

документы

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)  
от 9 ноября 2012 г. № 702н г. Москва  
Зарегистрирован в Минюсте РФ 24 декабря 2012 г. Регистрационный № 26313

Об утверждении стандарта  
специализированной медицинской помощи  
при злокачественных новообразованиях пищевода III стадии  
(послеоперационная лучевая терапия)

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 пищевода III стадии (послеоперационная лучевая терапия) согласно приложению.

Министр В. Сковцова  
Приложение

Стандарт специализированной медицинской помощи  
при злокачественных новообразованиях пищевода III стадии  
(послеоперационная лучевая терапия)

**Категория возрастная:** взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:** первичный процесс  
**Стадия:** III (T1-4N1-2M0)  
**Осложнения:** вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно  
**Форма оказания медицинской помощи:** плановая  
**Средние сроки лечения (количество дней):** 41  
**Код по МКБ X\***  
**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 <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
B01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	1	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,2	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,1	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,1	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,8	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,8	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,8	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	0,8	1
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,1	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,7	1
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,3	1
A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	0,7	1
A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, двойной контраст	0,05	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,1	1
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,1	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,3	1

<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.

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
B01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	40
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,2	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	6
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	6
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	6
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,4	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,3	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	2
A05.30.009	Топометрия магнитно-резонансно-томографическая	0,01	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,05	1
A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	1	1
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	1	2
A06.30.009	Топометрия компьютерно-томографическая	0,99	1
A07.30.020	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	1
A07.30.021	Дозиметрический и радиометрический контроль лучевой терапии	1	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,5	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A07.16.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	0,3	1

A07.16.001.002	Дистанционная гамма-терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	0,29	1
A07.16.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	0,01	1
A07.16.001.004	Дистанционная лучевая терапия пищевода опухолей, желудка, двенадцатиперстной кишки стереотаксическая	0,05	1
A07.16.001.005	Дистанционная лучевая терапия пищевода опухолей, желудка, двенадцатиперстной кишки на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	0,05	1
A07.30.009	Конформная дистанционная лучевая терапия	0,3	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****
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол Пантопразол	0,3	мг	40 40	400 400
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной амино- группой	Мебеверин Платифиллин Тримебутин	0,6	мг	400 2 50	4000 20 500
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин Папаверин	0,3	мг	80 40	800 400
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	0,3	мг	1	10
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3- рецепторов	Ондансетрон Трописетрон	1	мг	8 5	40 30
A07BA	Препараты угля	Активированный уголь	0,7	мг	3000	15000
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	0,6	мг	4	8
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум Бифидобактерии бифидум+Кишечные палочки	1	доз доз	15 2	615 82
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин Панкреатин + Диметикон	0,2	ЕД мг	30000 500	300000 10000
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	0,5	ЕД МЕ	40 40	200 200
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	0,4	мг	100	500
B02AA	Аминокислоты	Аминокaproновая кислота Транексамовая кислота	0,02	мг	5000 1000	15000 5000
B02BX	Другие системные гемостатики	Элтромболаг Этамзилат	0,02	мг	50 375	500 3750
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	0,1	мг	400	8000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	0,5	мг	5	100
B03XA	Другие антианемические препараты	Эпоэтин альфа Эпоэтин бета	0,6	МЕ	10000 10000	50000 50000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека Декстран Желатин	0,6	мл мл мл	200 200 500	600 1000 2500
B05BA	Растворы для парентерального питания	Аминокислоты для парентерального питания Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты [Поливитамины] Жировые эмульсии для парентерального питания	0,7	мл	600 600 500	2400 2400 2500
B05XA	Растворы электролитов	Натрия гидрокарбонат Натрия хлорид	0,7	мг	8000 2000	40000 10000
C03CA	Сульфонамиды	Торасемид Фуросемид	0,02	мг	5 40	25 80
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол Бетаксолол	0,02	мг	50 10	2050 70
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон Дексаметазон Преднизолон	0,4	мг	125 4 5	375 20 50
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин Ампициллин	0,02	мг	3000 4000	30000 40000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + [Клавулановая кислота] Ампициллин+Оксациллин	0,2	мг	3600 4000	36000 40000
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин Цефалексин	0,1	мг	4000 4000	28000 28000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон	0,01	мг	2000	14000
J01FA	Макролиды	Азитромицин Кларитромицин	0,02	мг	500 1000	2500 5000
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин Линкомицин	0,02	мг	1200 1500	8400 10500
J01GB	Другие аминогликозиды	Амикацин Канамицин	0,02	мг	300 1000	1500 7000
J01MA	Фторхинолоны	Офлоксацин Ципрофлоксацин	0,11	мг	800 1000	5600 7000
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол Орнидазол	0,2	мг	1000 1500	5000 7500