

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

21 ноября 2007 г.

N 717

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА**

В соответствии со ст. 38 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, 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным болезнью Паркинсона.
2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным болезнью Паркинсона при оказании амбулаторно-поликлинической помощи.
3. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 ноября 2004 г. N 265 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным болезнью Паркинсона".

Заместитель Министра  
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 21 ноября 2007 г. N 717

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА**

1. Модель пациента:  
Категория возрастная: взрослые  
Нозологическая форма: болезнь Паркинсона  
Код по МКБ-10: G20  
Фаза: первичное обращение  
Стадия: ранняя, развернутая  
Осложнения: без осложнений  
Условия оказания: амбулаторно-поликлиническая 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	1	1

	системы и головного мозга		
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	0,1	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,01	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,01	1
A13.30.001	Патопсихологическое обследование	0,01	1
A09.05.078	Исследование уровня церрулоплазмينا в крови	0,1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,1	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	0,5	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,5	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,5	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,5	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	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
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1

A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
------------	---	---	---

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 180 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	6
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	6
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	6
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	6
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	6
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	6
A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	6
A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	6
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	6
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	6
A02.12.001	Исследование пульса	1	6
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	6
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,5	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,5	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет	0,5	2

	формулы крови)		
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,5	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,5	2
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,5	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	0,5	1
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	0,3	10
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,01	10

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
Средства для лечения паркинсонизма			1		
		Леводопа + Бенсеразид (*)	0,2	300 мг	54000 мг
		Леводопа + Карбидопа (*)	0,2	300 мг	54000 мг
		Леводопа + карбидопа + энтакапон	0,2	300/75/600 мг	54000/13500/108000 мг
		Тригексифенидил (*)	0,1	10 мг	1800 мг
		Амантадин	0,3	300 мг	54000 мг
		Пирибедил (*)	0,3	150 мг	27000 мг
		Селегилин	0,2	10 мг	1800 мг
		Прамипексол	0,2	3 мг	540 мг
Антидепрессанты и средства нормотимического действия			0,2		
		Амитриптилин (*)	0,1	75 мг	1350 мг
		Флуоксетин (*)	0,1	40 мг	7200 мг
		Пароксетин (*)	0,2	20 мг	3600 мг
		Милнаципрам (*)	0,2	100 мг	18000 мг
		Флувоксамин (*)	0,2	150 мг	27000 мг
		Эсциталопрам (*)	0,4	200 мг	36000 мг
Средства для лечения нарушений сна			0,01		
		Зопиклон (*)	0,5	7,5 мг	225 мг
		Золпидем (*)	0,5	10 мг	280 мг
Антипсихотические средства			0,01		
		Клозапин (*)	1	100 мг	3000 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,01		
		Неполовые гормоны, синтетические	01		

	субстанции и антигормоны			
	Бромокриптин (*)	1	40 мг	7200 мг
Холиномиметические средства		0,01		
	Антихолинэстеразные средства	1		
	Ривастигмин	1	4,5 мг	810 мг
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		0,1		
	Фенилпиррацетам (*)	0,7	250 мг	7500 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,01		
	Гипотензивные средства	1		
	Пропранолол (*)	1	120 мг	3600 мг

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

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

(\*) Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи.

---