



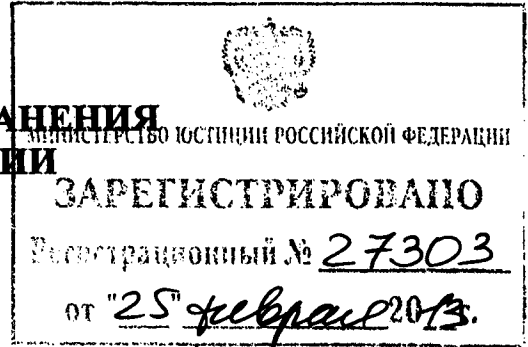
**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздрав России)

**ПРИКАЗ**

*20 декабря 2012*

Москва



№ 1192н

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях тела матки IBG3, ICG (любая), II-III стадии и наличии противопоказаний к хирургическому лечению (самостоятельная сочетанная лучевая 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 тела матки IBG3, ICG (любая), II-III стадии и наличии противопоказаний к хирургическому лечению (самостоятельная сочетанная лучевая терапия) согласно приложению.

*Сул-*

Министр

В.И. Скворцова



КОПИЯ ВЕРНА  
Начальник Общего отдела *Кулешова* Ю.В. Кулешова  
26 декабря 2012 г.

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 декабря 2012 № 1122-н

**Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях тела матки IBG3, ICG (любая), II-III стадии и наличии противопоказаний к хирургическому лечению (самостоятельная сочетанная лучевая терапия)**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** женский

**Фаза:** первичный процесс

**Стадия:** IBG3; ICG (любая), II-III (T1bN0M0, T1cN0M0, T2N0M0, 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):** 46

**Код по МКБ X\***

**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

**Код** Наименование 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
V01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,6	1

### Лабораторные методы исследования

**Код** Наименование медицинской услуги

**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 M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	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 приниматься 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 соответствующее медицинское показание.

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	0,5	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>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель частоты 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 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

Код 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	45
B01.047.002	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
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,1	1
A08.20.001	Морфологическое исследование препарата тканей влагалища	0,05	1

A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0,05	1
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала	0,1	1
A08.30.008	Молекулярно-биологическое исследование мутаций 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	0,1	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,3	2
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	7
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	4
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	7
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код</b>			
<b>медицинской</b>			
<b>услуги</b>			
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1
A03.19.001	Ректоскопия	0,07	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
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
		<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>

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, мультиспиральной 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
A11.20.011	Биопсия шейки матки	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>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель частоты 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 эндостага. 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-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Платифиллин Платифиллин	1	мл	1	10
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин	0,9	г	0,015	0,15
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	0,2	мл	4	40
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов		0,6	мл	1	5



Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставле ния	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
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	1	мг	4	8
A09AA	Ферментные препараты	Бациллюс субтилис Бифидобактерии бифидум Кишечные палочки Лактобактерии ацидофильные	0,9	мл доза доза доза	2 15 6 3	30 600 180 60
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Панкреатин  Инсулин аспарт	0,1	ЕД  ЕД	10000  4	100000  12
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	0,5	мл	2	10
B02AA	Аминокислоты	Аскорбиновая кислота	0,8	мл	2	10

Код	Анатомо- терапевтическая- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставле ния	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
V02BX	Другие системные гемостатики	Аминокапроновая кислота Транексамовая кислота	0,5	мл г	200 2	1000 10
V03BV	Фолиевая кислота и ее производные	Этамзилат	0,8	г	1	5
V03XA	Другие антианемические препараты	Фолиевая кислота	0,4	г	1	35
V05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Эпоэтин альфа Эпоэтин бета	0,1	МЕ МЕ	10000 10000	50000 50000
V05XA	Растворы электролитов	Декстран	0,2	мл	400	1200
S03CA	Сульфонамиды	Натрия хлорид	0,05	мл	400	1200
S07AB	Селективные бета- адреноблокаторы	Фуросемид	0,2	мг	40	80
S09AA	Ингибиторы АПФ	Атенолол Эналаприл	0,2	мг мг	50 20	2000 800

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставле ния	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	0,924				
		Бриллиантовый зеленый		МЛ	2	4
		Водорода пероксид		МЛ	5	200
		Поливинокс	0,8	МЛ	30	900
N02AB	Глюкокортикоиды					
		Гидрокортизон		МГ	5	125
		Дексаметазон		МГ	4	20
		Преднизолон	0,2	МГ	30	120
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия					
		Ампициллин	0,4	Г	2	14
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения					
		Цефтриаксон		Г	2	14
J01MA	Фторхинолоны					
		Офлоксацин	0,3	МГ	800	4000
J02AC	Производные триазола					
		Флуконазол	0,4	МГ	50	450
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия					
		Микафунгин	0,1	МГ	100	1400

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставле ния	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	0,1	г	3	30
L03AA	Колонистимулирующие факторы	Филграстим	0,4	мкг	480	960
N02AA	Алкалоиды опия	Морфин	0,03	мг	60	600
N02AB	Производные фенилпиперидина	Фентанил	0,03	мкг	1200	3600
N02AE	Производные орипавина	Бупренорфин	0,03	мкг	1260	12600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Пропионилфенилэтоксиперидин Трамадол	0,08	мг мг	80 100	800 500
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	0,3	г	0,5	15
N02BB	Пиразолон		1			

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставле ния	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
N05BA	Производные бензодиазепина	Метамизол натрия+Питофенон+ Фенпивериния бромид	0,6	мл	5	50
P01AB	Производные нитримидазола	Диазепам	0,3	мг	10	50
		Тофизопам		мг	100	2000
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Метронидазол	0,61	мл	100	500
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Йогексол	0,2	мг	300	300
		Йопромид		мг	300	300
		Йопромид		мг	370	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	доза	2	6
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза	доза	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	46
Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п)	0,4	46
Диетическая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (стол 1, 1а, 1б, 2а, 2, 5р)	0,1	46
Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а)	0,4	46

\* - 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)).