

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 ноября 2012 г. N 618н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки IA2-III стадии (предоперационная сочетанная лучевая терапия)"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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 специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки IA2-III стадии (предоперационная сочетанная лучевая терапия) согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 17 января 2013 г.  
Регистрационный N 26578

Стандарт

специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки IA2-III стадии (предоперационная сочетанная лучевая терапия)

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: первичный процесс

Стадия: IA2-III

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условие оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая медицинская помощь

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X\*(1)

Нозологические единицы

C53 Злокачественное новообразование шейки матки

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 |
| В01.038.003   | Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный | 1   | 1   |
| В01.047.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,5   | 1   |
|   |  |   |   |

| <b>Лабораторные методы исследования</b>     |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги                      | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A08.20.011                                  | Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки   | 0,02  | 1   |
| A08.20.012                                  | Цитологическое исследование препарата тканей влагалища  | 0,05  | 1   |
| A12.05.005                                  | Определение основных групп крови (А, В, 0)  | 0,01  | 1   |
| A12.05.006                                  | Определение резус-принадлежности  | 0,01  | 1   |
| A12.06.011                                  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 0,05  | 1   |
| A26.06.036                                  | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,05  | 1   |
| A26.06.041                                  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови                                  | 0,05  | 1   |
| A26.06.048                                  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,05  | 1   |
| A26.06.049                                  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,05  | 1   |
| V03.016.003                                 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 0,3   | 1   |
| V03.016.004                                 | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,3   | 1   |
| V03.016.006                                 | Анализ мочи общий   | 0,3   | 1   |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |   |   |   |
| Код медицинской услуги                      | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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   | 0,05  | 1   |

|                |   |      |   |
|----------------|---|------|---|
| A05.30.004     | Магнитно-резонансная томография органов малого таза   | 0,5  | 1 |
| A05.30.005.001 | Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием  | 0,1  | 1 |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная томография грудной полости  | 0,01 | 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 |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства   | 0,2  | 1 |
| A06.30.005.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием                             | 0,15 | 1 |
| A06.30.005.004 | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,15 | 1 |
| A11.20.005     | Получение влагалищного мазка  | 0,05 | 1 |
| A11.20.011     | Биопсия шейки матки   | 0,01 | 1 |
| A11.20.025     | Получение мазка с шейки матки   | 0,01 | 1 |
| V03.052.001    | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов  | 0,3  | 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 |
| V01.038.005   | Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 19  |
| V01.047.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный  | 0,5   | 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   | 0,1   | 1   |
| A08.20.001             | Морфологическое исследование препарата тканей влагалища  | 0,05  | 1   |
| A08.20.011             | Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки  | 0,05  | 1   |
| A08.30.004             | Иммуноцитохимическое исследование материала  | 0,1   | 1   |
| A08.30.008             | Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях  | 0,05  | 1   |
| A08.30.013             | Иммуногистохимическое исследование материала   | 0,1   | 1   |
| A09.20.009             | Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам | 0,05  | 1   |
| A26.20.012             | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus)                | 0,1   | 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   |

### **Инструментальные методы исследования**

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| A03.19.001             | Ректоскопия   | 0,07  | 1   |
| A03.28.001             | Цистоскопия   | 0,05  | 1   |
| A04.06.002             | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 0,1   | 1   |
| A04.12.002.001         | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей   | 0,05  | 1   |
| A04.20.001             | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное          | 0,1   | 1   |
| A05.10.006             | Регистрация электрокардиограммы   | 0,5   | 1   |

| A05.30.004   | Магнитно-резонансная томография органов малого таза  | 0,05  | 1   |
|--|--|---|---|
| A05.30.009   | Топометрия магнитно-резонансно-томографическая   | 0,01  | 1   |
| A06.09.007.002   | Рентгенография легких цифровая   | 0,05  | 1   |
| A06.20.002   | Компьютерная томография органов малого таза у женщин   | 0,03  | 1   |
| A06.20.002.003   | Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием                             | 0,02  | 1   |
| A06.28.002   | Внутривенная урография   | 0,05  | 1   |
| A06.30.004   | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза  | 0,05  | 1   |
| A06.30.005.001   | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства                          | 0,05  | 1   |
| A06.30.005.003   | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием            | 0,05  | 1   |
| A06.30.009   | Топометрия компьютерно-томографическая   | 0,99  | 1   |
| A07.28.004   | Динамическая нефросцинтиграфия   | 0,01  | 1   |
| A07.30.020   | Дозиметрическое планирование лучевой терапии   | 1   | 1   |
| A07.30.021   | Дозиметрический и радиометрический контроль лучевой терапии  | 1   | 1   |
| A11.06.003   | Пункция лимфатического узла  | 0,05  | 1   |
| A11.06.003.001   | Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования                               | 0,05  | 1   |
| A11.20.004   | Влагалищная биопсия  | 0,05  | 1   |
| A11.20.011   | Биопсия шейки матки  | 0,05  | 1   |
| B03.052.001  | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов   | 0,2   | 1   |
| <b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b> |  |   |   |
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A07.20.003.001   | Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей женских половых органов | 0,3   | 1   |
| A07.20.003.002   | Дистанционная гамма-терапия опухолей женских половых органов   | 0,2   | 1   |
| A07.20.003.003   | Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов с                                     | 0,3   | 1   |

|                |  |      |   |
|----------------|--|------|---|
|                | использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств                                  |      |   |
| A07.20.003.006 | Внутриполостная гамма-терапия опухолей женских половых органов                                       | 0,99 | 1 |
| A07.30.005     | Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование | 0,01 | 1 |
| A07.30.009     | Конформная дистанционная лучевая терапия   | 0,2  | 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*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|--|---|---|-------------------|---------|---------|
| A03AA | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой |   | 1   |                   |         |         |
|       |  | Платифиллин                               |   | мг                | 2       | 20      |
|       |  | Платифиллин                               |   | мг                | 15      | 150     |
| A03AD | Папаверин и его производные  |   | 0,714   |                   |         |         |
|       |  | Дротаверин                                |   | мг                | 80      | 800     |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины                                      |   | 0,5   |                   |         |         |
|       |  | Атропин                                   |   | мг                | 1       | 10      |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов                                    |   | 0,1   |                   |         |         |
|       |  | Гранисетрон                               |   | мг                | 2       | 10      |
|       |  | Ондансетрон                               |   | мг                | 8       | 40      |
| A07DA | Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта                   |   | 0,4   |                   |         |         |

|       |   |                            |       |     |     |      |
|-------|---|----------------------------|-------|-----|-----|------|
|       |   | Лоперамид                  |       | мг  | 4   | 40   |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы                                     |                            | 1     |     |     |      |
|       |   | Бациллюс субтилис          |       | доз | 2   | 20   |
|       |   | Бифидобактерии бифидум     |       | доз | 15  | 150  |
|       |   | Кишечные палочки           |       | доз | 6   | 60   |
|       |   | Лактобактерии ацидофильные |       | доз | 3   | 30   |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения |                            | 0,1   |     |     |      |
|       |   | Инсулин аспарт             |       | ЕД  | 40  | 200  |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С)                                    |                            | 0,2   |     |     |      |
|       |   | Аскорбиновая кислота       |       | мг  | 100 | 500  |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные                                   |                            | 0,4   |     |     |      |
|       |   | Фолиевая кислота           |       | мг  | 5   | 50   |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови                            |                            | 0,1   |     |     |      |
|       |   | Декстран                   |       | мл  | 400 | 2000 |
| B05CB | Солевые растворы  |                            | 0,4   |     |     |      |
|       |   | Натрия хлорид              |       | мл  | 400 | 2000 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы                                    |                            | 0,1   |     |     |      |
|       |   | Атенолол                   |       | мг  | 50  | 2000 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ  |                            | 0,1   |     |     |      |
|       |   | Эналаприл                  |       | мг  | 20  | 200  |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства                       |                            | 0,724 |     |     |      |
|       |   | Бриллиантовый зеленый      |       | мл  | 2   | 4    |
|       |   | Водорода пероксид          |       | мл  | 5   | 50   |

|       |   |               |      |    |      |       |
|-------|---|---------------|------|----|------|-------|
|       |   | Поливинокс    |      | мл | 30   | 300   |
| H02AB | Глюкокортикоиды   |               | 0,4  |    |      |       |
|       |   | Гидрокортизон |      | мг | 5    | 50    |
|       |   | Дексаметазон  |      | мг | 4    | 20    |
|       |   | Преднизолон   |      | мг | 30   | 120   |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия                             |               | 0,2  |    |      |       |
|       |   | Ампициллин    |      | мг | 4000 | 40000 |
| J01DD | Цефалоспорины третьего поколения                                  |               | 0,3  |    |      |       |
|       |   | Цефтриаксон   |      | мг | 2000 | 14000 |
| J01MA | Фторхинолоны  |               | 0,3  |    |      |       |
|       |   | Офлоксацин    |      | мг | 800  | 5600  |
| J01XD | Производные имидазола   |               | 0,1  |    |      |       |
|       |   | Метронидазол  |      | мл | 1000 | 5000  |
| J02AC | Производные триазола  |               | 0,3  |    |      |       |
|       |   | Флуконазол    |      | мг | 50   | 450   |
| J02AX | Другие противогрибковые препараты системного действия             |               | 0,1  |    |      |       |
|       |   | Микафунгин    |      | мг | 100  | 1000  |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы |               | 0,05 |    |      |       |
|       |   | Ацикловир     |      | мг | 3000 | 30000 |
| N01BB | Амиды   | Лидокаин      | 0,3  | мг | 200  | 600   |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия                      |               | 0,1  |    |      |       |
|       |   | Грамадол      |      | мг | 100  | 500   |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные                              |               | 0,3  |    |      |       |

|       |   |  |      |       |        |        |
|-------|---|--|------|-------|--------|--------|
|       |   | Ацетилсалициловая кислота                        |      | мг    | 500    | 5000   |
| N02BB | Пиразолонь  |  | 1    |       |        |        |
|       |   | Бендазол+Метамизолнатрия+ Папаверин+Фенобарбитал |      | мл    | 5      | 10     |
|       |   | Метамизол натрия+ Питофенон+Фенпивериния бромид  |      | мл    | 5      | 10     |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,7  |       |        |        |
|       |   | Диазепам   |      | мг    | 10     | 50     |
|       |   | Тофизопам  |      | мг    | 100    | 2000   |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства |  | 0,39 |       |        |        |
|       |   | Йогексол   |      | мг    | 300    | 300    |
|       |   | Йопромид   |      | мг    | 300    | 300    |
|       |   | Йопромид   |      | мг    | 370    | 370    |
| V08CA | Парамагнитные контрастные средства  |  | 0,1  |       |        |        |
|       |   | Гадодиамид                                       |      | ммоль | 7,5    | 7,5    |
|       |   | Гадопентетовая кислота                           |      | мг    | 9380,2 | 9380,2 |

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания  | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|--|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты   | 0,5   | 10         |
| Диетическая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (стол 1, 1а, 1б, 2а, 2, 5р) | 0,3   | 10         |
| Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п)                                   | 0,2   | 10         |



---

\*(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 случае 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. 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)).