

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 9 ноября 2012 года N 740н**

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

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года 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: IIB, III-IV стадии (химиотерапевтическое лечение) согласно приложению.

Министр  
В.И.Скворцова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
22 января 2013 года,  
регистрационный N 26659

Приложение  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 ноября 2012 года N 740н

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

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** женский

**Фаза:** первичный процесс

**Стадия:** IIB; 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 Х\*

\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра.

Нозологические единицы С53 Злокачественное новообразование шейки матки

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

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста   |  |  |   |
|--|--|--|---|
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги                                      | Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup> | Усредненный показатель кратности применения |
| <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. |  |  |   |
| V01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный      | 1  | 1   |
| 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-терапевта первичный               | 0,15   | 1   |

| Лабораторные методы исследования |   |   |   |
|----------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги           | Наименование медицинской услуги                     | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 0,05 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 0,8  | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,8  | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий   | 0,8  | 1 |

| <b>Инструментальные методы исследования</b> |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги                      | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.19.001                                  | Ректоскопия  | 0,03  | 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     | Торакоцентез  | 0,01 | 1 |
| B03.052.001    | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов  | 0,15 | 1 |

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

| <b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b> |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A25.30.012   | Назначение диетической терапии врачом-анестезиологом-реаниматологом   | 0,05  | 1   |
| B01.027.003  | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 19  |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный  | 0,1   | 1   |

| <b>Лабораторные методы исследования</b> |                                 |   |   |
|---|---------------------------------|---|---|
| Код медицинской услуги                  | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |

|             |  |      |   |
|-------------|--|------|---|
| 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> |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 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   |
| A04.12.002.001                              | 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   |
| V03.052.001                                 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов              | 0,05  | 1   |

| <b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b> |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги                     | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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-терапевтическо-химическая классификация                     | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД***  | СКД****  |
|--|---|---|---|-------------------|---------|----------|
| <p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p> |   |   |   |                   |         |          |
| A02BA  | Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов                                |   | 1   |                   |         |          |
|  |   | Ранитидин                               |   | мг                | 100     | 500      |
|  |   | Ранитидин                               |   | мг                | 300     | 1500     |
|  |   | Фамотидин                               |   | мг                | 40      | 120      |
| A02BC  | Ингибиторы протонного насоса  |   | 0,4   |                   |         |          |
|  |   | Омепразол                               |   | мг                | 20      | 100      |
| A03FA  | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта                     |   | 1   |                   |         |          |
|  |   | Метоклопрамид                           |   | мг                | 30      | 150      |
| A04AA  | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов                             |   | 1   |                   |         |          |
|  |   | Ондансетрон                             |   | мг                | 8       | 40       |
| A05BA  | Препараты для лечения заболеваний печени                            |   | 1   |                   |         |          |
|  |   | Глицирризиновая кислота+ Фосфолипиды    |   | мг                | 65+300  | 650+3000 |
| A07AA  | Антибиотики   |   | 0,05  |                   |         |          |
|  |   | Нистатин                                |   | БД                | 1500000 | 10500000 |
| A10AB  | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения |   | 1   |                   |         |          |

|       |   |                                      |      |     |       |       |
|-------|---|--------------------------------------|------|-----|-------|-------|
|       |   | Инсулин аспарт                       |      | ЕД  | 20    | 80    |
| A12AA | Препараты кальция                           |                                      | 0,3  |     |       |       |
|       |   | Кальция глюконат                     |      | мг  | 1     | 4     |
| A12CX | Другие минеральные вещества                 |                                      | 0,5  |     |       |       |
|       |   | Калия и магния аспарагинат           |      | мл  | 500   | 500   |
| B01AB | Группа гепарина                             |                                      | 0,5  |     |       |       |
|       |   | Гепарин натрия                       |      | МЕ  | 10000 | 70000 |
|       |   | Эноксапарин натрия                   |      | МЕ  | 4000  | 28000 |
| B01AC | Антиагреганты                               |                                      | 0,5  |     |       |       |
|       |   | Ацетилсалициловая кислота            |      | мг  | 100   | 1000  |
| B02BX | Другие системные гемостатики                |                                      | 0,15 |     |       |       |
|       |   | Этамзилат                            |      | мг  | 750   | 5250  |
|       |   | Этамзилат                            |      | мг  | 750   | 3750  |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа |                                      | 0,6  |     |       |       |
|       |   | Железа [III] гидроксид полимальтозат |      | мг  | 400   | 4000  |
|       |   | Железа [III] гидроксид полимальтозат |      | мг  | 200   | 1000  |
| B03XA | Другие антианемические препараты            |                                      | 0,4  |     |       |       |
|       |   | Дарбэпоэтин альфа                    |      | мкг | 36    | 36    |
|       |   | Эпоэтин альфа                        |      | МЕ  | 40000 | 40000 |
|       |   | Эпоэтин бета                         |      | МЕ  | 10000 | 10000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови    |                                      | 0,7  |     |       |       |
|       |   | Альбумин человека                    |      | мл  | 100   | 300   |
|       |   | Гемоглобин глутамер                  |      | мл  | 500   | 2000  |
|       |   | Гидроксиэтил-крахмал                 |      | мл  | 500   | 1000  |
|       |   | Декстран                             |      | мл  | 400   | 800   |
| B05XA | Растворы электролитов                       |                                      | 1    |     |       |       |
|       |   | Калия хлорид                         |      | мг  | 240   | 720   |

|       |  |                                      |      |    |          |            |
|-------|--|--------------------------------------|------|----|----------|------------|
|       |  | Натрия хлорид                        |      | мл | 1200     | 4800       |
| B05CX | Другие ирригационные растворы  |                                      | 1    |    |          |            |
|       |  | Декстроза                            |      | мл | 1200     | 3600       |
| C04AD | Производные пурина   |                                      | 0,2  |    |          |            |
|       |  | Пентоксифиллин                       |      | мг | 400      | 4000       |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы                                       |                                      | 0,4  |    |          |            |
|       |  | Пропранолол                          |      | мг | 80       | 800        |
| C08DA | Производные фенилалкиламина  |                                      | 0,4  |    |          |            |
|       |  | Верапамил                            |      | мг | 20       | 80         |
|       |  | Верапамил                            |      | мг | 240      | 2400       |
| G01AF | Производные имидазола  |                                      | 0,1  |    |          |            |
|       |  | Метронидазол                         |      | мг | 1000     | 4000       |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |                                      | 0,9  |    |          |            |
|       |  | Дексаметазон                         |      | мг | 24       | 240        |
|       |  | Метилпреднизолон                     |      | мг | 30       | 120        |
|       |  | Преднизолон                          |      | мг | 150      | 450        |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |                                      | 0,03 |    |          |            |
|       |  | Амоксициллин+ [Клавулановая кислота] |      | мг | 3000+600 | 21000+4200 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения   |                                      | 0,05 |    |          |            |
|       |  | Цефотаксим                           |      | мг | 2000     | 14000      |
|       |  | Цефтриаксон                          |      | мг | 2000     | 14000      |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения   |                                      | 0,01 |    |          |            |
|       |  | Цефепим                              |      | мг | 2000     | 14000      |
| J01DH | Карбапенемы  |                                      | 0,01 |    |          |            |
|       |  | Меропенем                            |      | мг | 1500     | 10500      |
| J01MA | Фторхинолоны   |                                      | 0,01 |    |          |            |
|       |  | Левифлоксацин                        |      | мг | 500      | 3500       |



|       |   |             |      |     |      |       |
|-------|---|-------------|------|-----|------|-------|
| J02AC | Производные триазола                                  |             | 0,05 |     |      |       |
|       |   | Флуконазол  |      | мг  | 50   | 350   |
| L01AA | Аналоги азотистого иприта                             |             | 0,15 |     |      |       |
|       |   | Ифосфамид   |      | мг  | 3600 | 10800 |
| L01BA | Аналоги фолиевой кислоты                              |             | 0,4  |     |      |       |
|       |   | Метотрексат |      | мл  | 70   | 70    |
| L01BC | Аналоги пиримидина                                    |             | 0,25 |     |      |       |
|       |   | Гемцитабин  |      | мг  | 1800 | 3600  |
|       |   | Фторурацил  |      | мг  | 1800 | 9000  |
| L01CD | Таксаны   |             | 0,2  |     |      |       |
|       |   | Доцетаксел  |      | мг  | 110  | 110   |
|       |   | Паклитаксел |      | мг  | 240  | 240   |
| L01DC | Другие противоопухолевые антибиотики                  |             | 0,4  |     |      |       |
|       |   | Блеомицин   |      | мг  | 20   | 140   |
| L01XA | Препараты платины                                     |             | 1    |     |      |       |
|       |   | Карбоплатин |      | мг  | 600  | 600   |
|       |   | Цисплатин   |      | мг  | 135  | 135   |
| L01XX | Прочие противоопухолевые препараты                    |             | 0,1  |     |      |       |
|       |   | Топотекан   |      | мг  | 2    | 6     |
| L03AA | Колонистимулирующие факторы                           |             | 0,3  |     |      |       |
|       |   | Филграстим  |      | мкг | 480  | 480   |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |             | 0,15 |     |      |       |
|       |   | Диклофенак  |      | мг  | 150  | 450   |
| M01AC | Оксикамы  |             | 0,3  |     |      |       |
|       |   | Лорноксикам |      | мг  | 16   | 64    |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты                       |             | 0,3  |     |      |       |
|       |   | Кетопрофен  |      | мг  | 200  | 800   |
|       |   | Кетопрофен  |      | мг  | 150  | 450   |

|       |  |  |      |     |      |       |
|-------|--|--|------|-----|------|-------|
| N01AH | Опиоидные анальгетики                                    |  | 0,1  |     |      |       |
|       |  | Тримеперидин   |      | мг  | 40   | 120   |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии                     |  | 0,01 |     |      |       |
|       |  | Пропофол   |      | мг  | 400  | 400   |
| N02AA | Алкалоиды опия   |  | 0,05 |     |      |       |
|       |  | Морфин   |      | мг  | 60   | 600   |
| N02AE | Производные орипавина                                    |  | 0,05 |     |      |       |
|       |  | Бупренорфин  |      | мкг | 1260 | 12600 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия             |  | 0,3  |     |      |       |
|       |  | Пропионилфенил-этоксиэтил-пиперидин                        |      | мг  | 80   | 800   |
|       |  | Трамадол   |      | мг  | 300  | 1500  |
|       |  | Трамадол   |      | мг  | 300  | 3000  |
| N05BA | Производные бензодиазепина                               |  | 0,2  |     |      |       |
|       |  | Диазепам   |      | мг  | 10   | 50    |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты           |  | 0,2  |     |      |       |
|       |  | Винпоцетин   |      | мг  | 20   | 80    |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  | 1    |     |      |       |
|       |  | Инозин+<br>Никотинамид+<br>Рибофлавин+<br>Янтарная кислота |      | мл  | 10   | 100   |
| R03DA | Ксантины   |  | 1    |     |      |       |
|       |  | Аминофиллин  |      | мг  | 240  | 960   |
| R05CB | Муколитические препараты                                 |  | 0,15 |     |      |       |
|       |  | Ацетилцистеин  |      | мг  | 600  | 3600  |
| R06AC | Замещенные этилендиамины                                 |  | 0,1  |     |      |       |
|       |  | Хлоропирамин   |      | мг  | 40   | 120   |
|       |  | Хлоропирамин   |      | мг  | 75   | 375   |
| R06AX | Другие   |  | 0,05 |     |      |       |

|       |  |                        |      |       |      |      |
|-------|--|------------------------|------|-------|------|------|
|       | антигистаминные средства системного действия                               |                        |      |       |      |      |
|       |  | Лоратадин              |      | мг    | 5    | 25   |
| V03AF | Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии                |                        | 0,1  |       |      |      |
|       |  | Месна                  |      | мг    | 2000 | 6000 |
| V08AA | Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства |                        | 0,5  |       |      |      |
|       |  | Натрия амидотризоат    |      | мл    | 20   | 20   |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства  |                        | 0,07 |       |      |      |
|       |  | Йогексол               |      | мг    | 300  | 300  |
|       |  | Йопромид               |      | мг    | 300  | 300  |
|       |  | Йопромид               |      | мг    | 370  | 370  |
| V08CA | Парамагнитные контрастные средства   |                        | 0,1  |       |      |      |
|       |  | 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         |

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 года 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)).

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальный сайт Минюста России  
[www.minjust.ru](http://www.minjust.ru) (сканер-копия)  
по состоянию на 25.01.2013