



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздрав России)

П Р И К А З

7 ноября 2012

Москва

№

676Н

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Согласно № 26612

от 21 января 13

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
злокачественных новообразованиях тела матки III стадии
(послеоперационная сочетанная лучевая терапия малого таза и
парааортальной области)**

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 III стадии (послеоперационная сочетанная лучевая терапия малого таза и парааортальной области) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

15 ноября 12

Е.В. Кузнецова



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 7 сентября 2022 № 676н

**Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях тела матки
ШС стадии (послеоперационная сочетанная лучевая терапия малого таза и парааортальной области)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: первичный процесс

Стадия: ШС (T1-3N1M0)

Осложнение: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 50

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		Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратность применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
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 кратность 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

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.

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
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,5	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общегерпетический	0,5	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный 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 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	49
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	0,05	1
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	0,05	1

A09.20.009	Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	0,2	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	5
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	7
Инструментальные 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
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
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
A11.20.004	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-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры третичной аминогруппой	Платифиллин	1	мг	2	20
A03AD	Папаверин и его производные	Платифиллин	0,9	мг	15	150
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Дротаверин	0,2	мг	80	800
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	Атропин	0,9	мг	1	5
A07BA	Препараты угля	Гранисетрон Ондансетрон Активированный уголь	0,7	мг мг мг	2 8 3000	10 40 15000

Код	Анатомо- терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата **	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	Лоперамид	0,9	МГ	4	8
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	1				
		Бацилпос субтилис		ДОЗ	2	60
		Бифидобактерии бифидум		ДОЗ	15	600
		Кишечные палочки		ДОЗ	6	180
		Лактобактерии ацидофильные		ДОЗ	3	60
A09AA	Ферментные препараты		0,9			
		Панкреатин		ЕД	30000	300000
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,1			
		Инсулин аспарт		ЕД	4	12
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,5			
		Аскорбиновая кислота		МГ	100	500
B02BX	Другие системные гемостатики		0,05			
		Этамзилат		МГ	375	3750

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	0,8	мг	5	175
B03XA	Другие антианемические препараты	Эпоэтин альфа Эпоэтин бета	0,4 0,1	МЕ МЕ	10000 10000	50000 50000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Декстран	0,2	мл	400	1200
B05CB	Солевые растворы	Натрия хлорид	0,05	мл	400	1200
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	0,2	мг	40	80
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	0,2	мг	50	2000
C09AA	Ингибиторы АПФ	Эналаприл	0,724	мг	20	800
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Бриллиантовый зеленый Водорода пероксид		мл мл	2 5	4 200

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата **	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	0,7	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	Цефтриаксон	0,4	мг	2000	14000
J01MA	Фторхинолоны	Офлоксацин	0,4	мг	800	5600
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	0,4	мг	50	450
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,1			
		Микафунгин		мг	100	1400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,1			

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N02AA	Алкалоиды опия	Ацикловир	0,03	МГ	3000	30000
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	Пропионилфенилэтоксипил-пиперидин Трамадол	0,3	МГ	80	800
N05BA	Производные бензодиазепина	Ацетилсалициловая кислота	0,6	МГ	100	500
P01AB	Производные нитроимидазола	Диазепам Тофизопам	0,3	МГ	10	50
		Метронидазол		МГ	100	2000
				МГ	1500	10500

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкомолярные рентгеноконтрастные средства		0,61			
		Йогексол		МГ	300	300
		Йопромид		МГ	300	300
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Йопромид	0,2	МГ	370	370
		Гадолиамид		ММОЛЬ	7,5	7,5
		Гадопентетовая кислота		МГ	9380,2	9380,2

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 8а, 8б, 9, 9а)	0,4	50
Диетическая терапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (стол 7, 7а, 7б, 7в, 7г, 7р, 14)	0,1	50
Диетическая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (стол 1, 1а, 1б, 2а, 2, 5р)	0,1	50
Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п)	0,4	50

- * - 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)).