

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 6 июля 2006 года N 520

Об утверждении [стандарта медицинской помощи
больным с секвестрацией легкого](#)

В соответствии со [ст.40 Основ законодательства Российской Федерации
об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года 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 секвестрацией легкого.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с секвестрацией легкого при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

**Стандарт медицинской помощи больным с
секвестрацией легкого**

УТВЕРЖДЕНО
приказом
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 6 июля 2006 года N 520

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети
Нозологическая форма: секвестрация легкого
Код по МКБ 10: Q33.2
Фаза: любая
Стадия: любая
Осложнение: без осложнений
Условия оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.02.002	Визуальный осмотр 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
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки	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 участках	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
A03.09.001	Бронхоскопия	1	1
A06.09.009	Томография легких	1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1
A07.03.001	Сцинтиграфия легких	0,8	1
A06.09.003	Бронхография	0,2	1
A06.03.009	Ангиография грудной аорты ретроградная	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	3

A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков		1
A12.09.002	Исследование дыхательных потоков при медикаментозной провокации	1	1
A12.09.003	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1	1

1.2. Лечение из расчета 30 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза при болезнях бронхов и легких	1	35
A01.02.002	Визуальный осмотр при болезнях легких и бронхов	1	35
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	35
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	35
A01.09.004	Перкуссия при болезнях бронхов и легких	1	35
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	45
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	45
A02.12.001	Исследование пульса	1	45

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических участках	1	45
A02.31.001	Термометрия общая	1	60
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	2
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	2
A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	1	1A11.05.001
	Взятие крови из пальца		6
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A09.05.003	Исследование уровня гемоглобина в крови	1	3

A12.05.001	Исследование уровня эритроцитов	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 содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	3
A09.05.037	Исследование pH крови	1	3
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	1	3
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A26.06.036	Определение антигена HbsAg Hepatitis B virus	1	1

A26.06.041	Определение антител класса M,G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M,G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M,G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование содержания свободного и связанного билирубина в крови	1	2

A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.017	Определение 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
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	3

В01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	2
А16.09.010	Лобэктомия	0,5	1
А16.09.015	Атипичная резекция легкого	0,5	1
ВО 1.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
А12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,5	1
А18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	2
В03.03.005	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
А15.31.002	Перевязка при операциях на органах грудной полости	1	8
А11.09.004	Пункция плевральной полости	0,5	2
А03.10.001	Торакоскопия	0,5	1
А16.09.001	Торакоцентез	0,2	1
А14.31.010	Уход за дренажем (дренажами)	1	1

A03.09.001	Бронхоскопия	1	2
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	1	2
A09.09.006	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	0,3	1
A09.09.007	Микробиологическое исследование лаважной жидкости	0,3	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препаратов тканей легкого	1	1
A09.09.001	Микроскопия мазков мокроты	0,5	1
A09.09.004	Микробиологическое исследование мокроты	1	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,5	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A09.08.001	Микробиологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	0,2	1

A09.08.002	Серологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	0,2	1
A11.09.007	Эндобронхиальное введение лекарственных веществ	0,5	1
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	20
A11.11.001	Катетеризация подключичной и центральных вен	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	30
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	30
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	8
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	3
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	3
A14.28.002	Пособие при мочеиспускании тяжелому больному	1	5
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3

A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	3
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного пациента	1	3
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	3
A14.31.012	Оценка степени развития пролежней	1	1
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	8
A14.31.004	Кормление больного через рот и назогастральный зонд	0,5	3
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	5
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	8
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	2
A14.31.005	Подготовка и смена белья тяжелобольному	1	6
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	6

A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких	0,8	10
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхо-легочной системы	1	10
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	10
A21.09.002	Массаж при хронических неспецифических заболеваниях нижних дыхательных путей	0,8	10
A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей	1	30
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных веществ	1	5
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	30
A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	30

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Цефтриаксон	0,2	2,0 г	20,0 г
		Цефепим	0,2	4,0 г	40,0 г
		Цефоперазон	0,1	8,0 г	80,0 г
		Цефтазидим	0,1	6,0 г	60,0 г
		Амоксициллин+клавулановая кислота	0,2	3,6 г	25,2 г
		Меропенем	0,2	3,0 г	30,0 г
		Амикацин	0,1	1,0 г	10,0 г
		Ципрофлоксацин	0,2	0,8 г	11,2 г
	<i>Противопаразитарные и противомаларийные средства</i>		0,5		

	Метронидазол	1	1,5 г	15,0 г
<i>Противогрибковые средства</i>		0,5		
	Флуконазол	1	0,05 г	0,5 г
Средства, влияющие на органы дыхания		1		
<i>Противоастматические средства</i>		0,5		
	Теофиллин	0,4	0,6 г	6,0 г
	Аминофиллин	0,2	0,25 г	2,5 г
	Амброксол	0,4	0,06 г	0,84 г
<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		0,5		
	Фенспирид	0,5	160 мг	2240 мг
	Ацетилцистеин	0,5	0,6 г	8,4 г
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		

<i>Неполовые гормоны, синтетические вещества и антигормоны</i>		1		
	Преднизолон	0,8	90 мг	450 мг
	Метилпреднизолон	0,1	90 мг	450 мг
	Дексаметазон	0,1	8 мг	32 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,5	500 мл	3500 мл
	Натрия хлорид	1	1200 мл	8400 мл
	Калия и магния аспарагинат	0,5	500 мл	7000 мл
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		

<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
	Метамизол натрия	0,2	2,0 г	14,0 г
	Кетопрофен	0,3	0,3 г	2,1 г
	Парацетамол	0,2	4,0 г	28,0 г
	Кеторолак	0,3	0,06 г	0,42 г
Наркотические анальгетики		1		
	Тримепередин	0,5	20 мг	100 мг
	Трамадол	0,5	300 мг	1500 мг
	Фентанил	1	1 мг	1 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
	Пентоксифиллин	1	200 мг	1000 мг
	Надропарин кальция	0,3	0,3 мл	2,1 мл

	Эноксапарин натрия	0,3	20 мг	140 мг
	Далтепарин натрия	0,3	2500 МЕ	12500 МЕ
	Этамзилат	0,3	0,5 г	1,5 г
	Тахокомб	0,1	1 пластина	1 пластина
	Аминокапроновая кислота	0,2	10,0 г	25,0 г
	Транексамовая кислота	0,2	1,5 г	4,5 г
<i>Растворы и плазмозаменители</i>		0,5		
	Декстроза	1	500 мл	2500 мл
<i>Препараты плазмы</i>		1		
	Альбумин	0,2	200 мл	1000 мл
	Декстран	0,3	800 мл	4000 мл
	Гидроксиэтилкрахмал	0,5	500 мл	2500 мл
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1	50 мг	50 мг

<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
	Диазепам	1	50 мг	50 мг
Анестетики, миорелаксанты		1		
<i>Местные анестетики</i>		1		
	Прокаин	0,5	250 мг	250 мг
	Бупивакаин	0,5	100 мг	100 мг
	Лидокаин	0,5	300 мг	300 мг
	Ропивакаин	0,5	100 мг	100 мг
<i>Средства для наркоза</i>		1		
	Севофлуран	0,25	100 мл	100 мл
	Изофлуран	0,25	100 мл	100 мл
	Пропофол	0,5	600 мг	600 мг
	Динитроген оксид	1	25 л	25 л
	Оксигениум	1	30 л	30 л

	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Векурония бромид	0,33	12 мг	12 мг
		Мивакурия хлорид	0,33	30 мг	30 мг
		Атракурия безилат	0,33	100 мг	100 мг
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Дифенгидрамин	0,5	20 мг	100 мг
		Хлоропирамин	0,5	20 мг	100 мг
		Клемастин	0,5	4 мг	20 мг

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженая из дозы крови	0,5	3 дозы
Эритроцитарная масса	0,5	1 доза

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	1	
Растворы аминокислот	1	4 л
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	1	6 л
<i>Смеси для специализированного белкового питания</i>	1	4 л

Текст документа сверен по:
 рассылка