

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 21 июля 2006 года N 561

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с поражениями межпозвоночных дисков шейного отдела, поражениями межпозвоночных дисков других отделов](#)

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 с поражениями межпозвоночных дисков шейного отдела, поражениями межпозвоночных дисков других отделов.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с поражениями межпозвоночных дисков шейного отдела, поражениями межпозвоночных дисков других отделов при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.И.Стародубов

Приложение. Стандарт медицинской помощи больным с поражениями межпозвоночных дисков шейного отдела, поражениями межпозвоночных дисков других отделов

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 21 июля 2006 года N 561

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: поражения межпозвоночных дисков шейного отдела, поражения межпозвоночных дисков других отделов

Код по МКБ-10: M50, M51

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
A06.03.008	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	0,05	2
A06.03.009	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	0,05	2
A06.03.010	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	0,05	2
A06.03.011	Рентгенография шейного позвоночника другого отдела	0,1	2
A06.03.012	Рентгенография шейно-дорсального позвоночника шейно-отдела	0,1	2
A06.03.014	Рентгенография грудного отдела позвоночника	0,1	2
A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,8	2

A06.03.030	Рентгенография таза	0,2	1
A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,7	4
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	10
A05.02.001	Электромиография	0,5	1
A05.23.007	Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы	1	1
A05.23.006	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,2	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	2

2. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: поражение межпозвоночного диска шейного отдела с радикулопатией, смещение межпозвоночного диска шейного отдела другого типа, другая дегенерация межпозвоночного диска шейного отдела, другие поражения межпозвоночного диска шейного отдела, поражение межпозвоночного диска шейного отдела неуточненное, поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с радикулопатией, другое уточненное смещение межпозвоночного диска, другая уточненная дегенерация межпозвоночного диска; другое уточненное поражение межпозвоночного диска, поражение межпозвоночного диска неуточненное

Код по МКБ-10: *M50.1-M50.3, M50.8, M50.9, M51.1-M51.3, M51.8, M51.9*

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

2.1. 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
A06.03.008	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	0,05	2
A06.03.009	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	0,05	2
A06.03.010	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	0,05	2

A06.03.011	Рентгенография шейного позвоночника	другого отдела	0,1	2
A06.03.012	Рентгенография дорсального позвоночника	шейно-отдела	0,1	2
A06.03.014	Рентгенография отдела позвоночника	грудного	0,1	2
A06.03.016	Рентгенография отдела позвоночника	поясничного	0,8	4
A06.03.030	Рентгенография таза		0,2	1
A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции		0,7	4
A06.03.020	Рентгенография позвоночника в динамике		0,5	4
A06.09.008	Рентгенография легких		1	1
A06.03.020	Рентгенография позвоночника в динамике		1	1
A06.23.010	Миелография		0,9	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
A08.03.001001	Морфологическое исследование межпозвонкового диска	1	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1

A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Исследование лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2

A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
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	2
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 M, G (Ig M, Ig G) 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
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,4	2
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,4	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	2
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	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
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	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
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	2
A11.09.008	Ингаляционное 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	38

A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	22
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	60
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	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 постели	0,2	14
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10
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	Инсталляция 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 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)	0,8	1
A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника	0,8	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

A16.04.007.001	Иссечение межпозвоночного диска с использованием эндоскопической техники	0,6	1
A16.04.010	Спондилосинтез	0,3	1
A16.04.027	Протезирование межпозвонкового диска	0,01	1
A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	0,5	12

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

* Анатомо-терапевтическо-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 г	
	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	0,5	25 мг	1000 мг
	Лидокаин	0,5	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	4 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	2 г
	Парацетамол	0,1	2000 мг	6000 мг
	Мелоксикам	0,2	7,5 мг	135 мг
	Флупертин	0,2	600 мг	10800 мг
	Метамизол натрия	1	8000 мг	40000 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		

	Гидрокортизон	0,1	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		
	Клонидин	0,1	0,1 мг	0,2 мг
	Бетаксолол	0,5	20 мг	600 мг
	Амлодипин	0,4	5 мг	150 мг
	Верапамил	0,4	240 мг	7200 мг

	Нифедипин	0,2	60 мг	1800 мг
<i>Противоаритмические препараты</i>		1		
	Амиодарон	0,33	300 мг	900 мг
	Эсмолол	0,33	1000 мг	1000 мг
	Метопролол	0,33	100 мг	3000 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
	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 и средства нормотимического действия</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	200мг
<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		1		
	<i>Диуретики</i>	0,1		
	Фуросемид	1	20 мг	60 мг
Средства, влияющие на систему крови		1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>	1		
	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 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		
	Аминнофиллин	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	0,1	2 дозы
Эритроцитная масса	0,1	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
Пористый имплантат	0,3	2
Комплект для вентрального спондилосинтеза	0,1	1
Комплект для дорсального спондилосинтеза.	0,2	1

3. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: поражение межпозвоночного диска шейного отдела с миелопатией, поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с миелопатией

Код по МКБ-10: *M50.0, M51.0*

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

3.1. Лечение из расчета 21 день

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	26
A01.24.002	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы	1	26
A01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы	1	26
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	26
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	26
A01.04.003	Пальпация суставов	1	26
A01.04.004	Перкуссия суставов	1	26
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	26
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	26

A01.03.004	Перкуссия костной системы	1	26
A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	26
A01.02.003	Пальпация мышц	1	26
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	21
A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	21
A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	21
A01.31.010	Визуальный общетерапевтический осмотр	1	5
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	5
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	5

A06.03.008	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	0,05	2
A06.03.009	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	0,05	2
A06.03.010	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	0,05	2
A06.03.011	Рентгенография шейного позвоночника другого отдела	0,1	2
A06.03.012	Рентгенография дорсального позвоночника шейно-отдела	0,1	2
A06.03.014	Рентгенография грудного отдела позвоночника	0,1	2
A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,8	4
A06.03.030	Рентгенография таза	0,2	1
A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,7	4
A06.03.020	Рентгенография позвоночника в динамике	0,5	4

A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.03.020	Рентгенография позвоночника в динамике	1	1
A06.23.010	Миелография	0,9	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	8
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	1
A06.03.059.001	Спиральная компьютерная томография позвоночника	0,3	1

A08.03.001001	Морфологическое исследование межпозвонкового диска	1	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4
A08.05.006	Исследование лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	4
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов в крови	1	4
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	4
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	4

A08.05.009	Определение цветowego показателя	1	4
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	3
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	4
A09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (pH мочи)	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
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	2
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 M,G (Ig M, Ig G) к Hepatitis C virus	0,3	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency vims HIV 1	0,3	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	0,3	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,4	2
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,4	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,4	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,4	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	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
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	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
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	2
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	38
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	22
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	60
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,3	30
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,3	14
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,3	14
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,3	3

A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,3	20
A11.28.008	Инсталляция 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 периферических артериях	1	20
A02.31.001	Термометрия общая	1	30
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)	1	1
A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника	1	10
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	1	10
A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	0,5	12
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 эндоскопических технологий	0,1	1
A16.04.007.001	Иссечение межпозвоночного диска с использованием эндоскопических технологий	0,6	1
A16.04.010	Спондилосинтез	0,3	1
A16.04.027	Протезирование межпозвонкового диска	0,01	1

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

* Анатомо-терапевтическо-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 г
	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	0,5	25 мг	1000 мг
	Лидокаин	0,5	20 мг	30 мг
	Метамизол натрия	1	8000 мг	40000 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	4 мг
	Трамадол	0,4	400 мг	4000 мг
<i>Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
	Кеторолак	0,5	60 мг	240 мг
	Кетопрофен	0,5	200 мг	2 г
	Парацетамол	0,1	2000 мг	6000 мг
	Мелоксикам	0,2	7,5 мг	135 мг
	Флупертин	0,2	600 мг	10800 мг
	Метамизол натрия	1	8000 мг	40000 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		

<i>Неполовые гормоны, синтетические вещества и антигормоны</i>		1		
	Гидрокортизон	од	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	420 мг
	Амлодипин	0,4	5 мг	105 мг

	Верапамил	0,4	240 мг	5040 мг
	Нифедипин	0,2	60 мг	1250 мг
<i>Противоаритмические препараты</i>		1		
	Амиодарон	0,33	300 мг	900 мг
	Эсмолол	0,33	1000 мг	1000 мг
	Метопролол	0,33	100 мг	3000 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
	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 и средства нормотимического действия</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>	1		
	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 плазмозаменители</i>		1		
	Декстроза	0,1	400 мл	800 мл
	Гидроксиэтилкрахмал	0,5	500 мл	1000 мл
	Желатин	0,5	500 мл	1000 мл
	Пентоксифиллин	1	100 мг	1000 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
<i>Антибактериальные средства</i>		1		
	Цефазолин	0,05	4 000 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		
	Аминнофиллин	1	240 мг	240 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	<i>Электролиты, средства коррекции 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	0,4	2 дозы
Эритроцитная масса	0,4	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
Пористый имплантат	0,4	3
Комплект для вентрального спондилосинтеза	0,1	1
Комплект для дорсального спондилосинтеза.	0,2	1

4. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: поражения межпозвоночных дисков поясничного и другого отделов с радикулопатией, другое уточненное смещение межпозвоночного диска, другое уточненное поражение межпозвоночного диска, поражение межпозвоночного диска неуточненное

Код по МКБ-10: M51.1, 51.2, 51.3, 51.8, 51.9

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: выраженный рубцово-спаечный процесс после неоднократных анатомических операций; медикаментозно-резистентный болевой синдром

Условия оказания: стационарная помощь

4.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы	1	3
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	3
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	3
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	2
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	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	1
A01.31.010	Визуальный общетерапевтический осмотр	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.30.002	Визуальное исследование в психиатрии	0,5	1
A13.30.001	Патопсихологическое обследование	0,5	1
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	1
A13.30.010	Нейропсихологическое исследование	1	2
A06.03.011	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.019	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными нагрузками	0,5	1

A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,5	1
A06.03.017	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,5	1
A06.03.018	Рентгенография крестца и копчика	0,2	1
A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,5	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1,25
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	1	1
A05.23.002.001	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы с контрастным усилением	1	1
A05.23.002.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга с функциональными пробами	0,3	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1

A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	2
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,3	1
A05.23.008	Чрескожная магнитная стимуляция головного и спинного мозга	0,5	1
A17.24.002	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	0,5	1
A05.23.007	Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы	1	1

4.2. Лечение из расчета 24 дня

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы	1	30
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	30
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	30
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	30
A01.24.002	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы	1	30
A01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы	1	30

A01.24.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	30
A01.31.010	Визуальный общетерапевтический осмотр	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.30.002	Визуальное исследование в психиатрии	0,5	1
A13.30.001	Патопсихологическое обследование	0,5	1
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	15
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1,2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1,2
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1

A06.03.011	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.019	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными нагрузками	0,8	1
A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1	1
A06.03.017	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,8	1
A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,3	1
A06.03.020	Рентгенография позвоночника в динамике	1	1,5
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1,15
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,3	1,3
A06.03.002.001	Компьютерная томография головы с контрастным усилением	0,1	1

A05.23.002.001	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы с контрастным усилением	0,3	1
A05.23.002.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга с функциональными пробами	0,1	1
D04.06.31.02	Планирование и моделирование оперативного вмешательства с использованием трехмерной модели головы	0,1	1,5
A06.03.002	Контрольная компьютерная томография для нейронавигации	0,1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1
A05.23.008	Чрескожная магнитная стимуляция головного и спинного мозга	0,5	1
A17.24.002	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	0,5	1

A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,3	2
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	0,3	2
A05.23.005	Регистрация моторных вызванных потенциалов	0,3	2
A05.23.006	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,2	2
A05.23.007	Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы	1	1,5
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	6
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	6
A08.05.006	Исследование лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	6
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	6

A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов в крови	1	6
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	6
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	6
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	6
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	6
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	6
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	2
A09.28.001	Микроскопическое 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	3
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,05	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	6
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,05	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	5

A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	5
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	5
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3A09.05.011
	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,25	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,1	5
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2,2

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	2,2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2,2
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антитела класса M,G (Ig M, Ig G) 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
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1

A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	50
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,05	2
A11.23.001.001	Спинномозговая пункция с эндOLUMбальным введением антибиотиков	0,05	3
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток в спинномозговой жидкости	0,05	2
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,05	2
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,05	2
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,05	2
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,05	2
A09.23.016	Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости	0,05	2

A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,05	2
A26.23.013	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,05	2
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	50
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	50
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2,5
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	10
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,3	96
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,3	30
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,8	20

A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,3	24
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,3	24
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения в постели	0,3	2
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	48
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	30
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	48
A02.31.001	Термометрия общая	1	48
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	24
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,3	48
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,3	24

A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,3	48
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,3	60
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,05	24
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,1	2
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,2	48
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,3	60
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	6

A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,03	1
A26.02.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,1	5
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях периферической и центральной нервной системы	1	24
A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях периферической и центральной нервной системы	1	24
A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях периферической и центральной нервной системы	1	24

B01.020.01	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры	1	2
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,2	8
A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	0,5	12
A09.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	0,5	8
A17.28.003	Электростимуляция мочевого пузыря	0,05	5
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
A13.30.010	Нейропсихологическое исследование	1	2
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	2
A21.12.002	Перемежающаяся пневмокомпрессия	0,2	3

B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.03	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом	1	1
A16.23.059.001	Имплантация эпидуральных спинальных электродов	0,8	1
A06.03.064	Рентгеноскопия позвоночника	0,8	50
A10.23.001	Интраоперационное электрофизиологическое исследование головного и спинного мозга	1	1,5
A16.23.06.001	Коррекция положения эпидуральных спинальных электродов	0,2	0,5
A16.12.019	Удаление сгустков или инфицированной ткани из раны	0,01	1
A16.23.002	Краниотомия	0,1	1
A16.23.059.002	Имплантация эпидуральных электродов над проекцией центральной коры головного мозга	0,1	1

A16.23.060.002	Коррекция положения эпидуральных электродов над проекцией центральной коры головного мозга	0,05	0,5
A16.23.077.001	Имплантация внутримозговых электродов стереотаксическим методом	0,1	1
A16.23.078.001	Коррекция положения внутримозговых электродов стереотаксическим методом	0,05	0,5
A16.23.019	Удаление гематомы головного мозга	0,01	1
A16.23.020	Пластика твердой мозговой оболочки	0,01	1
A16.23.006	Краниопластика	0,02	1
A17.23.003	Тестовая стимуляция с неврологической оценкой динамики неврологического статуса	1	10
A16.23.061	Имплантация подкожной части нейростимулятора	1	1
A23.23.001	Настройка нейростимулятора	1	20
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1

A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
------------	--------------------	---	---

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

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Анестетики, миорелаксанты			1		
<i>Средства для наркоза</i>			1		
	Пропофол		0,8	1 г	2 г
	Кетамин		0,1	160 мг	160 мг
	Тиопентал натрия		0,95	3 г	6 г
	Динитроген оксид		1	1300 л	1300 л
	Кислород		1	900 л	900 л
<i>Миорелаксанты</i>			1		
	Пипекурония бромид		1	4 мг	4 мг

	Суксаметония хлорид	1	200 мг	200 мг
<i>Местные анестетики</i>		1		
	Лидокаин	0,1	200 мг	1000 мг
	Ропивакаин	0,8	400 мг	300 мг
	Бупивакаин	0,1	20 мг	20 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для течения ревматических заболеваний и подагры		1		
<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
	Фентанил	0,9	2 мг	4 мг
	Тримеперидин	0,05	20 мг	100 мг
	Трамадол	0,2	100 мг	1000 мг
<i>Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты</i>		1		
	Кеторолак	0,1	30 мг	300 мг

		Кетопрофен	0,3	300 мг	3000 мг
		Диклофенак	0,3	200 мг	2000 мг
		Метамизол натрия	0,95	4 г	20 г
		Ацетилсалициловая кислота	0,7	500 мг	3000 мг
		Нимесулид	0,3	50 мг	1,0 г
		Мелоксикам	0,3	15 мг	750 мг
Средства для лечения аллергических заболеваний			0,8		
	<i>Антигистаминные препараты</i>		1		
		Дифенгидрамин	0,5	20 мг	140 мг
		Клемастин	0,25	2 мг	48 мг
		Хлоропирамин	0,2	75 мг	1800 мг
		Лоратадин	0,05	10 мг	240 мг

Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
	Диазепам	0,6	5 мг	50 мг
	Оксибутират натрия	0,05	400 мг	1200 мг
	Алпразолам	0,04	0,75 мг	7,5 мг
	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	0,3	1 мг	24 мг
	Оксазепам	0,01	10 мг	100 мг
<i>Средства для лечения нарушений сна</i>		1		
	Зопиклон	0,1	7,5 мг	75 мг
	Мидазолам	1	10 мг	20 мг
<i>Антипсихотические средства</i>		1		
	Галоперидол	0,05	5 мг	25 мг

	Дроперидол	0,8	20 мг	20 мг
	Кветиапин	0,2	75 мг	750 мг
	Хлорпромазин	0,03	25 мг	75 мг
	Рisperидон	0,1	1 мг	7 мг
	Клозапин	0,02	50 мг	500 мг
	Перфеназин	0,25	4 мг	40 мг
	Тиоридазин	0,01	25 мг	250 мг
	Левомепромазин	0,01	25 мг	50 мг
	Трифлуоперазин	0,01	5 мг	50 мг
	Сульпирид	0,01	100 мг	1000 мг
	Зуклопентиксол	0,01	50 мг	150 мг
	<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>	0,3		
	Сертралин	0,35	100 мг	1000 мг

	Амитриптилин	0,15	25 мг	250 мг
	Мапротилин	0,25	25 мг	250 мг
	Циталопрам	0,25	20 мг	200 мг
<i>Противосудорожные средства</i>		1		
	Карбамазепин	0,6	900 мг	21600 мг
	Габапентин	0,05	900 мг	21600 мг
	Бензонал	0,15	300 мг	7200 мг
	Ламотриджин	0,2	200 мг	4800 мг
	Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,4	1000 мг	24000 мг
	Топирамат	0,15	200 мг	2000 мг
	Фенобарбитал	0,01	50 мг	500 мг
	Клоназепам	0,2	2 мг	20 мг

<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		0,8		
	Толперизон	0,45	450 мг	10800 мг
	Тизанидин	0,55	12 мг	288 мг
<i>Средства для лечения паркинсонизма</i>		0,07		
	Амантадин	0,4	300 мг	7200 мг
	Леводопа + Карбидопа	0,4	1000 мг	24000 мг
	Тригексифенидил	0,2	1 мг	24 мг
<i>Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему</i>		1		
<i>Гипотензивные средства</i>		0,6		
	Клонидин	0,05	0,2 мг	0,6 мг
	Моноприл	0,2	20 мг	480 мг
	Пропранолол	0,4	30 мг	720 мг

	Нифедипин	0,3	40 мг	960 мг
	Амлодипин	0,1	10 мг	240 мг
	Индапамид	0,05	2,5 мг	25 мг
	Магния сульфат	0,2	2,5 мг	25 мг
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,3		
	Каптоприл	0,3	100 мг	2400 мг
	Эналаприл	0,7	40 мг	960 мг
	Строфантин	0,01	1 мг	24 мг
	Периндоприл	0,05	4 мг	96 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		0,1		
	Добутамин	0,05	2304 мг	23040 мг
	Фенилэфрин	0,98	48 мг	96 мг
	Допамин	0,01	1728 мг	17280 мг

<i>Противоаритмические препараты</i>		0,1		
	Амиодарон	0,6	1200 мг	4800 мг
	Прокаинамид	0,4	2 г	10 г
	Атенолол	0,3	100 мг	2400 мг
<i>Антиангинальные средства</i>		0,1		
	Нитроглицерин	0,3	100 мкг	2400 мкг
	Изосорбида динитрат	0,3	120 мг	2880 мг
	Триметазидин	0,4	70 мг	1680 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		0,02		
	Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	20 ЕД	120 ЕД

<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
	Гидрокортизон	0,1	50 мг	1000 мг
	Преднизолон	0,05	30 мг	720 мг
	Дексаметазон	0,98	16 мг	400 мг
	Флудрокортизон	0,02	0,1мг	0,7 мкг
	Левотироксин натрия	0,05	100 мкг	24000 мкг
	Десмопрессин	0,1	0,4 мг	2,8 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,8		
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		0,1		
	Алгелдрат + Магния гидроксид	0,05	3366 мг	80724 мг
	Ранитидин	0,7	300 мг	7200 мг
	Фамотидин	0,3	40 мг	960 мг

	Омепразол	0,02	20 мг	480 мг
	Сукральфат	0,02	4 г	96 г
<i>Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</i>		0,6		
	Метоклопрамид	1	316,2 мг	6324 мг
<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Атропин	1	1 мг	2 мг
	Дротаверин	0,4	80 мг	240 мг
	Папаверин	0,6	40 мг	200 мг
<i>Прочие средства, влияющие на желудочно-кишечный тракт</i>		0,1		
	Домперидон	1	60 мг	600 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,5		
<i>Диуретики</i>		1		

		Ацетазоламид	0,5	250 мг	1000 мг
		Фуросемид	05	20 мг	80 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>			0,95		
		Пентоксифиллин	0,05	1500 мг	15000 мг
		Варфарин	0,05	750 мкг	7500 мкг
		Гепарин натрий	0,95	1000 МЕ	7000 МЕ
		Этамзилат	0,8	250 мг	1000 мг
		Аминокапроновая кислота	0,3	12 г	12г
<i>Растворы и плазмозаменители</i>			1		
		Декстран, мол. масса около 60000	0,4	400 мл	2000 мл

		Декстран мол. масса около 35000	0,6	400 мл	2000 мл
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции равновесия, средства питания</i>		1		
		Натрия хлорид	0,6	400 мл	1200 мл
		Кальция хлорид	0,95	1000 мг	5000 мг
		Калия, магния аспарагинат	0,5	1,8 г	25 г
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	2000 мл
Средства, влияющие на органы дыхания			0,8		
	<i>Противоастматические средства</i>		0,8		
		Аминофиллин	1	360 мг	10800 мг

	<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>	0,1		
	Ацетилцистеин	1	600 мг	3000 МГ
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	<i>Антибактериальные средства</i>	1		
	Цефазолин	0,7	6000 МГ	18000 МГ
	Цефтриаксон	0,4	2000 МГ	10000 МГ
	Амикацин	0,05	1500 МГ	10500 МГ
	Ципрофлоксацин	0,1	1000 МГ	5000 МГ
	Ванкомицин	0,05	2000 МГ	20000 МГ
	Меропенем	0,05	4000 МГ	40000 МГ

	Пипемидовая кислота	0,1	800 мг	8000 мг
<i>Противогрибковые средства</i>		0,5		
	Флуконазол	0,4	400 мг	4000 мг
	Кетоконазол	0,7	200 мг	2000 мг
<i>Противопрозоидные и противомаларийные средства</i>		0,1		
	Метронидазол	1	1500 мг	15000 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		0,5		
Сопутствующие средства		1		
	Ондансетрон	1	8 мг	12 мг

Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Имплантируемый тестовый электрод	1	2
Имплантируемая система для нейростимуляции	1	1

Текст документа сверен по:
 рассылка