

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 9 ноября 2012 г. N 694н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ МЕЛКОКЛЕТОЧНОМ
РАКЕ ЛЕГКОГО I-IV СТАДИИ С ПРОГРЕССИРОВАНИЕМ ПРОЦЕССА
(ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ)**

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 мелкоклеточном раке легкого I-IV стадии с прогрессированием процесса (химиотерапевтическое лечение) согласно приложению.

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 9 ноября 2012 г. N 694н

СТАНДАРТ
**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ МЕЛКОКЛЕТОЧНОМ
РАКЕ ЛЕГКОГО I-IV СТАДИИ С ПРОГРЕССИРОВАНИЕМ ПРОЦЕССА
(ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный и метастатический процесс

Стадия: I-IV с прогрессированием процесса

Осложнения: без осложнений

Условия показания медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по [МКБ X <*>](#)

Нозологические единицы

[С34](#) Злокачественное новообразование 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> | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога 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 |
| V03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

| Инструментальные методы исследования | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,15 | 1 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 0,3 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,3 | 1 |
| A04.30.003 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 0,3 | 1 |
| A05.03.001 | Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область) | 0,3 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 0,15 | 1 |

| | | | |
|----------------|---|------|---|
| A06.03.057 | Рентгенография пораженной части костного скелета | 0,15 | 1 |
| A06.03.062 | Компьютерная томография кости | 0,3 | 1 |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная томография грудной полости | 0,3 | 1 |
| A06.09.005.003 | Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,3 | 1 |
| A06.23.004 | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 0,01 | 1 |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 0,3 | 1 |
| A06.30.005.004 | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,3 | 1 |
| A07.03.001 | Сцинтиграфия костей | 0,15 | 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 |
| B01.027.003 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 9 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 2 |

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 <****> |
|-------|---|---|---|-------------------|-----------|------------|
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | 0,5 | | | |
| | | Метоклопрамид | | мг | 10 | 100 |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | | 1 | | | |
| | | Гранисетрон | | мг | 3 | 15 |
| | | Ондансетрон | | мг | 8 | 40 |
| | | Ондансетрон | | мг | 4 | 20 |
| | | Трописетрон | | мг | 5 | 25 |
| A04AD | Другие противорвотные препараты | | 0,7 | | | |
| | | Апрепитант | | мг | 125 | 285 |
| A11DA | Витамин B1 | | 0,1 | | | |
| | | Тиамин | | мг | 150 | 150 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин C) | | 0,1 | | | |
| | | Аскорбиновая кислота | | мг | 300 | 300 |
| A11HA | Другие витаминные препараты | | 0,1 | | | |
| | | Пиридоксин | | мг | 150 | 150 |
| A12AA | Препараты кальция | | 0,1 | | | |
| | | Кальция глюконат | | мг | 2000 | 8000 |
| A12CX | Другие минеральные вещества | | 0,7 | | | |
| | | Калия и магния аспарагинат | | мг | 500 | 500 |
| B03XA | Другие антианемические препараты | | 0,15 | | | |
| | | Дарбэпозтин альфа | | мкг | 500 | 500 |
| | | Эпозтин альфа | | МЕ | 10000 | 30000 |
| | | Эпозтин бета | | МЕ | 10000 | 30000 |

| | | | | | | |
|-------|---|---------------|------|---------|------|-------|
| B05CX | Другие ирригационные растворы | | 1 | | | |
| | | Декстроза | | мл | 500 | 1000 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 1 | | | |
| | | Натрия хлорид | | мл | 2000 | 2000 |
| C03CA | Сульфонамиды | | 0,7 | | | |
| | | Фуросемид | | мг | 40 | 80 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 1 | | | |
| | | Дексаметазон | | мг | 12 | 36 |
| L01AA | Аналоги азотистого иприта | | 0,04 | | | |
| | | Циклофосфамид | | мг | 1700 | 1700 |
| L01CA | Алкалоиды барвинка и их аналоги | | 0,04 | | | |
| | | Винкристин | | мг | 2 | 2 |
| L01CB | Производные подофиллотоксина | | 0,8 | | | |
| | | Этопозид | | мг | 200 | 600 |
| L01DB | Антрациклины и родственные соединения | | 0,04 | | | |
| | | Доксорубицин | | мг | 70 | 70 |
| L01XA | Препараты платины | | 0,9 | | | |
| | | Карбоплатин | | мг | 600 | 600 |
| | | Цисплатин | | мг | 120 | 120 |
| L01XX | Прочие противоопухолевые препараты | | 0,04 | | | |
| | | Топотекан | | мг | 3 | 15 |
| L03AA | Колонистимулирующие факторы | | 0,45 | | | |
| | | Молграмостим | | мг | 0,3 | 0,9 |
| | | Филграстим | | млн. МЕ | 30 | 90 |
| | | Ленограстим | | млн. МЕ | 33,6 | 100,8 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,21 | | | |
| | | Диклофенак | | мг | 75 | 750 |
| | | Диклофенак | | мг | 50 | 500 |
| | | Кеторолак | | мг | 10 | 60 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------------------------------|------|-----|------|-------|
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | 0,01 | | | |
| | | Кетопрофен | | мг | 50 | 500 |
| M05BA | Бифосфонаты | | 0,08 | | | |
| | | Золедроновая кислота | | мг | 4 | 4 |
| | | Ибандроновая кислота | | мг | 6 | 6 |
| | | Клодроновая кислота | | мг | 300 | 1500 |
| | | Памидроновая кислота | | мг | 90 | 90 |
| N01BB | Амиды | | 0,01 | | | |
| | | Ропивакаин | | мг | 200 | 200 |
| N02AA | Алкалоиды опия | | 0,1 | | | |
| | | Морфин | | мг | 60 | 600 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина | | 0,05 | | | |
| | | Фентанил | | мкг | 1200 | 3600 |
| N02AE | Производные орипавина | | 0,2 | | | |
| | | Бупренорфин | | мкг | 1260 | 12600 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия | | 0,11 | | | |
| | | Пропионилфенилэтоксиэтил-пиперидин | | мг | 80 | 800 |
| | | Трамадол | | мг | 100 | 500 |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные | | 0,1 | | | |
| | | Ацетилсалициловая кислота | | мг | 500 | 2000 |
| N02BE | Анилиды | | 0,01 | | | |
| | | Парацетамол | | мг | 4000 | 20000 |
| N03AX | Другие противосудорожные препараты | | 0,03 | | | |
| | | Прегабалин | | мг | 300 | 3000 |
| N05AD | Производные бутирофенона | | 0,01 | | | |
| | | Дроперидол | | мг | 10 | 10 |
| N05BA | Производные бензодиазепа | | 0,01 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 10 | 10 |
| N05CD | Производные бензодиазепа | | 0,01 | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|------------------------|------|-------|--------|--------|
| | | Мидазолам | | мг | 10 | 10 |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | | 0,61 | | | |
| | | Йогексол | | мг | 300 | 300 |
| | | Йопромид | | мг | 300 | 300 |
| | | Йопромид | | мг | 370 | 370 |
| V08CA | Парамагнитные контрастные средства | | 0,15 | | | |
| | | Гадодиамид | | ммоль | 7,5 | 7,5 |
| | | Гадопентетовая кислота | | мг | 9380,2 | 9380,2 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 10 |

<*> 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-терапевтической-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 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)).
