

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 декабря 2012 года N 1606н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях носоглотки, полости носа и среднего уха, придаточных пазух II-IVA стадии (пред- и послеоперационная лучевая терапия)

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 носоглотки, полости носа и среднего уха, придаточных пазух II-IVA стадии (пред- и послеоперационная лучевая терапия) согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
20 февраля 2013 года,
регистрационный N 27212

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 декабря 2012 года N 1606н

Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях носоглотки, полости носа и среднего уха, придаточных пазух II-IVA стадии (пред- и послеоперационная лучевая терапия)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: II-IVA (T1-4aN1-2M0)

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*

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

Нозологические единицы

| | |
|-----|--|
| C11 | Злокачественное новообразование носоглотки |
| C30 | Злокачественное новообразование полости носа и |

среднего уха

С31 Злокачественное новообразование придаточных пазух

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>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> | | | |
| 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) | 0,01 | 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 M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,01 | 1 |

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

| Инструментальные методы исследования | | | |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.08.002 | Фарингоскопия | 0,05 | 1 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 0,05 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,01 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,01 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 0,01 | 1 |
| A05.30.008 | Магнитно-резонансная томография шеи | 0,01 | 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 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,05 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,05 | 1 |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 0,01 | 1 |
| A06.30.005.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 0,02 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 0,05 | 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 | 41 |

| 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 | 4 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 4 |

| Инструментальные методы исследования | | | |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,01 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,1 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 0,01 | 1 |
| A05.30.008 | Магнитно-резонансная томография шеи | 0,01 | 1 |
| A05.30.009 | Топометрия магнитно-резонансно-томографическая | 0,01 | 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 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,05 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,1 | 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 | 0,1 | 1 |

| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
|--|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A07.06.002.001 | Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражении лимфатических узлов | 0,1 | 1 |
| A07.06.002.002 | Дистанционная гамма-терапия при поражении лимфатических узлов | 0,1 | 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 | 0,8 | 1 |
| A07.08.001.006 | Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения опухолей верхних дыхательных путей | 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**** |
|--|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| <p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|---|------|---------|------|-------|
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса | | 0,2 | | | |
| | | Омепразол | | мг | 40 | 400 |
| | | Пантопризол | | мг | 40 | 400 |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | | 0,2 | | | |
| | | Ондансетрон | | мг | 8 | 80 |
| | | Трописетрон | | мг | 5 | 50 |
| A07AA | Антибиотики | | 0,47 | | | |
| | | Нистатин | | млн. ЕД | 1,5 | 15 |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы | | 0,04 | | | |
| | | Бифидобактерии бифидум | | доза | 15 | 150 |
| | | Бифидобактерии бифидум+ Кишечные палочки | | доза | 2 | 20 |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | | 0,02 | | | |
| | | Инсулин аспарт | | ЕД | 4 | 40 |
| | | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] | | МЕ | 4 | 40 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) | | 0,1 | | | |
| | | Аскорбиновая кислота | | мл | 2 | 20 |
| B02BX | Другие системные гемостатики | | 0,01 | | | |
| | | Этамзилат | | г | 1 | 10 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 0,41 | | | |
| | | Альбумин человека | | мл | 200 | 2000 |
| | | Декстран | | мл | 2000 | 20000 |
| B05BA | Растворы для парентерального питания | | 0,05 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---|------|----|-------|-------|
| | | Аминокислоты для парентерального питания | | мл | 600 | 6000 |
| | | Аминокислоты для парентерального питания+ Прочие препараты [Поливитамины] | | мл | 500 | 5000 |
| | | Жировые эмульсии для парентерального питания | | мл | 500 | 5000 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 0,3 | | | |
| | | Натрия хлорид | | мл | 500 | 5000 |
| C03CA | Сульфонамиды | | 0,02 | | | |
| | | Торасемид | | мг | 5 | 50 |
| | | Фуросемид | | мг | 40 | 400 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,03 | | | |
| | | Гидрокортизон | | мг | 125 | 1250 |
| | | Дексаметазон | | мг | 16 | 160 |
| | | Преднизолон | | мг | 5 | 50 |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия | | 0,02 | | | |
| | | Амоксициллин | | г | 1,5 | 15 |
| | | Ампициллин | | г | 2 | 20 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | | 0,02 | | | |
| | | Амоксициллин+ [Клавулановая кислота] | | г | 1,875 | 18,75 |
| | | Ампициллин+ Оксациллин | | г | 6 | 60 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения | | 0,02 | | | |
| | | Цефазолин | | г | 4 | 40 |
| | | Цефалексин | | мг | 500 | 5000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 0,02 | | | |
| | | Цефтриаксон | | г | 1 | 10 |
| | | Цефтриаксон | | г | 2 | 20 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------------------|------|---------|------|-------|
| J01FA | Макролиды | | 0,02 | | | |
| | | Азитромицин | | мг | 500 | 5000 |
| | | Кларитромицин | | г | 1 | 10 |
| J01FF | Линкозамиды | | 0,02 | | | |
| | | Клиндамицин | | г | 1,2 | 12 |
| | | Линкомицин | | г | 1,5 | 15 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,01 | | | |
| | | Офлоксацин | | мг | 800 | 8000 |
| J01XD | Производные имидазола | | 0,11 | | | |
| | | Орнидазол | | г | 1,5 | 15 |
| | | Метронидазол | | г | 0,5 | 5 |
| J02AC | Производные триазола | | 0,01 | | | |
| | | Флуконазол | | мг | 50 | 500 |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | | 0,01 | | | |
| | | Ацикловир | | г | 3 | 30 |
| L01BC | Аналоги пиримидина | | 0,21 | | | |
| | | Гемцитабин | | г | 1 | 10 |
| | | Фторурацил | | мг | 750 | 7500 |
| L01XA | Препараты платины | | 0,2 | | | |
| | | Оксалиплатин | | мг | 12 | 120 |
| | | Цисплатин | | мг | 11 | 110 |
| L03AA | Колоние-стимулирующие факторы | | 0,02 | | | |
| | | Ленограстим | | мкг | 263 | 2630 |
| | | Филграстим | | млн. ЕД | 48 | 480 |
| N02AE | Производные орипавина | | 0,01 | | | |
| | | Бупренорфин | | мкг | 1260 | 12600 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия | | 0,06 | | | |
| | | Пропионил-фенилэтокси- | | мг | 80 | 800 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------------------|------|-------|-----|------|
| | | этилпиперидин | | | | |
| | | Трамадол | | мг | 100 | 1000 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,02 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 10 | 100 |
| | | Тофизолам | | мг | 100 | 1000 |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | | 0,02 | | | |
| | | 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 | 41 |
| Энтеральное питание (ЭП) | 0,05 | 41 |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,6 | 41 |

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").

Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст.6724; 25.06.2012, N 26, ст.3442)).

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт Минюста России
www.minjust.ru (сканер-копия)
по состоянию на 04.03.2013