



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минздрав России)

**П Р И К А З**

*20 декабря 2012*

Москва

№ 1945н

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи  
при злокачественных новообразованиях шейки матки: IIВ, III-IV стадии  
(химиотерапевтическое лечение)**

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) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки: IIВ, III-IV стадии (химиотерапевтическое лечение) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 декабря 2002 № 1145к

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

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** женский

**Фаза:** первичный процесс

**Стадия:** IIБ; 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\***

**Нозологические единицы** C53 Злокачественное новообразование шейки матки

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

**Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления<sup>1</sup></b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1	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

V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,05	1
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-герапевта первичный	0,15	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>			
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,01	1
A09.30.006	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,01	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 М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,1	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	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	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,05	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,8	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,8	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,8	1
	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>

Инструментальные методы исследования		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
A03.19.001	Ректоскопия	0,03	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,03	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,05	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,05	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,15	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,5	1
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	0,1	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,02	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,02	1
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,01	1
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	0,02	1
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	0,03	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,1	1
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,05	1
A07.28.004	Динамическая нефросцинтиграфия	0,1	1
A11.30.001	Парацентез	0,01	1
A16.09.001	Торакцентез	0,01	1

V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,15	1
<b>2. Медицинские услуги для лечения заболеваний, состояния и контроля за лечением Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A25.30.012	Назначение диетической терапии врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,05	1
V01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	19
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,1	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,01	1
A09.30.006	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,01	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,05	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A03.19.001	Ректоскопия	0,01	1

A03.28.001	Цистоскопия	0,01	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,05	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,05	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,01	1
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,01	1
A07.28.004	Динамическая нефросцинтиграфия	0,01	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,05	1
<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A11.09.003	Пункция плевральной полости	0,01	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,1	1
A11.30.001	Парацентез	0,01	1

### 3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		1			
		Ранитидин		мг	100	500
		Ранитидин		мг	300	1500
		Фамотидин		мг	40	120

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления 0,4	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
A02BC	Ингибиторы протонового насоса	Омепразол	1	мг	20	100
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта	Метоклопрамид	1	мг	30	150
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3- рецепторов	Ондансетрон	1	мг	8	40
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Глицирризиновая кислота+ Фосфолипиды	0,05	мг	65+300	650+3000
A07AA	Антибиотики	Нистатин	1	ЕД	1500000	10500000
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт	0,3	ЕД	20	80
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат		мг	1	4

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
A12CX	Другие минеральные вещества		0,5			
B01AB	Группа гепарина	Калия и магния аспарагинат	0,5	мл	500	500
B01AC	Антиагреганты	Гепарин натрия Эноксапарин натрия	0,5	МЕ МЕ	10000 4000	70000 28000
B02BX	Другие системные гемостатики	Ацетилсалициловая кислота	0,15	мг	100	1000
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Этамзилат Этамзилат	0,6	мг мг	750 750	5250 3750
B03XA	Другие антианемические препараты	Железа [III] гидроксид полимальтозат Железа [III] гидроксид полимальтозат	0,4	мг мг	400 200	4000 1000
		Дарбэпоэтин альфа Эпоэтин альфа Эпоэтин бета		мкг МЕ МЕ	36 40000 10000	36 40000 10000



Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека Гемоглобин глутамер Гидроксиэтилкрахмал Декстран	0,7	МЛ МЛ МЛ МЛ	100 500 500 400	300 2000 1000 800
B05XA	Растворы электролитов	Калия хлорид Натрия хлорид	1	МГ МЛ	240 1200	720 4800
B05CX	Другие ирригационные растворы		1			
C04AD	Производные пурина	Декстроза	0,2	МЛ	1200	3600
C07AA	Неселективные бета- адреноблокаторы	Пентоксифиллин	0,4	МГ	400	4000
C08DA	Производные фенилалкиламина	Пропранолол Верапамил Верапамил	0,4	МГ МГ МГ	80 20 240	800 80 2400
G01AF	Производные имидазола		0,1			

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
H02AB	Глюкокортикоиды	Метронидазол	0,9	мг	1000	4000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз	Дексаметазон		мг	24	240
		Метилпреднизолон		мг	30	120
		Преднизолон	0,03	мг	150	450
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,05	мг	3000+600	21000+4200
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефотаксим		мг	2000	14000
		Цефтриаксон	0,01	мг	2000	14000
J01DN	Карбапенемы	Цефепим	0,01	мг	2000	14000
J01MA	Фторхинолоны	Меропенем	0,01	мг	1500	10500
J02AC	Производные триазола	Левифлоксацин	0,05	мг	500	3500
		Флуконазол		мг	50	350

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления 0,15	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Ифосфамид	0,4	МГ	3600	10800
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	0,25	МЛ	70	70
L01BC	Аналоги пиримидина	Гемцитабин	0,2	МГ	1800	3600
L01CD	Таксаны	Фторурацил	0,2	МГ	1800	9000
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	Доцетаксел Паклитаксел	0,4	МГ МГ	110 240	110 240
L01XA	Препараты платины	Блеомицин	1	МГ	20	140
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Карбоплатин Цисплатин	0,1	МГ МГ	600 135	600 135
L03AA	Колонистимули- рующие факторы	Топотекан	0,3	МГ	2	6
		Филграстим		МКГ	480	480

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	0,15	МГ	150	450
M01AC	Оксикамы	Лорноксикам	0,3	МГ	16	64
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Кетопрофен Кетопрофен	0,3	МГ МГ	200 150	800 450
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	0,1	МГ	40	120
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	Пропофол	0,01	МГ	400	400
N02AA	Алколоиды опия	Морфин	0,05	МГ	60	600
N02AE	Производные орипавина	Бупренорфин	0,05	МГ	1260	12600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,3			

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
N05BA	Производные бензодиазепина	Пропионилфенилэтоксипи- перидин Трамадол Трамадол	0,2	МГ	80	800
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Диазепам	0,2	МГ	10	50
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Винпоцетин	1	МГ	20	80
R03DA	Ксантины	Инозин+Никотинамид+ Рибофлавин+Янтарная кислота	1	МЛ	10	100
R05CB	Муколитические препараты	Аминофиллин	0,15	МГ	240	960
R06AC	Замещенные этилендиамины	Ацетилцистеин	0,1	МГ	600	3600
		Хлоропирамин Хлоропирамин		МГ	40	120
				МГ	75	375

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы изме рения	ССД***	СКД****
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	0,05	мг	5	25
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Месна	0,1	мг	2000	6000
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат	0,07	мл	20	20
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йогексол Йопромид Йопромид		мг мг мг	300 300 370	300 300 370
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,1			

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Гадодиамид		ммоль	0,5	0,5
		Гадопентетовая кислота		ммоль	0,5	0,5

#### 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 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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).