

документы

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.01.001	Биопсия кожи	0,1	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.

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицин-ской услуги	Наименование медицинской услуги	Усреднен-ный показа-тель частоты предо-ставления	Усреднен-ный показа-тель крат-ности при-менения
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	0,05	1
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1	2

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицин-ской услуги	Наименование медицинской услуги	Усреднен-ный показа-тель частоты предо-ставления	Усреднен-ный показа-тель крат-ности при-менения
A11.01.009	Соскоб кожи	0,2	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,5	10
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,3	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,6	2

Лабораторные методы исследования			
Код медицин-ской услуги	Наименование медицинской услуги	Усреднен-ный показа-тель частоты предо-ставления	Усреднен-ный показа-тель крат-ности при-менения
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнояного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	1
A26.01.023	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophyton)	0,3	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,2	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,1	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 лекарственно-го препарата **	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ***	СКД ****
A07BA	Препараты угля	Активированный уголь	0,3	г	6	60
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	0,5	мл	5	50
D01AC	Производные имидазола	Клотримазол	0,1	г	5	75
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцева-нию	Декспантенол	0,2	г	5	50
D05AA	Деготь	Деготь березовый	0,05	г	10	200
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	Гидрокортизон	0,5	г	5	75
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)		0,5			

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. № 718н г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 21 января 2013 г. Регистрационный № 26630

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

Министр В. Сковцова

Приложение

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

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: первичный процесс

Стадия: IA2-III (T1a2N0M0; T1b1-2N0M0; T2a-bN0M0; T1-2-3bN1M0)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по МКБ X *

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 ¹	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1	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

D07CA	Кортикостероиды с низкой активностью в комбинации с антибиотиками	Бетаметазон	0,6	г	5	75
		Гидрокортизон + Натамицин + Неомидин		г	5	60
		Гидрокортизон + Окситетра-циклин		г	5	60
		Гидрокортизон + Фузидовая кислота		г	5	60
D07XC	Кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими средствами		0,2			
		Бетаметазон + Гентамицин + Клотримазол		г	5	60
D08AX	Другие антисептики и дезин-фицирующие средства		0,05			
D10AD	Ретиноиды для лечения угре-вой сыпи для наружного при-менения	Нафталанская нефть	0,3	г	18	275
		Ретинол		г	5	70
D10AF	Противомикробные препараты для лечения угревой сыпи		0,1			
		Эритромицин		г	5	30
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколе-ния	Цефалексин	0,2	мг	2000	14000
J01FA	Макролиды	Кларитромицин	0,2	мг	500	5000
N05BB	Производные дифенилметана		0,2			
		Гидроксизин		мг	100	1800
R06AC	Замещенные этилендиамини	Хлоропирамин	0,3	мг	75	750
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,2			
		Лоратадин		мг	10	100
V03AB	Антидоты		0,3			
		Натрия тиосульфат		мл	10	100

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

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

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федера-ции, 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 специа-лизированных 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)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 N 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препара-тами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекар-ственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказа-нии государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравооо-хранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Рос-сийской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравооо-хранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Рос-сийской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 N 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 N 690н (зарегистрирован Министерством юсти-ции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 N 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Минис-терством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).

A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (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 анатомичес-кая зона)	0,05	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конеч-ностей	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 контрастиро-ванием	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 внут-ривенным 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

¹ Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского при-менения (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.