

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 7 ноября 2012 г. N 605н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ
НОВООБРАЗОВАНИЯХ ПИЩЕВОДА IV СТАДИИ (ПАЛЛИАТИВНОЕ
ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ)**

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 IV стадии (паллиативное химиотерапевтическое лечение) согласно приложению.

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 7 ноября 2012 г. N 605н

СТАНДАРТ
**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ
НОВООБРАЗОВАНИЯХ ПИЩЕВОДА IV СТАДИИ (ПАЛЛИАТИВНОЕ
ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: IV (ТлюбаяЛюбаяM1)

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): 10

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 <1>	Усредненный показатель кратности применения
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1	1

<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.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.09.001	Бронхоскопия	0,1	0,05
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,2	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,2	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,2	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1
A06.16.001	Рентгенография пищевода	0,1	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

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
B01.027.003	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
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2

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 <*>
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		0,15			
		Ранитидин		мг	50	50
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		1			
		Метоклопрамид		мг	10	40
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов		1			
		Гранисетрон		мг	3	9
		Ондансетрон		мг	4	20
		Трописетрон		мг	5	15
A04AD	Другие противорвотные препараты		0,8			
		Апрепитант		мг	125	285
A11DA	Витамин B1		0,2			
		Тиамин		мг	150	150
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин C)		0,1			
		Аскорбиновая кислота		мг	300	300
A11HA	Другие витаминные препараты		0,2			
		Пиридоксин		мг	150	150
A12CX	Другие минеральные вещества		0,5			
		Калия и магния аспарагинат		мг	500	500
B03BA	Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)		0,1			
		Цианокобаламин		мкг	500	500
B03XA	Другие антианемические препараты		0,25			

		Дарбэпоэтин альфа		мкг	500	500
		Эпоэтин альфа		МЕ	10000	10000
		Эпоэтин бета		МЕ	10000	10000
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,8			
		Декстроза		мл	500	1000
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		мл	2000	4000
C03CA	Сульфонамиды		0,95			
		Фуросемид		мг	40	40
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Дексаметазон		мг	18	56
L01BC	Аналоги пиримидина		0,8			
		Фторурацил		мг	1700	8500
		Фторурацил		мг	1275	6375
		Фторурацил		мг	340	3400
L01CD	Таксаны		0,2			
		Доцетаксел		мг	130	130
		Паклитаксел		мг	300	300
L01DB	Антрациклины и родственные соединения		0,05			
		Эпирубицин		мг	85	85
L01XA	Препараты платины		1			
		Карбоплатин		мг	500	500
		Цисплатин		мг	130	130
		Цисплатин		мг	50	200
		Цисплатин		мг	30	150
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты		0,1			
		Иринотекан		мг	110	440
L03AA	Колониестимулирующие факторы		0,2			
		Молграмостим		мг	0,15	0,3
		Пэгфилграстим		мг	6	6
		Филграстим		МЕ	48000000	96000000
		Ленограстим		МЕ	33600000	67200000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные		0,21			

	соединения					
		Диклофенак		мг	75	750
		Диклофенак		мг	50	500
		Кеторолак		мг	10	60
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,01			
		Кетопрофен		мг	50	500
N01BB	Амиды		0,01			
		Ропивакаин		мг	200	200
N02AA	Алкалоиды опия		0,1			
		Морфин		мг	60	600
N02AB	Производные фенилпиперидина		0,05			
		Фентанил		мкг	1200	3600
N05AD	Производные бутирофенона		0,01		10	
		Дроперидол		мг	10	10
N02AE	Производные орипавина		0,2			
		Бупренорфин		мкг	1260	12600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,11			
		Пропионилфенилэток- сизтилпиперидин		мг	80	800
		Трамадол		мг	100	500
N02BA	Салициловая кислота и ее производные		0,1			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	500	2000
N02BE	Анилиды		0,01			
		Парацетамол		мг	4000	20000
N03AX	Другие противосудорожные препараты		0,03			
		Прегабалин		мг	300	3000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,01			
		Диазепам		мг	10	10
N05CD	Производные бензодиазепина		0,01			

		Мидазолам		мг	10	10
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,15			
		Дифенгидрамин		мг	50	50
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,2			
		Йогексол		мг	300	300
		Йопромид		мг	300	300
		Йопромид		мг	370	370

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	10

 <*> Международная статистическая [классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> 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-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 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)).
