

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 1 июля 2015 года N 398ан

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях трахеи (эндоскопическое 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; 2015, N 10, ст.1425) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях трахеи (эндоскопическое лечение) согласно приложению.

Министр  
В.И.Скворцова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
27 июля 2015 года,  
регистрационный N 38199

## **Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях трахеи (эндоскопическое лечение)**

Приложение  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 1 июля 2015 года N 398ан

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** первичный процесс; рецидив

**Стадия:** любая

**Осложнения:** без осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** 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**

C33 Злокачественное новообразование трахеи

**1. Медицинские услуги для диагностики заболевания,  
состояния**

**1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предостав- ления<sup>1</sup></b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
<hr/> <p><sup>1</sup> 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.</p>			
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
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	0,2	1

## 1.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,5	1
A09.20.003	Определение Д-димера	0,5	1
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	0,5	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,9	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,9	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	0,9	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,5	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,05	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	0,05	1

A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,05	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,05	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,05	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,9	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,9	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	1

### 1.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.09.001	Бронхоскопия	0,1	1
A03.09.002	Трахеоскопия	0,1	1
A03.11.001	Медиастиноскопия	0,05	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
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,05	1

#### 1.4. Иные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.08.001	Морфологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей	0,1	1
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	0,1	1
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	0,1	1
A08.08.004	Цитологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей	0,1	1
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,1	1
A08.09.003	Цитологическое исследование препарата тканей нижних дыхательных путей	0,05	1

A08.09.004	Электронная микроскопия препарата тканей нижних дыхательных путей	0,01	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9
B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	0,2	2



**2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	0,1	4
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	0,01	3
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,1	5
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,2	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,5	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,1	5
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,1	3
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,01	1

A11.28.014	Сбор мочи для лабораторного исследования	0,01	1
A11.30.011	Постановка мочевого катетера	0,01	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,1	3
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,1	1
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,05	1
A14.28.002	Уход за мочевым катетером	0,01	1
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	0,2	1

### 2.3. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.20.003	Определение Д-димера	0,05	2
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	0,1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,3	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,5	2
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	2
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,05	1

#### 2.4. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.09.001	Бронхоскопия	0,95	3
A03.09.002	Трахеоскопия	0,1	1
A03.11.001	Медиастиноскопия	0,05	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,2	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,3	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,7	1

#### 2.5. Иные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,5	1

**2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A16.09.023	Эндопротезирование трахеи	0,5	1
A17.30.021	Электрокоагуляция	0,02	3
A22.08.008	Эндоскопическая фотодинамическая терапия злокачественных новообразований верхних дыхательных путей	0,05	1
A22.08.009	Эндоскопическая лазерная хирургия при заболеваниях трахеи	0,7	1
A22.09.001	Эндобронхиальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей	0,1	3
A22.09.004	Эндоскопическая аргонплазменная коагуляция новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,13	1

B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,5	1
-------------	--	-----	---

### 2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A20.09.001	Респираторная терапия	0,7	5
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при заболеваниях легких	0,7	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**	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.

A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1			
		Атропин		мл	1	4
B01AB	Группа гепарина		0,9			
		Эноксапарин натрия		мл	0,8	4,8
B02AA	Аминокислоты		0,1			
		Транексамовая кислота		мг	750	3000
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		мл	800	2400
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB		1			
		Лидокаин		мг	200	600
C01DA	Органические нитраты		0,2			

		Нитроглицерин		мг	1	2
D05AX	Другие препараты для лечения псориаза для наружного применения		0,1			
		Гидрокси-алюминия трисульфогфталоцианин		мг	28	28
G01AF	Производные имидазола		0,05			
		Метронидазол		мг	1500	7500
H02AB	Глюкокортикоиды		0,8			
		Преднизолон		мг	75	450
		Дексаметазон		мг	4	16
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,15			
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	3000	15000
		Пиперациллин+ [Тазобактам]		мг	12000	60000
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения		0,05			
		Цефоперазон+ [Сульбактам]		мг	2000	10000



J01MA	Фторхинолоны		0,15			
		Левифлоксацин		мг	500	2500
		Ципрофлоксацин		мг	400	2000
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,1			
		Микафунгин		мг	100	1000
L01XD	Препараты, применяемые при фотодинамической/лучевой терапии		0,5			
		Аминолевулиновая кислота		г	2,1	2,1
N02AA	Природные алкалоиды опиоиды		0,2			
		Морфин		мг	20	120
N02AE	Производные опиоидов		0,2			
		Бупренорфин		мкг	60	180
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,3			
		Трамадол		мг	300	900

N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		мг	20	40

#### 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СДД****	СКД*****
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусиактивированная	0,1	мл	250	500
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем	0,1	мл	250	250

\*\*\*\*\* Средняя курсовая доза.

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

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
183770	Пищеводный стент гибридный (покрытый)	0,25	1
218060	Стент пищеводный полимерный	0,25	1

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,8	9
Диетическая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки (стол 1, 1а, 1б, 2а, 2, 5р)	0,1	9
Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а)	0,1	9

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; 2015, N 10, ст.1425)).

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
Официальный интернет-портал  
правовой информации  
[www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 29.07.2015,  
N 0001201507290037