

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. N 1100н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных
новообразованиях тела матки III стадии (послеоперационная дистанционная лучевая терапия
малого таза и парааортальной области)"

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 III стадии (послеоперационная дистанционная лучевая терапия малого таза и парааортальной области) согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 марта 2013 г.
Регистрационный N 27770

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения РФ
от 20 декабря 2012 г. N 1100н

Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях тела матки IIIС стадии (послеоперационная дистанционная лучевая терапия малого таза и парааортальной области)

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: первичный процесс

Стадия: IIIС (T1-3N1M0)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 40

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

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|---|---|---|---|
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления <u>*(2)</u> | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.001.001 | 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 | 0,4 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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 (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 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 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,5 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,5 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,5 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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 контрастированием | 0,1 | 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 | 0,01 | 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

| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
|--|---|---|---|
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.038.005 | Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 39 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,4 | 2 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| <u>Код</u> медицинской | Наименование медицинской услуги | Усредненный | Усредненный |

| услуги | | показатель частоты предоставления | показатель кратности применения |
|---|--|---|---|
| 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 | 0,1 | 1 |
| V03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,3 | 2 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 6 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 4 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 6 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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 | 0,1 | 1 |
| A05.30.009 | Топометрия магнитно-резонансно-томографическая | 0,01 | 1 |
| A06.09.007.002 | Рентгенография легких цифровая | 0,1 | 1 |
| A06.28.002 | Внутривенная урография | 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 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 | 0,4 | 1 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| <u>Код</u> 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 |
| A07.30.009 | 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 | | 1 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|----------------------------|-----|-----|----------------------|-----------------------|
| | антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | | | | | |
| | | Платифиллин | | мг | 2 | 20 |
| | | Платифиллин | | мг | 15 | 150 |
| A03AD | Папаверин и его производные | | 0,9 | | | |
| | | Дротаверин | | мг | 80 | 800 |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины | | 0,6 | | | |
| | | Атропин | | мг | 1 | 5 |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3 -рецепторов | | 0,6 | | | |
| | | Гранисетрон | | мг | 2 | 10 |
| | | Ондансетрон | | мг | 8 | 40 |
| 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 | | | |
| | | Бациллюс субтилис | | мл | 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 (по липазе) | 300000 (по липазе) |
| A10AB | Инсулины короткого | | 0,1 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|----------------------|-------|----|-------|-------|
| | действия и их аналоги для инъекционного введения | | | | | |
| | | Инсулин аспарт | | ЕД | 4 | 12 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) | | 0,5 | | | |
| | | Аскорбиновая кислота | | мг | 100 | 500 |
| B02BX | Другие системные гемостатики | | 0,05 | | | |
| | | 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 |
| B05XA | 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 | | 0,924 | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|-----------------------|------|-----|------|-------|
| | | Бриллиантовый зеленый | | мл | 2 | 4 |
| | | Водорода пероксид | | мл | 5 | 200 |
| | | Поливинокс | | мл | 30 | 900 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,7 | | | |
| | | 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 | | 0,4 | | | |
| | | Цефтриаксон | | мг | 2000 | 14000 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,1 | | | |
| | | Офлоксацин | | мг | 800 | 5600 |
| 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 | Колонистимулирующие факторы | | 0,4 | | | |
| | | Филграстим | | мкг | 480 | 960 |
| N02AA | Алкалоиды опия | | 0,03 | | | |
| | | Морфин | | мг | 60 | 600 |
| N02AB | Производные | | 0,03 | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|-----------------------------------|------|-------|------|-------|
| | фенилпиперидина | | | | | |
| | | Фентанил | | мкг | 1200 | 3600 |
| N02AE | Производные орипавина | | 0,03 | | | |
| | | Бупренорфин | | мкг | 1260 | 12600 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия | | 0,08 | | | |
| | | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | | мг | 80 | 800 |
| | | Грамадол | | мг | 100 | 500 |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные | | 0,3 | | | |
| | | Ацетилсалициловая кислота | | мг | 500 | 15000 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | | | | |
| | | Диазепам | | мг | 10 | 50 |
| | | Тофизопам | | мг | 100 | 2000 |
| P01AB | Производные нитроимидазола | | 0,3 | | | |
| | | Метронидазол | | мг | 1000 | 5000 |
| 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 | | | |
| | | Гадолиамид | | ммоль | 0,5 | 0,5 |

| | | | | | |
|--|------------------------|--|-------|----|----|
| | Гадопентетовая кислота | | ммоль | 10 | 10 |
|--|------------------------|--|-------|----|----|

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 | 40 |
| Диетическая терапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (стол 7, 7а, 7б, 7в, 7г, 7р, 14) | 0,1 | 40 |
| Диетическая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (стол 1, 1а, 1б, 2а, 2, 5р) | 0,1 | 40 |
| Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п) | 0,4 | 40 |

*(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 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)).