

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 августа 2006 года N 595

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с дистонией

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 с дистонией.

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

Заместитель Министра
В.И.Стародубов

Стандарт медицинской помощи больным с дистонией

УТВЕРЖДЕН
приказом
Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 9 августа 2006 года N 595

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: деформирующая мышечная дистония
(локальные и генерализованные формы)

Код по МКБ-10: G24

Фаза: неэффективность медикаментозной терапии и нейромышечных блокад

Стадия: II-IV стадия

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы	1	2
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	2
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	2
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	2
A13.30.010	Нейропсихологическое исследование	1	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга	1	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	0,5	1

A06.03.011	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,5	1
A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,5	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	1
A05.02.001	Электромиография	1	1
A05.23.009	Стабилометрия	0,5	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование магистральных артерий шеи	0,5	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1,5
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A05.23.007	Описание, интерпретация данных электрофизиологических методов исследования	1	2

1.2. Лечение из расчета 24 дня

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы	1	30
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	30
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	30
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	30
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	5
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	5
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	5
A01.31.010	Визуальный общетерапевтический осмотр	1	28

A03.08.001	Ларингоскопия	1	1,3
A03.08.002	Фарингоскопия	1	1,3
A03.25.002	Вестибулометрия	1	1,3
A03.25.003	Проведение калорической пробы	1	1,3
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1,3
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1,3
A02.26.005	Периметрия	1	1,3
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	0,3	2
A02.26.011	Исследование диплопии	0,3	2
A02.26.012	Пупиллометрия	1	1,3
A02.26.023	Исследование аккомодации	1	1,3
A03.26.002	Гониоскопия	0,3	1,3
A03.26.008	Рефрактометрия	1	1

A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1,2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1,2
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,05	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,2	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1

A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Исследование лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	3
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	3
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,01	2

A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	3
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,01	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2

A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,05	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	2

A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,01	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,01	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.05.051	Определение уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,02	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антитела класса M,G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1

A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	30
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	10
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	30
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	40
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,1	63

A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,1	63
A14.31.003	Транспортировка больного внутри учреждения	1	30
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,1	24
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения в постели	0,1	2
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,1	24
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	48
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	48
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	24
A02.31.001	Термометрия общая	1	48
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,1	24

A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,1	10
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольному	0,1	48
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,1	63
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,1	24
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,1	5
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,05	72
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,02	63
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	5
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	2

A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелообольного	0,02	10
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелообольным	1	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	2
A01.003.04	Анестезиологической пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	2
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,05	1
D04.06.31.02	Планирование и моделирование оперативного вмешательства с использованием трехмерной модели головы	1	2,3
A06.03.065	Рентгеноскопия черепа	0,9	1,3
A16.23.081.001	Деструкция подкорковых структур стереотаксическим методом	0,1	1

A16.23.082.001	Имплантация внутримозговых электродов стереотаксическим методом	0,9	1,9
A16.23.083.001	Коррекция положения внутримозговых электродов стереотаксическим методом	0,3	1,1
A10.23.001	Интраоперационное электрофизиологическое исследование головного и спинного мозга	1	2,1
A17.23.003	Электронейростимуляция головного мозга	0,9	4
A06.03.002	Компьютерная томография головы	1	1
A16.23.061	Имплантация подкожной части нейростимулятора	0,9	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	10
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1

A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,01	1
A13.30.010	Нейропсихологическое исследование	1	1
A05.02.001	Электромиография	1	1
A05.23.009	Стабилометрия	0,5	1
A05.23.007	Описание, интерпретация данных электрофизиологических методов исследования	1	3,6
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	3
A19.23.002	Лечебная физкультура	1	10
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	1	7
A23.23.001	Настройка нейростимулятора	0,9	10
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	24

A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	24
A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	24

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Пропофол	0,9	1,5 г	1,5 г
		Кетамин	0,05	240 мг	240 мг
		Тиопентал натрия	0,05	4 г	4 г
		Динитроген оксид	1	2100 л	2100 л
		Кислород	1	1500 л	1500 л
	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Пипекурония бромид	1	6 мг	6 мг

	Суксаметония хлорид	1	300 мг	300 мг
<i>Местные анестетики</i>		1		
	Ропивакаин	0,9	600 мг	600 мг
	Лидокаин	0,1	200 мг	1000 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
	Фентанил	1	3 мг	3 мг
	Трамадол	0,3	100 мг	500 мг
<i>Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты</i>		1		
	Кеторолак	0,1	30 мг	150 мг
	Кетопрофен	0,3	300 мг	1200 мг

		Диклофенак	0,3	200 мг	1000 мг
		Метамизол натрия	0,5	4 г	20 г
Средства для лечения аллергических заболеваний			0,4		
	<i>Антигистаминные средства</i>		0,4		
		Дифенгидрамин	0,5	20 мг	140 мг
		Клемастин	0,25	2 мг	48 мг
		Хлоропирамин	0,2	75 мг	1800 мг
		Лоратадин	0,05	10 мг	240 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Средства для лечения нарушений сна</i>		1		
		Диазепам	0,6	5 мг	120 мг
		Мидазолам	0,4	7,5 мг	180 мг

<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,3		
	Кломипрамин	0,25	75 мг	1800 мг
	Имипрамин	0,25	75 мг	1800 мг
	Амитриптилин	0,5	25 мг	250 мг
<i>Противосудорожные средства</i>		1		
	Клоназепам	0,8	2 мг	180 мг
	Фенобарбитал	0,7	100 мг	2000 мг
<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		1		
	Баклофен	0,5	75 мг	1800 мг
	Тизанидин	0,5	12 мг	288 мг
Средства, влияющие на органы дыхания		0,3		

<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		1		
	Ацетилцистеин	1	600 мг	3000 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,4		
<i>Гипотензивные средства</i>		0,3		
	Пропранолол	0,4	30 мг	720 мг
	Нифедипин	0,4	40 мг	960 мг
	Амлодипин	0,1	10 мг	240 мг
	Индапамид	0,1	2,5 мг	25 мг
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,1		
	Каптоприл	0,3	100 мг	2400 мг
	Эналаприл	0,7	40 мг	960 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		0,1		

		Атенолол	0,8	100 мг	2400 мг
		Амиодарон	0,2	1200 мг	4800 мг
	<i>Антиангинальные средства</i>		0,05		
		Нитроглицерин	1	100 мкг	400 мкг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		0,02		
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	20 ЕД	120 ЕД
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Гидрокортизон	0,1	50 мг	1000 мг
		Дексаметазон	1	16 мг	400 мг

Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
	Алгелдрат + Магния гидроксид	0,05	3366 мг	80724 мг
	Ранитидин	1	300 мг	7200 мг
	Фамотидин	0,3	40 мг	960 мг
<i>Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</i>		0,6		
	Метоклопрамид	1	316,2 мг	6324 мг
<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Атропин	1	1 мг	2 мг
	Дротаверин	0,4	80 мг	240 мг
	Папаверин	0,6	40 мг	200 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,4		

	<i>Диуретики</i>	0,3		
	Ацетазоламид	0,5	250 мг	1000 мг
	Фуросемид	0,5	20 мг	80 мг
Средства, влияющие на кровь		0,9		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>	0,95		
	Пентоксифиллин	0,05	1500 мг	15000 мг
	Гепарин натрий	0,95	1000 МЕ	7000 МЕ
	Этамзилат	0,8	250 мг	1000 мг
	Аминокапроновая кислота	0,3	12 г	12 г
<i>Препараты плазмы</i>		0,2		
	Декстран, мол. масса около 60000	0,2	400 мл	2000 мл
	Декстран, мол. масса около 35000	0,8	400 мл	2000 мл

Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1			
	<i>Электролиты, средства коррекции равновесия, средства питания</i>	1			
		Натрия хлорид	1	400 мл	1200 мл
		Кальция хлорид	0,3	1000 мг	5000 мг
		Калия, магния аспарагинат	0,3	1,8 г	25 г
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,3	500 мл	2000 мл
Средства для профилактики и лечения инфекций		1			
	<i>Антибактериальные средства</i>	1			
		Цефазолин	0,9	6000 мг	18000 мг
		Цефтриаксон	0,4	2000 мг	10000 мг

		Амикацин	0,05	1500 мг	10500 мг
		Ципрофлоксацин	0,02	1000 мг	5000 мг
		Ванкомицин	0,05	2000 мг	20000 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>		0,5		
		Флуконазол	0,4	400 мг	4000 мг
		Кетоконазол	0,7	200 мг	2000 мг

Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Имплантируемая система для нейростимуляции	0,9	1
Имплантируемый тестовый электрод	0,1	2

Текст документа сверен по:
рассылка