

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

27 июня 2007 г.

N 447

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ  
С БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА  
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

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

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с болезнью Паркинсона (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с болезнью Паркинсона (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра  
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 27 июня 2007 г. N 447

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА  
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента  
Категория возрастная: взрослые  
Нозологическая форма: болезнь Паркинсона  
Код по МКБ-10: G20  
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 анамнеза и жалоб 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	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	0,05	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,2	1
A06.31.006.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,2	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,2	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,2	1
A13.30.010	Нейропсихологическое обследование	0,4	1
A13.30.001	Патопсихологическое обследование	0,2	1
A09.05.078	Исследование уровня церрулоплазмينا в крови	0,05	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1

A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	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
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,2	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,7	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,7	1

## 2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: болезнь Паркинсона

Код по МКБ-10: G20

Фаза: нестабильная реакция на противопаркинсонические препараты и осложнения длительной терапии

Стадия: развернутая, поздняя

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

### 2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб 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	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	35
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	35
A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	30
A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	30
A02.31.001	Термометрия общая	1	35
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	35
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	35
A02.12.001	Исследование пульса	1	35
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	35
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4
A08.05.006	Соотношение 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	1	4
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,5	1
A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии	0,3	5
A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии	0,4	5
A13.30.010	Нейропсихологическое обследование	1	2
A13.30.001	Патопсихологическое обследование	0,2	2
A19.23.001	Лечебная физкультура, направленная на уменьшение спастичности	0,5	20
A19.31.007	Лечебная физкультура с использованием тренажеров	0,5	20

A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	1	20
A19.31.006	Механотерапия	0,4	15
A05.23.009	Стабилометрия	0,5	3
A19.23.003	Коррекция нарушений двигательной функции с использованием биологически обратной связи	0,2	10
A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	0,4	10
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,4	10
A13.31.001	Обучение самоуходу	0,5	5
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,2	30
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	10
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелого больного	0,2	15
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,3	15
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,2	5
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,2	30
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,2	30
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,1	15
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,2	30
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	15
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,2	30
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,3	20
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,1	10

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Средства для печения паркинсонизма		1		
		Амантадин	0,5	300 мг	9000 мг

	Леводопа+бенсеразид	0,4	600 мг	18000 мг
	Леводопа+карбидопа	0,3	600 мг	18000 мг
	Леводопа+карбидопа+энтакапон	0,3	600/150/1200 мг	18000/4500/36000 мг
	Пирибедил	0,5	150 мг	4500 мг
	Прамипексол	0,2	3 мг	90 мг
	Селегилин	0,2	10 мг	300 мг
	Тригксифенидил	0,1	10 мг	300 мг
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия	0,4		
	Амитриптилин	0,1	50 мг	2250 мг
	Милнаципран	0,2	100 мг	3000 мг
	Пароксетин	0,2	20 мг	600 мг
	Сертралин	0,1	50 мг	1200 мг
	Флувоксамин	0,2	100 мг	4500 мг
	Эсциталопрам	0,2	20 мг	6000 мг
	Средства для лечения нарушений сна	0,2		
	Зопиклон	0,5	7,5 мг	225 мг
	Золпидем	0,5	10 мг	280 мг
	Антипсихотические средства	0,1		
	Клозапин	1	25 мг	2000 мг
	Противосудорожные средства	0,3		
	Клоназепам	0,5	2 мг	40 мг
	Примидон	0,5	250 мг	5000 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	0,05		
	Ривастигмин	1	4,5 мг	135 мг
	Галантамин	0,2	16 мг	480 мг
	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	0,1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Бромкриптин	0,8	40 мг	1200 мг
	Флудрокортизон	0,2	0,1 мг	3 мг
	Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	0,05		
	Гипотензивные средства	1		
	Пропранолол	1	120 мг	3600 мг

<\*> - Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> - Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> - Эквивалентная курсовая доза.

#### Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД <*>	ЭҚД <***>
--------------	------------------------	------------	--------------

Смеси для энтерального зондового питания	0,05	1000 мл	5000 мл
--	------	---------	---------

3. Модель пациента  
Категория возрастная: взрослые  
Нозологическая форма: болезнь Паркинсона  
Код по МКБ-10: G20  
Фаза: декомпенсация  
Стадия: поздняя  
Осложнение: акинетический криз  
Условие оказания: стационарная помощь

### 3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб 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	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	35
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	35
A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	30
A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	30
A02.31.001	Термометрия общая	1	35
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	35
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	35
A02.12.001	Исследование пульса	1	35

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	35
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4
A08.05.006	Соотношение 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	1	4
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A09.05.015	Исследование уровня общего небелкового азота в крови	1	4
A09.05.016	Исследование уровня аммиака в крови	1	4
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	4
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	4
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	4
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	4
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	4
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	4
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4
A08.05.006	Соотношение 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	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
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,8	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A06.09.008	Рентгенография легких	1	2
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	2
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,5	1
A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии	1	5
A.13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии	1	5
A13.30.010	Нейропсихологическое обследование	1	2
A13.30.001	Патопсихологическое обследование	0,2	2
A19.23.001	Лечебная физкультура, направленная на уменьшение спастичности	0,5	20
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	1	20
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,4	10
A13.31.001	Обучение самоуходу	0,5	5
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	1	30
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,5	10
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,8	15
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,8	15
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,8	5
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,8	30

A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,8	30
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,5	15
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,8	30
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,2	15
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	30
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	20
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,4	10

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Средства для лечения паркинсонизма		1		
		Амантадин	0,8	400 мг	10000 мг
		Леводопа+бенсеразид	0,4	300 мг	12000 мг
		Леводопа+карбидопа	0,3	300 мг	9000 мг
		Леводопа+карбидопа+энтакапон	0,3	300/75/600 мг	9000/2250/18000 мг
		Прамипексол	0,2	3 мг	90 мг
		Пирибедил	0,5	150 мг	4500 мг
		Селегилин	0,2	10 мг	300 мг
		Тригексифенидил	0,1	10 мг	300 мг
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия		0,4		
		Амитриптилин	0,1	50 мг	2250 мг
		Милнаципран	0,2	100 мг	3000 мг
		Пароксетин	0,2	20 мг	600 мг
		Флуоксетин	0,1	40 мг	1200 мг
		Флувоксамин	0,2	100 мг	4500 мг
		Эсциталопрам	0,2	20 мг	6000 мг
	Средства для лечения нарушений сна		0,2		
		Зопиклон	0,5	7,5 мг	225 мг
		Золпидем	0,5	10 мг	280 мг
	Антипсихотические средства		0,1		
		Клозапин	1	25 мг	2000 мг
	Противосудорожные средства		0,3		
		Клоназепам	0,5	2 мг	40 мг
		Примидон	0,5	250 мг	5000 мг

	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	0,05		
	Ривастигмин	1	4,5 мг	135 мг
	Галантамин	0,2	16 мг	480 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Бромокриптин	0,8	40 мг	1200 мг
	Флудрокортизон	0,2	0,2 мг	3 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,2		
	Гипотензивные средства	0,5		
	Пропранолол	1	120 мг	3600 мг
	Вазопрессорные средства	0,5		
	Допамин	0,25	800 мг	1600 мг
	Добутамин	0,25	400 мг	800 мг
	Норэпинефрин	0,25	5 мг	5 мг
	Эпинефрин	0,25	5 мг	5 мг
Средства, влияющие на кровь		0,1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Варфарин	0,1	7,5 мг	90 мг
	Гепарин натрий	0,3	28000 ЕД	140000 ЕД
	Надропарин кальция	0,2	0,6 мг	6 мг
	Эноксапарин натрия	0,2	160 мг	800 мг
	Этамзилат натрия	0,3	1 г	8 г
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		0,2		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Ацетилсалициловая кислота	1	100 мг	1200 мг

<\*> - Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> - Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> - Эквивалентная курсовая доза.

#### Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД <*>	ЭКД <***>
Смеси для энтерального питания	0,2	1000 мл	5000 мл

---