

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 года N 644н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки IV стадии при наличии метастазов в парааортальных лимфатических узлах (паллиативная химиолучевая терапия)

В соответствии со [статьей 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)

приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки IV стадии при наличии метастазов в парааортальных лимфатических узлах (паллиативная химиолучевая терапия) согласно приложению.

Министр  
В.И.Скворцова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
21 января 2013 года,  
регистрационный N 26607

## **Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки IV стадии при наличии метастазов в парааортальных лимфатических узлах (паллиативная химиолучевая терапия)**

Приложение  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 7 ноября 2012 года N 644н

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** женский

**Фаза:** первичный процесс

**Стадия:** IV (T1-3NлюбаяM1)

**Осложнение:** без осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условие оказания:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 56

**Код по [МКБ X\\*](#)**

\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

**Нозологические единицы**

C53 Злокачественное новообразование шейки матки

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления 1	Усредненный показатель кратности применения
<p>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.</p>			
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1	1
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,05	1
B01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	1	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,5	1



**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 (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
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 доплерография 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	0,1	1
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,05	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
В01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	0,05	1
В01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	55
В01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,4	2



<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,3	1
A08.20.001	Морфологическое исследование препарата тканей влагалища	0,05	1
A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0,1	1
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала	0,1	1
A08.30.008	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	0,05	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	0,3	1
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	0,1	2

V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,3	2
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	8
V03.016.004	Анализ крови биохимический общепатологический	1	7
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	8

<b>Инструментальные методы исследования</b>			
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	0,2	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,2	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,2	2
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,2	1
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
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,1	1

A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	0,1	1
A06.28.002	Внутривенная урография	0,1	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,1	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	0,2	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,1	1
A11.20.004	Влагалищная биопсия	0,05	1
A11.20.011	Биопсия шейки матки	0,1	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,3	1

<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
-----	---	---	---	-------------------	--------	---------

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

\*\*\* Средняя суточная доза.

\*\*\*\* 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		0,9			
		Дротаверин		мг	80	800
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,2			
		Атропин		мг	1	5
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов		1			
		Гранисетрон		мг	2	20
		Ондансетрон		мг	8	80
A07BA	Препараты угля		0,7			
		Активированный уголь		мг	3000	15000

A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		0,9			
		Лоперамид		мг	4	8
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бациллюс 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	40	120
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,5			
		Аскорбиновая кислота		мг	100	500
B02AA	Аминокислоты		0,8			
		Аминокапроновая кислота		мг	10000	50000
		Транексамовая кислота		мг	2000	10000
B02BX	Другие системные гемостатики		0,5			



		Этамзилат		мг	375	3750
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,1			
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	40	400
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа		0,25			
		Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс		мг	100	500
B03AD	Препараты железа в комбинации с фолиевой кислотой		0,25			
		Железа сульфат + Фолиевая кислота		мг	512,6	15378
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,8			
		Фолиевая кислота		мг	5	175
B03XA	Другие антианемические препараты		0,6			
		Эпоэтин альфа		МЕ	10000	50000
		Эпоэтин бета		МЕ	10000	50000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,1			
		Декстран		мл	400	1200
B05XA	Растворы электролитов		0,2			

		Натрия хлорид		мл	400	1200
C03CA	Сульфонамиды		0,05			
		Фуросемид		мг	40	80
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,2			
		Атенолол		мг	50	2000
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,2			
		Эналаприл		мг	20	800
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1			
		Бриллиантовый зеленый		мл	2	4
		Водорода пероксид		мл	5	200
		Поливинокс		мл	30	900
H02AB	Глюкокортикоиды		0,8			
		Гидрокортизон		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		0,4			
		Цефтриаксон		мг	2000	14000

J01MA	Фторхинолоны		0,3			
		Офлоксацин		мг	800	5600
J01XD	Производные имидазола		0,3			
		Метронидазол		мг	1000	5000
J02AC	Производные триазола		0,4			
		Флуконазол		мг	50	450
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,1			
		Микафунгин		мг	100	1400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,1			
		Ацикловир		мг	3000	30000
L01BC	Аналоги пиримидина		1			
		Гемцитабин		мг	1000	3000
		Фторурацил		мг	500	2500
L01XA	Препараты платины		0,9			
		Карбоплатин		мг	150	900
		Цисплатин		мг	30	90
		Цисплатин		мг	50	300

L03AA	Колонистимулирующие факторы		1			
		Леногратим		млн. ЕД	33,6	100,8
		Филгратим		млн. ЕД	48	144
		Филгратим		МЕ	48	96
N02AA	Алкалоиды опия		0,03			
		Морфин		мг	60	600
N02AB	Производные фенилпиперидина		0,03			
		Фентанил		мкг	1200	3600
N02AE	Производные орипавина		0,03			
		Бупренорфин		мкг	1260	12600
N02AX	Анальгетики смешанным механизмом действия со		0,08			
		Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин		мг	80	800
		Трамадол		мг	100	500
N02BA	Салициловая кислота и ее производные		0,3			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	500	15000
N02BB	Пиразолонь		1			
		Метамизол натрия + Питофенон + Фенпивериния бромид		мл	5	50

N05BA	Производные бензодиазепина		0,6			
		Диазепам		мг	10	50
		Тофизопам		мг	100	2000
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,185			
		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. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
<hr/> *** Средняя суточная доза. **** Средняя курсовая доза.				
Свежезамороженная плазма	0,1	доз	2	6
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза	0,05	доз	2	4
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза, вирусинактивированный	0,05	доз	2	4
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза	0,1	доз	2	5,9

## 5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,1	56
Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п)	0,8	56
Диетическая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (стол 1, 1а, 1б, 2а, 2, 5р)	0,1	56

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-терапевтической-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:  
официальный сайт Минюста России  
[www.minjust.ru](http://www.minjust.ru) (сканер-копия)  
по состоянию на 24.01.2013