

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 22 февраля 2006 года N 105

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным рассеянным склерозом

В соответствии со [ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года N 5487-1](#) (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст.1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст.167; 2004, N 35, ст.3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным рассеянным склерозом.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным рассеянным склерозом при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

Стандарт медицинской помощи больным рассеянным склерозом

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 22 февраля 2006 года N 105

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: рассеянный склероз

Код по МКБ-10 G35

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1

A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A13.30.001	Патопсихологическое обследование	1	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.02.001	Электромиография	0,7	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	1	1

A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)	1	1
A05.23.006	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A11.23.001	Спинально-мозговая пункция	0,2	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1

A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A12.06.019	Исследование "ревматоидных факторов"	1	1
A09.05.075	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1

A09.05.022	Исследование уровня фракций билирубина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	1
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.032	Исследования уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.050	Исследование фибриногена в крови	1	1

A09.05.186	Исследование уровня меди в крови	0,5	1
A09.05.078	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	0,5	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A12.23.001	Серологическое исследование ликвора	0,2	1
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,2	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,2	1
A09.23.004.	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,2	1

A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,2	1
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,2	1
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,2	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.18.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,3	1

A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,6	1
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B.01.006.01	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,5	1
B03.006.04	Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена	0,3	1

1.2. Лечение из расчета 28 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A02.01.001	Измерение массы тела	1	3
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	35
A01.23.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	35
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	35
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	35
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	35
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	28
A02.12.001	Исследование пульса	1	28

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	28
A02.31.001	Термометрия общая	1	56
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	1	1
A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)	1	1
A05.23.006	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A12.05.007	Определение основных групп крови (ABO)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1

A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,2	1
A26.06.036	Определение антигенов HbsAg Hepatitis B 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
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2

A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A09.05.075	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1	1
A12.06.019	Исследование "ревматоидных факторов"	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня фракций билирубина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	1

A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.032	Исследования уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактат дегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	0,7	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1

A09.05.050	Исследование фибриногена в крови	1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов	1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	0,7	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина О	1	1
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции и вирусы	1	1
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	0,5	1
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	0,7	1
A09.05.140	Исследование уровня общего кортизола в крови	0,7	1
A09.05.141	Исследование уровня свободного кортизола в крови	0,7	1
A09.05.061	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,7	1

A09.05.062	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	0,7	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови	0,7	1
A12.06.017	Исследование антител к тиреоглобулину	0,7	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A06.28.009	Опорожняющая цистоуретрография	0,3	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,6	1
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	1	1
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	0,7	1

A06.09.008	Рентгенография легких	0,3	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,7	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.18.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,7	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	2

A04.20.003	Ультразвуковое исследование мочеточников	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,9	1
A11.16.001	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,9	1
A11.16.003	Биопсия 12-перстной кишки с помощью эндоскопии	0,3	1
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,9	1
A08.16.003	Морфологическое исследование препарата тканей 12-типерстной кишки	0,3	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактера	0,9	1
A18.05.001	Плазмаферез	0,2	3
A23.31.001	Пособие по подбору ортопедических стелек	0,5	1
A23.31.002	Пособие по подбору ортопедической обуви	0,5	1

A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения	0,7	1
A25.26.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органов зрения	0,7	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	3
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,05	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	5
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,5	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении препаратов	1	21
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,2	30
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,2	30
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,2	20

A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,2	56
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,2	30
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	90
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,2	15
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,2	30
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,2	30
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,2	3
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,1	3
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,2	3

A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и в кресле	0,2	3
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,2	28
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,5	15
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,2	90
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,1	2
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,1	90
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	1	28
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	1	28
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.004.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,7	1

V01.058.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,3	1
V01.053.01	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,7	1
V01.020.01	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры первичный	1	1
V01.003.03	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом	0,2	3

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** ориентировочная дневная доза

*** эквивалентная курсовая доза

Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Лидокаин	0,5	200 мг	2000 мг
		Прокаин	0,5	50 мг	500 мг
	<i>Миорелаксанты</i>		0,5		
		Толперизон	0,7	100 мг	2800 мг
		Баклофен	0,3	8 мг	224 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,5		

<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
	Диклофенак	0,05	150 мг	1500 МГ
	Индометацин	0,05	75 мг	750 мг
	Ибупрофен	0,7	800 мг	8000 МГ
	Парацетамол	0,2	800 мг	8000 МГ
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
<i>Противосудорожные средства</i>		0,3		
	Фенобарбитал	0,1	100 мг	2800 МГ
	Фенитоин	0,1	234 мг	6552 МГ
	Карбамазепин	0,3	600 мг	16800 МГ
	Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,1	1000 МГ	28000 МГ

	Клоназепам	0,3	4 мг	112 мг
	Топирамат	0,2	200 мг	5600 мг
	Левитирацетам	0,2	1000 мг	2800 мг
<i>Средства для лечения паркинсонизма</i>		0,2		
	Леводопа+Карбидопа	1	250 мг/25 мг	7000 мг/700 мг
<i>Антипсихотические средства</i>		0,1		
	Хлорпромазин	0,5	25 мг	700 мг
	Тиаприд	0,5	250 мг	7000 мг
<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,3	20 мг	
	Флуоксетин	0,1	20 мг	560
	Сертралин	0,2	25 мг	700 мг

	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		1		
		Винпоцетин	0,5	15 мг	420 мг
		Пирацетам	0,5	800 мг	22400 мг
		Холина альфосцерат	0,5	800 мг	22400 мг
		Бетагистин	0,3	16 мг	448 мг
		Циннаризин	0,5	50 мг	1400 мг
	<i>Средства для лечения рассеянного склероза</i>				
		Интерферон бета-1a	0,6	22 мг	198 мг
		Интерферон бета-1b	0,3	0,3 мг	4,2 мг
	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		0,1		
	<i>Цитостатические средства</i>		1		
		Азатиоприн	0,5	120 мг	3600 мг

		Циклофосфамид	0,1	1000 мг	1000 мг
		Митоксантрон	0,1	50 мг	50 мг
		Циклоспорин	0,3	200 мг	6000 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,5		
<i>Антибактериальные средства</i>			0,5		
		Азитромицин	0,3	375 мг	5250 мг
		Кларитромицин	0,2	64 мг	448 мг
		Амоксициллин	0,3	2 г	28 г
		Амикацин	0,1	1 г	14 г
		Цефтриаксон	0,1	2 г	28 г
<i>Противогрибковые средства</i>			0,5		
		Флуконазол	0,4	0,4 г	4 г
		Кетоконазол	0,3	0,4 г	4 г

		Итраконазол	0,3	0,2 г	2 г
	<i>Иммуноглобулины</i>		1		
		Иммуноглобулин человеческий нормальный (IgA+ IgM+ IgG)	1	5 г	60 г
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,7		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Преднизолон	0,1	7,5 мг	225 мг
		Метилпреднизолон	0,4	1000 мг	5000 мг
		Дексаметазон	0,4	28 мг	112 мг
		Десмопрессин	0,1	4 мг	112 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания</i>		0,7		
		Этамзилат	0,7	250 мг	3500 мг

	Менадиона натрия бисульфит	0,3	80 мг	1120 мг
<i>Антикоагулянты</i>		0,7		
	Дипиридамола	1	75 мг	2250 мг
	Пентоксифиллин	0,5	200 мг	4200 мг
	Гепарин натрия	0,2	10000 МЕ	100000 МЕ
<i>Противоанемические средства</i>		0,7		
	Фолиевая кислота	0,3	5 мг	140 мг
	Цианокобаламин	0,5	30 мкг	300 мкг
	Железа полиизомальтозат	0,5	100 мг	2800 мг
<i>Растворы плазмозаменители</i>		1		
	Декстроза	1	500 мл	10 л

Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,2		
<i>Гипотензивные средства</i>		0,1		
	Нифедипин	0,8	30 мг	900 мг
	Фозинаприл	0,2	10 мг	300 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		0,1		
	Атенолол	0,8	50 мг	1500 мг
	Амиодарон	0,2		
Препараты для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,9		
<i>Диуретики</i>		1		
	Ацетазоламид	0,5	50 мг	1000 мг
	Спиронолактон	0,3	25 мг	500 мг
	Триамптерен	0,3	25 мг	500 мг
	Фуросемид	0,3	40 мг	120 мг

Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
<i>Антациды. и другие противоязвенные средства</i>		1		
	Омепразол	0,3	20 мг	600 мг
	Рабепразол	0,4	20 мг	600 мг
	Эзомепразол	0,3	20 мг	600 мг
	Висмута трикалия дицитрат	0,5	360 мг	10800 мг
	Метоклопрамид	0,5	30 мг	90 мг
<i>Панкреатические энзимы</i>		0,8		
	Панкреатин	1	30 тыс. ЕД	600 тыс. ЕД
<i>Средства для лечения печеночной недостаточности</i>		0,5		
	Тиоктовая кислота	0,5	600 мг	6000 мг
	Силибинин	0,3	210 мг	

	<i>Спазмолитические средства</i>		0,5		
		Оксибутинин	0,9	10 мг	280 мг
		Толтеродин	0,1	4 мг	112 мг
Витамины и минералы			1		
	<i>витамины</i>		1		
		Мильгамма	1	80 мг	1120 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	10 л
Средства для лечения остеопороза			0,2		
	<i>Стимуляторы остеобразования</i>		0,5		

		Кальцитонин	0,5	200 МЕ	6000 МЕ
		Кальция карбонат +эргокальциферол	0,5	500 мг	15000 мг

Консервированная кровь и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Свежезамороженная плазма из дозы крови	0,2	3 дозы

Текст документа сверен по:

рассылка