

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**13 января 2006 г.**

**N 20**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С  
ВРОЖДЕННЫМИ АНОМАЛИЯМИ (ПОРОКАМИ РАЗВИТИЯ) УХА, ВЫЗЫВАЮЩИМИ  
НАРУШЕНИЯ СЛУХА И ДРУГИМИ ВРОЖДЕННЫМИ АНОМАЛИЯМИ (ПОРОКАМИ  
РАЗВИТИЯ) УХА, ТРАВМАТИЧЕСКОЙ АМПУТАЦИЕЙ УХА**

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, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным с врожденными аномалиями (пороками развития) уха, вызывающими нарушения слуха и другими врожденными аномалиями (пороками развития) уха, травматической ампутацией уха согласно приложению.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с врожденными аномалиями (пороками развития) уха, вызывающими нарушения слуха и другими врожденными аномалиями (пороками развития) уха, травматической ампутацией уха при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.СТАРОДУБОВ

Приложение  
к приказу Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 13 января 2006 г. N 20

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ВРОЖДЕННЫМИ АНОМАЛИЯМИ  
(ПОРОКАМИ РАЗВИТИЯ) УХА, ВЫЗЫВАЮЩИМИ НАРУШЕНИЯ СЛУХА И  
ДРУГИМИ ВРОЖДЕННЫМИ АНОМАЛИЯМИ (ПОРОКАМИ РАЗВИТИЯ)  
УХА, ТРАВМАТИЧЕСКОЙ АМПУТАЦИЕЙ УХА**

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: врожденное отсутствие ушной раковины, врожденное отсутствие, атрезия и стриктура слухового прохода (наружного), врожденная аномалия уха, вызывающая нарушения слуха неуточненная, добавочная ушная раковина, другие уточненные пороки развития уха, порок уха неуточненный, травматическая ампутация уха

Код по МКБ-10: Q16.0, Q16.1, Q16.9, Q17.0, Q17.8, Q17.9, S08.1

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.25.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии органа слуха	1	1
A01.25.003	Пальпация при патологии органа слуха	1	1
A01.25.002	Визуальное исследование органа слуха	1	1
A06.03.006	Рентгенография черепа в одной или более проекциях	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A06.03.002.001	Компьютерная томография головы с трехмерной реконструкцией изображения	1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1
A12.25.005	Импедансометрия	1	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	1	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	1
A03.25.002	Вестибулометрия	1	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 35 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.25.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии органа слуха	1	50
A01.25.003	Пальпация при патологии органа слуха	1	50
A01.25.002	Визуальное исследование органа слуха	1	50
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения <*>	0,5	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	35
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	35
A02.12.001	Исследование пульса	1	35
A02.31.001	Термометрия общая	1	70
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3

A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	35
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в 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 эритроцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	3
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 (pH мочи)	1	3
A09.28.022	Определение объема мочи	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	3
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	3
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	3
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	3

A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	3
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	3
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	3
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	3
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, 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
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	5
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	30
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	20
A25.31.006	Назначение лекарственной терапии в предоперационном периоде	1	1
A25.31.007	Назначение диетической терапии в предоперационном периоде	1	1
A25.31.008	Назначение лечебно-оздоровительного режима в предоперационном периоде	1	1
B02.057.01	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	1	1

B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A16.25.022	Формирование ушной раковины при анотии или микротии	0,9	1
A16.25.006	Реконструкция наружного слухового прохода	0,5	1
A16.25.024	Аурикопластика	0,5	1
A16.25.025	Аурикомеатотимпано- пластика	0,5	1
A25.31.009	Назначение лекарственной терапии в послеоперационном периоде	1	1
A25.31.010	Назначение диетической терапии в послеоперационном периоде	1	1
A25.31.011	Назначение лечебно- оздоровительного режима в послеоперационном периоде	1	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	15
A15.25.001	Перевязки при операциях на органе слуха	1	25
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	1
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	3
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	1
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	1
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	1
A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	1
A13.30.005	Психологическая адаптация	1	5

-----

<\*> Для определения объема вилочковой железы.

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <*>
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		
		Изофлуран	0,5	100 мл	100 мл
		Пропофол	0,5	150 мл	150 мл
		Севофлуран	1	100 мл	100 мл
	Миорелаксанты		1		
		Цисатракурия бесилат	0,5	100 мг	100 мг
		Рокурония бромид	0,5	100 мг	100 мг
	Местные анестетики		1		
		Ропивакаин	0,9	20 мл	20 мл
Лидокаин		0,1	160 мг	160 мг	
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	Наркотические анальгетики		1		
		Фентанил	1	0,1 мг	2 мг
		Трамадол	1	100 мг	500 мг
	Ненаркотические анальгетики		1		
		Диклофенак	0,8	50 мг	150 мг
Кетопрофен		0,1	100 мг	300 мг	
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Метилпреднизолон	0,5	40 мг	120 мг
		Дексаметазон	0,5	5 мг	15 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций					
	Антибиотики		1		
		Цефтриаксон	0,9	1 г	3 г
		Амикацин	0,3	150 мг	450 мг
		Меропенем	0,3	600 мг	1800 мг
		Ципрофлоксацин	0,3	500 мг	1500 мг
		Цефотаксим	0,3	2 г	8 г
		Ванкомицин	0,2	500 мг	1,5 г
		Цефазолин	0,2	1 г	3 г
	Противогрибковые средства		0,1		
		Флуконазол	1	12 мг	120 мг
	Прочие средства для профилактики и лечения инфекций		1		
		Бифидумбактерин	0,5	10 доз	100 доз
		Линекс	0,5	3 капсулы	30 капсул

Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта				
	Спазмолитические средства		0,5	
		Дротаверина гидрохлорид	1	40 мг
		Атропин	1	0,5 мг
	Антациды и другие противоязвенные средства		0,5	
		Омепразол	0,3	40 мг
		Фамотидин	0,3	40 мг
		Эзомепразол	0,4	20 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1	
		Пентоксифиллин	1	500 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотно-щелочного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотно-щелочного равновесия		1	
		Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	800 мл
Средства для лечения аллергических реакций				
	Антигистаминные средства		1	
		Хлоропирамин	0,5	20 мг
		Клемастин	0,5	1 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,5		
	Антагонисты анксиолитиков		0,5	
		Флумазенил	1	0,5 мг
	Средства для лечения алкоголизма и наркомании		0,3	
		Налоксон	1	5 мг
	Средства для лечения нарушения сна		1	
		Мидазолам	1	20 мг
Интермедианты		1		
	Серотонинергические средства		1	
		Трописетрон	1	3 мг

<\*> Анатомо-терапевтическая химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза (ОДД).

<\*> Эквивалентная курсовая доза.

#### Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
--------------	------------------------	--------------------

Левокарнитин	1	50 г
--------------	---	------

Имплантаты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Экспандеры для проведения дермантензии	0,9	2

---