



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минздрав России)

П Р И К А З

20 декабря 2012

Москва

№ 114/н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях тела матки IB G1, G2 (глубокая инфильтрация стенок матки - более 1/3 толщины миометрия и значительная площадь поражения) и IIIA 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) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях тела матки IB G1, G2 (глубокая инфильтрация стенок матки - более 1/3 толщины миометрия и значительная площадь поражения) и IIIA стадии (послеоперационная дистанционная лучевая терапия) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

26 декабря 12

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 11/14/14 № 114/14

Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях тела матки IBG1-2
стадии (глубокая инфильтрация стенок матки - более 1/3 толщины миометрия и значительная площадь
поражения) и IIIA (T3aN0M0) стадии (послеоперационная дистанционная лучевая терапия)

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: первичный процесс

Стадия: IBG1-2 (T1bN0M0); IIIA (T3aN0M0)

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* C54 Злокачественное новообразование тела матки

Нозологические единицы C55 Злокачественное новообразование матки неуточненной локализации

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1	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

V01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	1	1
V01.047.001	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 (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
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
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,5	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	1

Инструментальные методы исследования		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
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 заболеваний, 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	34
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,6	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 исследование системы гемостаза)	0,3	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	5
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	5

Инструментальные методы исследования		Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги				
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		0,05	1
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
A06.20.002	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
A06.30.005.001	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

A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости 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
A07.30.009	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 с третичной аминогруппой	1	1			
		Платифиллин		мг	2	20
		Платифиллин		мг	15	300
A03AD	Папаверин и его производные		0,714			
		Дрогаверин		мг	80	800
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,5			
		Атропин		мг	1	10
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов		0,1			
		Гранисетрон		мг	2	10
		Ондансетрон		мг	8	40

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	0,4	мг	4	40
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	1	1			
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Бациллюс субтилис Бифидобактерии бифидум Кишечные палочки Лактобактерии ацидофильные	0,1	мл доз доз доз	2 15 6 3	170 450 180 60
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Инсулин аспарт	0,2	ЕД	4	20
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Аскорбиновая кислота	0,4	мл	100	500
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Фолиевая кислота	0,1	мг	5	100

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
B05XA	Растворы электролитов	Декстран	0,4	мл	400	2000
C07AB	Селективные бета- адреноблокаторы	Натрия хлорид	0,1	мл	400	2000
C09AA	Ингибиторы АПФ	Атенолол	0,1	мг	50	1750
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Эналаприл	0,634	мг	20	700
H02AB	Глюкокортикоиды	Бриллиантовый зеленый		мл	2	4
		Поливинокс		мл	30	900
		Водорода пероксид		мл	5	150
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Гидрокортизон	0,4	мг	5	125
		Дексаметазон		мг	4	20
		Преднизолон	0,2	мг	30	120
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Ампициллин	0,3	мг	4000	40000

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
J01MA	Фторхинолоны	Цефтриаксон	0,1	МГ	2000	14000
J01XD	Производные имидазола	Офлоксацин	0,1	МГ	800	5600
J02AC	Производные триазола	Метронидазол	0,3	МГ	1000	5000
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	Флуконазол	0,1	МГ	50	450
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Микафунгин	0,05	МГ	100	1400
N01BB	Амиды	Ацикловир	0,3	МГ	3000	30000
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Лидокаин	0,1	МГ	600	600
		Трамадол		МГ	100	500

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	0,3	МГ	500	5000
N05BA	Производные бензодиазепина	Диазепам Тофизопам	0,7	МГ МГ	10 100	50 2000
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йогексол Йопромид Йопромид	0,61	МГ МГ МГ	300 300 370	300 300 370
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Гадолиамид Гадопентетовая кислота	0,2	ММОЛЬ МГ	7,5 9380,2	7,5 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	35
Диетическая терапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (стол 7, 7а, 7б, 7в, 7г, 7р, 14)	0,1	35
Диетическая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (стол 1, 1а, 1б, 2а, 2, 5р)	0,1	35
Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п)	0,4	35

* - 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 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).