

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 7 ноября 2012 г. N 620н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ  
НОВООБРАЗОВАНИЯХ ШЕЙКИ МАТКИ IV СТАДИИ, МЕТАСТАЗЫ  
В ПАРААОРТАЛЬНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ (ПАЛЛИАТИВНАЯ  
СОЧЕТАННАЯ ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ)**

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 IV стадии, метастазы в парааортальные лимфатические узлы (паллиативная сочетанная лучевая терапия) согласно [приложению](#).

Министр  
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение  
к приказу Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 7 ноября 2012 г. N 620н

**СТАНДАРТ**  
**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ  
НОВООБРАЗОВАНИЯХ ШЕЙКИ МАТКИ IV СТАДИИ, МЕТАСТАЗЫ  
В ПАРААОРТАЛЬНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ (ПАЛЛИАТИВНАЯ  
СОЧЕТАННАЯ ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: первичный процесс

Стадия: IV (T1-3NлюбаяM1)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 47

Код по МКБ <\*>

Нозологические единицы

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |  |   |   |
|--|--|---|---|
| Код медицинской услуги                         | Наименование медицинской услуги                                      | Усредненный показатель частоты предоставления <1> | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.001.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный      | 1   | 1   |
| V01.003.001                                    | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,05  | 1   |
| V01.038.003                                    | Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный               | 1   | 1   |
| V01.047.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный               | 0,5   | 1   |

<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 |
| A08.20.011                       | 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 (A, B, 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 M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови                                  | 0,05  | 1   |
| A26.06.048                       | Определение антител классов M, 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 M, 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 |

| Инструментальные методы исследования |   |   |   |
|--------------------------------------|---|---|---|
| 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   | 0,1   | 1   |
| A06.30.005.004                       | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,05  | 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

| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги                                      | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.003.002   | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный  | 0,01  | 1   |
| V01.038.005   | Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 46  |

|             |  |     |   |
|-------------|--|-----|---|
| V01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,5 | 2 |
|-------------|--|-----|---|

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   | 0,3   | 1   |
| A08.20.001             | Морфологическое исследование препарата тканей влагалища  | 0,05  | 1   |
| A08.20.011             | Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки  | 0,1   | 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 | 0,2   | 1   |
| A26.20.012             | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus)                | 0,05  | 1   |
| V03.005.006            | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)   | 0,3   | 2   |
| V03.016.003            | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 1   | 8   |
| V03.016.004            | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 1   | 5   |
| V03.016.006            | Анализ мочи общий  | 1   | 8   |

Инструментальные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| A03.16.001             | Эзофагогастродуоденоскопия  | 0,3   | 1   |
| A03.19.001             | Ректоскопия   | 0,1   | 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   | 0,1   | 1   |
| A04.12.002.001         | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей   | 0,2   | 2   |
| A04.20.001             | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное          | 0,1   | 1   |
| A05.10.006             | Регистрация электрокардиограммы   | 1   | 2   |
| 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                                      | 0,1  | 1 |
| A06.20.002.003 | Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием                  | 0,1  | 1 |
| A06.28.002     | Внутривенная урография  | 0,1  | 1 |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства               | 0,1  | 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  | 0,1  | 1 |
| A07.30.018     | Сцинтиграфия полиорганная   | 0,1  | 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   | 0,2  | 1 |
| A11.06.003.001 | Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования                    | 0,1  | 1 |
| A11.20.004     | Влагалищная биопсия   | 0,05 | 1 |
| A11.20.011     | Биопсия шейки матки   | 0,1  | 1 |
| B03.052.001    | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов                                | 0,3  | 1 |

| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 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 использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств | 0,3   | 1   |
| A07.20.003.006  | Внутриполостная гамма-терапия опухолей женских половых органов   | 0,9   | 1   |
| A07.30.005  | Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование                               | 0,1   | 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 <***> | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД <***> | СКД <****> |
|-------|--|---|---|-------------------|-----------|------------|
| A03AA | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой |   | 0,2   |                   |           |            |
|       |  | Платифиллин                                 |   | мл                | 2         | 20         |
|       |  | Платифиллин                                 |   | мг                | 15        | 150        |
| A03AD | Папаверин и его производные  |   | 0,9   |                   |           |            |
|       |  | Дротаверин                                  |   | мл                | 80        | 800        |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины                                      |   | 0,2   |                   |           |            |
|       |  | Атропин                                     |   | мл                | 1         | 5          |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов                                    |   | 1   |                   |           |            |
|       |  | Гранисетрон                                 |   | мг                | 2         | 20         |
|       |  | Ондансетрон                                 |   | мг                | 8         | 80         |
| A07BA | Препараты угля   |   | 0,7   |                   |           |            |
|       |  | Активированный уголь                        |   | мг                | 3000      | 15000      |
| A07DA | Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта                   |   | 0,9   |                   |           |            |
|       |  | Лоперамид                                   |   | мг                | 4         | 8          |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы  |   | 1   |                   |           |            |
|       |  | Бациллус субтилис                           |   | мг                | 2         | 60         |
|       |  | Бифидобактерии бифидум                      |   | доз               | 15        | 600        |
|       |  | Кишечные палочки                            |   | доз               | 6         | 180        |
|       |  | Лактобактерии ацидофильные                  |   | доз               | 3         | 60         |
| A09AA | Ферментные препараты   |   | 0,9   |                   |           |            |

|       |   |                         |      |    |       |        |
|-------|---|-------------------------|------|----|-------|--------|
|       |   | Панкреатин              |      | ЕД | 30000 | 300000 |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения |                         | 0,1  |    |       |        |
|       |   | Инсулин аспарт          |      | ЕД | 40    | 120    |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С)                                    |                         | 0,5  |    |       |        |
|       |   | Аскорбиновая кислота    |      | мл | 100   | 500    |
| B02AA | Аминокислоты  |                         | 0,8  |    |       |        |
|       |   | Аминокапроновая кислота |      | мг | 10000 | 50000  |
|       |   | Транексамовая кислота   |      | мг | 2000  | 10000  |
| B02BX | Другие гемостатические средства системного действия                 |                         | 0,5  |    |       |        |
|       |   | Этамзилат               |      | мг | 375   | 3750   |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные                                   |                         | 0,8  |    |       |        |
|       |   | Фолиевая кислота        |      | мг | 5     | 175    |
| B03XA | Другие антианемические препараты                                    |                         | 0,4  |    |       |        |
|       |   | Эпоэтин альфа           |      | МЕ | 10000 | 50000  |
|       |   | Эпоэтин бета            |      | МЕ | 10000 | 50000  |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови                            |                         | 0,1  |    |       |        |
|       |   | Декстран                |      | мл | 400   | 1200   |
| B05CX | Растворы электролитов   |                         | 0,2  |    |       |        |
|       |   | Натрия хлорид           |      | мл | 400   | 1200   |
| C03CA | Сульфонамиды  |                         | 0,05 |    |       |        |
|       |   | Фуросемид               |      | мг | 40    | 80     |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы                                    |                         | 0,2  |    |       |        |
|       |   | Атенолол                |      | мг | 50    | 2000   |
| C09AA | Ингибиторы АПФ  |                         | 0,2  |    |       |        |
|       |   | Эналаприл               |      | мг | 20    | 800    |

|       |   |                       |      |    |      |       |
|-------|---|-----------------------|------|----|------|-------|
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства                     |                       | 1    |    |      |       |
|       |   | Бриллиантовый зеленый |      | мл | 2    | 4     |
|       |   | Водорода пероксид     |      | мл | 5    | 200   |
|       |   | Поливинокс            |      | мл | 30   | 900   |
| H02AB | Глюкокортикоиды   |                       | 1    |    |      |       |
|       |   | 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 третьего поколения                                  |                       | 0,4  |    |      |       |
|       |   | Цефтриаксон           |      | мг | 2000 | 14000 |
| J01MA | Фторхинолоны  |                       | 0,3  |    |      |       |
|       |   | Офлоксацин            |      | мг | 800  | 4000  |
| J01XD | Производные имидазола   |                       | 0,3  |    |      |       |
|       |   | Метронидазол          |      | мл | 100  | 500   |
| J02AC | Производные триазола  |                       | 0,4  |    |      |       |
|       |   | Флуконазол            |      | мг | 50   | 450   |
| J02AX | Другие противогрибковые препараты системного действия             |                       | 0,1  |    |      |       |
|       |   | Микафунгин            |      | мг | 100  | 1400  |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы |                       | 0,1  |    |      |       |
|       |   | Ацикловир             |      | мг | 3000 | 30000 |
| L03AA | Колониестимулирующие факторы                                      |                       | 0,4  |    |      |       |
|       |   | Филграстим            |      | МЕ | 48   | 96    |
| N02AA | Алкалоиды опия  |                       | 0,03 |    |      |       |

|       |   |  |      |       |        |        |
|-------|---|--|------|-------|--------|--------|
|       |   | Морфин   |      | мг    | 60     | 600    |
| N02AB | Производные фенилпиперидина   |  | 0,03 |       |        |        |
|       |   | Фентанил   |      | мкг   | 1200   | 3600   |
| N02AE | Производные орипавина   |  | 0,03 |       |        |        |
|       |   | Бупренорфин  |      | мкг   | 1260   | 12600  |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия                              |  | 0,13 |       |        |        |
|       |   | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин                  |      | мг    | 80     | 800    |
|       |   | Трамадол   |      | мг    | 100    | 500    |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные                                      |  | 0,3  |       |        |        |
|       |   | Ацетилсалициловая кислота                          |      | мг    | 500    | 15000  |
| N02BB | Пиразолон   |  | 1    |       |        |        |
|       |   | Метамизол натрия + Питофенон + Фенпивериния бромид |      | мл    | 5      | 50     |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 1    |       |        |        |
|       |   | Диазепам   |      | мг    | 10     | 50     |
|       |   | Тофизопам  |      | мг    | 100    | 2000   |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства |  | 0,66 |       |        |        |
|       |   | 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. Кровь и ее компоненты

| Наименование компонента крови                        | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД<br><***> | СКД<br><****> |
|--|---|-------------------|--------------|---------------|
| Свежезамороженная плазма                             | 0,2   | доз               | 2            | 6             |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза | 0,2   | доз               | 2            | 6             |

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

| Наименование вида лечебного питания  | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|--|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты   | 0,7   | 47         |
| Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п) | 0,3   | 47         |

<\*> - Международная статистическая классификация 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-терапевтической-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)).

