

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 740н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки: IIВ, III-IV стадии (химиотерапевтическое 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 шейки матки: IIВ, III-IV стадии (химиотерапевтическое лечение) согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 января 2013 г.

Регистрационный N 26659

Приложение
к [приказу](#) Министерства здравоохранения РФ
от 9 ноября 2012 г. N 740н

Стандарт

специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки
IIВ, III-IV стадии (химиотерапевтическое лечение)

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: первичный процесс

Стадия: IIВ; III-IV (T2bN0M0; T1-3N0-1M0; T1-4N0-1M0-1)

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

[C53](#) Злокачественное новообразование шейки матки

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	п п
В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1
В01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,0
В01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1

B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,1
Лабораторные методы исследования		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	п
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,0
A09.30.006	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,0
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,0
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,8
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,8
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,8
Инструментальные методы исследования		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	п
A03.19.001	Ректоскопия	0,0
A03.28.001	Цистоскопия	0,0
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,0
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,0
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,5
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	0,1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,0
A06.09.007	Рентгенография легких	0,0
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,0
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	0,0
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	0,0
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,1
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,0
A07.28.604	Динамическая нефросцинтиграфия	0,1
A11.30.001	Парацентез	0,0
A16.09.001	Торакоцентез	0,0
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,1

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	п
A25.30.012	Назначение диетической терапии врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,0
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,1

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Уср пов пре
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,0
A09.30.006	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,0
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,0
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	п
A03.19.001	Ректоскопия	0,0
A03.28.001	Цистоскопия	0,0
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,0
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,0
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,0
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,0
A07.28.004	Динамическая нефросцинтиграфия	0,0
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,0

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	п
A11.09.003	Пункция плевральной полости	0,0
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,1
A11.30.001	Парацентез	0,0

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
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых		1	

	рецепторов				
		Ранитидин		мг	100
		Ранитидин		мг	300
		Фамотидин		мг	40
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,4		
		Омепразол		мг	20
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		1		
		Метоклопрамид		мг	30
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов		1		
		Ондансетрон		мг	8
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		1		
		Глицирризиновая кислота+ Фосфолипиды		мг	65+
A07AA	Антибиотики		0,05		
		Нистатин		ЕД	150
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		1		
		Инсулин аспарт		ЕД	20
A12AA	Препараты кальция		0,3		
		Кальция глюконат		мг	1
A12CX	Другие минеральные вещества		0,5		
		Калия и магния аспарагинат		мл	500
B01AB	Группа гепарина		0,5		
		Гепарин натрия		МЕ	100
		Эноксапарин натрия		МЕ	400
B01AC	Антиагреганты		0,5		
		Ацетилсалициловая кислота		мг	100
B02BX	Другие системные гемостатики		0,15		
		Этамзилат		мг	750
		Этамзилат		мг	750
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,6		
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	400
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	200
B03XA	Другие антианемические препараты		0,4		
		Дарбэпоэтин альфа		мкг	36
		Эпоэтин альфа		МЕ	400
		Эпоэтин бета		МЕ	100
B05AA	Кровезаменители и		0,7		

	препараты плазмы крови				
		Альбумин человека		мл	100
		Гемоглобин глутамер		мл	500
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	500
		Декстран		мл	400
B05XA	Растворы электролитов		1		
		Калия хлорид		мг	240
		Натрия хлорид		мл	120
B05CX	Другие ирригационные растворы		1		
		Декстроза		мл	120
C04AD	Производные пурина		0,2		
		Пентоксифиллин		мг	400
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,4		
		Пропранолол		мг	80
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,4		
		Верапамил		мг	20
		Верапамил		мг	240
G01AF	Производные имидазола		0,1		
		Метронидазол		мг	100
H02AB	Глюкокортикоиды		0,9		
		Дексаметазон		мг	24
		Метилпреднизолон		мг	30
		Преднизолон		мг	150
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,03		
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	300
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,05		
		Цефотаксим		мг	200
		Цефтриаксон		мг	200
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,01		
		Цефепим		мг	200
J01DH	Карбапенемы		0,01		
		Меропенем		мг	150
J01MA	Фторхинолоны		0,01		
		Левифлоксацин		мг	500
J02AC	Производные триазола		0,05		
		Флуконазол		мг	50
L01AA	Аналоги азотистого иприта		0,15		
		Ифосфамид		мг	360
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,4		
		Метотрексат		мл	70

L01BC	Аналоги пиримидина		0,25		
		Гемцитабин		мг	180
		Фторурацил		мг	180
L01CD	Таксаны		0,2		
		Доцетаксел		мг	110
		Паклитаксел		мг	240
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики		0,4		
		Блеомицин		мг	20
L01XA	Препараты платины		1		
		Карбоплатин		мг	600
		Цисплатин		мг	135
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты		0,1		
		Топотекан		мг	2
L03AA	Колонiestимулирующие факторы		0,3		
		Филграстим		мкг	480
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,15		
		Диклофенак		мг	150
M01AC	Оксикамы		0,3		
		Лорноксикам		мг	16
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,3		
		Кетопрофен		мг	200
		Кетопрофен		мг	150
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,1		
		Тримеперидин		мг	40
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,01		
		Пропофол		мг	400
N02AA	Алкалоиды опия		0,05		
		Морфин		мг	60
N02AE	Производные орипавина		0,05		
		Бупренорфин		мкг	126
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,3		
		Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин		мг	80
		Грамадол		мг	300
		Грамадол		мг	300
N05BA	Производные бензодиазепина		0,2		
		Диазепам		мг	10
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,2		
		Винпоцетин		мг	20

N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		1		
		Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота		мл	10
R03DA	Ксантины		1		
		Аминофиллин		мг	240
R05CB	Муколитические препараты		0,15		
		Ацетилцистеин		мг	600
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,1		
		Хлоропирамин		мг	40
		Хлоропирамин		мг	75
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,05		
		Лоратадин		мг	5
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии		0,1		
		Месна		мг	200
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,5		
		Натрия амидотризоат		мл	20
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,07		
		Йогексол		мг	300
		Йопромид		мг	300
		Йопромид		мг	370
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,1		
		Гадодиамид		ммоль	0,5
		Гадопентетовая кислота		ммоль	0,5

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

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

*(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)).

