



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздрав России)

П Р И К А З

20 декабря 2012

Москва



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 27326

от 26 февраля 2013.

№ 11464

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
злокачественных новообразованиях полости рта, ротоглотки, губы
(самостоятельная лучевая терапия)**

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 злокачественных новообразованиях полости рта, ротоглотки, губы (самостоятельная лучевая терапия) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

Кулешова

Ю.В. Кулешова

27 Декабря 20 12 г.



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 февраля 2012 г. № 1146 н

Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях полости рта, ротоглотки, губы (самостоятельная лучевая терапия)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: полость рта I-II; ротоглотка I-IVA (T1-2N0M0; T3N0-1M0; T1-2N1M0; T3N0-1M0; T4aN0-2M0); губа I-IV

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 70

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

- | | |
|-----|--|
| C00 | Злокачественное новообразование губы |
| C01 | Злокачественные новообразования основания языка |
| C02 | Злокачественное новообразование других и неуточненных частей языка |
| C03 | Злокачественное новообразование десны |
| C04 | Злокачественное новообразование дна полости рта |
| C06 | Злокачественное новообразование других и неуточненных отделов рта |
| C10 | Злокачественное новообразование ротоглотки |

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
V01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	1	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 (A, B, 0)	0,1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,1	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,1	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	0,1	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,2	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,2	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,2	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.08.001	Ларингоскопия	0,3	1
A03.08.002	Фарингоскопия	0,3	1
A03.09.002	Трахеоскопия	0,3	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,3	1
A04.07.004	Ультразвуковое исследование языка	0,1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,01	1
A05.30.010.002	Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	0,6	1
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	0,01	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,1	1

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	69
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,3	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	9
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	9
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	9
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,05	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.30.009	Топометрия магнитно-резонансно-томографическая	0,01	1

A06.09.007	Рентгенография легких	0,3	1	
A06.30.009	Топометрия компьютерно-томографическая	0,99	1	
A07.30.020	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	1	
A07.30.021	Дозиметрический и радиометрический контроль лучевой терапии	1	1	
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,3	1	
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,5	1	
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	
A06.01.007	Рентгенотерапия при новообразованиях кожи	0,4	1	
A07.08.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей верхних дыхательных путей	0,2	1	
A07.08.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	0,48	1	
A07.08.001.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей стереотаксическая	0,01	1	
A07.08.001.006	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения опухолей верхних дыхательных путей	0,01	1	
A07.30.014	Внутриканевая лучевая терапия	0,1	1	

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****
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол Пантопразол	0,3 0,91	мг мг	40 40	400 400
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин Платифиллин		мг мл	400 1	4000 10
A03AD	Папаверин и его производные	Дрогаверин Папаверин	0,3	мл мг	4 40	40 400
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	0,3	мг	1	10

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондансетрон	1	мг	8	40
		Трописетрон		мг	5	30
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		0,4			
		Лоперамид		мг	4	8
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		0,04			
		Бифидобактерии бифидум		доза	15	615
		Бифидобактерии бифидум+Кишечные палочки		доза	10	140
A09AA	Ферментные препараты		0,02			
		Панкреатин		ЕД	15000	150000
		Панкреатин + Диметикон		мг	510+240	10200+4800
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,02			
		Инсулин аспарт		ЕД	4	20

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	0,5	МЕ	4	20
B02AA	Аминокислоты	Аскорбиновая кислота	0,02	мл	2	10
B02BX	Другие системные гемостатики	Аминокaproновая кислота Транексамовая кислота	0,1	г г	5 1	15 5
B03XA	Другие антианемические препараты	Этамзилат	0,02	г	1	5
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Эпоэтин альфа Эпоэтин бета	0,42	МЕ МЕ	10000 10000	50000 50000
B05BA	Растворы для парентерального питания	Альбумин человека Декстран Желатин	0,05	мл мл мл	200 200 160	600 1000 800

Код	Анатомо- терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
		Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Поливитамины]		мл	500	2000
		Жировые эмульсии для парентерального питания	0,5	мл	500	2500
B05XA	Растворы электролитов	Натрия хлорид	0,02	мл	500	1000
C03CA	Сульфонамиды	Торасемид		мг	5	25
		Фуросемид		мг	40	80
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	0,2	мг	125	375
		Дексаметазон		мг	16	90
		Преднизолон		мг	5	50
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин Ампициллин	0,02	г	1,5	15
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз		0,02	г	2	14

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота**]		мг	3500+	24500+
		Ампициллин+Оксациллин		г	6	42
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,02			
		Цефазолин		г	4	20
		Цефалексин		мг	500	3500
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,02			
		Цефтриаксон		г	1	13
		Цефтриаксон		г	2	14
J01FA	Макролиды		0,02			
		Азитромицин		мг	500	2500
		Кларитромицин		г	1	5
J01FF	Линкозамиды		0,02			
		Клиндамицин		г	1,2	6
		Линкомицин		г	1,5	10,5
J01MA	Фторхинолоны		0,01			
		Офлоксацин		мг	800	4000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,01			
		Ванкомицин		г	2	20
J01XD	Производные имидазола		0,01			
		Орнидазол		г	1,5	7,5

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J02AA	Антибиотики	Метронидазол	0,47	МГ	500	8000
J02AC	Производные триазола	Нистагин	0,01	млн. ЕД	1,5	10,5
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	Флуконазол	0,02	МГ	50	450
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Микафунгин	0,01	МГ	100	1400
L01BC	Аналоги пиримидина	Ацикловир	0,21	Г	3	30
L01XA	Препараты платины	Гемцитабин		Г	1	3
L03AA	Колонистимулирующие факторы	Фторурацил	0,2	МГ	750	3750
		Оксалиплатин		МГ	30	90
		Цисплатин		МГ	30	90
		Ленограстим	0,02			
		Филграстим		мкг	263	1315
				мкг	480	1440

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N01AH	Препараты для общей анестезии	Фентанил	0,1	мкг	1200	3600
N02AA	Алкалоиды опиума	Дигидрокодеин Морфин	0,02	мг	120	600
N02AE	Производные орипавина	Бупренорфин	0,2	мг	10	50
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Пропионилфенилэтоксипидин Трамадол	0,15	мг	1260	12600
N05BA	Производные бензодиазепина	Диазепам Тофизолам	0,5	мг	80	800
R05CB	Муколитические препараты	Ацетилицистеин Бромгексин	0,2	мг	100	1000
				мг	10	50
				мг	100	1000
				мг	300	1200
				мг	24	120

Код	Анатомо- терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	Аминокислоты для парентерального питания+ Прочие препараты	0,02	мл	600	2400
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,01			
		Йогексол		мг	300	300
		Йопромид		мг	300	300
		Йопромид		мг	370	370
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,61			
		Гадолиамид		ммоль	0,5	0,5
		Гадопентетовая кислота		ммоль	0,5	0,5
W06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Аминокислоты для парентерального питания	0,05	мл	600	2400

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Наименование вида лечебного питания	
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,35 70
Энтеральное питание (ЭП)	0,05 70
Основной вариант стандартной диеты	0,6 70

* - 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-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

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 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)).