## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРИКАЗ

#### от 28 декабря 2012 года N 1619н

## Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях тела матки IV стадии, единичный отдаленный метастаз (послеоперационная сочетанная лучевая терапия)

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-Ф3 "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 IV стадии, единичный отдаленный метастаз (послеоперационная сочетанная лучевая терапия) согласно приложению.

Министр В.И.Скворцова

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 марта 2013 года, регистрационный N 27840

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2012 года N 1619н

# Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях тела матки IV стадии, единичный отдаленный метастаз (послеоперационная сочетанная лучевая терапия)

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: первичный процесс Стадия: IV (Т1-3Nлюбая М1) 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

<sup>\*</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр,	консультация) врача-специалиста				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный Усредненный показатель частоты предоставления 1 кратности применени			
препаратов для медицинской по мероприятие пр	— гность предоставления медицинских усла медицинского применения (медицинской мощи, которая может принимать значения оводится 100% пациентов, соответствующандарте медицинской помощи проценту казания.	их изделий), включенн гот 0 до 1, где 1 означ их данной модели, а ц	ых в стандарт ает, что данное ифры менее 1 -		
B01.001.001	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	0,6	1		

Лабораторные методы исследования				
Код 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 (А, В, 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 (lgM, lgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,05	1	

A26.06.048	Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,05	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,05	1
B03.016.063	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

Инструменталь	ные методы исследования		T
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
А04.06.002 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)		0,1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
А04.12.002.001 Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей 0,2		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	04.001 Магнитно-резонансная томография орагнов 0,1 малого таза с внутривенным контрастированием		1
A05.30.005.001	05.30.005.001 Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием		1
A06.09.005.001	0,01 Спиральная компьютерная томография грудной полости		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	0,4	1

	пространства с внутривенным болюсным контрастированием		
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	39	
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	
A08.30.004	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	0,2	1	
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное	0,3	2	

	исследование системы гемостаза)		
	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	6
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	4
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	6

Инструменталь	ные методы исследования			
Код 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	
А04.06.002 Ультразвуковое исследование пимфатических узлов (одна анатомическая зона) 0,2		0,2	1	
A04.10.002	Эхокардиография	0,05	1	
A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография 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
A11.26.004	Влагалищная биопсия	0,05	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,3	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации				
Код 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	
A07.20.003.006	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	

## 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**	Усред- ненный показа- тель	Единицы изме- рения	ССД***	СКД****
-----	--	---	-------------------------------------	---------------------------	--------	---------

|--|

<sup>\*\*</sup> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<sup>\*\*\*\*</sup> Средняя курсовая доза.

A03AA	Синтетические		1			
. 1007	антихолинергические средства, эфиры с третичной					
	аминогруппой	Платифиллин		мл	1	10
		Платифиллин		Г	0,015	0,3
A03AD	Папаверин и его производные	<u>`</u>	1			
		Дротаверин		мл	4	24
		Дротаверин		мл	4	40
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,5			
		Атропин		мл	1	10
A04AA	Блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов		0,1			
		Гранисетрон		МГ	2	10
		Ондансетрон		МГ	8	40
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		0,4			
		Лоперамид		МГ	4	40
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бациллюс субтилис		МГ	210	6300
		Бифидобактерии бифидум		доза	15	450
		Кишечные палочки		доза	6	180
		Лактобактерии ацидофильные		доза	3	60
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного		0,1			

<sup>\*\*\*</sup> Средняя суточная доза.

	введения					
		Инсулин аспарт		ЕД	4	20
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,2			
		Аскорбиновая кислота		мл	2	10
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,4			
		Фолиевая кислота		Г	1	20
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,1			
		Декстран		мл	400	2000
B05XA	Растворы электролитов		0,4			
		Натрия хлорид		мл	400	2000
C07AB	Селективные бета- адреноблокаторы		0,1			
		Атенолол		МГ	50	2000
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,1			
		Эналаприл		МГ	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		Г	2	14
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,3			
		Цефтриаксон		Г	2	14
J01MA	Фторхинолоны		0,3			
		Офлоксацин		МГ	800	4000

		Офлоксацин		МГ	800	4000
J01XD	Производные имидазола		0,1			
		Метронидазол		мл	100	500
J02AC	Производные триазола		0,3			
		Флуконазол		мг	50	450
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,1			
		Микафунгин		МГ	100	1400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,05			
		Ацикловир		Γ	3	30
N01BB	Амиды		0,3			
		Лидокаин		Г	0,6	0,6
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,1			
		Трамадол		МГ	100	500
N02BA	Салициловая кислота и ее производные		0,3			
		Ацетилсалициловая кислота		Г	0,5	5
N05BA	Производные бензодиазепина		0,7			
		Диазепам		МГ	10	50
		Тофизопам		МГ	100	2000
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			
		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
Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8a, 8б, 9, 9a)	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, 12-перстной кишки (стол 1, 1a, 1б, 2a, 2, 5p)	0,1	40
Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4a, 4б, 4в, 4п)	0,4	40

### 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 21.11.2011 N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст.6724; 25.06.2012, N 26, ст.3442)).

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальный сайт Минюста России www.minjust.ru (сканер-копия) по состоянию на 28.03.2013