

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2012 года N 1146н

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

(с изменениями на 10 мая 2017 года)

Документ с изменениями, внесенными:

[приказом Минздрава России от 10 мая 2017 года N 200н](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 01.06.2017, N 0001201706010013).

В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)

приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях полости рта, ротоглотки, губы (самостоятельная лучевая терапия) согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
26 февраля 2013 года,
регистрационный N 27326

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

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 декабря 2012 года N 1146н

(с изменениями на 10 мая 2017 года)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: полость рта I-II; ротоглотка I-IVA (T1-2N0M0; T1-2N1M0; T3N0-1M0; T1-3N2M0; 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](#)*

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

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 |
|---|--|--|---|
| <p>_____</p> <p>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.</p> | | | |
| B01.038.003 | 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 |
| 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 |
| B03.016.002 | 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 |
| B03.052.001 | 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 | | | |
|--|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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 |
| | 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 |
| | | | |

| | | | |
|--|---|------|---|
| A07.30.009.002 | Конформная дистанционная лучевая терапия пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов | 0,01 | 1 |
| (Позиция дополнительно включена с 12 июня 2017 года приказом Минздрава России от 10 мая 2017 года N 200н) | | | |
| A07.30.014 | Внутритканевая 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-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-----|---|---|---|-------------------|--------|---------|
|-----|---|---|---|-------------------|--------|---------|

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

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

| | | | | | | |
|-------|--|-------------|------|----|-----|------|
| A02BC | Ингибиторы протонового 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 | | мл | 1 | 10 |
| A03AD | Папаверин и его производные | | 0,3 | | | |
| | | Дротаверин | | мл | 4 | 40 |
| | | Папаверин | | мг | 40 | 400 |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины | | 0,3 | | | |
| | | Атропин | | мг | 1 | 10 |

| | | | | | | |
|-------|---|---|------|------|---------|--------------|
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | | 1 | | | |
| | | Ондансетрон | | 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 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---|------|----|-------|-------|
| | | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] | | МЕ | 4 | 20 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) | | 0,5 | | | |
| | | Аскорбиновая кислота | | мл | 2 | 10 |
| B02AA | Аминокислоты | | 0,02 | | | |
| | | Аминокапроновая кислота | | г | 5 | 15 |
| | | Транексамовая кислота | | г | 1 | 5 |
| B02BX | Другие системные гемостатики | | 0,1 | | | |
| | | Этамзилат | | г | 1 | 5 |
| 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 | 200 | 600 |
| | | Декстран | | мл | 200 | 1000 |
| | | Желатин | | мл | 160 | 800 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|--|------|----|-----|------|
| B05BA | Растворы для парентерального питания | | 0,05 | | | |
| | | Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты [Поливитамины] | | мл | 500 | 2000 |
| | | Жировые эмульсии для парентерального питания | | мл | 500 | 2500 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 0,5 | | | |
| | | Натрия хлорид | | мл | 500 | 1000 |
| C03CA | Сульфонамиды | | 0,02 | | | |
| | | Торасемид | | мг | 5 | 25 |
| | | Фуросемид | | мг | 40 | 80 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,2 | | | |
| | | Гидрокортизон | | мг | 125 | 375 |
| | | Дексаметазон | | мг | 16 | 90 |
| | | Преднизолон | | мг | 5 | 50 |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия | | 0,02 | | | |
| | | Амоксициллин | | г | 1,5 | 15 |
| | | Ампициллин | | г | 2 | 14 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|------|----|---------------|-----------------|
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | | 0,02 | | | 1 |
| | | Амоксициллин + [Клавулановая кислота] | | мг | 3500 + 600 | 24500 + 4200 |
| | | 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 |
| | | Метронидазол | | мг | 500 | 8000 |
| J02AA | Антибиотики | | 0,47 | | | |
| | | Нистатин | | млн. ЕД | 1,5 | 10,5 |
| J02AC | Производные триазола | | 0,01 | | | |
| | | Флуконазол | | мг | 50 | 450 |
| J02AX | Другие противогрибковые препараты системного действия | | 0,02 | | | |
| | | Микафунгин | | мг | 100 | 1400 |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | | 0,01 | | | |
| | | Ацикловир | | г | 3 | 30 |
| L01BC | Аналоги пиримидина | | 0,21 | | | |
| | | Гемцитабин | | г | 1 | 3 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|------------------------------------|------|-----|------|-------|
| | | Фторурацил | | мг | 750 | 3750 |
| L01XA | Препараты платины | | 0,2 | | | |
| | | Оксалиплатин | | мг | 30 | 90 |
| | | Цисплатин | | мг | 30 | 90 |
| L03AA | Колонистимулирующие факторы | | 0,02 | | | |
| | | Ленограстим | | мкг | 263 | 1315 |
| | | Филграстим | | мкг | 480 | 1440 |
| N01AH | Препараты для общей анестезии | | 0,1 | | | |
| | | Фентанил | | мкг | 1200 | 3600 |
| N02AA | Алкалоиды опия | | 0,02 | | | |
| | | Дигидрокодеин | | мг | 120 | 600 |
| | | Морфин | | мг | 10 | 50 |
| N02AE | Производные орипавина | | 0,2 | | | |
| | | Бупренорфин | | мкг | 1260 | 12600 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия | | 0,15 | | | |
| | | Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин | | мг | 80 | 800 |
| | | Трамадол | | мг | 100 | 1000 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|---|------|-------|-----|------|
| N05BA | 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 |
| V06DE | Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | | 0,02 | | | |
| | | Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты | | 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 | | | |
| | | Гадодиамид | | ммоль | 0,5 | 0,5 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|------|-------|------|------|
| | | Гадопентетовая кислота | | ммоль | 0,5 | 0,5 |
| W06DD | Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | | 0,05 | | | |
| | | Аминокислоты для парентерального питания | | мл | 1600 | 2400 |

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 | 70 |
| Энтеральное питание (ЭП) | 0,05 | 70 |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,6 | 70 |

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 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442,3446)).

Редакция документа с учетом
изменений и дополнений подготовлена
АО "Кодекс"