



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минздрав России)

П Р И К А З

28 декабря 2012

Москва

№ 15934

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при доброкачественных новообразованиях носоглотки

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при доброкачественных новообразованиях носоглотки согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА *чпш*
Начальник Общего отдела Ю.В. Кулешова
28 декабря 20 *12* г.



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 декабря 2012 № 1593н

Стандарт специализированной медицинской помощи при доброкачественных новообразованиях носоглотки

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

D10.6 Носоглотки

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,7	1
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,5	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,7	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1

¹ вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания

A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1	
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1	
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1	
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1	
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1	
Инструментальные методы исследования				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух	1	1	
A03.08.004.003	Задняя риноскопия	1	1	
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1	
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	1	1	
A06.08.004	Рентгенография носоглотки	1	1	
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	1	1	

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	2	
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,7	1	
B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	0,5	1	

V01.028.003	Ежедневный осмотр врачом оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	18
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,7	1
Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	2
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.08.001	Морфологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей	1	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух	1	3
A03.08.004.003	Задняя риноскопия	1	10

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения	
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги
A06.12.007	Ангиография общей сонной артерии
A16.08.035	Удаление новообразования полости носа
A16.08.035.001	Удаление новообразования полости носа с использованием видеэндоскопических технологий
A16.12.041	Эндоваскулярные окклюзирующие операции
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A12AA	Препараты кальция	Кальция хлорид	0,1	мл	40	800
B02AA	Аминокислоты	Аминокапроновая кислота	1	г	5	25
B02BX	Другие системные гемостатики	Транексамовая кислота	0,18	мг	250	4000
B05XA	Растворы электролитов	Этамзилат	0,39	мг	500	2500

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
H02AB	Глюкокортикоиды	Калия хлорид		мл	400	2000
		Натрия хлорид	0,56	мл	400	8000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Дексаметазон		мг	12	60
		Преднизолон	0,4	мг	30	240
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,1	г	2+0,4	14+2,8
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефуроксим	0,2	г	4,5	45
		Цефтазидим Цефтриаксон		г	4	40
J01MA	Фторхинолоны	Левифлоксацин	0,2	г	2	14
		Моксифлоксацин Ципрофлоксацин		мг	500	3500
				мг	400	2800
				мг	750	5250

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты представления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак	0,2	мг	40	120
M03AB	Производные холина	Суксаметония хлорид	0,5	мг	40	80
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	Пипекурония бромид	0,048	мг	8	16
N01AB	Галогенированные углеводороды	Галоган	0,49	мл	50	100
N01AF	Барбитураты	Гексобарбитал	0,15	мг	500	1000
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тиопентал натрия	0,144	мг	500	1000
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	Фентанил		мг	1	2
		Кетамин		мг	400	800

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты	Пропрофол	0,08	МГ	800	1600
N01BB	Амиды	Прокаин	0,72	МГ	25	50
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Бупивакаин	0,5	МГ	15	30
		Лидокаин	0,5	МГ	160	320
N05BA	Производные бензодиазепина	Трамадол	0,8	МГ	100	300
R01AA	Адреномиметики	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	0,5	МГ	1	2
		Диазепам	0,5	МГ	20	80
		Ксилометазолин	0,5	МГ	0,42	4,2
R06AA	Эфиры алкиламинов	Оксиметазолин	0,1	МКГ	250	1250
		Фенилэфрин	0,1	МКГ	50	300
R06AC	Замещенные этилендиамины	Дифенгидрамин	0,2	МГ	50	150

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
R06AE	Производные пиперазина	Хлоропирамин	0,24	мг	40	200
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Цетиризин	0,06	мг	10	50
		Лоратадин		мг	10	50

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Диетическая терапия при нормальном состоянии органов пищеварения и отсутствии показаний для назначения специализированной диеты (стол 15)	1	21

* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

** - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*** - средняя суточная доза

**** - средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям определяется доза препарата с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.
2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).