### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ от 24 декабря 2012 г. N 1462н

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ ЛЕГКОГО III-IV СТАДИИ (ПАЛЛИАТИВНОЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ 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 злокачественных новообразованиях легкого III - IV стадии (паллиативное эндоскопическое лечение) согласно приложению.

Министр В.И.СКВОРЦОВА

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. N 1462н

# СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ ЛЕГКОГО III - IV СТАДИИ (ПАЛЛИАТИВНОЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: III - IV (Т2-4N любая, М любая)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно Форма оказания медицинской помощи: плановая Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКВ X <\*>

Нозологические единицы СЗ4 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
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом- анестезиологом- реаниматологом первичный	1	1
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога первичный	1	1
B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача- эндоскописта 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	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный	
медицинской	услуги	показатель	показатель	
услуги		частоты	кратности	
		предоставления	применения	
A08.09.001	Морфологическое	0,05	1	
	исследование препарата			
	тканей трахеи и бронхов			
В03.005.006	Коагулограмма	0,01	1	
	(ориентировочное			
	исследование системы			
	гемостаза)			
B03.016.002	Общий (клинический)	0,01	1	
	анализ крови			
B03.016.004	Анализ крови	0,01	1	
	биохимический			
	общетерапевтический			

Инструментальные методы исследования					
Код	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный		
медицинской	услуги	показатель	показатель		
услуги		частоты	кратности		
		предоставления	применения		
A03.09.001	Бронхоскопия	0,5	1		
A06.09.005.003	Компьютерная томография	0,05	1		
	грудной полости с				
	внутривенным болюсным				
	контрастированием,				
	мультипланарной и				
	трехмерной реконструкцией				
A06.09.007	Рентгенография легких	0,01	1		
A06.11.001	Рентгенография	0,01	1		
	средостения				
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов	0,05	1		
	при бронхоскопии				

B03.052.001	Комплексное	0,05	1
	ультразвуковое		
	исследование внутренних		
	органов		

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста					
Код	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный		
медицинской	услуги	показатель	показатель		
услуги		частоты	кратности		
		предоставления	применения		
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-	1	9		
	онкологом с наблюдением и				
уходом среднего и					
	младшего медицинского				
	персонала в отделении				
	стационара				

Лабораторные методы исследования					
Код	Наименование	Усредненный	Усредненный		
медицинской	медицинской услуги	показатель частоты	показатель		
услуги		предоставления	кратности		
			применения		
в03.016.003	Общий (клинический)	0,1	1		
	анализ крови				
	развернутый				
В03.016.004	Анализ крови	0,1	1		
	биохимический				
	общетерапевтический				

Инструментальные методы исследования				
Код	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный	
медицинской	услуги	показатель	показатель	
услуги		частоты	кратности	
		предоставления	применения	
A03.09.001	Бронхоскопия	1	3	
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1	
A04.11.001	Ультразвуковое исследование	0,2	1	
	средостения			
A06.09.005.002	Компьютерная томография	0,01	1	
	органов грудной полости с			
	внутривенным болюсным			
	контрастированием			
A06.09.007	Рентгенография легких	0,7	1	

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения,						
требующие ане	стезиологического и/или реани:	матологического со	провождения			
Код	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный			
медицинской	услуги	показатель	показатель			
услуги		частоты	кратности			
		предоставления	применения			
A11.09.009	Эндобронхиальное введение	0,5	3			
	лекарственных препаратов					
	при бронхоскопии					
A16.09.024	A16.09.024 Эндопротезирование бронхов 0,1 1					
A17.30.021	Электрокоагуляция	0,2	3			

A22.09.002	Эндоскопическая фотодинамическая терапия злокачественных новообразований верхних дыхательных путей и легочной ткани	0,1	1
A22.09.003	Эндоскопическая лазерная хирургия при заболеваниях бронхов	0,9	1
A22.09.004	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,3	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,5	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации					
Код	Наименование	Усредненный	Усредненный		
медицинской	медицинской услуги	показатель частоты	показатель		
услуги		предоставления	кратности		
			применения		
A20.09.001	Респираторная терапия	1	5		
A20.09.002	Оксигенотерапия	1	3		
	(гипер-, нормо- или				
	гипобарическая) при				
	заболеваниях легких				

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

Код	Анатомо-	Наименование лекарственного	Усредненный	Единицы	ССД	СКД
	терапевтическо-	препарата <**>	показатель	измерения	<***>	<****>
	химическая		частоты			
	классификация		предоставления			
A03BA	Алкалоиды		1			
	белладонны,					
	третичные амины					
		Атропин		мл	1	2
B05XA	Растворы		1			
	электролитов					
		Натрия хлорид		мл	1000	2000
C01DA	Органические		0,2			
	нитраты					
		Нитроглицерин		МГ	1	2
D05AX	Другие препараты		0,05			
	для лечения					
	псориаза для					
	наружного					
	применения					
		Гидроксиалюминия		МГ	35	35
		трисульфофталоцианин				
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Преднизолон		МГ	75	375
		Дексаметазон		Г	0,04	0,16
N01AF	Барбитураты		0,2			
		Тиопентал натрия		МГ	200	1000
N01AH	Опиоидные		0,7			
	анальгетики					
		Тримеперидин		МГ	60	120
		Фентанил		мкг	1500	1500
N01AX	Другие препараты		0,3			
	для общей анестезии					
		Пропофол		Г	1,875	14
N01BB	Амиды		1			
		Лидокаин		доз	4	16
N02AE	Производные		0,002			
	орипавина					
	_	Бупренорфин		мкг	1260	12600

N02AX	Анальгетики со		0,302		1	
	смешанным					
	механизмом действия					
		Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин		МГ	80	400
		Трамадол		МГ	300	600
N05BA	Производные		1			
	бензодиазепина					
		Диазепам		МЛ	2	10
V08AB	Водорастворимые		0,06			
	нефротропные					
	низкоосмолярные					
	рентгеноконтрастные					
	средства					
		Йогексол		МГ	300	300
		Йопромид		МГ	300	300
		Йопромид		МГ	370	370

## 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента	Усредненный	Единицы	ССД	СКД
крови	показатель	измерения	<***>	<****>
	частоты			
	предоставления			
Свежезамороженная плазма,	0,001	доз	1	2
полученная методом				
афереза,				
вирусинактивированная				
Эритроциты с удаленным	0,001	доз	1	1
лейкотромбоцитарным слоем				

## 5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида	Усредненный показатель	Среднее	
	медицинского изделия	частоты предоставления	количество	
6924	Стенты (эндопротезы) с	0,1	1	
	термопамятью			

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

Наименование вида	Усредненный показатель частоты	Количество
лечебного питания	предоставления	
Основной вариант	1	9
стандартной диеты		

-----

<\*\*> 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 анатомотерапевтическо-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-Ф3 "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)).

<sup>&</sup>lt;\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра.