Зарегистрировано в Минюсте России 31 января 2013 г. N 26770

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 декабря 2012 г. N 1187н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ**

**НОВООБРАЗОВАНИЯХ ШЕЙКИ МАТКИ 0-IV СТАДИИ (ОБСЛЕДОВАНИЕ**

**ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ)**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=4BFEC1A65572CB1D948943222F02B70AB9D52E5D1265DB8DD90D2DBD72903824B0A4A07F971E3BFBi8Q7M) 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](#Par29) первичной медико-санитарной помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки 0-IV стадии (обследование при проведении диспансерного наблюдения) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1187н

**СТАНДАРТ**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ**

**НОВООБРАЗОВАНИЯХ ШЕЙКИ 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](consultantplus://offline/ref=4BFEC1A65572CB1D948942263C02B70AB9D82E5519308C8F885823iBQ8M) X [<\*>](#Par281)

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 | Усредненный  показатель частоты предоставления [<1>](#Par65) | Усредненный  показатель   кратности   применения |
| B04.027.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-  онколога | 1 | 2 |

--------------------------------

<1> 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A08.06.001 | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла | 0,15 | 1 |
| A08.20.011 | Морфологическое  исследование препарата  тканей шейки матки | 0,3 | 1 |
| A08.20.012 | Цитологическое исследование препарата тканей влагалища | 0,1 | 1 |
| A09.05.199 | Исследование уровня  опухолеассоциированных  антигенов в сыворотке крови | 0,6 | 0,75 |
| A09.05.202 | Исследование уровня  антигена аденогенных раков  Ca 125 в крови | 0,4 | 0,75 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 1 | 0,5 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 1 | 0,5 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 1 | 0,5 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека  ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus HIV  1) в крови | 1 | 0,5 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека  ВИЧ-2 (Human  immunodeficiency virus HIV  2) в крови | 1 | 0,5 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,4 | 1 |
| B03.616.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A03.18.001 | Толстокишечная эндоскопия | 0,01 | 0,25 |
| A03.19.001 | Ректоскопия | 0,01 | 0,25 |
| A03.20.661 | Кольпоскопия | 0,3 | 1 |
| A03.20.003 | Гистероскопия | 0,1 | 0,5 |
| A03.28.001 | Цистоскопия | 0,01 | 0,25 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна  анатомическая зона) | 0,6 | 1 |
| A04.12.002.001 | Ультразвуковая  допплерография сосудов  (артерий и вен) нижних  конечностей | 0,4 | 0,5 |
| A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 0,4 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,6 | 0,5 |
| A05.30.004 | Магнитно-резонансная  томография органов малого  таза | 0,1 | 0,5 |
| A05.30.005.001 | Магнитно-резонансная  томография брюшной полости  с внутривенным  контрастированием | 0,05 | 0,5 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография  органов грудной полости | 0,2 | 0,5 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,8 | 0,5 |
| A06.18.001 | Ирригоскопия | 0,01 | 0,5 |
| A06.20.002 | Компьютерная томография  органов малого таза у  женщин | 0,05 | 0,5 |
| A06.20.002.003 | Компьютерная томография  органов малого таза у  женщин с контрастированием | 0,05 | 0,5 |
| A06.20.004 | Маммография | 0,6 | 0,25 |
| A06.28.013 | Обзорная урография  (рентгенография  мочевыделительной системы) | 0,1 | 0,5 |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография  органов брюшной полости и  забрюшинного пространства | 0,05 | 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 | 0,1 | 0,5 |
| A07.28.004 | Динамическая  нефросцинтиграфия | 0,01 | 0,5 |
| A11.20.005 | Получение влагалищного  мазка | 0,1 | 1 |
| A11.20.025 | Получение мазка с шейки  матки | 0,2 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое  исследование внутренних  органов | 1 | 0,75 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы  диагностики, требующие анастезиологического и/или реаниматологического  сопровождения | | | |
| 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 | 0,15 | 0,75 |
| A11.20.011 | Биопсия шейки матки | 0,1 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,15 | 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 [<\*\*>](#Par282) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par283) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par284) |
| N01AB | Эфиры аминобензойной  кислоты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мг | 50 | 50 |
| N01BB | Амиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 20 | 20 |
| V08AB | Водорастворимые  нефротропные  низкоосмолярные  рентгеноконтрастные  средства |  | 0,06 |  |  |  |
|  |  | Йогексол |  | мг | 300 | 300 |
|  |  | Йопромид |  | мг | 300 | 300 |
|  |  | Йопромид |  | мг | 370 | 370 |
| V08CA | Парамагнитные  контрастные средства |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Гадодиамид |  | ммоль | 0,5 | 0,5 |
|  |  | Гадопентетовая кислота |  | ммоль | 0,5 | 0,5 |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=4BFEC1A65572CB1D948942263C02B70AB9D82E5519308C8F885823iBQ8M) 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-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](consultantplus://offline/ref=4BFEC1A65572CB1D948943222F02B70AB9D52E5D1265DB8DD90D2DBD72903824B0A4A07F971E3CF3i8QDM) 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)).