

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г.  
№ 1453н

"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.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 февраля 2013 г.  
Регистрационный № 26860

**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; T2; 3bN1M0)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: дневной стационар

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 20

Код по МКБ X\*(1)

C53

Злокачественное новообразование шейки матки

Нозологические единицы

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

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
В01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	1	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			

A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0,02	1
A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	0,01	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,03	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,05	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,05	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,05	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
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	0,03	1
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	0,01	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,05	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,03	1
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,01	1
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	0,01	1
A11.20.011	Биопсия шейки матки	0,01	1
A11.20.025	Получение мазка с шейки матки	0,01	1
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,05	1

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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

V01.038.004	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом повторный	1	19
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,05	1
A09.20.009	Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	0,05	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,1	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	3
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	3
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
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	0,02	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,02	1
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	0,01	1
A05.30.009	Топометрия магнитно-резонансно-томографическая	0,01	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,01	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,01	1
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,01	1
A06.30.009	Топометрия компьютерно-томографическая	0,99	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	0,03	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,02	1
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	0,05	1

V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,2	1
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
A07.20.003.00 1	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей женских половых органов	0,6	1
A07.20.003.00 2	Дистанционная гамма-терапия опухолей женских половых органов	0,4	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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		0,5			
		Платифиллин		мл	1	3
		Платифиллин		г	0,015	0,1
A03AD	Папаверин и его производные		0,3			
		Дротаверин		мл	4	40
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов		0,3			
		Ондансетрон		мг	8	40
A07AA	Антибиотики		0,2			
		Нистатин		г	2	10
A07DA	Препараты, снижающие моторику		0,4			

	желудочно-кишечного тракта					
		Лоперамид		мг	4	8
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бифидобактерии бифидум		доз	15	300
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,8			
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	300	6000
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	400	8000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,8			
		Фолиевая кислота		мг	1	20
B03XA	Другие антианемические препараты		0,2			
		Эпоэтин альфа		МЕ	10000	50000
		Эпоэтин бета		МЕ	10000	50000
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1		1	
		Водорода пероксид		мл	5	100
H02AB	Глюкокортикоиды		0,2			
		Дексаметазон		мг	4	20
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,02			

		Йогексол		мг	300	300
		Йопромид		мг	300	300
		Йопромид		мг	370	370
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,02			
		Гадодиамид		ммоль	0,5	0,5
		Гадопентетовая кислота		ммоль	0,5	0,5

---

\*(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-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)).