МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 марта 2007 года N 213

Об утверждении <u>стандарта медицинской помощи больным</u> <u>с доброкачественными образованиями гортани и трахеи</u> (при оказании специализированной помощи)

В соответствии со <u>ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года N 5487-1</u> (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 прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с доброкачественными образованиями гортани и трахеи (при оказании специализированной помощи).
- 2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с доброкачественными образованиями гортани и трахеи (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра В.Стародубов

Стандарт медицинской помощи больным с доброкачественными образованиями гортани и трахеи (при оказании специализированной помощи)

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 марта 2007 года N 213

Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: доброкачественное образование гортани;

доброкачественное образование трахеи (респираторный папилломатоз)

Код по МКБ-10: *D14.1; D14.2*

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений **Условие оказания:** стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
A01.08.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	1
A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	1
A01.08.003	Пальпация при болезнях верхних дыхательных путей	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.08.002	Фарингоскопия	1	1
A03.08.003	Эзофагоскопия	1	1
A03.08.005	Фиброларингоскопия	1	1
A03.09.001	Бронхоскопия	1	1
A03.09.002	Трахеоскопия	1	1
A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи	0,1	1

A06.31.007	Описание и и интерпретация рентгенографических изображений	0,2	1
A06.08.003	Томография придаточных пазух носа, гортани	0,05	1
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,05	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,05	1
A06.16.001	Рентгеноскопия пищевода	0,1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,1	1

1.2. Лечение из расчета 14 дней

заболевания дыхательны А01.08.002 Визуальное		1	20
		1	20
А01.08.003 Пальпация верхних дых	при болезнях ательных путей	1	20
дыхательны использован	ием ьных источников	1	20
А03.08.001 Ларингоског	ия	1	20
А03.08.002 Фарингоског	ия	1	20
А03.08.003 Эзофагоског	пия	0,2	1
А03.08.005 Фиброларин	госкопия	1	3
А03.09.001 Бронхоскопа	19	0,2	1
А03.09.002 Трахеоскопи	я	0,2	1
А08.08.001 Морфологич исследовані ткани верхн путей		1	1
А11.05.001 Взятие кров	и из пальца	1	5

A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,05	14
A16.08.040.001	Удаление новообразования гортани микрохирургическое	1	1,1
A16.08.049.003	Удаление новообразования гортани методом лазерной деструкции	0,5	1
A25.08.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	14
A25.08.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	14
A25.08.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	14
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,5	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	20
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	15
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3

A11.12.003	Внутривенное введение	1	15	
	лекарственных средств			
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,5	1	
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,5	1	
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,5	1	
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	4	
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1	
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,5	2	
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,5	8	
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,5	3	
A14.31.005	Приготовление и смена белья тяжелобольному	0,5	1	
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,5	3	
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2	

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	2
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,5	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5
A14.19.001	Пособие при дефекации больного	0,5	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	14
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	14
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	14
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	45

A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,5	3
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,2	1
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	0,2	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	0,2	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis В virus	0,2	1
A26.06.048	Определение антител класса M,G (YgM, lgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	0,2	1
A26.06.049	Определение антител класса M,G (YgM, lgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	0,2	1
A26.06.041	Определение антител класса M,G (YgM, G) к Hepatitis C Virus	0,2	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (YgG, YgA, YgM)	0,2	1
1			

A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов 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 тромбоцитов 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
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	2
A12.05.011	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1	2

	<u></u>	<u></u>	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.08.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности мочи)	1	2
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	1	2
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.012	Исследование уровня глобулина в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня кальция в крови	1	2

A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
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 аланинтрансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аспартаттрансаминазы 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
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	2

Фармакоте- рапевтиче- ская группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначе- ния	ОДД**	ЭКД***		
** - Ориен	* - Анатомо-терапевтико-химическая классификация. ** - Ориентировочная дневная доза. *** - Эквивалентная курсовая доза.						
Анестетики, м	миорелакса	анты	1				
	Средств	за для наркоза	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	0,1	500 мг	500 мг		
	Местны	е анестетики	1				
		Лидокаин	0,8	160 мг	160 мг		
		Прокаин	0,1	25 мг	25 мг		
		Бупивакаин	0,1	15 мг	15 мг		
	Миорела	ксанты	1				
		Суксаметония хлорид	0,5	100 мг	200 мг		
		Пипекурония бромид	0,5	8 мг	8 мг		

	<u> </u>			
Анальгетики, препараты, сре и подагры	нестероидные противовоспалительные противовоспалительные дства для лечения ревматических заболеван	I I		
	Наркотические анальгетики	1		
	Фентанил	0,5	1 мг	2 мг
	Трамадол	0,5	100 мг	100 мг
	Ненаркотические анальгетики нестероидные противовоспалительны средства	u 1		
	Диклофенак натрия	0,4	50 мг	50 мг
	Кеторолак	0,3	30 мг	30 мг
	Лорноксикам	0,3	16 мг	16 мг
Средства, приг	Средства, применяемые для лечения аллергических реакций			
	Антигистаминные средства	1		
	Клемастин	0,8	2 мг	20 мг
	Дифенгидрамин	0,2	50 мг	500 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Диазепам	0,6	20 мг	80 мг
	Бромдигидрохлорфенилбензодиазеп	ин 0,4	1 мг	6 мг

:	:				
	Антипсихотические средства		0,5		
		Дроперидол	1	12,5 мг	12,5 мг
Средства для	1				
Антибактериальные средства		1			
		Карбенициллин	0,3	1г	21 г
		Ципрофлоксацин	0,2	750 мг	5250 мг
		Цефтриаксон	0,1	1 г	14 г
		Линкомицин	0,1	300 мг	4200 мг
		Нетилмицин	0,1	1г	14 г
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,3	1,2 г	8,4 г
	Противогрибковые средства		1		
		Флуконазол	0,5	150 мг	300 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
		Аминокапроновая кислота	0,4	5г	25 г
		Этамзилат натрия	0,6	500 мг	2500 мг

Гормоны и ст	елства впияющие на энлокринную систему	1		
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему				
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции			
	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				
	Диуретики			
	Ацетазоламид	1	0,5 мг	2 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания				
	1			
	Натрия хлорид	0,3	400 мл	800 мл
	Кальция хлорид	0,1	40 мл	100 мл
	Калия хлорид	0,1	400 мл	400 мл
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,5	1600 мл	2400 мл

Питательные смеси

Наимен	нование	Частота предос- тавления	ОДД**	Экд***				
* - Анатомо-терапевтико-химическая классификация. ** - Ориентировочная дневная доза. *** - Эквивалентная курсовая доза.								
Смеси для парентерального питания		0,1						
	Растворы аминокислот	1	1000 мл	1000 мл				
	Жировые эмульсии	1	500 мл	500 мл				
Смеси для энтерального зондового питания		0,5	1000 мл	3000 мл				
Смесь белковая композитная сухая		1	16-24 г 224-336					

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: рассылка