

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 13 января 2006 г. N 16

"Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с расщелиной неба, расщелиной губы, расщелиной неба и губы"

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 расщелиной неба, расщелиной губы, расщелиной неба и губы согласно приложению.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с расщелиной неба, расщелиной губы, расщелиной неба и губы при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель
Министра

В. Стародубов

**Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
и социального развития РФ
от 13 января 2006 г. N 16**

Стандарт медицинской помощи больным с расщелиной неба, расщелиной губы, расщелиной неба и губы

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: расщелина неба, расщелина губы двусторонняя, расщелина губы срединная, расщелина губы односторонняя, расщелина неба и губы

Код по МКБ-10: Q35, Q36, Q37

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1 Диагностика

Код	Наименование	Частота представления	Среднее количество
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	1	1

A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	1	1
A01.07.003	Пальпация при патологии полости рта	1	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с использованием дополнительных инструментов	1	1
A03.08.002	Фарингоскопия	0,5	1

1.2 Лечение из расчета 10 дней

Код	Наименование	Частота представления	Среднее количество
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	1	20
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	1	20
A01.07.003	Пальпация при патологии полости рта	1	20
A02.07.001	Осмотр полости рта с использованием дополнительных инструментов	1	20
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	10
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	10
A02.12.001	Исследование пульса	1	10
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	20
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	10
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

A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	2
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	2
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (pH мочи)	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A09.05.044	Исследование уровня гамма - глютамилтрансферазы в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A08.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	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	1	1

	2		
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	2
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	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	15
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
A16.07.065	Коррекция верхней губы	0,2	1
A16.07.065.001	Коррекция верхней губы с одномоментной реконструкцией носа	0,9	1
A16.07.065.001	Коррекция верхней губы с одномоментной реконструкцией носа и периостеопластикой расщелины альвеолярного отростка верхней челюсти	0,3	1
A16.07.044	Лоскутные операции в полости рта	0,8	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,2	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,2	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
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	20
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и	1	20

	назогастральный зонд		
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
B01.066.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортопедом первичный	1	2
A16.07.032	Ортодонтическая коррекция	1	1
A16.07.050	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом	0,3	1
A16.07.052	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем	0,7	1
A16.07.051	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом	0,5	1
A13.30.005	Психологическая адаптация	1	2

* - для определения объема вилочковой железы

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное название	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		
		Изофлуран	0,5	50 мл	50 мл
		Пропофол	0,5	25 мл	25 мл
		Севофлуран	1	50 мл	50 мл
	Миорелаксанты		1		
		Цисатракурия безилат	0,5	100 мг	100 мг
		Рокурония бромид	0,5	100 мг	100 мг
	Местные анестетики		1		
		Ропивакаин	0,9	5 мл	5 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		1		

	субстанции и антигормоны			
	Метилпреднизолон	0,5	40 мг	120 мг
	Дексаметазон	0,5	5 мг	15 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	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	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		1		
	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
Интермедиа́нты			1		
	Серотонинергические средства		1		
		Трописетрон	1	3 мг	6 мг

- анатомо-терапевтическая химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза (ОДД)

***- эквивалентная курсовая доза

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота представления	Среднее количество
Эритроцитная масса	0,2	250 мл

Питательные смеси

Наименование	Частота представления	Среднее количество
Левокарнитин	1	50 г