

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г.  
№ 753н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях полости рта II-IVA стадии (предоперационная или послеоперационная 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) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях полости рта II-IVA стадии (предоперационная или послеоперационная лучевая терапия) согласно приложению.

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 марта 2013 г.  
Регистрационный № 27513

**Стандарт  
медицинской помощи больным со злокачественными новообразованиями полости рта II-IVA стадии  
(предоперационная или послеоперационная лучевая терапия)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: II-IVA

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 42

Код по МКБ X\*(1)

Нозологические единицы

- C01 Злокачественное новообразование 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

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	1	1

V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,1	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
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
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
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
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
A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	0,05	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,07	1
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	0,05	1
A05.30.010.002	Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	0,05	1
A06.03.002.004	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	0,05	1
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	0,05	1
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	0,03	1
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	0,05	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,05	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,05	1
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография	0,05	1

	органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией		
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,1	1

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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	41
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,5	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,2	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	5
V037016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	5
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	5
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
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	1

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	0,2	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,5	1
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
A07.07.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях полости рта	0,13	1
A07.07.001.003	Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	0,315	1
A07.07.001.004	Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	0,003	1
A07.07.001.005	Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта в условиях стереотаксиса	0,028	1
A07.07.001.006	Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	0,025	1

A07.07.002.001	Внутритканевая гамма-терапия опухолей полости рта	0,4	1
A07.07.003.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях языка	0,13	1
A07.07.003.003	Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	0,315	1
A07.07.003.004	Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	0,002	1
A07.07.003.005	Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка в условиях стереотаксиса	0,027	1
A07.07.003.006	Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	0,025	1
A07.07.004.001	Внутритканевая гамма-терапия при опухолях языка	0,4	1

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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
-----	-------------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------	-------------------	---------	---------

A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,3			
		Омепразол		мг	40	400
		Пантопразол		мг	40	400
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		0,91			
		Мебеверин		мг	400	4000
		Платифиллин		мг	2	20
A03AD	Папаверин и его производные		0,3			
		Дротаверин		мг	80	800
		Папаверин		мг	40	400
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,3			
		Атропин		мг	1	10
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов		1			
		Ондансетрон		мг	18	140
		Трописетрон		мг	5	30
A07AA	Антибиотики		0,47			
		Нистатин		млн. ЕД	1500000	10500000
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		0,4			
		Лоперамид		мг	4	8
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		0,04			
		Бифидобактерии бифидум		доз	15	615

		Бифидобактерии бифидум + Кишечные палочки		доз	2	84
A09AA	Ферментные препараты		0,02			
		Панкреатин		ЕД	30000	300000
		Панкреатин + Диметикон		мг	340+160	6800+3200
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,02			
		Инсулин аспарт		ЕД	4	20
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		ЕД	4	20
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,5			
		Аскорбиновая кислота		мг	100	500
B02AA	Аминокислоты		0,02			
		Аминокапроновая кислота		мг	5000	1500
		Транексамовая кислота		мг	1000	5000
B02BX	Другие системные гемостатики		0,1			
		Этамзилат		мг	375	1875
B03XA	Другие антианемические препараты		0,02			
		Эпоэтин альфа		МЕ	10000	50000
		Эпоэтин бета		МЕ	10000	50000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,42			
		Альбумин человека		мл	2000	6000
		Декстран		мл	2000	10000
		Желатин		мл	500	2500
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,05			

		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	500	2500
B03XA	Растворы электролитов		0,5			
		Натрия хлорид		мл	500	1000
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB		0,3			
		Лидокаин		мг	600	1200
		Лидокаин		мг	4,8	201,6
C03CA	Сульфонамиды		0,02			
		Торасемид		мг	5	25
		Фуросемид		мг	40	80
D06BB	Противовирусные препараты		0,01			
		Ацикловир		г	3	30
D06BX	Другие противомикробные препараты		0,1			
		Метронидазол		мг	1000	7000
H02AB	Глюкокортикоиды		0,2			
		Гидрокортизон		мг	125	375
		Дексаметазон		мг	16	90
		Преднизолон		мг	5	50
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,02			
		Амоксициллин		мг	3000	30000
		Ампициллин		мг	4000	40000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,02			
		Амоксициллин +		мг	3000 + 600	30000 + 6000

		[Клавулановая кислота]				
		Ампициллин + Оксациллин		мг	2652 + 1348	26520 + 13480
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,02			
		Цефазолин		мг	4000	28000
		Цефалексин		мг	4000	28000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,02			
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01FA	Макролиды		0,02			
		Азитромицин		мг	500	2500
		Кларитромицин		мг	1000	5000
J01FF	Линкозамиды		0,02			
		Клиндамицин		мг	1200	6000
		Линкомицин		мг	1500	10500
J01MA	Фторхинолоны		0,01			
		Офлоксацин		мг	800	56000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,01			
		Ванкомицин		мг	2000	20000
J01XD	Производные имидазола		0,01			
		Орнидазол		мг	1500	7500
J02AC	Производные триазола		0,01			
		Флуконазол		мг	50	450
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,02			
		Каспофунгин		мг	50	500
		Микафунгин		мг	100	1400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме		0,01			

	ингибиторов обратной транскриптазы					
		Ацикловир		мг	3000	30000
L01BC	Аналоги пиримидина		0,21			
		Гемцитабин		мг	1000	3000
		Фторурацил		мг	750	3750
L01XA	Препараты платины		0,2			
		Оксалиплатин		мг	30	90
		Цисплатин		мг	30	90
L03AA	Колонiestимулирующие факторы		0,02			
		Ленограстим		мкг	263	1315
		Филграстим		мкг	480	1440
№01AH	Опиоидные анальгетики		0,1			
		Фентанил		мкг	1200	3600
№02AA	Алкалоиды опия		0,02			
		Дигидрокодеин		мг	120	600
		Морфин		мг	10	50
№02AE	Производные орипавина		0,2			
		Бупренорфин		мкг	1260	12600
№02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,15			
		Пропионилфенилэтоксиэтил пиперидин		мг	80	800
		Трамадол		мг	100	1000
№05BA	Производные бензодиазепина		0,5			
		Диазепам		мг	10	50
		Тофизопам		мг	100	1000
R05CB	Муколитические препараты		0,2			

		Ацетилцистеин		мг	300	1200
		Бромгексин		мг	24	120
R05FA	Производные опиоидов в комбинации с отхаркивающими средствами		0,1			
		Кодеин + Терпингидрат		мг	8 + 250	40 + 1250
V06DD	Аминокислоты, включая комбинацию с полипептидами		0,5			
		Аминокислоты для парентерального питания		мл	500	2000
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,18			
		Йогексол		мг	300	300
		Йопромид		мг	300	300
		Йопромид		мг	370	370
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,12			
		Гадодиамид		ммоль	0,5	0,5
		Гадопентетовая кислота		ммоль	0,5	0,5

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,35	42
Энтеральное питание (ЭП)	0,05	42
Основной вариант стандартной диеты	0,6	42



---

\*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*(2) - 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

\*(3) - Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*(4) - Средняя суточная доза

\*(5) - 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)).