

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 года N 1504н**

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях легкого 0-I стадии, функционально неоперабельный больной (эндоскопическое лечение)**

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 легкого 0-1 стадии, функционально неоперабельный больной (эндоскопическое лечение) согласно приложению.

Министр  
В.И.Скворцова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
5 марта 2013 года,  
регистрационный N 27504

Приложение  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 24 декабря 2012 года N 1504н

**Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях легкого 0-1 стадии, функционально неоперабельный больной (эндоскопическое лечение)**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** первичный процесс

**Стадия:** 0-1 (Tis; T1N0M0)

**Осложнения:** без осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 6

**Код по МКБ X\***

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

**Нозологические единицы**

C34 Злокачественное новообразование бронхов и легкого

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| <b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги                                      | Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup> | Усредненный показатель кратности применения |
| <sup>1</sup> 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. |  |  |   |
| V01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1  | 1   |
| V01.027.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный                | 1  | 1   |
| V01.059.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный            | 1  | 1   |

| <b>Лабораторные методы исследования</b> |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Код медицинской( )услуги                | Наименование медицинской услуги                                | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A08.06.003                              | Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла        | 0,05  | 1   |
| A08.09.001                              | Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов | 0,01  | 1   |
| V03.005.006                             | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,05  | 1   |
| V03.016.002                             | Общий (клинический) анализ крови                               | 0,05  | 1   |
| V03.016.004                             | Анализ крови биохимический общетерапевтический                 | 0,05  | 1   |

| <b>Инструментальные методы исследования</b> |                                 |                                |                                  |
|---|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Код медицинской услуги                      | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты | Усредненный показатель кратности |

|                |   | предоставления | применения |
|----------------|---|----------------|------------|
| A03.09.001     | Бронхоскопия  | 1              | 1          |
| A03.09.001.002 | Бронхоскопия аутофлуоресцентная   | 0,4            | 1          |
| A03.16.001     | Эзофагогастродуоденоскопия  | 0,01           | 1          |
| A04.06.002     | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)                 | 0,2            | 1          |
| A04.09.003     | Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов   | 0,2            | 1          |
| A05.10.006     | Регистрация электрокардиограммы   | 0,03           | 1          |
| A06.09.005.002 | Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 0,05           | 1          |
| A06.09.007     | Рентгенография легких   | 0,05           | 1          |
| A06.11.001     | Рентгенография средостения  | 0,05           | 1          |
| A11.06.003.001 | Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования                    | 0,05           | 1          |
| A11.09.008     | Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии  | 0,01           | 1          |
| B03.052.001    | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов                                | 0,05           | 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 |
| B01.027.003  | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 5   |

| <b>Лабораторные методы исследования</b> |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги                  | Наименование медицинской услуги                                | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A08.09.001                              | Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов | 0,6   | 2   |

|             |  |      |   |
|-------------|--|------|---|
| A08.30.004  | Иммуноцитохимическое исследование материала                    | 0,5  | 1 |
| A08.30.013  | Иммуногистохимическое исследование материала                   | 0,01 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1    | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый                   | 1    | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический                 | 1    | 1 |

| <b>Инструментальные методы исследования</b> |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги                      | Наименование медицинской услуги                 | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.09.001                                  | Бронхоскопия                                    | 1   | 3   |
| A05.10.006                                  | Регистрация электрокардиограммы                 | 0,05  | 1   |
| A06.09.005                                  | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,05  | 1   |
| A06.09.007                                  | Рентгенография легких                           | 0,1   | 1   |
| A11.09.008                                  | Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии        | 0,6   | 2   |

| <b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b> |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A17.30.021  | Электрокоагуляция   | 0,25  | 3   |
| A22.09.002  | Эндоскопическая фотодинамическая терапия злокачественных новообразований верхних дыхательных путей и легочной ткани | 0,25  | 1   |
| A22.09.003  | Эндоскопическая лазерная хирургия при заболеваниях бронхов  | 0,25  | 1   |
| A22.09.004  | Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани               | 0,25  | 1   |
| B01.003.004   | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  | 1   | 1   |

| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A20.09.001  | Респираторная терапия   | 1   | 3   |
| A20.09.002  | Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при заболеваниях легких | 1   | 3   |

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

| Код  | Анатоμο-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> |  |   |   |                   |        |         |
| A03BA  | Алкалоиды белладонны, третичные амины                          |   | 1   |                   |        |         |
|  |  | Атропин                                 |   | мг                | 1      | 2       |
| B01AB  | Группа гепарина  |   | 0,9   |                   |        |         |
|  |  | Эноксапарин натрия                      |   | мг                | 40     | 400     |
| B05XA  | Растворы электролитов  |   | 1   |                   |        |         |
|  |  | Натрия хлорид                           |   | мл                | 1000   | 1000    |
| C01DA  | Органические нитраты   |   | 0,2   |                   |        |         |
|  |  | Нитроглицерин                           |   | мг                | 1      | 2       |
| D05AX  | Другие препараты для лечения псориаза для наружного применения |   | 0,35  |                   |        |         |
|  |  | Гидроксиалюминия трисульфогфталоцианин  |   | мг                | 28     | 28      |

|       |   |                                     |       |     |      |      |
|-------|---|-------------------------------------|-------|-----|------|------|
| N02AB | Глюкокортикоиды   |                                     | 1     |     |      |      |
|       |   | Преднизолон                         |       | мг  | 90   | 180  |
|       |   | Дексаметазон                        |       | мг  | 4    | 16   |
|       | Препараты, применяемые при фотодинамической/лучевой терапии               |                                     | 0,3   |     |      |      |
|       |   | Аминолевулиновая кислота            |       | г   | 2,1  | 2,1  |
| N01AH | Опиоидные анальгетики   |                                     | 1     |     |      |      |
|       |   | Тримеперидин                        |       | мг  | 60   | 120  |
|       |   | Фентанил                            |       | мг  | 1    | 1    |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии                                      |                                     | 0,5   |     |      |      |
|       |   | Пропофол                            |       | мг  | 400  | 800  |
| N01BB | Амиды   |                                     | 1     |     |      |      |
|       |   | Лидокаин                            |       | мг  | 200  | 800  |
| N02AA | Алкалоиды опия  |                                     | 0,5   |     |      |      |
|       |   | Морфин                              |       | мг  | 10   | 20   |
| N02AE | Производные орипавина   |                                     | 0,2   |     |      |      |
|       |   | Бупренорфин                         |       | мкг | 1260 | 7560 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия                              |                                     | 0,966 |     |      |      |
|       |   | Пропионил-фенилэтоксиэтил-пиперидин |       | мг  | 80   | 480  |
|       |   | Трамадол                            |       | мг  | 300  | 600  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |                                     | 1     |     |      |      |
|       |   | Диазепам                            |       | мг  | 20   | 40   |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства |                                     | 0,05  |     |      |      |
|       |   | Йогексол                            |       | мг  | 300  | 300  |
|       |   | Йопромид                            |       | мг  | 300  | 300  |
|       |   | Йопромид                            |       | мг  | 370  | 370  |

#### 4. Кровь и ее компоненты

| Наименование компонента крови  | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | СДД**** | СКД***** |
|--|---|-------------------|---------|----------|
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусиактивированная | 0,001   | доза              | 2       | 2        |
| Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем                                 | 0,001   | доза              | 1       | 1        |

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

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты  | 1   | 5          |

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)).

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальный сайт Минюста России  
[www.minjust.ru](http://www.minjust.ru) (сканер-копия)  
по состоянию на 22.03.2013