

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 2 июня 2006 года N 449

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с доброкачественными новообразованиями спинного мозга, мозговых оболочек, конского хвоста, спинномозговых нервов](#)

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 доброкачественными новообразованиями спинного мозга, мозговых оболочек, конского хвоста, спинномозговых нервов.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с доброкачественными новообразованиями спинного мозга, мозговых оболочек, конского хвоста, спинномозговых нервов при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.Стародубов

**Стандарт медицинской помощи больным с доброкачественными новообразованиями спинного мозга, мозговых оболочек, конского хвоста, спинномозговых нервов**

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации  
от 2 июня 2006 года N 449

## 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** Доброкачественные новообразования спинного мозга, мозговых оболочек, конского хвоста, спинномозговых нервов

**Код по МКБ-10:** *D33.4, D32.1, D33.7*

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** без 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

A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	1
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	1
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	1
A06.03.011	Рентгенография шейного позвоночника другого отдела	0,3	2
A06.03.014	Рентгенография дорсального позвоночника отдела	0,3	2
A06.03.016	Рентгенография поясничного позвоночника отдела	0,3	2
A06.03.030	Рентгенография таза	0,1	1
A06.03.020	Рентгенография позвоночника в динамике	1	1
A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,15	2

A05.02.001	Электромиография	1	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	0,85	1
A06.03.059.001	Компьютерная томография позвоночника для трехмерной реконструкции	0,15	1
A06.12.051	Компьютерно-томографическая ангиография	0,05	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника	0,5	1
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастным усилением	0,5	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,5	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,5	1

**Лечение из расчета 14 дней**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы	1	18
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	18
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	18
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	14
A01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы	1	14
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	14
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1

A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	14
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	14
A02.12.001	Исследование пульса	1	14
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	28
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.03.020	Рентгенография позвоночника в динамике	1	1
A06.03.059.002	Компьютерная томография позвоночника спинальная	0,5	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника	1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,5	1



A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1
A06.03.014	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	1	1
A06.12.003	Ангиография позвоночной артерии	0,1	1
A06.12.004	Ангиография сонной артерии избирательная	0,1	1
A06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии	0,1	1
A06.12.006	Ангиография наружной сонной артерии	0,1	1
A06.12.007	Ангиография общей сонной артерии	0,1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	3
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1

A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	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 цветового показателя	1	4
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	4
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 (рН мочи)	1	4
A09.28.022	Определение объема мочи	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	3
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	3
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	3

A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	3
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	3
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,3	3
A12.05.42	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	3
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
A11.23.001	Спинномозговая пункция	1	3
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,7	3
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,7	3
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,7	3
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,7	3

A09.23.006	Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости	0,7	3
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,7	3
A09.23.009	Исследование концентрации водородных ионов в спинномозговой жидкости (рН)	0,7	3
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,7	3
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	60
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	14
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	14
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	14

A14.01.017	Бритье предоперационное кожи	1	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	4
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,2	4
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,2	4
A14.0.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	4
A14.28.001	Пособие мочеиспускании тяжелобольного при	1	20
A11.28.007	Катетеризация пузыря мочевого	1	1
A11.28.008	Инстилляция пузыря мочевого	0,2	1
A11.28.009	Инстилляция уретры	0,2	1
A12.28.005	Исследование остаточной мочи объема	0,2	1

A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,1	7
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	2
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.03	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом	1	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	7
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	3
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	7
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	7



A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	3
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
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	70
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,3	5
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,3	1

A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	28
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	42
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,3	5
A09.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	1	1
A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника	1	1
A16.23.075.001	Удаление новообразования спинного мозга микрохирургическое	0,1	1
A16.23.076.001	Микрохирургическое удаление новообразования оболочек спинного мозга	0,6	1
A16.24.021.001	Микрохирургическое удаление новообразования спинномозговых нервов	0,4	1

A07.23.002.001	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стреотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении позвоночника и спинного мозга	0,5	1
A07.23.002.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении позвоночника и спинного мозга	0,5	1
D04.06.31.05	Планирование моделирования лучевой терапии с использованием виртуальной трехмерной модели шеи	1	1
D04.06.31.06	Планирование моделирования лучевой терапии с использованием виртуальной трехмерной модели тела	1	1
D19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1

A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	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	2000 МГ	2000 МГ
		Кетамин	0,1	1800 МГ	1000 МГ
		Тиопентал натрия	0,1	1000 МГ	1000 МГ
	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Пипекурония бромид	0,1	20 мг	20 мг
		Атракурия безилат	0,3	300 мг	300 мг
		Суксаметония иодид	0,3	300 мг	300 мг

		Баклофен	0,1	24 мг	400 мг
		Толперизон	0,2	450 мг	8000 мг
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Бупивакаин	0,2	20 мг	1200 мг
		Прокаин	0,2	25 мг	1000 мг
		Лидокаин	0,1	200 мг	300 мг
		Метамизол натрия	0,5	2 г	6 г
	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Тримеперидин	0,5	120 мг	140 мг
		Фентанил	0,5	2 мг	4 мг

<i>Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты</i>		1		
	Трамадол	0,25	400 мг	4000 мг
	Кетопрофен	0,25	200 мг	2000 мг
	Мелоксикам	0,25	7,5 мг	135 мг
	Флупертин	0,25	600 мг	10800 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	0,1	15 мг	15 мг
<i>Антидепрессанты</i>		1		
	Сертралин	1	50 мг	850 мг

Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
	Дексаметазон	1	24 мг	48 мг
	Метилпреднизолон	1	120 мг	600 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
	Гепарин натрия	0,5	20000 ЕД	360000 ЕД
	Надропарин кальция	0,5	0,6 мг	10,8 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	0,5	4 г	4 г
		Цефуроксим	0,5	1,5 г	1,5 г
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	0,1	10 мл	20 мл
		Натрия хлорид	0,3	400 мл	800 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,5	400 мл	800 мл

## Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Металлоконструкция для транспедикулярной фиксации позвоночника	0,075	1
Имплантаты крючковые для задней фиксации и окципитоспондилодеза	0,05	1

## Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

## 2. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** Доброкачественные новообразования спинного мозга, мозговых оболочек, конского хвоста, спинномозговых нервов

**Код по МКБ 10:** *D33.4, D32.1, D33.7*

**Фаза:** восстановительного лечения

**Стадия:** любая

**Осложнение:** нарушения функций общения, функций тазовых органов, нарушения двигательных функций конечностей

**Условия оказания:** стационарная помощь

## **2.1. Лечение из расчета 45 дней**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы	1	50
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	50
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	50
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,5	2
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,5	2
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,7	2
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,7	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,7	1

A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,7	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,3	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	2
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	2
A05.02.001	Электромиография	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,5	1

A05.23.006	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	1	1
A05.23.006.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические слуховые)	1	1
A05.23.005	Регистрация моторных вызванных потенциалов	1	1
A05.24.001	Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву	1	2
A06.03.019	Рентгенография позвоночника	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	50

A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A02.08.002	Исследования дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	45
A02.10.001	Исследование пульса	1	45
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	45
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	90
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	0,5	2
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	0,5	2

A02.26.003	Офтальмоскопия	0,5	2
A02.26.005	Периметрия	0,1	2
A02.26.011	Исследование диплопии	0,1	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,05	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,5	2
A02.26.023	Исследование аккомодации	0,1	1
A02.26.024	Определение характера зрения, гетереофории	0,1	1
A03.25.004	Исследование органов слуха с помощью камертона	0,8	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1
A03.26.001	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	0,5	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,3	2
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,5	2



A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,4	3
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A09.05.007	Исследование уровня железа в сыворотке крови	0,3	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,3	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1

A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2

A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	4
A09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	4
A09.28.022	Определение объема мочи	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса мочи	1	4
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	4
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	20
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	5
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	15
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,8	90

A11.28.008	Инстилляція мочевого пузыря	0,3	15
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	3
A12.05.027	Определение протромбинового времени в плазме	1	4
A12.05.028	Определение тромбинового времени в плазме	1	4
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	4
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,5	2
A13.30.001	Патопсихологическое обследование	1	2
A13.30.002	Трудотерапия	0,7	35
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	15

A13.30.005	Психотерапия	1	15
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	20
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,3	5
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,7	45
A14.01.002	Уход за волосами, ногтям, бритье тяжелобольного	0,8	10
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,02	45
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,1	30
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,1	30
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,1	30
A14.16.001	Пособие при гастростомах	0,01	30
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,7	25
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,7	15

A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,7	45
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,6	45
A14.28.004	Уход за цистостомой и уростомой	0,3	30
A14.31.001	Перемещения тяжелобольного в постели	0,5	150
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,8	90
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,5	90
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	150
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,8	10
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,8	10
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,8	45

A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	30
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	45
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,2	20
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	0,5	20
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,8	10
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	0,8	15
A14.31.019	Пособие по восстановлению поза-статических функций	0,8	90
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	0,4	30
A15.01.002	Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	0,4	30

A15.03.004	Наложение корсета при патрологии шейного отдела	0,5	20
A15.03.005	Наложение корсета при патрологии грудного отдела	0,2	20
A15.03.006	Наложение корсета при патрологии поясничного отдела	0,2	20
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	30
A15.31.006	Перевязка при пролежнях III и IV степеней тяжести	0,05	45
A16.01.003	Некрэктомия	0,1	3
A16.01.005	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	0,2	30
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	0,1	2
A16.08.020	Закрытие трахеостомы	0,1	1
A17.22.001	Миоэлектростимуляция	0,4	15



A17.23.001	Электрофорез лекарственных средств при болезнях центральной нервной системы и головного мозга	0,6	10
A17.23.002	Дарсонвализация местная при болезнях центральной нервной системы и головного мозга	0,8	10
A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция	1	15
A17.24.002	Черезкожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	0,4	10
A17.24.003	Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,6	10
A17.24.004	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы	0,6	10
A17.30.002	Электросон	0,02	10
A17.31.004	Воздействие диадинамическими токами	0,4	10

A17.31.005	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	0,4	10
A17.31.006	Воздействие интерференционными токами	0,5	10
A17.31.018	Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п.УВЧ)	0,2	10
A17.31.019	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,2	10
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,8	10
A19.09.002	Дыхательные упражнения, дренирующие	1	30
A19.23.001	Упражнения, направленные на уменьшение спастики	0,8	35
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	1	35
A19.23.002.001	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы в бассейне	0,4	20
A19.31.006	Механотерапия	1	45

A19.31.006.001	Роботизированная механотерапия	1	20
A19.31.006.002	Аппаратные стато- кинетические нагрузки	0,1	15
A20.23.001	Воздействие лечебной грязью при болезнях центральной нервной системы	0,4	10
A20.23..002	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы	0,7	15
A20.31.024	Озонотерапия	0,2	10
A20.24.004	Водолечение при заболеваниях центральной нервной системы	0,6	30
A20.24.005	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A20.31.003	Ванны радоновые	0,4	10
A20.31.006	Ванны лекарственные	0,2	10

A20.31.008	Ванны вихревые	0,6	10
A20.31.009	Ванны местные (2-4-камерные)	0,6	10
A20.31.010	Подводный душ-массаж	0,2	10
A20.31.022	Ванны суховоздушные	0,01	10
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	1	30
A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	0,9	15
A21.23.003	Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы	0,05	10
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	0,1	10
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы	0,9	10
A22.23.002	Воздействие ультразвуковое при болезнях центральной нервной системы	0,1	10

A23.26.001	Подбор очковой коррекции	0,3	1
A23.31.002	Пособие по подбору ортопедической обуви	0,1	2
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	45
A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	45
A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	2
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	4
A26.01.002	Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,1	2

A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	2
A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на кандиды ( <i>Candida</i> spp.)	0,1	2
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,1	2

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

\* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

\*\* Ориентировочная дневная доза.

\*\*\* Эквивалентная курсовая доза.

Анестетики, миорелаксанты			0,4		
	<i>Миорелаксанты</i>		0,8		
		Толперизон	0,4	300 мг	9000 мг
		Баклофен	0,2	75 мг	2250 мг
		Тизанидин	0,4	8 мг	320 мг
	<i>Местные анестетики</i>		0,2		
		Лидокаин	1	200 мг	1000 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,5		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		0,05		

	Трамадол	1	100 мг	1000 мг
<i>Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты</i>		0,95		
	Кетопрофен	0,3	100 мг	1000 мг
	Диклофенак	0,4	100 мг	1000 мг
	Метамизол натрия	0,3	2000 мг	20000 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,8		
<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,3		
	Феназепам	0,5	2 мг	30 мг
	Диазепам	0,5	5 мг	50 мг
<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,3		
	Амитриптилин	0,2	50 мг	1000 мг



		Тианептин	0,4	37,5 мг	1125 мг
		Мапротилин	0,1	0 мг	600 мг
		Пароксетин	0,1	20 мг	800 мг
		Пипофезин	0,2	50 мг	1000 мг
	<i>Противосудорожные средства</i>		0,3		
		Клоназепам	1	2 мг	60 мг
	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		0,2		
		Бетагистин	1	32 мг	1120 мг
Средства, влияющие на органы дыхания			0,1		
	<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		1		
		Ацетилцистеин	1	600 мг	6000 мг
Средства, влияющие на кровь			0,8		

	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Пентоксифиллин	0,5	400 мг	12000 мг
		Варфарин	0,3	5 мг	200 мг
		Надропарин кальция	0,2	2850 МЕ	28500 МЕ
		Эноксапарин натрия	0,1	40 мг	400 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,5		
	<i>Электролиты, средства коррекции равновесия, средства питания</i>		1		
		Натрия хлорид	1	200 мл	2000 мл
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,5		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Цефазолин	0,05	4000 мг	40000 мг

Цефтриаксон	0,1	1000 МГ	7000 мг
Цефоперазон	0,1	2000 МГ	14000 МГ
Ципрофлоксацин	0,01	1000 МГ	7000 мг
Ванкомицин	0,01	2000 МГ	14000 МГ
Амоксицилин + клавулановая кислота	0,2	1875 МГ	13125 МГ
Азитромицин	0,05	500 мг	2500 мг
Офлоксацин	0,05	200 мг	1400 мг
Норфлоксацин	0,2	800 мг	8000 мг
Линкомицин	0,02	1200 МГ	8400 мг
Цефтазидим	0,1	2000 МГ	20000 МГ
Меропинем	0,02	1500 МГ	10500 МГ

		Имипенем + циластатин натрия	0,02	3000 мг	21000 мг
		Фуразидин	0,6	400 мг	4000 мг

Текст документа сверен по:  
рассылка