МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 11 августа 2005 г. N 513

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ЭМПИЕМОЙ ПЛЕВРЫ

В соответствии с пп. 5.2.11 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898), ст. 38 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, 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

- 1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным туберкулезной эмпиемой плевры (Приложение).
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным туберкулезной эмпиемой плевры при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

Приложение к Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 августа 2005 г. N 513

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ЭМПИЕМОЙ ПЛЕВРЫ

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Код по МКБ-10: А15.0

Нозологическая форма: туберкулезная эмпиема плевры

Фаза: стабилизации, прогрессирования

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

1.1. Диагностика

Код		предос-	Среднее коли- чество
	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.002	Визуальное исследование при	1	1

I	1	ı	I
	болезнях легких и бронхов		
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	Измерение 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
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
в03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
в03.016.06	Анализ мочи общий	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1

A09.05.044	Исследование уровня гамма- глютаминтрансферазы в крови	0,5	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,5	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазка мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	1	3
A26.09.018.001	Молекулярно-биологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом полимеразной цепной реакции	0,1	1
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	1	3
A03.09.001	Бронхоскопия	1	1
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,8	1
A26.09.004	Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	15
A06.09.009	Томография легких	1	3
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,5	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,5	3

1.2. Хирургическое лечение из расчета 150 дней

Код		предос-	Среднее коли- чество
в03.003.01	Комплекс исследований предопера- ционный для планового больного	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1

A15.12.002		1	10
A13.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей		10
A16.09.023.001	Плевропневмонэктомия. Операции декортикации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза	0,5	1
A16.09.018.001	Пластика бронха. Реконструктивные операции на трахее и бронхах	0,1	1
в03.003.06	Мониторинг основных параметров во время анестезии	1	2
A14.31.010	Уход за дренажом	1	30
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,8	5
A11.31.004	Наложение пневмоперитонеума	0,5	30
A14.31.003	Транспортировка тяжелого больного внутри учреждения	1	10
A14.31.002	Размещение тяжелого больного в постели	1	6
A14.31.001	Перемещение тяжелого больного в постели	1	10
в03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	7
A25.31.009	Назначение лекарственной терапии в послеоперационном периоде	1,0	100
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	7
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелому больному	1	25
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелому больному	1	25
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	7
A11.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,2	1
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,2	5
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелого больного	1	50
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	2

A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	4
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелому больному	1	20
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного	1	7
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,2	20
A14.31.004	Кормление тяжелого больного через рот и назогастральный зонд	0,2	20
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1,0	15
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,4	2
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A02.12.002	Уход за сосудистым катетером	1,0	15
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	10
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	20
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	100
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	100
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	100
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	100
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	100
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	100
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	100
A02.12.001	Исследование пульса	1	100
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	100
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	4
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,01	10
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	100

A12.09.001	Исследование неспровоцированных	1	2
	дыхательных объемов и потоков		
A09.05.037	Исследование рН крови	1	8
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	8
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	8
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	4
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	4
A03.09.001	Бронхоскопия	0,9	2
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,9	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,8	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	10
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	10
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	3
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	10
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	10
A09.05.044	Исследование уровня гамма- глютаминтрансферазы в крови	0,8	10
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,8	10
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	0,8	10
A09.05. 050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,8	10
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцинация плазмы неактивированное	0,8	10
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазка мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium	1	6

	tuberculosis)		
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	1	6
в03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	15
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	4
в03.016.06	Анализ мочи общий	1	15
A26.09.004	Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,9	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	20
A06.09.009	Томография легких		6
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,9	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	30
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,9	1
A26.09.005	Бактериологическое исследование биоптата легочной ткани на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	1	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	1	1
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	1	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,5	1
A08.09.003	Цитологическое исследование тканей нижних дыхательных путей	1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,5	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	1	5
A25.31.027	Назначение диетической терапии при туберкулезе	1	1

A25.31.026	Назначение лекарственной терапии при туберкулезе	1	5
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	60
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	60
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1,0	80
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	1,0	40
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,8	4
A20.09.001	Респираторная терапия	1	30
A14.31.011	11 Пособие при парентеральном введении лекарственных средств		60
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного		20
A14.19.005	Пособие при недержании кала	0,001	20
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,01	2
A22.13.001	Лазерное облучение крови	0,2	10
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	0,01	10
A18.05.001	Плазмаферез	0,2	5
A18.05.006	Гемосорбция	0,01	5
A15.31.002	Перевязки при полостных операциях органов грудной полости	1	120
B01.054.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	1
A21.09.002	Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких		4
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	20
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	10
A17.09.001	Электрофорез лекарственных средств при патологии легких	0,8	20
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,5	1

A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	0,8	1
B01.035.01	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,3	1
B01.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	0,3	1
B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	0,3	1
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,3	1
B01.065.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	0,3	1
B01.055.01	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	1	1
B01.055.02	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,3	2
B01.058.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,03	1
B01.058.02	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,03	3
B01.031.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,03	1
B01.015.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,3	1
B01.049.01	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный	1	1
A16.09.001	Торакоцентез	0,9	2
A16.09.006	Торакотомия	0,2	1
A03.10.001	Торакоскопия	0,4	2
A16.09.019.001	Торакопластика. Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, пересадка диафрагмы	0,06	1
A16.09.008	Плеврэктомия	0,1	1
A16.09.008.001	Плеврэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе	0,1	1

A16.09.016	I	Сегментэктомия легкого. Операции декортикации ле: пневмонэктомии при ослож формах туберкулеза	-	0,01	1
		Удаление новообразования пегкого (атипичная резек Операции декортикации ле: пневмонэктомии при ослож формах туберкулеза	гких,	0,01	1
A16.09.010.003		Побэктомия. Операции цекортикации легких, пневмонэктомии при осложи формах туберкулеза	ненных	0,24	1
A16.09.015.002		Резекция легкого (более о доли). Операции декортика пегких, пневмонэктомии пр осложненных формах тубера	ои	0,01	1
Фармако- терапев-	АТХ группа	- 110 - <u>1</u> -111	Частота назна-	ОДД <**>	ЭКД <***>

Фармако- терапев- тическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назна- чения	ОДД <**>	ЭКД <***>
Средства ; инфекций	Средства для профилактики и лечения инфекций				
	Противот препарат	уберкулезные гы	1		
		Стрептомицин	0,01	1 г	150 г
		Изониазид	0,3	0,6 r	90 г
		Рифампицин	0,1	0,45 r	67 , 5 г
		Рифабутин	0,1	0,45 r	67,5 г
		Пиразинамид	0,6	1,5 r	225 г
		Аминосалициловая кислота	0,5	12 г	210 г
		Этионамид	0,3	0,75 r	102,5 г
		Протионамид	0,3	0,75 r	102,5 г
		Этамбутол	0,3	1,2 г	207 г
		Циклосерин	0,5	0,75 r	112,5 г

Антиб	актериальные средства	1		
	Офлоксацин	0,02	0,4 г	60 г
	Ципрофлоксацин	0,02	0,5 г	75 г
	Моксифлоксацин	0,02	0,4 г	60 г
	Левофлоксацин	0,4	0,5 r	75 г
	Амикацин	0,4	1 г	90 r
	Канамицин	0,3	1 r	90 г
	Капреомицин	0,2	1 r	90 г
	Ломефлоксацин	0,02	0,5 r	45 r
	Цефоперазон	0,3	1 r	40 r
	Цефотаксим	0,6	1 r	20 г
	Спарфлоксацин	0,1	0,4 г	6 г
	Азитромицин	0,3	0,5 r	6 г
	Кларитромицин	0,3	0,5 r	6 г
	Меропенем	0,25	0,5 r	14 г
	Имипенем + Циластатин натрия	0,35	0,5 F	14 г
		0,9		
	Метронидазол	1	1 r	10 г
Проти	вогрибковые средства	0,8		
	Флуконазол	0,25	0,4 г	4 г
	Кетоконазол	0,25	0,4 r	4 r
	Нистатин	0,25	1,5	15 мл.

				1	1
	гN	раконазол	0,25	0,2 r	2 г
		едства для профи- лечения инфекций	1		
		фидумбактерии фидум	0,9	30 доз	300 доз
Средства,	влияющие	на кровь	1		
	Антикоагуј	итнкі	0,9		
	Гє	парин натрия	0,5	20000 ME	100000 ME
	Эн	юксапарин натрия	0,25	40 мг	400 мг
	Hā	дропарин кальция	0,25	0,3 мг	3 мг
	Растворы г	и плазмозаменители	1		
	Де	кстроза	0,3	500 мл	20 л
	Γν	идроксиэтилкрахмал	0,7	250 мл	10 л
	Препараты	плазмы	1		
	AJ	іьбумин	0,7	200 мл	8 л
	Де	кстран	0,3	400 мл	4 л
Анестетик	и, миорела	ксанты	1		
	Средства д	цля наркоза	1		
	As	вота закись	0,9	25 л	25 л
	Γέ	лотан	0,3	50 мл	50 мл
	K∈	тамин	0,6	400 мг	400 мг
	Τν	опентал натрия	0,5	500 мг	500 мг
	Γε	ксобарбитал	0,5	500 мг	500 мг
	Пр	оопофол	0,8	800 мг	800 мг
	Миорелакса	днты	1		

		Атракурия бесилат	0,1	100 мг	100 мг
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	1	200 мг	200 мг
		Пипекурония бромид	0,9	12 мг	12 мг
	спалител цля лече	ьные препараты, ния ревматических	1		
	Наркоти	ческие анальгетики	1		
		Фентанил	1	1 мг	1 мг
		Тримеперидин	0,5	80 мг	240 мг
		Морфин	0,5	30 мг	120 мг
		Трамадол	0,5	200 мг	1 r
	и несте	тические анальгетики роидные противовоспа- ые средства	1		
		Ацетилсалициловая кислота	0,2	500 мг	15 г
		Диклофенак	0,4	75 мг	1,5 г
		Парацетамол	0,3	500 мг	15 г
		Кеторолак	0,3	10 мг	300 мг
		Метамизол натрия	0,1	500 мг	15 г
Средства, нервную сл		е на центральную	0,9		
		а для лечения изма и наркомании	0,2		
		Налоксон	1	40 мг	40 мг
	Антипси	хотические средства	0,4		
		Дроперидол	1	5 мг	25 мг
L.		i .			

			•	ī	
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Диазепам	0,5	10 мг	50 мг
		Мидазолам	0,5	15 мг	15 мг
_	Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Спазмол	итические средства	0,9		
		Атропин	1	1 мг	1 мг
	Гепатоп	ротекторы	1		
		Адеметионин	0,6	400 мг	24 г
		Тиоктовая кислота	0,4	300 мг	9000 мг
	Панкреа	тические энзимы	0,4		
		Панкреатин	1	1500 ЕД	45000 ЕД
Средства,	влияющи	е на органы дыхания	1		
	Противо средств	астматические а	1		
		Фенотерол	0,33	300 мкг	450 мг
		Сальбутамол	0,33	1,4 мг	42 мг
		Ипратропия бромид	0,33	120 мкг	3600 мкг
	заболев	средства для лечения аний органов дыхания, наченные в других х	0,9		
		Ацетилцистеин	1	1 г	30 г
Средства реакций	для лече	ния аллергических	1		
	Антигис	таминные средства	1		
		Хлоропирамин	0,25	60 мг	300 мг
		Дифенгидрамин	0,25	30 мг	150 мг

ı	1	I	ı	1	1
		Клемастин	0,25	2 мг	10 мг
		Мебгидролин	0,2	300 мг	1,5 г
Средства, сердечно-		ие на гую систему	0,9		
	Вазопре	ссорные средства	0,1		
		Эпинефрин	0,25	1 мг	3 мг
		Допамин	0,25	200 мг	600 мг
		Добутамин	0,25	250 мг	750 мг
		Норэпинефрин	0,25	2 мг	4 мг
	Противо	аритмические средства	0,2		
		Атенолол	0,5	50 мг	500 мг
		Пропранолол	0,5	40 мг	800 мг
	Сердечн	ые гликозиды	0,4		
		Дигоксин	0,5	0,5 мг	5 мг
		Строфантин	0,5	1 мг	5 мг
_		ения заболеваний цящих путей	0,4		
	Диурети	ки	1		
		Спиронолактон	0,3	25 мг	500 мг
		Триамтерен	0,3	25 мг	500 мг
		Фуросемид	0,3	40 мг	400 мг
	и кислотн	олиты, средства ного равновесия,	1		
		литы, средства ии кислотного сия	1		
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	30 л

		Натрия хлорид	1	500 мл	30 л
	Питателн	ьные смеси	0,8		
	Смеси дј питания	пя парентерального	1	500 мл	10 л
	Аминокис	СЛОТЫ	0,9		
		Метионин	1	3 г	90 г
Витамины п	и минера:	лы	1		
	Витаминь	ZI	1		
		Тиамин	0,3	50 мг	9000 мг
		Пиридоксин	0,9	50 мг	9000 мг
		Цианокобаламин	0,3	500 мкг	90000 мкг
		Аскорбиновая кислота	0,9	500 мг	90 г

Энтеральное питание

Наименование	ОДД <**> ЭКД <*	**>
Смеси для энтерального питания	1 л 8 л	
Смеси для специализированного питания	: 1 л 8 л	

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,8	4 дозы
Эритроцитная масса	0,1	1 доза

<**> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.