МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

21 июля 2006 г.

N 559

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО СПИНАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ

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; 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным со спинальным стенозом.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным со спинальным стенозом при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра В.И.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.07.2006 г. N 559

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО СПИНАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети Нозологическая форма: спинальный стеноз

Код по МКБ-10: М48.0

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	1
A01.04.003	Пальпация суставов	1	1
A01.04.004	Перкуссия суставов	1	1
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	1

A01.03.003	Пальпация костной системы	1	1
A01.03.004	Перкуссия костной системы	1	1
A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	1
A01.02.003	Пальпация мышц	1	1
A01.24.002	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы	1	1
A01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы	1	1
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	1
A06.03.011	Рентгенография другого шейного отдела позвоночника	0,2	2
A06.03.014	Рентгенография грудного отдела позвоночника	0,1	2
A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,7	4
A06.03.030	Рентгенография таза	0,2	1
A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,7	4
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	8
A05.02.001	Электромиография	0,5	1
A05.23.007	Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы	1	1
A06.03.059.001	Спиральная компьютерная томография позвоночника	0,5	1
A05.23.002	Магнито-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,5	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитнорезонансных томограмм	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб	1	20
	общетерапевтический		

A01.24.002	Визуальное исследование при патологии периферической нервной	1	20
A01.24.003	системы Пальпация при патологии периферической нервной системы	1	20
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	20
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	20
A01.04.003	Пальпация суставов	1	20
A01.04.004	Перкуссия суставов	1	20
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	20
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	20
A01.03.004	Перкуссия костной системы	1	20
A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	20
A01.02.003	Пальпация мышц	1	20
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	14
A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	14
A25.23.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	14
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования в проекции	0,5	2
A06.03.020	Рентгенография позвоночника в динамике	0,5	4
A06.03.011	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,2	2
A06.03.014	Рентгенография грудного отдела позвоночника	0,1	2

A06.03.016	Deversorsedore	10.7	12
AU6.U3.U16	Рентгенография	0,7	2
	поясничного отдела		
VUE US USU	ПОЗВОНОЧНИКА	0.2	1
A06.03.030	Рентгенография таза	0,2	1
A06.23.002	Контрастная	0,6	1
1000100	нейрорентгенография		
A06.31.007	Описание и	1	10
	интерпретация		
	рентгенографических		
	изображений		
A05.10.001	Регистрация	1	1
	электрокардиограммы		
A05.10.007	Расшифровка, описание	1	1
	и интерпретация		
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A05.03.002	Магнитно-резонансная	0,3	1
	томография позвоночника		
A05.23.002	Магнитно-резонансная	0,3	1
	томография центральной		
	нервной системы и		
	головного мозга		
A05.31.003	Описание и	1	3
	интерпретация		
	магнитно-резонансных		
	томограмм		
A06.03.059.001	Спиральная	0,3	1
	компьютерная томография		
	позвоночника		
A08.03.001.001	Морфологическое	1	1
	исследование		
	межпозвонкового диска		
A10.31.001	Макроскопическое	1	1
	исследование		
	удаленного		
	операционного		
	материала		
A26.02.001	Бактериологическое	0,5	1
	исследование раневого	-, -	•
	отделяемого на аэробные		
	и факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A08.05.004	Исследование уровня	1	3
7100.00.00	лейкоцитов в крови	'	l o
A08.05.006	Исследование лейкоцитов	1	3
A00.00.000	в крови (подсчет	'	٥
	формулы крови)		
A09.05.003	Исследование уровня	1	3
A09.05.005	общего гемоглобина в	!	3
A12.05.001	Крови	1	3
A12.03.001	Исследование оседания	'	J
100 OF 00F	эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня		3
A00 05 000	тромбоцитов в крови	4	
A08.05.003	Исследование уровня	1	3
100 07 222	эритроцитов в крови		
A08.05.009	Определение цветового	1	3
100 05 222	показателя		
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2

A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,3	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,3	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,3	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	2
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,3	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,3	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	0,3	1

A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	0,3	1
A18.05.013	Реинфузия крови	0,1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,3	1
A12.05.004	Проба на совместимость	0,3	2
A12.03.004	перед переливанием крови	0,3	2
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	1	1
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	2
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.03	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом	1	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,2	1
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,5	3
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	42
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	28
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	70
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,2	30

A14.31.002	Размещение тяжелобольного в	0,2	14
A14.31.003	постели Транспортировка тяжелобольного внутри	1	10
A44 04 005	учреждения	0.0	44
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,2	14
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,2	3
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,3	20
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	0,1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,3	2
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,3	6
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	20
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	20
A02.12.001	Исследование пульса	1	20
A02.12.002	Измерение артериального давления на	1	20
A02.31.001	периферических артериях Термометрия общая	1	28
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,3	6
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,01	10
A24.01.002	Компресс на кожу	0,3	5
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	0,5	1
A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника	0,5	10
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,3	5
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,1	10
A17.28.003	Электростимуляция мочевого пузыря	0,01	15
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	5
D10.01.06.02	Организация забора костной ткани	0,1	1
A16.04.009	Артродез позвоночника (спондилодез)	0,1	1
A16.04.009.001	Артродез позвоночника (спондилодез) с использованием эндоскопической техники	0,1	1
A16.04.010	Спондилосинтез	0,8	1

A16.04.007.001	Иссечение	0,1	1
	межпозвонкового диска		
	с использованием		
	эндоскопических		
	технологий		
A16.04.030.001	Удаление грыжи	0,5	1
	межпозвонкового диска		
	с использованием		
	эндоскопической техники		
A16.03.056	Корпорэтомия	0,05	1
A16.04.029	Пластика позвонка	0,1	1
A16.04.027.001	Протезирование	0,01	1
	межпозвонкового диска		

			J	l.	
Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Анестетики, миорелаксанты		ĺ	1		
	Средства	а для наркоза	1		
		Пропофол	1	2000 мг	2000 мг
		Кетамин	0,05	1000 мг	1000 мг
		Тиопентал	0,05	1000 мг	1000 мг
		натрия	·		
		Изофлюран	0,05	20 мл	20 мл
		Севофлюран	0,05	20 мл	20 мл
		Кислород	1	900000	900000
		·		мл	мл
	Миорела	ксанты	1		
		Пипекурония бромид	0,05	8 мг	20 мг
		Цисатракурия	0,05	50 мг	50 мг
		безилат	0,00	JO WII	JO WII
		Атракурия	0,9	300 мг	300 мг
		безилат	, , ,		
		Баклофен	0,1	24 мг	400 мг
		Толперизон	0,2	450 мг	8000 мг
		Суксаметония иодид	1	200 мг	200 мг
	Местные	анестетики	1		
		Прокаин	0,01	25 мг	1000 мг
		Лидокаин	0,03	20 мг	30 мг
Анальгетики, нес	стероидные		1		
противовоспали					
препараты, сред					
лечения ревмати	ических				
заболеваний и п					
	Наркотич		1		
	анальгет				
		Тримеперидин	0,5	100 мг	500 мг
		Фентанил	1	2 мг	2 мг
		Трамадол	0,4	300 мг	3000 мг
	Ненарко		1		
	анальгет	•			
	нестерои				
	·	оспалительные			
	средства	1	0.5	60 1/2	240
		Кеторолак	0,5	60 мг	240 мг
		Кетопрофен	0,5	200 мг	2000 мг
		Парацетамол	0,1	2000 мг	6000 мг
	1	Мелоксикам	0,2	7,5 мг	135 мг

	Метамизол	1	8000 мг	40000 мг
	натрия			
Гормоны и средс эндокринную сис	тва, влияющие на тему	1		
•	Неполовые гормоны,	1		
	синтетические			
	субстанции и			
	антигормоны		1000	5000
	Гидрокортизон	0,2	1000 мг	5000 мг
	Преднизолон	0,2	300 мг	1000 мг
	Дексаметазон	0,3	40 мг	120 мг
	Бетаметазон	0,4	36 мг	96 мг
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1		
	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	12 ЕД	72 ЕД
Средства, влияю	щие на сердечно-	1		
сосудистую систе	• • • •			
	Гипотензивные средства	1		
	Бетаксолол	0,5	20 мг	280 мг
	Амлодипин	0,4	5 мг	70 мг
	Верапамил	0,4	240 мг	3360 мг
	Нифедипин	0,2	60 мг	840 мг
	Противоаритмические	0,05		
	препараты	ĺ		
	Амиодарон	0,25	300 мг	900 мг
	Эсмолол	0,25	1000 мг	1000 мг
	Метопролол	0,5	100 мг	1400 мг
	Вазопрессорные	0,7		
	средства	ŕ		
	Допамин	0,7	200 мг	1000 мг
	Эпинефрин	0,3	1 мг	2 мг
	Антиангинальные средства	0,1		
	Нитроглицерин	1	15 мг	30 мг
Средства для лез заболеваний	чения аллергических	1		
	Антигистаминные средства	1		
	Дифенгидрамин	0,9	40 мг	200 мг
	Хлоропирамин	0,05	20 мг	40 мг
	Клемастин	0,05	4 мг	20 мг
Средства, влияю нервную систему	щие на центральную /	1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Диазепам	0,4	30 мг	90 мг
	Феназепам	0,5	0,5 г	3,5 г
	Мидазолам	1	25 мг	25 мг
	Антагонисты	0,1		
	бензодиазепиновых рецепторов			
	Флумазенил	1	0,5 мг	0,5 мг
	Антипсихотические	0,05	·	
	средства			

		Дроперидол	1	20 мг	20 мг
	Антидеп	рессанты	1		
		Сертралин	1	50 мг	850 мг
	Прочие с	редства,	1		
	влияющи	ие на			
	централь	ьную нервную			
	систему	1			
		Неостигмина	1	0,5 мг	5 мг
•		метилсульфат	4		
Средства для ле			1		
желудочно-кише			1		
		ы и другие ззвенные	Į Į		
	средства				
	ородотво	Фамотидин	0,5	20 мг	200 мг
		Омепразол	0,5	20 мг	200 мг
	Антифер	<u> </u>	0,05		
		Апротинин	1	100 ЕД	500 ЕД
	Спазмол	итические	1	1 2 -	
	средства		'		
	11 10 . 30	Атропин	1	1 мг	2 мг
	Стимуля	торы моторики	0,1		
		но-кишечного	,		
	тракта				
		Метоклопрамид	1	10 мг	50 мг
Противоопухоле	вые,		0,1		
иммунодепресси	ивные и соп	іутствующие			
средства					
		вующие средства	1		
	для лече	ния опухолей			
		Ондансетрон	1	4 мг	8 мг
Средства для ле			0,1		
почек и мочевыв			4		
	Диурети		1		
		Фуросемид	1	20 мг	60 мг
Средства, влияк			1		
		а, влияющие на	1		
	_	свертывания			
	крови	Гепарин натрия	0,5	20000	200000
		т спарин натрия	0,3	20000 ЕД	200000 ЕД
		Надропарин	0,5	0,6 мг	6 мг
		кальция	0,0	J, J WII	VIII
		Пентоксифиллин	1	100 мг	1000 мг
	Растворь	•	1		1 2 2 2 1111
		аменители			
		Декстроза	0,5	400 мл	800 мл
		Гидроксиэтил-	0,5	500 мл	1000 мл
		крахмал	, .		
Средства для пр	офилактик		1		
инфекций					
	Антибакт	гериальные	1		
	средства	1			
		Цефазолин	0,05	4000 мг	4000 мг
		Цефуроксим	0,9	1500 мг	4500 мг
		Ципрофлоксацин	0,05	400 мг	1200 мг
		ганы	0,1		
Средства, влияю	ощие на орг	· · · · · · ·			
Средства, влияю дыхания	ощие на орг				
• • • •			1	240 мг	240 мг

Растворы, электролиты, средства			1		
коррекции кислотного равновесия,					
средства питания					
Электролиты, средства			1		
	коррекции кислотного равновесия, средства				
	питания				
		Кальция хлорид	0,1	10 мг	20 мг
		Калия, магния	0,3	500 мл	500 мл
		аспарагинат			
		Натрия хлорид	0,1	400 мл	800 мл
		Растворы	1	400 мл	4000 мл
		электролитные			
		моно- и поли-			
		компонентные			

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Плазма свежезамороженная из дозы	0,3	2 дозы
крови		
Эритроцитная масса	0,3	2 дозы

Питательные смеси

Наименование		Частота	Среднее
		предоставления	количество
Смеси для парентерального питания		0,01	
	Растворы аминокислот	0,5	3000 мл
	Жировые эмульсии	0,5	600 мл
Смеси для энтерального зондового		0,01	3000 мл
питания	-		

Импланты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Комплект для вентрального	0,1	1
спондилосинтеза		
Комплект для дорсального	0,9	1
спондилосинтеза		
Пористый имплантат	0,8	1

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

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