

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2012 года 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 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 мелкоклеточном раке легкого I-IV стадии с прогрессированием процесса (химиотерапевтическое лечение) согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации

21 января 2013 года,

регистрационный N 26609

Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи при мелкоклеточном раке легкого I-IV стадии с прогрессированием процесса (химиотерапевтическое лечение)

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

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*](#)

* 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**

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления 1	Усредненный показатель кратности применения
------------------------	---------------------------------	--	---

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.

В01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	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
В01.027.603	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
В03.016.002	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****
-----	---	---	---	-------------------	--------	---------

** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

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 С)		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
		Эпоэтин альфа		МЕ	10000	30000
		Эпоэтин 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			
		Винкрестин		мг	2	2
L01CB	Производные подофиллотоксина		0,8			
		Этопозид		мг	200	600
L01DB	Антрациклины и родственные соединения		0,04			
		Доксорубин		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	Колонiestимулирующие 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 смешанным механизмом действия со		0,11			
		Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин		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 бензодиазепаина		0,01			
		Диазепам		мг	10	10
N05CD	Производные бензодиазепаина		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 лечебного питания	вида	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной стандартной диеты	вариант	1	10

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 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)).

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт Минюста России
www.minjust.ru (сканер-копия)
по состоянию на 24.01.2013