

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. N 1189н  
"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при злокачественных  
новообразованиях тела матки 0-IV стадии (обследование при проведении диспансерного  
наблюдения)"**

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 первичной медико-санитарной помощи при злокачественных новообразованиях тела матки 0-IV стадии (обследование при проведении диспансерного наблюдения) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 февраля 2013 г.  
Регистрационный N 27172

**Стандарт**  
**первичной медико-санитарной помощи при злокачественных новообразованиях тела матки 0 - IV стадии (обследование при проведении диспансерного наблюдения)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: первичный процесс

Стадия: 0 - IV

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X\*(1)

C54 Злокачественное новообразование тела матки

Нозологические единицы

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

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
В04.027.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	1	2
<b>Лабораторные методы исследования</b>			

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный ! показатель кратности применения
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,05	1
A08.14.001	Морфологическое исследование препарата тканей печени	0,01	1
A08.22.001	Определение уровня рецепторов стероидных гормонов	0,15	0,5
A08.26.007	Цитологическое исследование препарата тонкоигольной аспирационной биопсии	0,01	1
A08.30.604	Иммуноцитохимическое исследование материала	0,15	0,5
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	0,15	0,5
A09.05.199	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови	0,1	0,75
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	1	0,75
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,01	1
A09.30.006	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,02	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	0,75
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	0,75
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	0,75
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	0,75
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	0,75
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,6	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

A03.19.001	Ректоскопия	0,01	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,01	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,25	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,6	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,4	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,05	0,25
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	0,01	0,25
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,01	0,25
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,2	0,5
A06.09.007	Рентгенография легких	0,8	0,5
A06.20.004	Маммография	0,6	0,25
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	0,01	0,5
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,1	0,5
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,01	0,5
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,01	0,5
A07.28.004	Динамическая нефросцинтиграфия	0,01	0,5
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	0,75
<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы диагностики, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,05	1
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	0,01	1
A11.20.018	Пункция заднего свода влагалища	0,01	1
A11.30.001	Парацентез	0,01	1

A16.09.001	Торакоцентез	0,005	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,05	1

**2. 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)
N01AB	Эфиры аминобензойной кислоты		0,02			
		Прокаин		мг	50	50
N01BB	Амиды		0,03			
		Лидокаин		мг	20	20
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,01			
		Йогексол		мг	300	300
		Йопромид		мг	300	300
		Йопромид		мг	370	370
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,02			
		Гадодиамид		ммоль	0,5	0,5
		Гадопентетовая кислота		ммоль	0,5	0,5

---

\*(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-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)).