты, атических ические ики и дные оспалительные	0,2	0,3 мг	1,5 мг
противовоспали средства для ле	стероидные тельные пре чения ревма юдагры Ненаркот анальгети нестерои	Дигоксин епараты, атических ические ики и дные оспалительные	0,2		
противовоспали средства для ле	стероидные тельные пре чения ревма юдагры Ненаркот анальгети нестерои, противово	Дигоксин епараты, атических ические ики и дные оспалительные Парацетамол	0,2	2 г	6 г
противовоспали средства для ле	стероидные тельные пре чения ревма юдагры Ненаркот анальгети нестерои, противово	Дигоксин епараты, атические ики и дные оспалительные Парацетамол	0,2 1 0,5 0,5	2 г 900 мг	6 г 2700 мг
противовоспали средства для ле	стероидные тельные пре чения ревма юдагры Ненаркот анальгети нестерои, противово	Дигоксин епараты, атические ики и дные оспалительные Парацетамол Ибупрофен Метамизол	0,2	2 г	6 г
противовоспали средства для ле заболеваний и п	стероидные тельные пре чения ревма юдагры Ненаркот анальгети нестерои, противова средства	Дигоксин епараты, атических ические ики и дные оспалительные Парацетамол Ибупрофен метамизол натрия	0,2 1 0,5 0,5	2 г 900 мг	6 г 2700 мг
противовоспали средства для ле заболеваний и п	стероидные тельные предчения ревма подагры Ненаркот анальгети нестерои, противово средства ечения алле	Дигоксин епараты, атических ические ики и дные оспалительные Парацетамол Ибупрофен Метамизол натрия ргических	0,2 1 0,5 0,5 0,01	2 г 900 мг	6 г 2700 мг
противовоспали средства для ле заболеваний и п	стероидные тельные пре чения ревма юдагры Ненаркот анальгети нестерои, противово средства	Дигоксин епараты, атические ики и дные оспалительные Парацетамол Ибупрофен Метамизол натрия ргических	0,2 1 0,5 0,5 0,01 0,1 1	2 г 900 мг 250 мг	6 г 2700 мг 750 мг
противовоспали средства для ле заболеваний и п	стероидные тельные предчения ревма подагры Ненаркот анальгети нестерои, противово средства ечения алле	Дигоксин епараты, атические ики и дные оспалительные Парацетамол Ибупрофен Метамизол натрия ргических	0,2 1 0,5 0,5 0,01 0,1 1 0,8	2 г 900 мг 250 мг	6 г 2700 мг 750 мг
противовоспали средства для ле заболеваний и п	стероидные тельные пречения ревмаюдагры Ненаркот анальгети нестероид противово средства ечения алле Антигиста средства	Дигоксин епараты, атических ические ики и дные оспалительные Парацетамол Ибупрофен Метамизол натрия ргических аминные Прометазин Хлоропирамин	0,2 1 0,5 0,5 0,01 0,1 1 0,8 0,2	2 г 900 мг 250 мг	6 г 2700 мг 750 мг
противовоспали средства для ле заболеваний и п	стероидные тельные предчения ревмаюдагры Ненаркот анальгети нестероид противово средства В Антигиста средства ролиты, среотного равно	Дигоксин епараты, атических ические ики и дные оспалительные Парацетамол Ибупрофен Метамизол натрия ргических аминные Прометазин Хлоропирамин дства	0,2 1 0,5 0,5 0,01 0,1 1 0,8	2 г 900 мг 250 мг	6 г 2700 мг 750 мг
противовоспали средства для ле заболеваний и п Средства для ле реакций Растворы, элект коррекции кисло	стероидные тельные предчения ревмалодагры Ненаркот анальгети нестероид противово средства В Антигиста средства Тролиты, средстного равно ия Электрол	Дигоксин епараты, атические ики и дные оспалительные Парацетамол Ибупрофен Метамизол натрия ргических аминные Прометазин Хлоропирамин дства весия, иты, средства и кислотного	0,2 1 0,5 0,5 0,01 0,1 1 0,8 0,2	2 г 900 мг 250 мг	6 г 2700 мг 750 мг
противовоспали средства для ле заболеваний и п Средства для ле реакций Растворы, элект коррекции кисло	стероидные тельные предчения ревмаюдагры Ненаркот анальгети нестерои, противово средства В Антигиста средства Тролиты, срертного равном и Электрол коррекции	Дигоксин епараты, атические ики и дные оспалительные Парацетамол Ибупрофен Метамизол натрия ргических аминные Прометазин Хлоропирамин дства весия, иты, средства и кислотного	0,2 1 0,5 0,5 0,01 0,1 1 0,8 0,2 0,8	2 г 900 мг 250 мг	6 г 2700 мг 750 мг
противовоспали средства для ле заболеваний и п Средства для ле реакций Растворы, элект коррекции кисло	стероидные тельные предчения ревмалодагры Ненаркот анальгети нестероид противово средства В Антигиста средства В Электрол коррекции равновест	Дигоксин епараты, атические ики и дные оспалительные Парацетамол Ибупрофен Метамизол натрия ргических аминные Прометазин Хлоропирамин дства весия, иты, средства и кислотного ия Растворы электролитные моно- и поли- компонентные	0,2 1 0,5 0,5 0,01 0,1 1 0,8 0,2 0,8 1	2 г 900 мг 250 мг 50 мг 10 мг	6 г 2700 мг 750 мг 150 мг 30 мг

Питательные смеси

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

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая группа.

<**> Ориентировочная дневная доза. <***> Эквивалентная курсовая доза.