МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 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 Осложнение: без осложнений

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количест- во
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	1
A09.05.078	Исследование уровня церрулоплазмина в крови	0,1	1

A11.12.009	Вадтио крови из порифориноской воли и	0,1	1
	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 (pH 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 предостав- ления	Среднее количест- во
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 перифериче- ских 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- терапевти- ческая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначе- ния	ОДД <**>	ЭКД <***>
Средства, вл	а 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 + энтака- пон	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
	Антидепре	ессанты и средства нормотимиче- ствия	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
	Антипсихо	тические средства	0,01		
		Клозапин <(*)>	1	100 мг	3000 мг
Гормоны и с	редства, в	лияющие на эндокринную систему	0,01		
	Неполовые гормоны, синтетические суб- станции и антигормоны		0,1		
		Бромокриптин <(*)>	1	40 мг	7200 мг
Холиномимет	ические ср	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	0,01		
		нестеразные средства	1		
		Ривастигмин	1	4,5 мг	810 мг
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		0,1			
,		Фенилпирацетам <(*)>	0,7	250 мг	7500 мг
Средства, вл	ияющие на	а сердечно-сосудистую систему	0,01		
		вные средства	1		
		Пропранолол <(*)>	1	120 мг	3600 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<(*)> 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.

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

МКБ-10. Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения (G20-G26)

G20 Болезнь Паркинсона

Гемипаркинсонизм

Дрожательный паралич

Паркинсонизм, или болезнь Паркинсона:

- БДУ
- идиопатический(ая)
- первичный(ая)

<**> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.