

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 781н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях пищевода 0-IA стадии (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 пищевода 0-IA стадии (эндоскопическое лечение) согласно [приложению](#).

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 марта 2013 г.
Регистрационный N 27530

Стандарт

специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях пищевода 0-IA стадии (эндоскопическое лечение)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: 0-IA (TisN0M0; 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): 10

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

C15

Злокачественное новообразование пищевода

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
<u>Код</u> 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-	1	1

	эндоскописта первичный		
Лабораторные методы исследования			
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	0,01	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 вирусному 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) в крови	0,02	1
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
В03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,02	1

V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,02	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,02	1
Инструментальные методы исследования			
A03.09.001	Бронхоскопия	0,01	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,01	1
A03.30.006.002	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой пищевода и желудка	0,3	1
A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	0,3	1
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование пищевода, желудка, толстой кишки	0,3	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
A06.09.665.002	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
A06.30.005.002	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 флюоресцентная 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	0,01	1
A22.30.012	Флюоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространенности опухолевого роста	0,05	1
V03.052.001	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			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1	1
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	1
V01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9
Лабораторные методы исследования			

A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,49	1
A08.16.001	Морфологическое исследование препарата тканей пищевода	1	1
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,3	1
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала	0,15	1
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	0,15	1
A10.30.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	2
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
Инструментальные методы исследования			
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	4
A03.16.001.003	Эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная	0,5	1
A03.30.006.002	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой пищевода и желудка	0,7	1
A03.30.006.003	Конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой пищевода и желудка	0,7	1
A03.30.006.004	Аутофлюоресцентное эндоскопическое	0,7	1

	исследование пищевода и желудка		
A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	0,7	1
A03.30.006.007	Эндоскопическое исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки в режиме интеллектуального цветового выделения (FICE)	0,7	1
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование пищевода, желудка, толстой кишки	0,7	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом	1	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,49	1
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,3	1
A22.30.012	Флюоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространенности опухолевого роста	0,1	1
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
A03.16.002	Установка назоинтестинального зонда	0,05	1
A03.30.004	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	0,1	2
A03.30.005	Видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа	0,05	1
A10.30.002	Интраоперационная флюоресцентная диагностика распространенности	0,1	1

	опухолевого роста		
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A16.16.037	Эндоскопическая резекция слизистой пищевода	0,3	1
A17.30.021	Электрокоагуляция	0,05	3
A22.16.003	Фотодинамическая терапия при заболеваниях пищевода	0,45	3
A22.16.006	Лазерная хирургия при новообразованиях пищевода	0,1	3
A22.30.021	Аргоноплазменная деструкция злокачественного образования	0,3	2
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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
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	1	4
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		1			
		Метоклопрамид		мг	20	120

A09AA	Ферментные препараты		0,8			
		Панкреатин		ЕД	30000 (по липазе)	300000 (по липазе)
A12AA	Препараты кальция		0,5			
		Кальция глюконат		мг	500	2000
B01AB	Группа гепарина		0,9			
		Эноксапарин натрия		МЕ	4000	40000
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	1000
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,769			
		Декстроза		мл	500	1500
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Калия хлорид		мг	800	1600
		Натрия гидрокарбонат		мг	8000	16000
		Натрия хлорид		мл	700	2800
C01DA	Органические нитраты		0,2			
		Нитроглицерин		мг	1	2
D05AX	Другие препараты для лечения псориаза для наружного применения		0,45			
		Гидроксиалюминия трисульфогфталоцианин		мг	35	35
H01CB	Гормоны, замедляющие рост		0,7			
		Октреотид		мкг	300	1500
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Дексаметазон		мг	40	160
		Преднизолон		мг	75	375
L01XD	Препараты, применяемые при фото		0,05			

	динамической / лучевой терапии					
		Аминолевулиновая кислота		мг	1500	1500
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,15			
		Тримеперидин		мг	60	600
		Фентанил		мкг	1200	3600
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		1			
		Кетамин		мг	100	700
		Пропофол		мг	400	1000
N01BB	Амиды		1			
		Лидокаин		мг	200	800
N02AA	Алкалоиды опия		0,5			
		Морфин		мг	10	20
N02AE	Производные опиавина		0,2			
		Бупренорфин		мкг	1260	12600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,917			
		Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин		мг	80	800
		Грамадол		мг	100	300
N05BA	Производные бензодиазепина		1			
		Диазепам		мг	10	50
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства		1			
		Натрия амидотризоат		мг	15200	15200
		Йогексол		мг	300	300
		Йопромид		мг	300	300
		Йопромид		мг	370	370
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат		0,01			

	Бария сульфат		г	240	240
--	---------------	--	---	-----	-----

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СДД*(4)	СКД*(5)
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусиактивированная	0,01	доза	3	3
Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем	0,01	доза	1	1

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	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 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)).