МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 года N 618н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки IA2-III стадии (предоперационная сочетанная лучевая терапия)

В соответствии со <u>статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"</u> (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)

приказываю:

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

Министр В.И.Скворцова

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 января 2013 года, регистрационный N 26578

Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки IA2-III стадии (предоперационная сочетанная лучевая терапия)

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 года N 618н

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: первичный процесс

Стадия: IA2-III

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условие оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая медицинская помощь

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ Х*

Нозологические единицы

С53 Злокачественное новообразование шейки матки

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

^{*} Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
-------------------------------------	---	---

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.

B01.038.003	Осмотр (консультация) врачом- радиотерапевтом первичный	1	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,5	1

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 (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 М, G (lgM, lgG) 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
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,3	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,3	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)	0,05	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,05	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,05	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	0,3	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	19
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный	0,5	2

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги Наименование медицинской услуги Усредненный показатель частоты предоставления Усредненны показатель кратности применения A08.06.001 Цитологическое исследование препарата лимфоузла 0,1 1 A08.20.001 Морфологическое исследование препарата 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 Молекулярнобиологическое исследование материала 0,05 1 A08.30.003 Иммуногистохимическое исследование материала 0,1 1 A08.30.003 Иммуногистохимическое исследование материала 0,05 1 A09.20.009 Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к 0,05 1				
исследование препарата тканей лимфоузла А08.20.001 Морфологическое исследование препарата тканей влагалища А08.20.011 Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки А08.30.004 Иммуноцитохимическое исследование материала А08.30.008 Молекулярнобиологическое исследование материала А08.30.013 Иммуногистохимическое исследование митенов в тканях А08.30.013 Иммуногистохимическое исследование материала А09.20.009 Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на	медицинской		показатель частоты	кратности
исследование препарата тканей влагалища А08.20.011 Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки А08.30.004 Иммуноцитохимическое исследование материала А08.30.008 Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях А08.30.013 Иммуногистохимическое исследование материала А08.30.013 Иммуногистохимическое исследование материала А09.20.009 Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на	A08.06.001	исследование препарата тканей	0,1	1
исследование препарата тканей шейки матки А08.30.004 Иммуноцитохимическое исследование материала А08.30.008 Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях А08.30.013 Иммуногистохимическое исследование материала О,05 1 А09.20.009 Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на	A08.20.001	исследование препарата тканей	0,05	1
исследование материала А08.30.008 Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях А08.30.013 Иммуногистохимическое исследование материала Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на	A08.20.011	исследование препарата тканей шейки	0,05	1
биологическое исследование мутации генов в тканях А08.30.013 Иммуногистохимическое исследование материала А09.20.009 Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на	A08.30.004	исследование	0,1	1
материала А09.20.009 Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на	A08.30.008	биологическое исследование мутации	0,05	1
исследование отделяемого из влагалища на	A08.30.013	исследование	0,1	1
антибактериальным и противогрибковым препаратам	A09.20.009	исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым	0,05	1

A26.20.012	Молекулярно- биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	0,1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,05	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.19.001	Ректоскопия	0,07	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,05	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,1	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,05	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.30.004	Магнитно- резонансная томография органов малого таза	0,05	1
A05.30.009	Топометрия магнитнорезонанснотомографическая	0,01	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,05	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
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	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	0,01	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
A11.20.011	Биопсия шейки матки	0,05	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,2	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	0,99	1
A07.30.005	Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	0,01	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	Усред- ненный показа- тель частоты предо- ставления	Единицы изме- рения	ССД***	СКД****
--	---	---------------------------	--------	---------

^{**} Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

^{****} Средняя курсовая доза.

A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		1			
		Платифиллин		МГ	2	20
		Платифиллин		МГ	15	150
A03AD	Папаверин и его производные		0,714			
		Дротаверин		МГ	80	800
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,5			
		Атропин		МГ	1	10
A04AA	Блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов		0,1			
		Гранисетрон		МГ	2	10

^{***} Средняя суточная доза.

		Ондансетрон		МГ	8	40
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		0,4			
		Лоперамид		МГ	4	40
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бациллюс субтилис		доз	2	20
		Бифидобактерии бифидум		доз	15	150
		Кишечные палочки		доз	6	60
		Лактобактерии ацидофильные		доз	3	30
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,1			
		Инсулин аспарт		ЕД	40	200
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,2			
		Аскорбиновая кислота		МГ	100	500
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,4			
		Фолиевая кислота		МГ	5	50
[[

B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,1			
		Декстран		мл	400	2000
B05CB	Солевые растворы		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	200
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		0,724			
		Бриллиантовый зеленый		мл	2	4
		Водорода пероксид		мл	5	50
		Поливинокс		МЛ	30	300
H02AB	Глюкокортикоиды		0,4			
		Гидрокортизон		МГ	5	50
		Дексаметазон		МГ	4	20
		Преднизолон		МГ	30	120

J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,2			
		Ампициллин		МГ	4000	40000
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения		0,3			
		Цефтриаксон		МГ	2000	14000
J01MA	Фторхинолоны		0,3			
		Офлоксацин		МГ	800	5600
J01XD	Производные имидазола		0,1			
		Метронидазол		мл	1000	5000
J02AC	Производные триазола		0,3			
		Флуконазол		МГ	50	450
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,1			
		Микафунгин		МГ	100	1000
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,05			
		Ацикловир		МГ	3000	30000
N01BB	Амиды		0,3			

		Лидокаин		МГ	200	600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,1			
		Трамадол		МГ	100	500
N02BA	Салициловая кислота и ее производные		0,3			
		Ацетилсалициловая кислота		МГ	500	5000
N02BB	Пиразолоны		1			
		Бендазол + Метамизолнатрия + Папаверин + Фенобарбитал		мл	5	10
		Метамизол натрия + Питофенон + Фенпивериния бромид		МЛ	5	10
N05BA	Производные бензодиазепина		0,7			
		Диазепам		МГ	10	50
		Тофизопам		МГ	100	2000
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,39			
		Йогексол		МГ	300	300

		Йопромид		МГ	300	300
		Йопромид		МГ	370	370
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,1			
		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	0,5	10
Диетическая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (стол 1, 1a, 1б, 2a, 2, 5p)	0,3	10
Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4a, 4б, 4в, 4п)	0,2	10

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 анатомотерапевтическо-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 года 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)).

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: рассылка