

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 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. № 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 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 № 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

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V04.027.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога | 1 | 2 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код | Наименование медицинской услуги | Усредненный | Усредненный |

| медицинской услуги | | показатель частоты предоставления | й ! 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 |
| Инструментальные методы исследования | | | |

| 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 |
| V03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 1 | 0,75 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы диагностики, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты | Усредненный показатель |

| | | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------|
| услуги | | предоставления | 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 |
| V01.003.004.00 1 | 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 аминокислоты | | 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-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. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).