

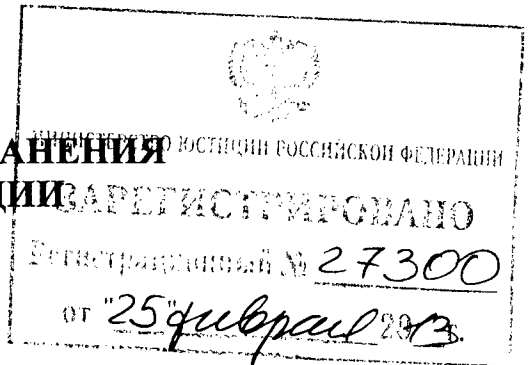


**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минздрав России)

**П Р И К А З**

*20 декабря 2012*

Москва



№ 1096н

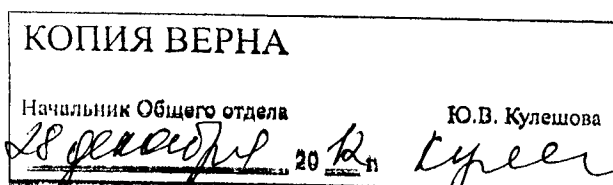
**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки IIВ-III стадии и наличии прогностически неблагоприятных признаков (самостоятельная химиолучевая терапия)**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки IIВ-III стадии и наличии прогностически неблагоприятных признаков (самостоятельная химиолучевая терапия) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 09.08.2019 № 1096 Н

**Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки  
IV-III стадии и наличии прогностически неблагоприятных признаков (самостоятельная химиолучевая терапия)**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** женский

**Фаза:** первичный процесс

**Стадия:** IV-III (T2bN0M0, T1-2N1M0, T3N0M0, T3N1M0)

**Осложнения:** без осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 56

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы**

C53 Злокачественное новообразование шейки матки

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

### Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

#### Код Наименование медицинской услуги

#### медицинской

#### услуги

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	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	0,1	1
V01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,5	1

### Лабораторные методы исследования

#### Код Наименование медицинской услуги

#### медицинской

#### услуги

Код	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

<sup>1</sup> 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.

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
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
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	0,05	1
V01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	111
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,4	2

## Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления		Усредненный показатель кратности применения	
		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,3	1	0,3	1
A08.20.001	Морфологическое исследование препарата тканей влагалища	0,05	1	0,05	1
A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0,1	1	0,1	1
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала	0,1	1	0,1	1
A08.30.008	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	0,05	1	0,05	1
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	0,1	1	0,1	1
A09.20.009	Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	0,3	1	0,3	1
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	0,1	2	0,1	2
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,3	2	0,3	2
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	9	1	9
V03.016.004	Анализ крови биохимический общегерпетический	1	7	1	7
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	9	1	9
<b>Инструментальные методы исследования</b>					
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления		Усредненный показатель кратности применения	
		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1	0,1	1
A03.19.001	Ректоскопия	0,2	1	0,2	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,1	1	0,1	1

A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,1	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	0,2	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
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,2	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	0,05	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	0,2	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	
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>				
<b>Код</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<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	
A07.20.003.006	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	
<b>3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз</b>				
<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическая-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>
A03AA	Синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой		1	СКД****



Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
A03AD	Папаверин и его производные	Платифиллин Платифиллин	0,9	мл г	1 0,015	10 0,15
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Дротаверин	0,2	мл	4	40
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3- рецепторов	Атропин	0,6	мл	1	5
A07BA	Препараты угля	Гранисетрон Ондансетрон	0,7	мг мг	2 8	20 80
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	Активированный уголь	0,9	г	3	15
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Лоперамид  Бацилус субтилис Бифидобактерии бифидум Кишечные палочки	1	мг  мг доз доз	4  210 15 6	8  6300 600 180

Код	Анатомо- терапевтическая- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
A09AA	Ферментные препараты	Лактобактерии ацидофильные	0,9	доз	3	60
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Панкреатин	0,1	г	1	10
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Инсулин аспарт	0,5	ЕД	4	12
B02AA	Аминокислоты	Аскорбиновая кислота	0,8	мл	2	10
B02BX	Другие системные гемостатики	Аминокапроновая кислота Транексамовая кислота	0,5	мл г	200 2	1000 10
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Этамзилат	0,8	г	1	5
B03XA	Другие антианемические препараты	Фолиевая кислота	0,4	г	1	35
		Эпозтин альфа		МЕ	10000	50000
		Эпозтин бета		МЕ	10000	50000

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Декстран	0,1	мл	400	1200
B05XA	Растворы электролитов	Натрия хлорид	0,2	мл	400	1200
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	0,05	мг	40	80
C07AB	Селективные бета- адреноблокаторы	Атенолол	0,2	мг	50	2000
C09AA	Ингибиторы АПФ	Эналаприл	0,2	мг	20	800
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Бриллиантовый зеленый Водорода пероксид Поливинокс	1	мл мл мл	2 5 30	4 200 900
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон Дексаметазон Преднизолон	0,8	мг мг мг	5 4 30	125 20 120
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,2			

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Ампициллин	0,4	г	2	14
J01MA	Фторхинолоны	Цефтриаксон	0,3	г	2	14
J01XD	Производные имидазола	Офлоксацин	0,3	мг	800	4000
J02AC	Производные триазола	Метронидазол	0,4	мл	100	500
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	Флуконазол	0,1	мг	50	450
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Микафунгин	0,1	мг	100	1400
L01BC	Аналоги пириимидина	Ацикловир	0,9	г	3	30
L01XA	Препараты платины	Фторурацил	1	мг	500	2500
		Карбоплатин		мг	150	900

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
L03AA	Колонистимулирующие факторы	Карбоплатин Цисплатин Цисплатин	0,4	мг мг мг	150 30 50	450 90 300
N02AA	Алкалоиды опия	Филграстим	0,03	МЕ	48	96
N02AB	Производные фенилпиперидина	Морфин	0,03	мг	60	600
N02AE	Производные орипавина	Фентанил	0,03	мкг	1200	3600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Бупренорфин	0,08	мкг	1260	12600
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Пропионилфенилэтоксипи перидин Трамадол	0,3	мг мг	80 100	800 500
N02BB	Пиразолонь	Ацетилсалициловая кислота	1	г	0,5	15

Код	Анатомо- терапевтическая- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
N05BA	Производные бензодиазепина	Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивери ния бромид	0,6	МЛ	5	50
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Диазепам Тофизопам	0,22	МГ МГ	10 100	50 2000
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Йогексол Йопромид Йопромид	0,1	МГ МГ МГ	300 300 370	300 300 370
		Гадолиамид		ММОЛЬ	0,5	0,5
		Гадопентетовая кислота		ММОЛЬ	0,5	0,5

#### 4. Кровь и ее компоненты

##### Наименование компонента крови

Усредненный показатель частоты предоставления

Единицы измерения

ССД\*\*\*

СКД\*\*\*\*

Свежезамороженная плазма

0,1

доз

2

6

Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза

0,1

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

0,1

56

Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п)

0,8

56

Диетическая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (стол 1, 1а, 1б, 2а, 2, 5р)

0,1

56

\* - 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-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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).