

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

1 декабря 2005 г.

N 723

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ С СИНДРОМОМ НЕЛЬСОНА**

В соответствии со ст. 40 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 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с синдромом Нельсона.
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с синдромом Нельсона при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 01.12.2005 г. N 723

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С СИНДРОМОМ НЕЛЬСОНА**

1. Модель пациента  
Категория возраста: дети, взрослые  
Нозологическая форма: Синдром Нельсона  
Код по МКБ-10: E24.1  
Фаза: хроническая  
Стадия: любая  
Осложнения: вне зависимости от осложнений  
Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	2
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	2
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	2
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1

A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Измерение пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A06.03.006	Рентгенография всего черепа в одной или более проекциях	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1	2
A09.05.088	Исследование уровня пролактина в крови	1	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга	1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно- резонансных томограмм	1	1
V01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный	1	1
A02.26.005	Периметрия	1	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	1	1
A02.26.022	Экзофтальмометрия	0,3	1
A01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача- невропатолога первичный	1	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	20
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	20
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	20
A02.31.001	Термометрия общая	1	40
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1

A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	28
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	28
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	20
A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	20
A25.22.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболевании желез внутренней секреции	1	20
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.28.001	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
A09.28.022	Определение объема мочи	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	6
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	1	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмолярности) крови	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.026	Исследование уровня холестерина	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4

A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	4
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	2
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	2
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови	1	4
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	4
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	3
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	0,3	3
A09.05.130	Исследование уровня протеина С в крови	0,3	3
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,2	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	3
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	3
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	3
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,5	1
A09.05.061	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,5	1
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1	2
A09.05.088	Исследование уровня пролактина в крови	1	1

A09.05.137	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1	1
A09.05.136	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1	1
A09.05.078	Исследование уровня тестостерона в сыворотке крови	0,5	1
A09.05.165	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны	0,5	1
A09.05.159	Исследование уровня эстрадиола в крови	0,5	1
A09.05.119	Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови	0,9	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,5	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,9	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,9	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,9	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	0,9	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	0,9	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1

A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,5	1
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	3
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	0,9	1
A09.05.037	Исследование pH крови	0,9	3
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	3
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	3
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,9	4
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	20
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	10
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A14.01.003	Постановка горчичников	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	0,9	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,9	3
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,9	2
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,9	15
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,5	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	0,9	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,9	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,9	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,9	6
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,05	6

A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,9	4
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	10
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,9	1
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,9	3
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,9	10
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,9	9
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,9	6
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,9	9
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,9	3
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,2	3
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,2	1
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	0,9	5
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,1	5
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	0,1	1
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,1	1
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,9	3
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,9	7
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,9	7
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,9	7
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,9	7
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,9	7
A09.23.006	Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости	0,9	7
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,9	7

A09.23.009	Исследование концентрации водородных ионов в спинномозговой жидкости (рН)	0,9	7
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,9	7
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,2	1
A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	0,2	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,9	1
A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	0,4	1
A12.09.002	Исследования дыхательных объемов при медикаментозной провокации	0,4	1
A08.22.009	Гистологическое исследование удаленного новообразования желез внутренней секреции	0,9	1
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	0,9	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	0,9	1
A11.08.004	Пункция придаточных пазух носа	0,1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A11.16.009	Зондирование желудка	0,3	1
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	0,9	10
A15.27.001	Перевязки при операциях на органе обоняния	0,9	3
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	0,1	1
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	0,1	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,1	1
A16.22.014.001	Удаление новообразования гипофиза трансназальным доступом	0,8	1



A16.22.014.001	Удаление новообразования гипофиза транскраниальным доступом	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,9	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,9	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,9	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	1
A24.01.001	Применение грелки	0,9	10
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
B01.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	0,5	1
B01.025.01	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,5	1
B01.28.01	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,9	1
B01.038.01	Осмотр (консультация) врача-радиолога терапевтический первичный	0,3	1
A07.22.003.001	Дистанционная лучевая терапии новообразований желез внутренней секреции пучком протонов	0,3	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,9		
	Наркотические анальгетики		1		
		Тримеперидин	1	2 мг	2 мг
		Фентанил	1	0,8 мг	0,8 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
		Метамизол натрия	1	2,5 г	40 г
		Кеторолак	1	30 мг	150 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	Спазмолитические средства		1		
		Атропин	1	0,5 мг	2 мг

		Дротаверин	0,1	40 мг	40 мг
		Метоклопрамид	0,9	10 мг	80 мг
	Антиферменты		0,9		
		Апротинин	1	200000 АТрЕ	400000 АТрЕ
	Антациды и другие противоязвенные средства		1		
		Фамотидин	0,5	20 мг	180 мг
		Циметидин	0,5	200 мг	560 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,9		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Диазепам	1	10 мг	10 мг
		Феназепам	0,5	10 мг	20 мг
		Медазепам	0,5	5 мг	10 мг
	Антипсихотические средства		1		
		Дроперидол	1	2,5 мг	7,5 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
		Неостигмина метилсульфат	0,33	0,05 мг	0,25 мг
		Никетамид	0,33	50 мг	200 мг
		Кофеин	0,33	20 мг	20 мг
Анестетики, миорелаксанты			0,9		
	Миорелаксанты		1		
		Пипекурония бромид	0,3	4 мг	8 мг
		Суксаметония хлорид	1	100 мг	200 мг
		Азаметония бромид	0,3	50 мг	50 мг
		Атракурия безилат	0,4	50 мг	100 мг
	Средства для наркоза		1		
		Динитроген оксид	1	25 л	25 л
		Галотан	0,3	50 мл	50 мл
		Фторотан	0,3	5 мл	5 мл
		Тиопентал натрия	0,2	0,5 г	0,5 г
		Изофлуран	0,5	5 мл	5 мл
		Пропофол	0,8	200 мг	200 мг
		Кетамин	0,2	75 мг	1875 мг
	Местные анестетики		1		
		Ропивакаин	0,4	200 мг	400 мг
		Лидокаин	0,6	4 мг	16 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Цефотаксим	0,4	1 г	21 г
		Цефтриаксон	0,2	250 мг	7 г
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,2	1,2 г	26,6 г
		Линкомицин	0,2	600 мг	1580 мг

	Фосфомицин	0,8	3 г	6 г
	Противогрибковые средства	1		
	Флуконазол	1	50 мг	500 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Гидрокортизон	1	50 мг	1200 мг
	Дексаметазон	0,3	4 мг	8 мг
	Десмопрессин	0,1	4 мг	40 мг
	Преднизолон	0,9	5 мг	70 мг
	Бромкриптин	0,2	7,5 мг	150 мг
	Каберголин	0,4	0,5 мг	4 мг
	Левотироксин	0,3	100 мкг	700 мкг
	Инсулины и средства для лечения сахарного диабета	0,5		
	Глибенкламид	0,1	7 мг	98 мг
	Гликлазид	0,1	90 мг	1260 мг
	Инсулин изофан (человеческий генноинженерный)	0,2	30 ед	420 ед
	Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	0,8	30 ед	420 ед
Средства, влияющие на органы дыхания		0,9		
	Противоастматические средства	1		
	Аминофиллин	1	240 мг	240 мг
Средства для лечения почек и мочевыводящих путей		0,9		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	20 мг	40 мг
	Маннитол	0,3	3000 мг	3000 мг
Средства, влияющие на кровь		0,9		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Аминокaproнo-вая кислота	0,5	500 мг	500 мг
	Тахокомб	1	1 пластинa	2 пластинa
	Эптаког альфа	0,1	700 мкг	700 мкг
	Пентоксифиллин	1	20 мг	80 мг
	Этамзилат	1	250 мг	1500 мг
	Надропарин кальция	0,5	2850 ME	28500 ME
	Эноксапарин	0,5	60 мг	600 мг
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Декстроза	1	500 мл	1000 мл
	Препараты плазмы	0,3		
	Декстран	1	400 мл	400 мл

Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1			
	Гипотензивные средства		0,9		
		Клонидин	1	0,1 мг	0,2 мг
		Нифедипин	0,5	10 мг	200 мг
		Верапамил	0,5	5 мг	10 мг
		Пропранолол	0,3	1 мг	5 мг
	Средства для лечения сердечной недостаточности		0,3		
		Каптоприл	0,3	25 мг	500 мг
		Периндоприл	0,3	8 мг	160 мг
		Эналаприл	0,3	20 мг	400 мг
	Противоаритмические средства		0,6		
		Эсмолол	0,2	20 мг	100 мг
		Бисопролол	0,3	10 мг	200 мг
		Метопролол	0,2	50 мг	1000 мг
	Вазопрессорные средства				
	Фенилэфрин	0,1	10 мг	50 мг	
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1			
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Кальция хлорид	1	100 мг	200 мг
		Калия и магния аспарагинат	1	500 мг	1000 мг
		Калия хлорид	1	40 мг	200 мг
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	3600 мл	5200 мл
Средства для лечения аллергических реакций		0,9			
	Антигистаминные средства		1		
		Хлоропирамин	0,5	20 мг	180 мг
		Клемастин	0,5	2 мг	4 мг
Средства для лечения остеопороза		1			
	Стимуляторы костеобразования		1		
		Альфакальцидол	1	1,5 мкг	42 мкг
		Кальцитонин	0,6	200 ед	2800 ед

-----  
 <\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.  
 <\*> Ориентировочная дневная доза.  
 <\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

#### Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	ОДД <*>	ЭҚД <***>
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,9	1 доза	2 дозы
Эритроцитарная масса	0,1	1 доза	1 доза

#### Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	
Смеси для парентерального питания	0,1		
	Растворы аминокислот	1	5000 мл
	Жировые эмульсии	1	5000 мл

---