

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**13 января 2006 г.**

**№ 19**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ С ВРОЖДЕННЫМИ АНОМАЛИЯМИ (ПОРОКАМИ РАЗВИТИЯ)  
КОСТЕЙ ЧЕРЕПА И ЛИЦА, ВРОЖДЕННЫМИ КОСТНО-МЫШЕЧНЫМИ  
ДЕФОРМАЦИЯМИ ГОЛОВЫ И ЛИЦА, ПОЗВОНОЧНИКА И ГРУДНОЙ КЛЕТКИ,  
ДРУГИМИ ПРИОБРЕТЕННЫМИ ДЕФОРМАЦИЯМИ ГОЛОВЫ**

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. № 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным с врожденными аномалиями (пораками развития) костей черепа и лица, врожденными костно-мышечными деформациями головы и лица, позвоночника и грудной клетки, другими приобретенными деформациями головы согласно приложению.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с врожденными аномалиями (пораками развития) костей черепа и лица, врожденными костно-мышечными деформациями головы и лица, позвоночника и грудной клетки, другими приобретенными деформациями головы 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. № 19

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ДРУГИМИ ВРОЖДЕННЫМИ  
АНОМАЛИЯМИ (ПОРОКАМИ РАЗВИТИЯ) КОСТЕЙ ЧЕРЕПА И ЛИЦА,  
ВРОЖДЕННЫМИ КОСТНО-МЫШЕЧНЫМИ ДЕФОРМАЦИЯМИ ГОЛОВЫ И ЛИЦА,  
ПОЗВОНОЧНИКА И ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, ДРУГИМИ  
ПРИОБРЕТЕННЫМИ ДЕФОРМАЦИЯМИ ГОЛОВЫ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: челюстно-лицевой дизостоз, окуломандибулярный дизостоз, другие уточненные пороки развития костей черепа и лица, врожденная аномалия костей черепа и лица неуточненная, асимметрия лица, сдавленное лицо, другие врожденные деформации черепа, лица и челюсти, другие приобретенные деформации головы

Код по МКБ-10: Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q67.0, Q67.1, Q67.4, M95.2

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

## 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.07.001.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области	1	1
A01.07.002.001	Визуальное исследование при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области	1	1
A01.07.003.001	Пальпация при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области	1	1
A02.07.006	Определение прикуса	1	1
A06.03.057	Рентгенография костей лицевого скелета	1	1
A06.07.001	Панорамная рентгенография верхней челюсти	1	1
A06.07.002	Панорамная рентгенография нижней челюсти	1	1
A06.07.006	Телерентгенография челюстей	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	7
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	1
A06.03.002.001	Компьютерная томография головы с трехмерной реконструкцией	1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1
A05.23.002	Магнитная резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,5	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1
A02.03.002	Измерение окружности головы	1	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДЕНЬ

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

A01.07.001.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области	1	40
A01.07.002.001	Визуальное исследование при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области	1	20
A01.07.003.001	Пальпация при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области	1	10
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения <*>	0,5	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	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	21
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	21
A02.12.001	Исследование пульса	1	21
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	21
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 (рН 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 M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C 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
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	60
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	22
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	2
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A16.23.002	Краниотомия	0,1	1
A16.23.006.001	Реконструктивная краниопластика	0,9	1
A16.23.006.002	Реконструктивная краниопластика с использованием контракционно-дистракционных аппаратов	0,2	1

A16.23.045.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутокостных трансплантатов и аллокостных имплантатов	0,8	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,9	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	10
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	3
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	20
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	6
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	10
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	5
A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	1	5
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A13.30.005	Психологическая адаптация	1	3
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,9	1

-----  
<\*> 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	100 мл	100 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	30 мл	30 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	0,2	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	0,5 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		0,5		
	Спазмолитические средства	0,5		
	Дротаверина гидрохлорид	1	40 мг	120 мг
	Атропин	1	0,5 мг	0,5 мг
	Антациды и другие противоязвенные средства	0,5		
	Омепразол	0,3	40 мг	120 мг
	Фамотидин	0,3	40 мг	200 мг
	Эзомепразол	0,4	20 мг	100 мг

Средства, влияющие на кровь				
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Пентоксифиллин	1	500 мг	4 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотно-щелочного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотно-щелочного равновесия	1		
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	800 мл	4000 мл
Средства для лечения аллергических реакций				
	Антигистаминные средства	1		
	Хлоропирамин	0,5	20 мг	100 мг
	Клемастин	0,5	1 мг	5 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,5		
	Антагонисты анксиолитиков	0,5		
	Флумазенил	1	0,5 мг	0,5 мг
	Средства для лечения алкоголизма и наркомании	0,3		
	Налоксон	1	5 мг	5 мг
	Средства для лечения нарушения сна	1		
	Мидазолам	1	20 мг	20 мг
Интермедианты		1		
	Серотонинергические средства	1		
	Трописетрон	1	3 мг	6 мг

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

#### Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,1	500 мл
Эритроцитная масса	0,8	500 мл

#### Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Левокарнитин	1	50

#### Имплантаты



Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Минипластины	1	24
Минишурупы	1	50
Контракционно-дистракционный аппарат наружной фиксации	0,2	2
Контракционно-дистракционный аппарат внутренней фиксации	0,2	2

---