МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 20 декабря 2012 г. N 1099н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ ТЕЛА МАТКИ ІВGЗ, ІСG (ЛЮБАЯ) СТАДИИ (ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ СОЧЕТАННАЯ ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ ПОСЛЕ ПРОСТОЙ ЭКСТИРПАЦИИ МАТКИ С ПРИДАТКАМИ)

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 IBG3, ICG (любая) стадии (послеоперационная сочетанная лучевая терапия после простой экстирпации матки с придатками) согласно приложению.

Министр В.И.СКВОРЦОВА

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. N 1099н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ ТЕЛА МАТКИ IBG3, ICG (ЛЮБАЯ) СТАДИИ (ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ СОЧЕТАННАЯ ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ ПОСЛЕ ПРОСТОЙ ЭКСТИРПАЦИИ МАТКИ С ПРИДАТКАМИ)

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: первичный процесс

Стадия: IBG3; ICG (любая) (T1bN0M0, T1cN0M0)

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 Х <*>

Нозологические единицы

неуточненной локализации

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста				
Код	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненной	
медицинской	услуги	показатель	показатель	
услуги		частоты	кратности	
		предоставления <1>	применения	
B01.001.001	Прием (осмотр,	1	1	
	консультация) врача-			
	акушера-гинеколога			
	первичный			
B01.038.003	Осмотр (консультация)	1	1	
	врачом-радиотерапевтом			
	первичный			
B01.047.001	Прием (осмотр,	0,6	1	
	консультация) врача-			
	терапевта первичный			

<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	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненной
медицинской	услуги	показатель частоты	показатель
услуги		предоставления	кратности
			применения
A08.20.003	Морфологическое	0,01	1
	исследование препарата		
	тканей матки		
A08.20.012	Цитологическое	0,05	1
	исследование препарата		
	тканей влагалища		
A12.05.005	Определение основных	0,01	1
	групп крови (А, В, 0)		
A12.05.006	Определение резус-	0,01	1
	принадлежности		
A12.06.011	Проведение реакции	0,05	1
	Вассермана (RW)		
A26.06.036	Определение антигена к	0,05	1
	вирусу гепатита В (HBsAg		
	Hepatitis В virus) в		
	крови		
A26.06.041	Определение антител	0,05	1
	классов M, G (IgM, IgG)		
	к вирусному гепатиту С		
	(Hepatitis C virus) в		
	крови		
A26.06.048	Определение антител	0,05	1
	классов M, G (IgM, IgG)		
	к вирусу иммунодефицита		
	человека ВИЧ-1 (Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 1) в крови		

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
в03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,5	1
B03.016.004	1 1 1	0,5	1
BU3.U10.UU4	Анализ крови биохимический	0,3	1
	общетерапевтический		
в03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	1

Инструментальны	е методы исследования		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненной 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 допплерография 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 женшин	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	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненной		
медицинской	услуги	показатель	показатель		
услуги		частоты	кратности		
		предоставления	применения		
B01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-	1	39		
	радиотерапевтом с наблюдением				
	и уходом среднего и младшего				
	медицинского персонала в				
	отделении стационара				
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация)	0,4	2		
	врача-терапевта повторный				

Лабораторные ме	тоды исследования			
Код	Наименование медицинской	Усредненный Усредненно		
медицинской	услуги	показатель	показатель	
услуги		частоты	кратности	
		предоставления	применения	
A08.06.001	Цитологическое исследование	0,1	1	
	препарата тканей лимфоузла			
A08.30.004	Иммуноцитохимическое	0,1	1	
	исследование материала			
A08.30.013	Иммуногистохимическое	0,1	1	
	исследование материала			
A09.20.009	Микроскопическое исследование	0,2	1	
	отделяемого из влагалища на			
	чувствительность к			
	антибактериальным и			
	противогрибковым препаратам			
В03.005.006	Коагулограмма	0,3	2	
	(ориентировочное исследование			
	системы гемостаза)			
в03.016.003	Общий (клинический) анализ	1	6	
	крови развернутый			
B03.016.004	Анализ крови биохимический	1	4	
	общетерапевтический			
В03.016.006	Анализ мочи общий	1	6	

Инструментальные методы исследования					
Код	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненной		
медицинской	услуги	показатель показа:			
услуги		частоты	кратности		
		предоставления	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	0,2	1
110 1 0 0 0 0 0 0	лимфатических узлов (одна	", "	
	анатомическая зона)		
A04.10.002	Эхокардиография	0,05	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография	0,3	2
1101.12.002.001	сосудов (артерий и вен)	0,5	2
	нижних конечностей		
A05.10.006	Регистрация	1	2
1100.10.000	электрокардиограммы	_	2
A05.30.004	Магнитно-резонансная	0,1	1
1100.50.001	томография органов малого	0,1	_
	таза		
A05.30.009	Топометрия магнитно-	0,01	1
A03.30.003	резонансно-томографическая	0,01	
A06.09.007.002	Рентгенография легких	0,1	1
A00.09.007.002	цифровая	0,1	1
A06.28.002		0.05	1
A06.28.002 A06.30.005.001	Внутривенная урография	0,05	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография	0,1	1
	органов брюшной полости и		
706 20 005 000	забрюшинного пространства	0.05	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография	0,05	1
	органов брюшной полости и		
	забрюшинного пространства с		
	внутривенным болюсным		
- 0 6 0 0 0 0 5 0 0 1	контрастированием	0.05	
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная	0,05	1
	томография органов брюшной		
	полости с внутривенным		
	болюсным контрастированием,		
	мультипланарной и трехмерной		
- 0 0 0 0 0 0	реконструкцией		
A06.30.009	Топометрия компьютерно-	0,99	1
- 0 - 0 0 0 0 0 0	томографическая	0.05	
A07.28.004	Динамическая	0,05	1
	нефросцинтиграфия		
A07.30.018	Сцинтиграфия полиорганная	0,05	1
A07.30.020	Дозиметрическое планирование	1	1
	лучевой терапии		
A07.30.021	Дозиметрический и	1	1
	радиометрический контроль		
	лучевой терапии		
A11.06.003	Пункция лимфатического узла	0,1	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла	0,1	1
	под контролем ультразвукового		
	исследования		
A11.20.004	Влагалищная биопсия	0,05	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое	0,3	1
	исследование внутренних		
	органов		

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской					
реабилитации					
Код	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненной		
медицинской	услуги	показатель	показатель		
услуги	частоты кратност				
		предоставления	применения		
A07.20.003.001	Дистанционная лучевая терапия	0,4	1		
	на медицинских ускорителях				
электронов опухолей женских					
	половых органов				

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	0,1	1

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-	Наименование	Усредненный	Единицы	ССД	СКД
	терапевтическо-	лекарственного	показатель	измерения	<***>	<****>
	химическая	препарата <**>	частоты			
	классификация		предоставления			
A03AA	Синтетические		1			
	антихолинергические					
	средства, эфиры с					
	третичной аминогруппой					
	and pymon	Платифиллин		МЛ	1	10
		Платифиллин		Г	0,015	0,3
A03AD	Папаверин и его		1			
	производные					
		Дротаверин		MP	80	800
A03BA	Алкалоиды		0,5			
	белладонны,					
	третичные амины	3			1	10
		Атропин		МЛ	1	10
A04AA	Блокаторы серотониновых 5НТ3-		0,1			
	рецепторов					
	podemichos	Гранисетрон		МГ	2	10
		Ондансетрон		МГ	8	40
A07DA	Препараты,	-	0,4			
	снижающие моторику		,			
	желудочно-кишечного					
	тракта					
		Лоперамид		MI	4	40
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бациллюс субтилис		МЛ	2	60
		Бифидобактерии		доз	15	450
		бифидум			C	100
		Кишечные палочки		доз	6	180
		Лактобактерии ацидофильные		доз	3	60
A10AB	Инсулины короткого	ad thought time	0,1			
	действия и их		,			
	аналоги для					
	инъекционного					
	введения	Idea and a company		P.H.	1	2.0
-115		Инсулин аспарт		ЕД	4	20
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,2			
	кислота (витамин С)	Аскорбиновая		мг	100	500
		кислота			1200	
возвв	Фолиевая кислота и		0,4			
	ее производные					

		Фолиевая кислота		MI	5	100
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,1			
	КРОВИ	Декстран		МЛ	400	2000
B05XA	Растворы электролитов		0,4			
	<u> </u>	Натрия хлорид		МЛ	400	2000
C07AB	Селективные бета- адреноблокаторы		0,1			
		Атенолол		MI	50	2000
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,1			
		Эналаприл		MΓ	20	800
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1			
		Бриллиантовый зеленый		МЛ	2	4
		Водорода пероксид		МЛ	5	150
		Поливинокс		МЛ	30	900
H02AB	Глюкокортикоиды		0,4			
		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		0,3			
		Цефтриаксон		МГ	2000	14000
J01MA	Фторхинолоны		0,3			
		Офлоксацин		МГ	800	5600
J02AC	Производные		0,3			
	триазола	Флуконазол		MI	50	450
J02AX	Другие противогрибковые препараты		0,1			
	системного действия	Микафунгин		МГ	100	1400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,05			
	1 panonpini 1 aos	Ацикловир		МГ	3000	30000
N01BB	Амиды	_	0,3			
		Лидокаин		МГ	200	600
N02AX	Анальгетики со смещанным механизмом действия		0,1			
		Трамадол		MF	100	500
N02BA	Салициловая кислота и ее производные		0,3			
_		Ацетилсалициловая		MF	500	5000
N05BA	Производные	кислота	0,7			-
	бензодиазепина	Диазепам		MI	10	50
		Тофизопам		MI	100	2000
P01AB	Производные нитроимидазола	-	0,1			
		Метронидазол	1	МГ	1000	5000
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные	-	0,61			
	рентгеноконтрастные					
		Йогексол		MI	300	300

		Йопромид		MP	370	370
V08CA	Парамагнитные		0,2			
	контрастные					
	средства					
		Гадодиамид		ммоль	0,5	0,5
		Гадопентетовая		ммоль	0,5	0,5
		кислота				

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный	Количество
	показатель частоты	
	предоставления	
Диетическая терапия при заболеваниях	0,4	40
желез внутренней секреции (стол 8а, 8б,		
9, 9a)		
Диетическая терапия при заболеваниях	0,1	40
почек и мочевыделительного тракта (стол		
7, 7а, 7б, 7в, 7г, 7р, 14)		
Диетическая терапия при заболеваниях	0,1	40
пищевода, желудка, двенадцатиперстной		
кишки (стол 1, 1a, 1б, 2a, 2, 5p)		
Диетическая терапия при заболеваниях	0,4	40
кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п)		

<***> 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. 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)).

<*> 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.