

Утверждено  
приказом Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 1 декабря 2005 г. № 727

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С НЕРВНО-МЫШЕЧНОЙ ДИСФУНКЦИЕЙ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ.

### 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** нервно-мышечная дисфункция мочевого пузыря, не классифицированная в других рубриках

**Код по МКБ-10:** N 31

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** вне зависимости от осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.21.003	Пальпация при патологии сигмовидной и прямой кишки	1	1
A01.21.002	Визуальное исследование при патологии мужских половых органов	0,5	1
A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	0,5	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	0,5	1

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	0,5	1
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	1
A09.28.001	Микроскопическое 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
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A02.28.001	Калибровка уретры	0,3	1
A03.28.001	Цистоскопия	1	1
A03.28.002	Уретроскопия	1	1
A04.28.004	Ультразвуковое исследование уретры	0,3	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование мочеточников	1	1
A06.28.013	Микционная цистоуретрография	1	1
A06.28.014	Уретрография восходящая	0,5	1
A06.28.008	Нативная и двойная контрастная цистография или уретроцистография	1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A06.28.017	Обзорная урография (рентгенография мочевой системы)	1	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,8	1

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1	2
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	1	1
A12.28.007	Цистометрия	1	2
A12.28.008	Профилометрия внутриуретрального давления	1	1
A05.02.001.001	Электромиография мочевого пузыря	1	1
A05.02.001.002	Электромиография тазового дна	1	1
A11.28.008	Инстилляции мочевого пузыря (проба)	1	1

### 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЁТА 28 ДЕНЬ

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	31
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	31
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	31
A01.21.002	Визуальное исследование при патологии мужских половых органов	0,5	1
A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	0,5	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	0,5	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	0,5	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	19
A02.31.001	Термометрия общая	1	56

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
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
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	4
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	4
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	4
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	3
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
A12.10.001	Электрокардиография	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус–принадлежности	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4
A09.05.031	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B 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
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М,G (IgM,IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	0,5	1
A11.28.013	Получение секрета предстательной железы	0,5	1
A09.21.002	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	0,5	1
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	0,5	1
A08.28.004	Морфологическое исследование тканей препаратов мочевого пузыря	0,5	1
A08.28.007	Цитологическое исследование тканей мочевого пузыря	1	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,5	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	2
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	0,8	1

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A06.03.059	Компьютерная томография позвонков	0,3	1
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани	0,3	1
A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.017	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.018	Рентгенография крестца и копчика	0,3	2
A06.03.006	Рентгенография всего черепа, в одной и более проекциях	0,1	1
V01.003.01	Приём (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1,5
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
V01.023.01	Приём (осмотр, консультация) врача-невропатолога	1	1
V01.054.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,8	1
A16.28.063	Внутренняя (трансуретральная) уретротомия	0,03	1
A16.28.036	Наружная уретротомия	0,01	1
A16.28.020	Мочевой отвод к кишечнику	0,01	1
A16.28.018	Кожная уретеро-илиостомия	0,1	1
A16.28.019	Имплантация мочеточника в кожу	0,01	1
A16.28.034	Сфинктеропластика	0,1	1
A16.28.064	Установка уретральной спирали	0,02	1
A16.28.034.001	Сфинктеропластика с имплантацией искусственного сфинктера	0,05	1

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A16.28.066	Имплантация электродов к сакральным нервам	0,2	2
A16.28.067	Имплантация системы для сакральной стимуляции мочевого пузыря	0,2	1
A16.28.068	Трансуретральное введение ботулинического токсина в стенку мочевого пузыря (сфинктер)	0,1	1
A16.28.069	Промежностное введение ботулинического токсина в сфинктер мочевого пузыря	0,05	1
A16.28.025	Надлобковая катетеризация мочевого пузыря	0,2	1
A16.28.016	Имплантация электронного стимулятора в мочевой пузырь	0,02	1
A16.28.017	Удаление камней мочевого пузыря	0,1	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	20
A14.28.002	Уход за постоянным катетером	1	21
A14.28.004	Уход за цистостомой и уростомой	1	20
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,3	10
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,3	10
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,3	20
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,01	10
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,3	4
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	5
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	6
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,3	7

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	0,2	3
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	10
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	14
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	14
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,3	1
A06.28.013	Микционная цистоуретрография	0,1	1
A06.28.014	Уретрография восходящая	0,3	1
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1	2
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	1	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	2
A17.24.002	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	0,3	10
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,01	4
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,01	4



Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***	
Анестетики, миорелаксанты			1			
	<i>Средства для наркоза</i>		1			
		Кислород	1	50 л	50 л	
		Азота закись	0,9	25 л	25 л	
		Пропофол	0,5	800 мг	800 мг	
		Кетамин	0,5	400 мг	400 мг	
		Галотан	0,3	50 мл	50 мл	
	<i>Местные анестетики</i>		1			
		Бупивакаин	0,8	50 мг	50 мг	
		Ропивакаин	0,2	60	60	
		Лидокаин	1	60	60	
	<i>Миорелаксанты</i>		1			
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид		1	150мг	150мг
		Пипекурония бромид		1	3 мг	12 мг
		Ботулинический токсин+альбумин		0,2	100 ЕД	300 ЕД
		Пиридостигмина бромид		0,5	120 мг	36 г
		Толтеродин		0,5	4 мг	360 мг
		Неостигмина метилсульфат		0,5	1мл	30 мл
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1			
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1			
		Мидазолам	0,8	5 мг	5 мг	
		Диазепам	0,2	10мг	10 мг	
	<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,6			
		Имипрамин	0,5	25 мг	250 мг	
		Кломипрамин	0,5	50 мг	1500 мг	
	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		0,3			
		Пирацетам	1	400 мг	120 г	

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Тримеперидин	0,5	40 мг	40 мг
		Фентанил	0,5	0,075 мг	0,4 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Кетопрофен	0,33	30 мг	90 мг
		Диклофенак	0,33	75 мг	225 мг
		Метамизол натрий	0,33	1000 мг	3000 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1	1	
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Левофлоксацин	0,4	400 мг	8 г
		Ципрофлоксацин	0,2	500 мг	10 г
		Цефуроксим	0,5	1,5 г	1,5 г
		Амоксициллин+клавулановая кислота	0,3	1,2 г	1,2 г
		Имипенем+циластатин	0,3	1г	20 г
		Ванкомицин	0,3	1г	20 г
		Цефепим	0,3	1г	20 г
	<i>Противопаразитарные и противомалярийные средства</i>		0,5		
		Метронидазол	1	500 мг	7500 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>		1		
	Флуконазол	1	50 мг	1000 мг	
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,3		
	<i>Гипотензивные средства</i>		1		
		Доксазозин	1	8 мг	240 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Кальция хлорид	1	1г	1г
		Растворы электролитные моно и поликомпонентные	0,5	500 мл	1 л
		Натрия хлорид	1	9 г	9 г
Средства, влияющие на кровь			1	1	
	<i>Растворы и плазмазаменители</i>		0,5		
		Декстроза	1	400 мл	1200 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		0,5		
		Декстран	0,5	20 г	60 г
Средства для лечения аллергических реакций			0,1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Клемастин	0,33	3 мг	15 мг
		Хлоропирамин	0,33	75 мг	375 мг
		Мебгидролин	0,33	150 мг	750 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,3		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и анти-гормоны</i>		1		
		Десмопрессин	1	0,1мг	0,8 мг
Средства для лечения заболевания почек и мочевыводящих путей			0,5		
	<i>Средства для лечения аденомы простаты</i>		1		
		Тамсулозин	0,5	0,4 мг	12 мг
		Теразозин	0,5	10 мг	300 мг
Средства для заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Оксибутинин	0,5	20 мг	600 мг
		Троспиума хлорид	0,5	20 мг	600 мг

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

### Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,01	4 дозы
Эритроцитарная масса	0,01	400мл

### Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	0,04	
Растворы аминокислот	0,8	3000 мл
Жировые эмульсии	0,2	2000 мл

### Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Электрод для сакральной электростимуляции (Медтроник)	0,2	2
Имплантируемая система для сакральной нейростимуляции с генератором InterStim (Медтроник)	0,2	1
Уретральная спираль	0,02	1
Искусственный сфинктер мочевого пузыря AS800	0,05	1