

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 20 декабря 2012 г. N 1145н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ
НОВООБРАЗОВАНИЯХ ШЕЙКИ МАТКИ: IIB, III-IV СТАДИИ
(ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ)**

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: IIB, III-IV стадии (химиотерапевтическое лечение) согласно приложению.

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 декабря 2012 г. N 1145н

СТАНДАРТ
**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ
НОВООБРАЗОВАНИЯХ ШЕЙКИ МАТКИ IIB, III-IV СТАДИИ
(ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ)**

Категория возрастная: взрослые
Пол: женский
Фаза: первичный процесс
Стадия: IIB; III-IV (T2bN0M0; T1-3N0-1M0; T1-4N0-1M0-1)
Осложнения: без осложнений
Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь
Условия оказания медицинской помощи: стационарно
Форма оказания медицинской помощи: плановая
Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по [МКБ X <*>](#)

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> | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|--|---|
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 1 | 1 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,05 | 1 |
| B01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,15 | 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 |
| A09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 0,01 | 1 |
| A09.30.006 | Цитологическое исследование перитонеальной жидкости | 0,01 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,1 | 1 |

| | | | |
|-------------|--|------|---|
| V03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,05 | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,8 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,8 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,8 | 1 |

| Инструментальные методы исследования | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.19.001 | Ректоскопия | 0,03 | 1 |
| A03.28.001 | Цистоскопия | 0,03 | 1 |
| 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 | 0,15 | 1 |
| A05.30.004 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза | 0,5 | 1 |
| A05.30.004.001 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием | 0,1 | 1 |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная томография грудной полости | 0,02 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,02 | 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 |
| A06.28.013 | Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) | 0,03 | 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 |
| A07.28.004 | Динамическая нефросцинтиграфия | 0,1 | 1 |
| A11.30.001 | Парацентез | 0,01 | 1 |
| A16.09.001 | Торакоцентез | 0,01 | 1 |
| V03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 0,15 | 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 |
| A25.30.012 | Назначение диетической терапии врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,05 | 1 |
| B01.027.003 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 19 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,1 | 1 |

| Лабораторные методы исследования | | | |
|----------------------------------|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 0,01 | 1 |
| A09.30.006 | Цитологическое исследование перитонеальной жидкости | 0,01 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,05 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | 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 | 0,01 | 1 |
| A03.28.001 | Цистоскопия | 0,01 | 1 |
| A04.12.002.001 | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 0,05 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,05 | 1 |
| A06.09.007.002 | Рентгенография легких цифровая | 0,01 | 1 |
| A06.30.004 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,01 | 1 |
| A07.28.004 | Динамическая нефросцинтиграфия | 0,01 | 1 |

| | | | |
|-------------|--|------|---|
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 0,05 | 1 |
|-------------|--|------|---|

| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
|--|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.09.003 | Пункция плевральной полости | 0,01 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,1 | 1 |
| A11.30.001 | Парацентез | 0,01 | 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 <****> |
|-------|---|---|---|-------------------|-----------|------------|
| A02BA | Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | | 1 | | | |
| | | Ранитидин | | мг | 100 | 500 |
| | | Ранитидин | | мг | 300 | 1500 |
| | | Фамотидин | | мг | 40 | 120 |
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса | | 0,4 | | | |
| | | Омепразол | | мг | 20 | 100 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | 1 | | | |
| | | Метоклопрамид | | мг | 30 | 150 |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | | 1 | | | |
| | | Ондансетрон | | мг | 8 | 40 |
| A05BA | Препараты для лечения заболеваний печени | | 1 | | | |
| | | Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды | | мг | 65 + 300 | 650 + 3000 |
| A07AA | Антибиотики | | 0,05 | | | |
| | | Нистатин | | ЕД | 1500000 | 10500000 |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | | 1 | | | |
| | | Инсулин аспарт | | ЕД | 20 | 80 |
| A12AA | Препараты кальция | | 0,3 | | | |
| | | Кальция глюконат | | мг | 1 | 4 |
| A12CX | Другие минеральные вещества | | 0,5 | | | |
| | | Калия и магния аспарагинат | | мл | 500 | 500 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------------------------------------|------|-----|-------|-------|
| B01AB | Группа гепарина | | 0,5 | | | |
| | | Гепарин натрия | | МЕ | 10000 | 70000 |
| | | Эноксапарин натрия | | МЕ | 4000 | 28000 |
| B01AC | Антиагреганты | | 0,5 | | | |
| | | Ацетилсалициловая кислота | | мг | 100 | 1000 |
| B02BX | Другие системные гемостатики | | 0,15 | | | |
| | | Этамзилат | | мг | 750 | 5250 |
| | | Этамзилат | | мг | 750 | 3750 |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа | | 0,6 | | | |
| | | Железа [III] гидроксид полимальтозат | | мг | 400 | 4000 |
| | | Железа [III] гидроксид полимальтозат | | мг | 200 | 1000 |
| B03XA | Другие антианемические препараты | | 0,4 | | | |
| | | Дарбэпоэтин альфа | | мкг | 36 | 36 |
| | | Эпоэтин альфа | | МЕ | 40000 | 40000 |
| | | Эпоэтин бета | | МЕ | 10000 | 10000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 0,7 | | | |
| | | Альбумин человека | | мл | 100 | 300 |
| | | Гемоглобин глутамер | | мл | 500 | 2000 |
| | | Гидроксиэтилкрахмал | | мл | 500 | 1000 |
| | | Декстран | | мл | 400 | 800 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 1 | | | |
| | | Калия хлорид | | мг | 240 | 720 |
| | | Натрия хлорид | | мл | 1200 | 4800 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы | | 1 | | | |
| | | Декстроза | | мл | 1200 | 3600 |
| C04AD | Производные пурина | | 0,2 | | | |
| | | Пентоксифиллин | | мг | 400 | 4000 |
| C07AA | Неселективные бета- | | 0,4 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---------------------------------------|------|----|------------|--------------|
| | адреноблокаторы | | | | | |
| | | Пропранолол | | мг | 80 | 800 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина | | 0,4 | | | |
| | | Верапамил | | мг | 20 | 80 |
| | | Верапамил | | мг | 240 | 2400 |
| G01AF | Производные имидазола | | 0,1 | | | |
| | | Метронидазол | | мг | 1000 | 4000 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,9 | | | |
| | | Дексаметазон | | мг | 24 | 240 |
| | | Метилпреднизолон | | мг | 30 | 120 |
| | | Преднизолон | | мг | 150 | 450 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | | 0,03 | | | |
| | | Амоксициллин + [Клавулановая кислота] | | мг | 3000 + 600 | 21000 + 4200 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 0,05 | | | |
| | | Цефотаксим | | мг | 2000 | 14000 |
| | | Цефтриаксон | | мг | 2000 | 14000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения | | 0,01 | | | |
| | | Цефепим | | мг | 2000 | 14000 |
| J01DH | Карбапенемы | | 0,01 | | | |
| | | Меропенем | | мг | 1500 | 10500 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,01 | | | |
| | | Левифлоксацин | | мг | 500 | 3500 |
| J02AC | Производные триазола | | 0,05 | | | |
| | | Флуконазол | | мг | 50 | 350 |
| L01AA | Аналоги азотистого иприта | | 0,15 | | | |
| | | Ифосфамид | | мг | 3600 | 10800 |
| L01BA | Аналоги фолиевой кислоты | | 0,4 | | | |
| | | Метотрексат | | мл | 70 | 70 |
| L01BC | Аналоги пиримидина | | 0,25 | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|--------------|------|-----|------|------|
| | | Гемцитабин | | мг | 1800 | 3600 |
| | | Фторурацил | | мг | 1800 | 9000 |
| L01CD | Таксаны | | 0,2 | | | |
| | | Доцетаксел | | мг | 110 | 110 |
| | | Паклитаксел | | мг | 240 | 240 |
| L01DC | Другие противоопухолевые антибиотики | | 0,4 | | | |
| | | Блеомицин | | мг | 20 | 140 |
| L01XA | Препараты платины | | 1 | | | |
| | | Карбоплатин | | мг | 600 | 600 |
| | | Цисплатин | | мг | 135 | 135 |
| L01XX | Прочие противоопухолевые препараты | | 0,1 | | | |
| | | Топотекан | | мг | 2 | 6 |
| L03AA | Колонiestимулирующие факторы | | 0,3 | | | |
| | | Филграстим | | мкг | 480 | 480 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,15 | | | |
| | | Диклофенак | | мг | 150 | 450 |
| M01AC | Оксикамы | | 0,3 | | | |
| | | Лорноксикам | | мг | 16 | 64 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | 0,3 | | | |
| | | Кетопрофен | | мг | 200 | 800 |
| | | Кетопрофен | | мг | 150 | 450 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики | | 0,1 | | | |
| | | Тримеперидин | | мг | 40 | 120 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии | | 0,01 | | | |
| | | Пропофол | | мг | 400 | 400 |
| N02AA | Алкалоиды опия | | 0,05 | | | |
| | | Морфин | | мг | 60 | 600 |
| N02AE | Производные орипавина | | 0,05 | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|--|------|-----|------|-------|
| | | Бупренорфин | | мкг | 1260 | 12600 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия | | 0,3 | | | |
| | | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | | мг | 80 | 800 |
| | | Трамадол | | мг | 300 | 1500 |
| | | Трамадол | | мг | 300 | 3000 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,2 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 10 | 50 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты | | 0,2 | | | |
| | | Винпоцетин | | мг | 20 | 80 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | 1 | | | |
| | | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота | | мл | 10 | 100 |
| R03DA | Ксантины | | 1 | | | |
| | | Аминофиллин | | мг | 240 | 960 |
| R05CB | Муколитические препараты | | 0,15 | | | |
| | | Ацетилцистеин | | мг | 600 | 3600 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины | | 0,1 | | | |
| | | Хлоропирамин | | мг | 40 | 120 |
| | | Хлоропирамин | | мг | 75 | 375 |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия | | 0,05 | | | |
| | | Лоратадин | | мг | 5 | 25 |
| V03AF | Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | | 0,1 | | | |
| | | Месна | | мг | 2000 | 6000 |
| V08AA | Водорастворимые нефротропные | | 0,5 | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|------------------------|------|-------|-----|-----|
| | высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | | | | | |
| | | Натрия амидотризоат | | мл | 20 | 20 |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | | 0,07 | | | |
| | | Йогексол | | мг | 300 | 300 |
| | | Йопромид | | мг | 300 | 300 |
| | | Йопромид | | мг | 370 | 370 |
| V08CA | Парамагнитные контрастные средства | | 0,1 | | | |
| | | Гадодиамид | | ммоль | 0,5 | 0,5 |
| | | Гадопентетовая кислота | | ммоль | 0,5 | 0,5 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 10 |

 <*> 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)).
