

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. № 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. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 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

Зарегистрировано в Минюсте России 19 марта 2013 г.  
Регистрационный № 27766

**Стандарт**  
**медицинской помощи при злокачественных новообразованиях легкого III - IV**  
**стадии (паллиативное эндоскопическое лечение)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: III - IV (T2-4№ любая, Mлюбая)

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 МКБ X\*(1)

Нозологические единицы

С34 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*(2)	Усредненный показатель кратности применения
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
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,05	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,01	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,01	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,01	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.09.001	Бронхоскопия	0,5	1
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,01	1
A06.11.001	Рентгенография средостения	0,01	1
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,05	1
V03.052.001	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
V01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель

услуги		частоты предоставления	кратности применения
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,1	1
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,1	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
А03.09.001	Бронхоскопия	1	3
А03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1
А04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,2	1
А06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,01	1
А06.09.007	Рентгенография легких	0,7	1
<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
А11.09.009	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	0,5	3
А16.09.024	Эндопротезирование бронхов	0,1	1
А17.30.021	Электрокоагуляция	0,2	3
А22.09.002	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	0,5	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,3	1
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A20.09.001	Респираторная терапия	1	5
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	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1			
		Атропин		мл	1	2
B05XA	Растворы		1			

	электролитов					
		Натрия хлорид		мл	1000	2000
C01DA	Органические нитраты		0,2			
		Нитроглицерин		мг	1	2
D05AX	Другие препараты для лечения псориаза для наружного применения		0,05			
		Гидроксиалюминия трисульфоталоцианин		мг	35	35
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Преднизолон		мг	75	375
		Дексаметазон		г	0,04	0,16
№01AF	Барбитураты		0,2			
		Тиопентал натрия		мг	200	1000
№01AH	Опиоидные анальгетики		0,7			
		Тримеперидин		мг	60	120
		Фентанил		мкг	1500	1500
№01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,3			
		Пропофол		г	1,875	14
№01BB	Амиды		1			
		Лидокаин		доз	4	16
№02AE	Производные орипавина		0,002			

		Бупренорфин		мкг	1260	12600
№02АХ	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,302			
		Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин		мг	80	400
		Трамадол		мг	300	600
№05ВА	Производные бензодиазепина		1			
		Диазепам		мл	2	10
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,06			
		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	ССД*(4)	СКД*(5)
-------------------------------	---	-------------------	---------	---------



	я			
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусинактивированная	0,001	доз	1	2
Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем	0,001	доз	1	1

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

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

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

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

---

\*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*(2) - 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

\*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*(4) - средняя суточная доза

\*(5) - 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 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442).