

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 21 ноября 2007 года 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 года 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 года N 265 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным болезнью Паркинсона"](#).

Заместитель Министра
В.Стародубов

Стандарт медицинской помощи больным болезнью паркинсона

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

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые
Нозологическая форма: болезнь Паркинсона
Код по МКБ-10: G20
Фаза: первичное обращение
Стадия: ранняя, развернутая
Осложнение: без осложнений
Условие 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 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	0,1	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	1A09.05.078

	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	1A11.05.001
	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 формулы крови)	0,5	2
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

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

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
<i>Средства для лечения паркинсонизма</i>		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
<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		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
<i>Средства для лечения нарушений сна</i>			0,01		
		Зопиклон (*)	0,5	7,5 мг	225 мг
		Золпидем (*)	0,5	10 мг	280 мг
<i>Антипсихотические средства</i>			0,01		
		Клозапин (*)	1	100 мг	3000 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,01		
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>			01		
		Бромокриптин (*)	1	40 мг	7200 мг
Холиномиметические средства			0,01		
<i>Антихолинэстеразные средства</i>			1		
		Ривастигмин	1	4,5 мг	810 мг
<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>			0,1		
		Фенилпирацетам (*)	0,7	250 мг	7500 мг

Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,01		
	<i>Гипотензивные средства</i>	1		
	Пропранолол (*)	1	120 мг	3600 мг

(*)-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.](#)

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
рассылка