

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 20 декабря 2012 г. N 1166н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ
НОВООБРАЗОВАНИЯХ ГОРТАНИ I-II СТАДИИ, ГОРТАНОГЛОТКИ
II (T2N0M0) СТАДИИ (САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ)**

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. 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 гортани I-II стадии, гортаноглотки II (T2N0M0) стадии (самостоятельная лучевая терапия) согласно приложению.

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 декабря 2012 г. N 1166н

СТАНДАРТ
**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ
НОВООБРАЗОВАНИЯХ ГОРТАНИ I-II СТАДИИ, ГОРТАНОГЛОТКИ
II (T2N0M0) СТАДИИ (САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: гортань - I-II (T1-2N0M0); гортаноглотка - II (T2N0M0)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 54

Код по [МКБ X <*>](#)

Нозологические единицы

C32 Злокачественное новообразование гортани
C14.1 Гортаноглотки

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 |
| В01.038.003 | Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный | 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.

| 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) | 0,01 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,01 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,01 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,01 | 1 |
| В03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,1 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,1 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,1 | 1 |

| Инструментальные методы исследования | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.08.001 | Ларингоскопия | 0,05 | 1 |
| A03.08.002 | Фарингоскопия | 0,05 | 1 |
| A03.09.002 | Трахеоскопия | 0,05 | 1 |

| | | | |
|----------------|---|------|---|
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 0,1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,01 | 1 |
| A05.08.002 | Магнитно-резонансная томография гортаноглотки | 0,01 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.30.008.001 | Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием | 0,01 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,01 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,01 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 0,01 | 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 | 53 |

| 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 | 0,05 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 4 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 3 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 3 |

| Инструментальные методы исследования | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,01 | 1 |
| A04.12.002.001 | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 0,01 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,1 | 1 |
| A05.30.009 | Топометрия магнитно-резонансно-томографическая | 0,01 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,05 | 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 | 0,05 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 0,05 | 1 |

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A07.08.001.001 | Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей верхних дыхательных путей | 0,28 | 1 |
| A07.08.001.002 | Дистанционная гамма-терапия опухолей верхних дыхательных путей | 0,1 | 1 |
| A07.08.001.003 | Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств | 0,4 | 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 | Конформная дистанционная лучевая терапия | 0,2 | 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 <****> |
|-------|---|---|---|-------------------|-----------|------------|
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса | | 0,2 | | | |
| | | Омепразол | | мг | 40 | 400 |
| | | Пантопразол | | мг | 40 | 400 |
| A07AA | Антибиотики | | 0,2 | | | |
| | | Нистатин | | ЕД | 1000000 | 10000000 |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы | | 0,04 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---|------|-----|-----------|-------------|
| | | Бифидобактерии бифидум | | доз | 15 | 615 |
| | | Бифидобактерии бифидум + Кишечные палочки | | доз | 2 | 108 |
| A09AA | Ферментные препараты | | 0,02 | | | |
| | | Панкреатин | | ЕД | 10000 | 100000 |
| | | Панкреатин + Диметикон | | мг | 510 + 240 | 5100 + 2400 |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | | 0,02 | | | |
| | | Инсулин аспарт | | ЕД | 40 | 200 |
| | | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] | | ЕД | 40 | 200 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 0,3 | | | |
| | | Натрия хлорид | | мл | 500 | 1000 |
| C03CA | Сульфонамиды | | 0,02 | | | |
| | | Торасемид | | мг | 5 | 25 |
| | | Фуросемид | | мг | 40 | 80 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,04 | | | |
| | | 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 | | | |
| | | Амоксициллин + [Клавулановая кислота] | | г | 1,5 + 0,3 | 15 + 3 |
| | | Ампициллин + Оксациллин | | мг | 663 + 337 | 6630 + 3370 |
| 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 | 10 |
| | | 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 |
| J01XD | Производные имидазола | | 0,01 | | | |
| | | Орнидазол | | г | 1,5 | 7,5 |
| J02AC | Производные триазола | | 0,01 | | | |
| | | Флуконазол | | мг | 50 | 450 |
| J02AX | Другие противогрибковые препараты системного действия | | 0,02 | | | |
| | | Каспофунгин | | мг | 70 | 770 |
| | | Микафунгин | | мг | 100 | 1400 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------------------|------|-------|---------|-----------|
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | | 0,01 | | | |
| | | Ацикловир | | г | 3 | 30 |
| L03AA | Колонистимулирующие факторы | | 0,02 | | | |
| | | Ленограстим | | мкг | 263 | 1315 |
| | | Филграстим | | мкг | 300 | 1200 |
| N02AA | Алкалоиды опия | | 0,01 | | | |
| | | Дигидрокодеин | | мг | 120 | 600 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия | | 0,05 | | | |
| | | Трамадол | | мг | 100 | 1000 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,2 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 10 | 50 |
| | | Тофизопам | | мг | 100 | 1000 |
| R05CB | Муколитические препараты | | 0,1 | | | |
| | | Ацетилцистеин | | мг | 300 | 1200 |
| | | Бромгексин | | мг | 24 | 120 |
| R05FA | Производные опия в комбинации с отхаркивающими средствами | | 0,05 | | | |
| | | Кодеин + Терпингидрат | | мг | 8 + 250 | 80 + 2500 |
| V08CA | Парамагнитные контрастные средства | | 0,01 | | | |
| | | Гадолиамид | | 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 |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 54 |

<*> 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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).
