

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 апреля 2006 года N 311

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным нейросенсорной потерей слуха двусторонней](#)

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, 2005, N 10, ст.763](#))

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным нейросенсорной потерей слуха неутонченной.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным нейросенсорной потерей слуха неутонченной при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

УТВЕРЖДЕН

приказом

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 24 апреля 2006 года N 311

**Стандарт медицинской помощи больным
нейросенсорной потерей слуха
двусторонней**

Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: нейросенсорная потеря слуха двусторонняя

Код по МКБ-10: H90.3

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости осложнений

Условие оказания: стационарная помощь, хирургическое лечение

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота представления	Среднее количество
A01.25.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии органа слуха	1	1
A01.25.002	Визуальное исследование при патологии органа слуха	1	1
A01.25.003	Пальпация при патологии органа слуха	1	1
A01.25.004	Перкуссия при патологии органа слуха	1	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	1
A02.25.001.001	Видеоотоскопия	1	1
A03.25.002	Вестибулометрия	1	1
A03.25.004	Исследование органа слуха с помощью камертона	1	1
A06.25.003	Компьютерная томография пирамиды височной кости	1	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	1	1
A23.25.001	Подбор слухового аппарата	1	1

A12.25.002	Речевая аудиометрия	0,4	1
A12.25.002.001	Речевая аудиометрия со слуховым аппаратом	0,4	1
B01.023.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	1	1
A12.25.003	Составление слухового паспорта	1	1
A12.25.005	Акустическая импедансометрия	1	1
A05.25.001	Тест слуховой адаптации	1	1
A05.25.002	Регистрация вызванной отоакустической эмиссии	1	1
A05.25.003	Регистрация коротколатентных вызванных потенциалов	1	1
A05.25.004	Регистрация среднелатентных вызванных потенциалов	0,1	1
A05.25.005	Регистрация длиннолатентных вызванных потенциалов	0,1	1
A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)	1	1

A05.25.007	Электрокохлеография	1	1
A05.25.008	Электроаудиометрия (промонториальный тест)	0,4	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,4	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,4	1
A05.23.003	Реоэнцефалография	0,4	1
A05.03.002	Магнитная резонансная томография костной ткани	0,4	1

1.2. Лечение из расчета 40 дней

Код	Наименование	Частота представления	Среднее количество
A01.25.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии органа слуха	1	50
A01.25.002	Визуальное исследование при патологии органа слуха	1	50
A01.25.003	Пальпация при патологии органа слуха	1	50
A01.25.004	Перкуссия при патологии органа слуха	1	50
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	50
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A12.25.002	Речевая аудиометрия	0,4	1
A12.25.002.001	Речевая аудиометрия с речевым процессором	0,3	2
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	64
A15.25.001	Перевязки при операциях на органе слуха	1	10
A16.25.023	Кохлеарная имплантация	1	1
A23.25.002		1	24

A06.25.002	Рентгенография пирамиды (височных костей)	0,8	1
A25.25.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органа слуха	1	40
A25.25.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях органа слуха	1	40
A25.25.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органа слуха	1	40
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.03	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	80
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	30
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	2

A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	4
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	4
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	30
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A10.23.001	Интраоперационное электрофизиологическое исследование головного и спинного мозга	1	3
A05.02.001.001	Элетромиография (мониторирование лицевого нерва)	0,5	1
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,05	4
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,3	12
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	6
A14.31.005	Приготовление и смена белья тяжелобольному	0,3	4
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,3	4

A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,3	1
A 14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	4
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,3	2
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	16
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	16
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	16
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	2
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	1

A14.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	60
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,3	3
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
B 01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (Ig M, IgG) к Hepatitis C virus	1	1

A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	3
A08.05.006	Соотношение 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	1	3
A08.05.003	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	3
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	3
A09.08.003	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	3
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	3
A09.05.012	Исследование уровня глобулина в крови	1	3
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	3
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	3
A09.05.031	Исследование уровня кальция в крови	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	3
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.08.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2

A09.05.042	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного 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
B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный	0,5	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	16

Фармако-терапевтическая 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		0,5	800 мг	800 мг
	Галотан		0,2	50 мл	50 мл
	Кетамин		0,1	400 мг	400 мг
	Гексобарбитал		0,1	500 мг	500 мг
	Тиопентал натрия		01	500 мг	500 мг
<i>Местные анестетики</i>			1		
	Лидокаин		0,8	160 мг	160 мг
	Прокаин		0,1	25 мг	25 мг
	Бупивакаин		0,1	15 мг	15 мг

	<i>Миорелаксанты</i>	1		
	Суксаметония хлорид	0,5	100 мг	200 мг
	Пипекурония бромид	0,5	8 мг	8 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>	1		
	Фентанил	1	1 мг	2 мг
	Трамадол	1	100 мг	100 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>	1		
	Кеторолак	0,5	30 мг	30 мг
	Диклофенак натрия	0,5	50 мг	50 мг
Средства, применяемые для лечения аллергических реакций		1		
	Антигистаминные средства	1		
	Клемастин	0,8	2 мг	20 мг
	Дифенгидрамин	0,5	50 мг	500 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		

<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
	Диазепам	0,6	20 мг	80 мг
	Бромдигидрохлорфенилбензо- дiazепин	0,4	1 мг	6 мг
<i>Антипсихотические средства</i>		0,5		
	Дроперидол	1	12,5 мг	12,5 мг
<i>Средства для устранения головокружения</i>		0,8		
	Бетагистин	1	48 мг	8640 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
<i>Антибактериальные средства</i>		1		
	Ципрофлоксацин	0,2	750 мг	5250 мг
	Цефтриаксон	0,2	3 г	21 г
	Цефазолин	0,4	3 г	21 г
	Амоксициллин + клавулановая кислота	0,2	2,4 г	16,8 г
Средства, влияющие на кровь		1		

	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>	1		
	Аминокапроновая кислота	1	5 г	25 г
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции</i>	1		
	Дексаметазон	0,6	0,5 мг	2,5 мг
	Гидрокортизон	0,2	2,5 мг	12,5 мг
	Преднизолон	0,2	30 мг	240 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,5		
	<i>Диуретики</i>	1		
	Ацетазоламид	1	0,5 мг	2 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	1		
	Натрия хлорид	1	400 мл	800 мл
	Кальция хлорид	1	40 мл	80 мл
	Калия хлорид	1	100 мл	200 мл

		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	800 мл	1600 мл
--	--	--	---	--------	------------

Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Кохлеарный имплантат	1	1

Текст документа сверен по:
рассылка