Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1139н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОМ**

**РАКЕ ЛЕГКОГО II-III СТАДИИ (ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ ЛУЧЕВАЯ**

**ТЕРАПИЯ, ДИСТАНЦИОННАЯ ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: T1-4N1-3M0

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: дневной стационар

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 25

 Код по МКБ X [<\*>](#Par221) C34 Злокачественное новообразование

 Нозологические единицы бронхов и легкого

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  | Наименование медицинской услуги |  Усредненный  показатель  частоты предоставления [<1>](#Par63) | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| B01.038.003  | 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 | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| B03.016.002  | Общий (клинический) анализ крови  | 0,5  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,5  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 0,5  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  | Наименование медицинской услуги |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы | 0,3  | 1  |
| A06.09.005  | Компьютерная томография органовгрудной полости  | 0,01  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,01  | 1  |
| B03.037.001  | Функциональное тестирование легких  | 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

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  | Наименование медицинской услуги |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| B01.038.004  | Осмотр (консультация) врачом- радиотерапевтом повторный  | 1  | 24  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  | Наименование медицинской услуги |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A08.06.001  | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла  | 0,05  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 0,01  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 2  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 2  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 2  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  | Наименование медицинской услуги |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,01  | 1  |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием  | 0,03  | 1  |
| A06.09.005  | Компьютерная томография органов грудной полости  | 0,01  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,03  | 1  |
| A06.30.009  | Топометрия компьютерно- томографическая  | 0,99  | 1  |
| A07.03.001  | Сцинтиграфия костей  | 0,01  | 1  |
| A07.30.020  | Дозиметрическое планирование лучевой терапии  | 1  | 1  |
| A07.30.021  | Дозиметрический и радиометрический контроль лучевой терапии  | 1  | 1  |
| A11.06.003  | Пункция лимфатического узла  | 0,05  | 1  |
| B03.037.001  | Функциональное тестирование легких  | 0,01  | 1  |
| B03.052.001  | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов  | 0,03  | 1  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A07.09.001.001  | Дистанционная лучевая терапияна медицинских ускорителях электронов опухолей нижних дыхательных путей  | 0,8  | 1  |
| A07.09.001.002  | Дистанционная гамма-терапия опухолей нижних дыхательных путей  | 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 лекарственногопрепарата [<\*\*>](#Par222) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par223) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par224) |
| V08CA | Парамагнитные контрастные средства  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Гадодиамид  |  | ммоль  | 0,5  | 0,5  |
|  |  | Гадопентетоваякислота  |  | ммоль  | 0,5  | 0,5  |

--------------------------------

<\*> 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)).