

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г.
№ 1504н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях легкого 0-I стадии, функционально неоперабельный больной (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 0-I стадии, функционально неоперабельный больной (эндоскопическое лечение) согласно приложению.

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 5 марта 2013 г.
Регистрационный № 27504

Стандарт
специализированной медицинской помощи при злокачественных
новообразованиях легкого 0-I стадии, функционально неоперабельный больной
(эндоскопическое лечение)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: 0 - I (Tis; T1N0M0)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 6

Код по МКБ X*(1)

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*(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
Лабораторные методы исследования			
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,05	1
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,01	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,05	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,05	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,05	1
Инструментальные методы исследования			
A03.09.001	Бронхоскопия	1	1
A03.09.001.002	Бронхоскопия аутофлюоресцентная	0,4	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,01	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,2	1
A04.09.003	Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов	0,2	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,03	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,05	1
A06.11.001	Рентгенография средостения	0,05	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового	0,05	1

	исследования		
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,01	1
V03.052.001	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	Усредненный показатель кратности применения
V01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	5
Лабораторные методы исследования			
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,6	2
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала	0,5	1
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	0,01	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
Инструментальные методы исследования			
A03.09.001	Бронхоскопия	1	3
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,05	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,6	2
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
A17.30.021	Электрокоагуляция	0,25	3
A22.09.002	Эндоскопическая фотодинамическая терапия злокачественных новообразований верхних дыхательных путей и легочной ткани	0,25	1
A22.09.003	Эндоскопическая лазерная хирургия при заболеваниях бронхов	0,25	1

A22.09.004	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,25	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
A20.09.001	Респираторная терапия	1	3
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		мг	1	2
B01AB	Группа гепарина		0,9			
		Эноксапарин натрия		мг	40	400
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		мл	1000	1000
C01DA	Органические нитраты		0,2			
		Нитроглицерин		мг	1	2
D05AX	Другие препараты для лечения псориаза для наружного применения		0,35			

		Гидроксиалюминия трисульфогталоцианин		мг	28	28
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Преднизолон		мг	90	180
		Дексаметазон		мг	4	16
L01XD	Препараты, применяемые при фотодинамической / лучевой терапии		0,3			
		Аминолевулиновая кислота		г	2,1	2,1
N01AH	Опиоидные анальгетики		1			
		Тримеперидин		мг	60	120
		Фентанил		мг	1	1
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,5			
		Пропофол		мг	400	800
N01BB	Амиды		1			
		Лидокаин		мг	200	800
N02AA	Алкалоиды опия		0,5			
		Морфин		мг	10	20
N02AE	Производные орипавина		0,2			
		Бупренорфин		мкг	1260	7560
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,966			
		Пропионилфенилэтоксиэтилпип еридин		мг	80	480
		Трамадол		мг	300	600
N05BA	Производные бензодиазепина		1			

		Диазепам		мг	20	40
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,05			
		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)
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусинактивированная	0,001	доза	2	2
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем	0,001	доза	1	1

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	5

*(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).