

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 21 июля 2006 года 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 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; 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

Стандарт медицинской помощи больным со спинальным стенозом

УТВЕРЖДЕНО

приказом

Министерства здравоохранения
и социального развития

Российской Федерации

от 21 июля 2006 года N 559

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: спинальный стеноз

Код по МКБ-10: *M48.0*

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее 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	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,5	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1

1.2. Лечение из расчета 14 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	20
A01.24.002	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы	1	20
A01.24.003	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	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,7	2
A06.03.030	Рентгенография таза	0,2	1
A06.23.002	Контрастная нейрорентгенография	0,6	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	10
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника	0,3	1

A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,3	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	3
A06.03.059.001	Спиральная компьютерная томография позвоночника	0,3	1
A08.03.001.001	Морфологическое исследование межпозвонкового диска	1	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A126.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Исследование 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 в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	3
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 аспарат-трансаминазы в крови	0,3	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,3	1
A12.05.42	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	7
A09.05.009	Исследование уровня С - реактивного белка в крови	1	2
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,3	1
A26.06.041	Определение антитела класса М, G (Ig M, Ig G) к Hepatitis C virus	0,3	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	0,3	1
A26.06.049	Определение антител класса М, 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 перед переливанием крови	0,3	2
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	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	1
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,2	30
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,2	14

A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного учреждения	внутри	1	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного тяжелобольному	белья	0,2	14
A14.28.001	Пособие мочеиспускании тяжелобольного	при	0,2	3
A11.28.007	Катетеризация пузыря	мочевого	0,3	20
A11.28.008	Инсталляция пузыря	мочевого	0,1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен		0,3	2
A14.12.001	Уход за катетером	сосудистым	0,3	6
A02.09.001	Измерение дыхания	частоты	1	20
A02.10.002	Измерение сердцебиения	частоты	1	20
A02.12.001	Исследование пульса		1	20

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	20
A02.31.001	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 межпозвонкового диска с использованием эндоскопических технологий	0,1	1
A16.04.030.001	Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием эндоскопической техники	0,5	1
A16.03.056	Корпорэтомия	0,05	1
A16.04.029	Пластика позвонка	0,1	1
A16.04.027.001	Протезирование межпозвонкового диска	0,01	1

--	--	--	--	--

Фармакотерапевтическая группа	АТХ-группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Анестетики, миорелаксанты		1		
<i>Средства для наркоза</i>		1		
	Пропофол	1	2000 мг	2000 мг
	Кетамин	0,05	1000 мг	1000 мг
	Тиопентал натрия	0,05	1000 мг	1000 мг
	Изофлюран	0,05	20 мл	20 мл
	Севофлюран	0,05	20 мл	20 мл
	Кислород	1	900000 мл	900000 мл
<i>Миорелаксанты</i>		1		
	Пипекурония бромид	0,05	8 мг	20 мг
	Цисатракурия безилат	0,05	50 мг	50 мг
	Атракурия безилат	0,9	300 мг	300 мг
	Баклофен	0,1	24 мг	400 мг

	Толперизон	0,2	450 мг	8000 мг
	Суксаметония иодид	1	200 мг	200 мг
<i>Местные анестетики</i>		1		
	Прокаин	0,01	25 мг	1000 мг
	Лидокаин	0,03	20 мг	30 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
	Тримеперидин	0,5	100 мг	500 мг
	Фентанил	1	2 мг	2 мг
	Трамадол	0,4	300 мг	3000 мг
<i>Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
	Кеторолак	0,5	60 мг	240 мг
	Кетопрофен	0,5	200 мг	2000 мг

	Парацетамол	0,1	2000 мг	6000 мг
	Мелоксикам	0,2	7,5 мг	135 мг
	Метамизол натрия	1	8000 мг	40000 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
	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
<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
	Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД	72 ЕД

Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
<i>Гипотензивные средства</i>		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
<i>Противоаритмические препараты</i>		0,05		
	Амиодарон	0,25	300 мг	900 мг
	Эсмолол	0,25	1000 мг	1000 мг
	Метопролол	0,5	100 мг	1400 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		0,7		
	Допамин	0,7	200 мг	1000 мг
	Эпинефрин	0,3	1 мг	2 мг
<i>Антиангинальные средства</i>		0,1		

		Нитроглицерин	1	15 мг	30 мг
Средства для лечения аллергических заболеваний			1		
<i>Антигистаминные средства</i>			1		
		Дифенгидрамин	0,9	40 мг	200 мг
		Хлоропирамин	0,05	20 мг	40 мг
		Клемастин	0,05	4 мг	20 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>			1		
		Диазепам	0,4	30 мг	90 мг
		Феназепам	0,5	0,5 г	3,5 г
		Мидазолам	1	25 мг	25 мг
<i>Антагонисты бензодиазепиновых рецепторов</i>			0,1		
		Флумазенил	1	0,5 мг	0,5 мг

<i>Антипсихотические средства</i>		0,05		
	Дроперидол	1	20 мг	20 мг
<i>Антидепрессанты</i>		1		
	Сертралин	1	50 мг	850 мг
<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		1		
	Неостигмина метилсульфат	1	0,5 мг	5 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
	Фамотидин	0,5	20 мг	200 мг
	Омепразол	0,5	20 мг	200 мг
<i>Антиферменты</i>		0,05		
	Апротинин	1	100 ЕД	500 ЕД
<i>Спазмолитические средства</i>		1		

	Атропин	1	1 мг	2 мг
	<i>Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</i>	0,1		
	Метоклопрамид	1	10 мг	50 мг
	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	0,1		
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>	1		
	Ондансетрон	1	4 мг	8 мг
	Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей	0,1		
	<i>Диуретики</i>	1		
	Фуросемид	1	20 мг	60 мг
	Средства, влияющие на систему крови	1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>			
	Гепарин натрия	0,5	20000 ЕД	200000 ЕД

		Надропарин кальция	0,5	0,6 мг	6 мг
		Пентоксифиллин	1	100 мг	1000 мг
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
		Декстроза	0,5	400 мл	800 мл
		Гидроксиэтилкрахмал	0,5	500 мл	1000 мл
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Цефазолин	0,05	4000 мг	4000 мг
		Цефуроксим	0,9	1500 мг	4500 мг
		Ципрофлоксацин	0,05	400 мг	1200 мг
Средства, влияющие на органы дыхания			0,1		
	<i>Противоастматические средства</i>		1		
		Аминофиллин	1	240 мг	240 мг

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

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Питательные смеси

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

Импланты

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

Текст документа сверен по:
[рассылка](#)

