

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. N 1141н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях тела матки IB G1, G2 (глубокая инфильтрация стенок матки - более 1/3 толщины миометрия и значительная площадь поражения) и IIIA стадии (послеоперационная дистанционная 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 тела матки IB G1, G2 (глубокая инфильтрация стенок матки - более 1/3 толщины миометрия и значительная площадь поражения) и IIIA стадии (послеоперационная дистанционная лучевая терапия) согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 февраля 2013 г.  
Регистрационный N 27186

**Приложение**  
к [приказу](#) Министерства здравоохранения РФ  
от 20 декабря 2012 г. N 1141н

**Стандарт**

специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях тела матки IBG1-2 стадии (глубокая инфильтрация стенок матки - более 1/3 толщины миометрия и значительная площадь поражения) и IIIA (T3aN0M0) стадии (послеоперационная дистанционная лучевая терапия)

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: первичный процесс

Стадия: IBG1-2 (T1bN0M0); IIIA (T3aN0M0)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 35

Код по [МКБ X\\*\(1\)](#)

Нозологические единицы

[C54](#)

Злокачественное новообразование тела матки

[C55](#)

Злокачественное новообразование матки неуточненной локализации

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

| <b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b> |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <a href="#">Код</a> медицинской услуги                | Наименование медицинской услуги                                 | Усредненный показатель частоты предоставления* <a href="#">(2)</a> | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.001.001   | Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный | 1  | 1   |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| B01.038.003                                 | Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный   | 1  | 1  |
| B01.047.001                                 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный   | 0,6  | 1  |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>     |  |  |  |
| <b>Код</b> медицинской услуги               | <b>Наименование</b> медицинской услуги   | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A08.20.003                                  | Морфологическое исследование препарата тканей матки  | 0,01   | 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 HIV1) в крови | 0,05   | 1  |
| A26.06.049                                  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV2) в крови | 0,05   | 1  |
| V03.016.003                                 | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 0,5  | 1  |
| V03.016.004                                 | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 0,5  | 1  |
| V03.016.006                                 | Анализ мочи общий  | 0,5  | 1  |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |  |  |  |
| <b>Код</b> медицинской услуги               | <b>Наименование</b> медицинской услуги   | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A04.06.002                                  | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)  | 0,1  | 1  |
| A04.10.002                                  | Эхокардиография  | 0,3  | 1  |
| A04.12.002.001                              | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  | 0,2  | 1  |
| A05.10.006                                  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,4  | 1  |
| A05.30.004                                  | Магнитно-резонансная томография органов малого таза  | 0,4  | 1  |
| A05.30.004.001                              | Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным   | 0,1  | 1  |

|                |   |      |   |
|----------------|---|------|---|
|                | контрастированием   |      |   |
| 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  | 0,01 | 1 |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства   | 0,4  | 1 |
| A06.30.005.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием                             | 0,4  | 1 |
| A06.30.005.004 | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,1  | 1 |
| A11.20.003     | Биопсия тканей матки  | 0,01 | 1 |
| A11.20.005     | Получение влагалищного мазка  | 0,05 | 1 |
| B03.052.001    | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов  | 0,4  | 1 |

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

| <b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b> |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>Код</b> медицинской услуги                                      | <b>Наименование</b> медицинской услуги  | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| B01.038.005  | Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1  | 34   |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный  | 0,6  | 2  |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>                            |   |  |  |
| <b>Код</b> медицинской услуги                                      | <b>Наименование</b> медицинской услуги  | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A08.06.001   | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла  | 0,1  | 1  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| A08.30.004                                  | Иммуноцитохимическое исследование материала  | 0,1  | 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 | 0,2  | 1  |
| V03.005.006                                 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)   | 0,3  | 2  |
| V03.016.003                                 | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 1  | 5  |
| V03.016.004                                 | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 1  | 3  |
| V03.016.006                                 | Анализ мочи общий  | 1  | 5  |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |  |  |  |
| <b>Код</b> медицинской услуги               | <b>Наименование</b> медицинской услуги   | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A03.16.001                                  | Эзофагогастродуоденоскопия   | 0,1  | 1  |
| A03.19.001                                  | Ректоскопия  | 0,05   | 1  |
| A03.28.001                                  | Цистоскопия  | 0,05   | 1  |
| A04.06.002                                  | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)  | 0,2  | 1  |
| A04.10.002                                  | Эхокардиография  | 0,05   | 1  |
| A04.12.002.001                              | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  | 0,3  | 2  |
| A05.10.006                                  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 2  |
| A05.30.004                                  | Магнитно-резонансная томография органов малого таза  | 0,05   | 1  |
| A05.30.004                                  | Магнитно-резонансная томография органов малого таза  | 0,1  | 1  |
| A05.30.009                                  | Топометрия магнитно-резонансно-томографическая   | 0,01   | 1  |
| A06.09.007.002                              | Рентгенография легких цифровая   | 0,1  | 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  |
| A06.30.005.001                              | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства  | 0,05   | 1  |
| A06.30.005.001                              | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства  | 0,1  | 1  |
| A06.30.005.002                              | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства  | 0,05   | 1  |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | пространства с внутривенным болюсным контрастированием  |  |  |
| A06.30.005.003   | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием   | 0,05   | 1  |
| A06.30.005.004   | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,05   | 1  |
| A06.30.009   | Топометрия компьютерно-томографическая  | 0,99   | 1  |
| A07.28.004   | Динамическая нефросцинтиграфия  | 0,05   | 1  |
| A07.30.018   | Сцинтиграфия полиорганная   | 0,05   | 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   | 0,1  | 1  |
| A11.06.003.001   | Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования  | 0,1  | 1  |
| A11.20.004   | Влагалищная биопсия   | 0,05   | 1  |
| B03.052.001  | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов  | 0,3  | 1  |
| <b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b> |   |  |  |
| <b>Код</b> медицинской услуги  | <b>Наименование</b> медицинской услуги  | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| 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 использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств              | 0,3  | 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 | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-----|---|---|------------------------|-------------------|---------|---------|
|-----|---|---|------------------------|-------------------|---------|---------|

|       |  |                            | частоты<br>предоставления |     |     |     |
|-------|--|----------------------------|---------------------------|-----|-----|-----|
| A03AA | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой |                            | 1                         |     |     |     |
|       |  | Платифиллин                |                           | мг  | 2   | 20  |
|       |  | Платифиллин                |                           | мг  | 15  | 300 |
| 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          |                           | мл  | 2   | 170 |
|       |  | Бифидобактерии бифидум     |                           | доз | 15  | 450 |
|       |  | Кишечные палочки           |                           | доз | 6   | 180 |
|       |  | Лактобактерии ацидофильные |                           | доз | 3   | 60  |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения        |                            | 0,1                       |     |     |     |
|       |  | Инсулин аспарт             |                           | ЕД  | 4   | 20  |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С)   |                            | 0,2                       |     |     |     |
|       |  | Аскорбиновая кислота       |                           | мл  | 100 | 500 |

|       |   |                       |       |    |      |       |
|-------|---|-----------------------|-------|----|------|-------|
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные             |                       | 0,4   |    |      |       |
|       |   | Фолиевая кислота      |       | мг | 5    | 100   |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови      |                       | 0,1   |    |      |       |
|       |   | Декстран              |       | мл | 400  | 2000  |
| B05XA | Растворы электролитов                         |                       | 0,4   |    |      |       |
|       |   | Натрия хлорид         |       | мл | 400  | 2000  |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы              |                       | 0,1   |    |      |       |
|       |   | Атенолол              |       | мг | 50   | 1750  |
| C09AA | Ингибиторы АПФ                                |                       | 0,1   |    |      |       |
|       |   | Эналаприл             |       | мг | 20   | 700   |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |                       | 0,634 |    |      |       |
|       |   | Бриллиантовый зеленый |       | мл | 2    | 4     |
|       |   | Поливинокс            |       | мл | 30   | 900   |
|       |   | Водорода пероксид     |       | мл | 5    | 150   |
| H02AB | Глюкокортикоиды                               |                       | 0,4   |    |      |       |
|       |   | Гидрокортизон         |       | мг | 5    | 125   |
|       |   | Дексаметазон          |       | мг | 4    | 20    |
|       |   | Преднизолон           |       | мг | 30   | 120   |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия         |                       | 0,2   |    |      |       |
|       |   | Ампициллин            |       | мг | 4000 | 40000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения                  |                       | 0,3   |    |      |       |
|       |   | Цефтриаксон           |       | мг | 2000 | 14000 |
| J01MA | Фторхинолоны                                  |                       | 0,1   |    |      |       |
|       |   | Офлоксацин            |       | мг | 800  | 5600  |
| J01XD | Производные имидазола                         |                       | 0,1   |    |      |       |
|       |   | Метронидазол          |       | мг | 500  | 5000  |

|       |   |                           |      |       |        |        |
|-------|---|---------------------------|------|-------|--------|--------|
| J02AC | Производные триазола  |                           | 0,3  |       |        |        |
|       |   | Флуконазол                |      | мг    | 50     | 450    |
| J02AX | Другие противогрибковые препараты системного действия                     |                           | 0,1  |       |        |        |
|       |   | Микафунгин                |      | мг    | 100    | 1400   |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы         |                           | 0,05 |       |        |        |
|       |   | Ацикловир                 |      | мг    | 3000   | 30000  |
| N01BB | Амиды   |                           | 0,3  |       |        |        |
|       |   | Лидокаин                  |      | мг    | 600    | 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   |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |                           | 0,7  |       |        |        |
|       |   | Диазепам                  |      | мг    | 10     | 50     |
|       |   | Тофизопам                 |      | мг    | 100    | 2000   |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства |                           | 0,61 |       |        |        |
|       |   | Йогексол                  |      | мг    | 300    | 300    |
|       |   | Йопромид                  |      | мг    | 300    | 300    |
|       |   | Йопромид                  |      | мг    | 370    | 370    |
| V08CA | Парамагнитные контрастные средства  |                           | 0,2  |       |        |        |
|       |   | 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 |
|--|---|------------|
| Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а)                          | 0,4   | 35         |
| Диетическая терапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (стол 7, 7а, 7б, 7в, 7г, 7р, 14)      | 0,1   | 35         |
| Диетическая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (стол 1, 1а, 1б, 2а, 2, 5р) | 0,1   | 35         |
| Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п)                                   | 0,4   | 35         |

---

\*(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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).