

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 года N 664н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях пищевода III-IV стадии (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; 2012, N 26, ст.3442, 3446)

приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях пищевода III-IV стадии (эндоскопическое лечение) согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
22 января 2013 года,
регистрационный N 26672

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 7 ноября 2012 года N 664н

Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях пищевода III-IV стадии (эндоскопическое лечение)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: III (T4) - IV (M1)

Осложнение: дисфагия II-IV степени

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*

* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

Нозологические единицы

C15 Злокачественное новообразование пищевода

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
<p>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.</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

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,01	1
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,01	1
A08.16.001	Морфологическое исследование препарата тканей пищевода	0,1	1
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала	0,02	1
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	0,02	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,02	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,02	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,02	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,02	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,02	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1)	0,02	1

	в крови		
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,02	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,02	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,02	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,02	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.09.001	Бронхоскопия	0,01	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,01	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,01	1
A04.16.004	Ультразвуковое исследование пищевода	0,01	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,01	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,01	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,01	1
A06.16.001	Рентгенография пищевода	0,01	1
A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, двойной контраст	0,2	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,05	1
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,05	1
A10.30.002	Интраоперационная флуоресцентная диагностика распространенности опухолевого роста	0,05	1
A11.06.002.001	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,01	1
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,01	1

A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	0,1	1
A22.30.012	Флюоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространенности опухолевого роста	0,05	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,01	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
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	1
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.09.001	Бронхоскопия	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	4
A03.16.001.003	Эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная	0,7	1
A04.16.004	Ультразвуковое исследование пищевода	0,8	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	1	1
A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом	1	2
A22.30.012	Флюоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространенности опухолевого роста	0,05	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,6	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A16.16.006.001	Бужирование пищевода эндоскопическое	0,25	1
A16.16.034	Гастростомия	0,05	1
A16.16.042	Эндопротезирование пищевода	0,4	1
A22.16.001	Эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	0,02	3
A22.16.003	Фотодинамическая терапия при заболеваниях пищевода	0,12	3
A22.16.006	Лазерная хирургия при новообразованиях пищевода	0,06	3
A22.30.021	Аргонплазменная деструкция злокачественного образования	0,1	3
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1

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****
<p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p>						
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		1			
		Омепразол		мг	40	400
A03AD	Папаверин и его производные		1			
		Дротаверин		мг	80	160
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1			
		Атропин		мг	0,1	0,4
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		1			
		Метоклопрамид		мг	20	120
A09AA	Ферментные препараты		0,8			
		Панкреатин		ЕД	30000	300000
A12AA	Препараты кальция		0,5			
		Кальция глюконат		мг	500	2000
A12BA	Препараты калия		0,8			
		Калия хлорид		мг	800	1600
B01AB	Группа гепарина		0,9			
		Эноксапарин натрия		мг	40	400
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,25			

		Альбумин человека		мл	200	400
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,231			
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	500	1500
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,769			
		Декстроза		мл	500	1500
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия гидрокарбонат		мг	8000	16000
		Натрия хлорид		мл	700	2800
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB		1			
		Лидокаин		мг	0,2	0,8
C01DA	Органические нитраты		0,2			
		Нитроглицерин		мг	1	2
D05AX	Другие препараты для лечения псориаза для наружного применения		0,12			
		Гидроксиалюминия трисульфоталоцианин		мг	35	35
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,4			
		Преднизолон		мг	75	375
H01CB	Гормоны, замедляющие рост		0,7			
		Октреотид		мкг	300	1500
H02AB	Глюкокортикоиды		0,6			
		Дексаметазон		мг	40	160
L01XD	Препараты, применяемые при фотодинамической / лучевой терапии		0,05			
		Аминолевулиновая кислота		мг	1500	1500
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,1			
		Тримеперидин		мг	60	600

N01AX	Другие препараты для общей анестезии		1			
		Кетамин		мг	100	700
		Пропофол		мг	400	2800
N02AA	Алкалоиды опия		0,5			
		Морфин		мг	10	20
N02AB	Производные фенилпиперидина		0,05			
		Фентанил		мкг	1200	3600
N02AE	Производные орипавина		0,2			
		Бупренорфин		мкг	1260	12600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,917			
		Пропионилфенил-этоксиэтил-пиперидин		мг	80	800
		Трамадол		мг	100	300
N05BA	Производные бензодиазепина		1			
		Диазепам		мг	10	50
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства		1			
		Натрия амидотризоат		мг	15200	15200
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,11			
		Йогексол		мг	300	300
		Йопромид		мг	370	370
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат		0,12			
V08BA		Бария сульфат		г	240	240

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
*** Средняя суточная доза.				
**** Средняя курсовая доза.				
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусиактивированная	0,01	доз	3	3
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем	0,01	доз	1	1

5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
5149	Эндопротез пищеводный	0,4	1,6

6. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
[Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета (т))	1	6
(Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1	3

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 ноября 2011 года 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)).

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт Минюста России
www.minjust.ru (сканер-копия)
по состоянию на 25.01.2013