

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1504н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях легкого 0-I стадии, функционально неоперабельный больной (эндоскопическое лечение)"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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 0-I стадии, функционально неоперабельный больной (эндоскопическое лечение) согласно [приложению](#).

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 5 марта 2013 г.
Регистрационный N 27504

Приложение

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 исследования | 0,05 | 1 |
| 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 трисульфоталоцианин | | 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 опиавина | | 0,2 | | | |
| | | Бупренорфин | | мкг | 1260 | 7560 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия | | 0,966 | | | |
| | | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | | 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) |
|---|---|-------------------|---------|---------|
| Свежемороженая плазма, полученная методом афереза, вирусиноактивированная | 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 N 323-ФЗ "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).