

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г.
№ 727н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
злокачественных новообразованиях шейки матки IA2-III стадии
(послеоперационная дистанционная 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) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при
злокачественных новообразованиях шейки матки IA2-III стадии
(послеоперационная дистанционная лучевая терапия) согласно приложению.

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 декабря 2012 г.
Регистрационный № 26494

**Стандарт
специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки IA2-III стадии
(послеоперационная дистанционная лучевая терапия)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: первичный процесс

Стадия: IA2-III (T1a2N0M0; T1b1,2N0M0; T2a,bN0M0; T1-2N1M0)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 35

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

C53 Злокачественное новообразование шейки матки

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1	1
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,05	1

V01.038.003	первичный Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,4	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 медицинской услуги	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 (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 (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,05	1
A26.06.048	Определение антител классов М, 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 М, 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	0,6	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,6	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,6	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)	0,3	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,3	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,4	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	0,2	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,15	1
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,15	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
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
V01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	34
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
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,1	1
A08.20.001	Морфологическое исследование препарата тканей влагалища	0,05	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
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	0,1	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,2	2
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	5
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	5
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	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	0,05	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	0,03	1
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	0,02	1
A06.28.002	Внутривенная урография	0,05	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,05	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	0,05	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,05	1
A11.20.004	Влагалищная биопсия	0,05	1
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,3	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель
-----------------	---------------------------------	------------------------	------------------------

услуги		частоты предоставления	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
A07.30.009	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*(2)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(3)	СКД*(4)
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Платифиллин	1	мг	2	20
		Платифиллин		мг		
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин	1	мг	80	800
		Дротаверин		мл		
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	0,5	мг	1	10
A04AA		Блокаторы серотониновых		0,1		

A07DA	5HT3-рецепторов Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Гранисетрон	0,4	мг	2	10	
		Ондансетрон		мг	8	40	
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Лоперамид	1	мг	4	40	
A10AB		Бациллюс субтилис		0,1	доз	2	70
		Бифидобактерии бифидум			доз	15	450
		Кишечные палочки			доз	6	180
		Лактобактерии ацидофильные			доз	3	60
	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт	0,2		ЕД	40	200
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	мг		100	500		
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Аскорбиновая кислота	0,4	мг	5	100	
B05AA		Фолиевая кислота					
B05XA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Декстран	0,4	мл	400	2000	
B05XA		Растворы электролитов					
C07AB	Селективные	Натрия хлорид	0,1	мл	400	2000	

	бета-адреноблокаторы					
C09AA	Ингибиторы АПФ	Атенолол		мг	50	1750
			0,1			
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Эналаприл		мг	20	700
			1			
		Бриллиантовый зеленый		мл	2	4
		Водорода пероксид		мл	5	150
H02AB	Глюкокортикоиды	Поливинокс		мл	30	900
			0,4			
		Гидрокортизон		мг	5	125
		Дексаметазон		мг	4	20
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Преднизолон		мг	30	120
			0,2			
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Ампициллин		мг	400	40000
			0,3			
J01MA	Фторхинолоны	Цефтриаксон		мг	2000	14000
			0,3			
J01XD	Производные имидазола	Офлоксацин		мг	800	5600
			0,1			
J02AC	Производные триазола	Метронидазол		мг	1000	5000
			0,3			
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	Флуконазол		мг	50	450
			0,1			
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Микафунгин		мг	100	1400
			0,05			

N01BB	Амиды	Ацикловир	0,3	мг	3000	30000
		Лидокаин		мг	600	600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,1			
N02BA		Трамадол		мг	100	500
N05BA	Салициловая кислота и ее производные		0,3			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	500	5000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,7			
		Диазепам		мг	10	50
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Тофизопам	0,39	мг	100	2000
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Йогексол	0,1	мг	300	300
		Йопромид		мг	300	300
		Йопромид		мг	370	370
		Гадодиамид		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
Основной вариант стандартной диеты	0,1	35
Диетическая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (стол 1, 1а, 1б, 2а, 2, 5р)	0,7	35
Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п)	0,2	35

*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(3) - средняя суточная доза

*(4) - 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)).