

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. N 1101н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки: 0, IA1, IA2, IB, III (любая) стадии (хирургическое лечение)"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. 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: 0, IA1, IA2, IB, III (любая) стадии (хирургическое лечение) согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 февраля 2013 г.
Регистрационный N 27304

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения РФ
от 20 декабря 2012 г. N 1101н

Стандарт

специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки 0, IA1, IA2, IB, III (любая) стадии (хирургическое лечение)

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: первичный процесс

Стадия: 0, IA1, IA2, IB, III (любая) (TisN0M0, T1a1N0M0, T1a2N0M0, T2bN0M0, T1-3N0-1M0)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 20

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*(2)	Усредненный показатель кратности применения

V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1	1
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,2	1

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
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	0,05	1
A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0,15	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,01	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,01	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,01	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV в крови	0,01	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,01	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,2	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,2	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,2	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,2	1

Инструментальные методы исследования

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

услуги		частоты предоставления	показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,05	1
A03.20.001	Кольпоскопия	0,05	1
A.03.20.003	Гистероскопия	0,1	1
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	0,1	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	0,02	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,05	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	0,03	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,1	1
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,2	1
A07.28.004	Динамическая нефросцинтиграфия	0,02	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,1	1
A11.20.011	Биопсия шейки матки	0,05	1
A11.20.025	Получение мазка с шейки матки	0,1	1
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	0,05	1

A22.30.012	Флюоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространенности опухолевого роста	0,05	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,02	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
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	0,3	1
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	39
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,15	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,45	1
A08.20.001	Морфологическое исследование препарата тканей влагалища	0,375	1
A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	1	1
A08.20.005	Морфологическое исследование препарата тканей яичника	0,6	1
A08.20.006	Морфологическое исследование препарата тканей маточной трубы	0,6	1
A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0,125	1
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала	0,075	1
A08.30.017	Срочное интраоперационное гистологическое исследование	0,075	1
A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	0,075	1

A09.30.006	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	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
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,7	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,15	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,02	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,05	1
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,1	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,15	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A11.16.010	Установка назогастрального зонда	1	1
A11.23.003	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство	0,3	1
A12.30.004	Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров	1	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	1	1

A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	0,15	
A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	0,25	1
A16.20.011.006	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с транспозицией яичников	0,025	1
A16.20.012	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	0,05	1
A16.20.013	Расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков, околоматочной клетчатки и региональных лимфатических узлов лапаротомическая	0,05	1
A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	0,05	1
A16.20.063	Экстирпация культи шейки матки	0,05	1
A16.20.063.006	Экстирпация матки с придатками с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией после предоперационной лучевой терапии	0,15	1
A16.20.063.007	Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	0,05	1
A16.20.063.008	Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	0,05	1
A16.20.063.009	Расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией	0,05	1
A16.20.063.016	Радикальная абдоминальная трахелэктомия	0,075	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	5

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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		1			
		Ранитидин		мг	100	500
		Ранитидин		мг	300	1500
		Фамотидин		мг	40	120
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,2			
		Омепразол		мг	40	200
A03AD	Папаверин и его производные		0,88			
		Дротаверин		мг	240	1200
		Папаверин		мг	400	2000
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		1			
		Аскорбиновая кислота		г	2	10
A11HA	Другие витаминные препараты		0,45			
		Витамин Е		мг	100	2000
		Пиридоксин		мг	160	800
		Рибофлавин		мг	10	200
A12AA	Препараты кальция		0,5			
		Кальция глюконат		г	3	15
A12CX	Другие минеральные вещества		0,5			
		Калия и магния аспарагинат		г	2,1	42
B01AA	Антагонисты витамина К		0,02			
		Варфарин		мг	5	50
B01AB	Группа гепарина		1			
		Гепарин натрия		МЕ	20000	100000

		Далтепарин натрия		МЕ	18000	180000
		Надропарин кальция		МЕ	1000	10000
		Эноксапарин натрия		мл	0,4	4
B02AA	Аминокислоты		0,02			
		Аминокапроновая кислота		г	12	36
		Транексамовая кислота		г	2	10
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы		0,1			
		Апротинин		АТрЕ	50000	250000
B02BX	Другие системные гемостатики		0,1			
		Этамзилат		мг	375	750
B03BA	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)		0,01			
		Цианокобаламин		МКТ	250	750
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Альбумин человека		мл	200	1000
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	1000	2500
		Декстран		мл	1000	3000
		Декстран [ср.мол.масса 30000-40000]		мл	400	4000
		Желатин		мл	500	2500
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,8			
		Декстроза		мл	2000	10000
B05XA	Растворы электролитов		2			
		Калия хлорид		г	6	30
		Магния сульфат		мг	1000	5000
		Натрия гидрокарбонат		г	8	40
		Натрия хлорид		мл	2000	10000
C01AA	Гликозиды наперстянки		0,02			
		Дигоксин		мг	0,5	2,5
C01BA	Антиаритмические препараты,		0,01			

	класс IA					
		Прокаинамид		г	3	15
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC		0,01			
		Пропафенон		мг	35	70
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,03			
		Допамин		мг	400	2000
		Фенилэфрин		мг	0,5	0,5
		Эпинефрин		мг	0,5	0,5
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов		0,01			
		Клонидин		мг	0,015	0,075
C08CA	Производные дигидропиридина		0,01			
		Нимодипин		мг	10	50
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,1			
		Верапамил		мг	20	100
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,3			
		Гидрокортизон		мг	150	1050
H01CB	Гормоны, замедляющие рост		0,1			
		Октреотид		мкг	300	1500
H02AB	Глюкокортикоиды		0,3			
		Преднизолон		мг	300	1500
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,4			
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		г	4 + 0,8	20 + 4
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,1			
		Цефазолин		г	4	20

J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,01			
		Цефуроксим		г	9	45
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,077			
		Цефоперазон		г	4	40
		Цефоперазон+[Сульбактам]		г	1 + 1	5 + 5
		Цефотаксим		г	6	30
		Цефтриаксон		г	4	20
J01MA	Фторхинолоны		0,502			
		Левифлоксацин		г	1	10
		Ципрофлоксацин		г	1,2	6
J02AC	Производные триазола		0,01			
		Флуконазол		мг	400	2000
L01XD	Препараты, применяемые при фотодинамической / лучевой терапии		0,05			
		Аминолевулиновая кислота		г	2	2
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,3			
		Диклофенак		мг	150	450
		Кеторолак		мг	90	450
M01AC	Оксикамы		0,8			
		Лорноксикам		мг	16	80
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,45			
		Декскетопрофен		мг	75	225
		Кетопрофен		мг	200	1000
M03AB	Производные холина		1			
		Суксаметония йодид		мг	200	200
		Суксаметония хлорид		мг	200	200
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		1			

		Пипекурония бромид		мкг	500	1000
		Рокурония бромид		мг	700	1400
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,54			
		Галотан		мкг	100	250
		Изофлуран		мкг	100	250
		Севофлуран		г	100	250
N01AF	Барбитураты		0,3			
		Тиопентал натрия		мг	200	1000
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,9			
		Тримеперидин		мг	80	400
N01AX	Препараты для общей анестезии		1			
		Кетамин		мг	100	300
		Натрия оксибутират		мг	4000	12000
		Пропофол		мг	400	1000
N01BB	Амиды		0,8			
		Бупивакаин		мг	15	15
		Лидокаин		мг	600	1200
		Ропивакаин		мг	50	150
N02AA	Алкалоиды опия		0,03			
		Морфин		мг	60	600
N02AB	Производные фенилпиперидина		1			
		Фентанил		мг	5	5
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,6			
		Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин		мг	80	800
		Грамадол		мг	300	3000
N02BE	Анилиды		0,03			
		Парацетамол		мг	3000	9000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,2			
		Диазепам		мг	10	50

N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,2			
		Винпоцетин		мг	20	80
P01AB	Производные нитроимидазола		0,8			
		Метронидазол		мг	1000	7000
R03DA	Ксантины		1			
		Аминофиллин		мг	240	1680
R05CB	Муколитические препараты		0,15			
		Ацетилцистеин		мг	600	3600
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,5			
		Хлоропирамин		мг	75	375
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,5			
		Лоратадин		мг	5	25
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,5			
		Натрия амидотризоат		мл	20	20
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,32			
		Йогексол		мг	300	300
		Йопромид		мг	300	300
		Йопромид		мг	370	370
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,1			
		Гадодиамид		ммоль	0,5	0,5
		Гадопентетовая кислота		ммоль	0,5	0,5

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем	0,3	мл	250	500
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная	0,3	мл	250	500

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	19

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

*(2) 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.

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

*(4) - средняя суточная доза

*(5) - 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-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 г. 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)).