

документы

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
A07.20.003.006	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****
A03AA	Синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой		1			
		Платифиллин		мг	2	20
		Платифиллин		мг	15	30
A03AD	Папаверин и его производные		1			
		Дротаверин		мг	4	24
		Дротаверин		мг	4	40
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,5			
		Атропин		мг	1	10
A04AA	Блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов		0,1			
		Гранисетрон		мг	2	10
		Ондансетрон		мг	8	40
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		0,4			
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Лоперамид		мг	4	40
		Бациллюс субтилис		доз	2	60
		Бифидобактерии бифидум		доз	15	450
		Кишечные палочки		доз	6	180
		Лактобактерии ацидофильные		доз	3	60
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,1			
		Инсулин аспарт		ЕД	4	20
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,2			
		Аскорбиновая кислота		мг	100	500
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,4			
		Фолиевая кислота		мг	5	100
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,1			
		Декстран		мг	400	2000
B05XA	Растворы электролитов		0,4			
		Натрия хлорид		мл	400	2000
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,1			
		Атенолол		мг	50	2000
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,1			
		Эналаприл		мг	20	800
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1			
		Бриллиантовый зеленый		мл	2	4
		Водорода пероксид		мл	5	150

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)

от 20 декабря 2012 г. № 1088н г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 28 января 2013 г. Регистрационный № 26734

Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при злокачественных новообразованиях яичников 0-IV стадии (обследование при проведении диспансерного наблюдения)

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 первичной медико-санитарной помощи при злокачественных новообразованиях яичников 0-IV стадии (обследование при проведении диспансерного наблюдения) согласно приложению.

Министр В. Сковцова

Приложение

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при злокачественных новообразованиях яичников 0 — IV стадии (обследование при проведении диспансерного наблюдения)

Категория возрастная: взрослые
Пол: женский
Фаза: первичный процесс
Стадия: 0 — IV
Осложнения: без осложнений
Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь
Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно
Форма оказания медицинской помощи: плановая
Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X* C56 Злокачественное новообразование яичника

Нозологические единицы

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
B04.027.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	1	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	0,4	1
A08.14.001	Морфологическое исследование препарата тканей печени	0,1	1
A08.22.001	Определение уровня рецепторов стероидных гормонов	0,15	1
A08.26.007	Цитологическое исследование препарата тонкоигольной аспирационной биопсии	0,2	1

		Поливинокс		мл	30	900
N02AB	Глюкокортикоиды		0,4			
		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		0,3			
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01MA	Фторхинолоны		0,3			
		Офлоксацин		мг	800	5600
J02AC	Производные триазола		0,3			
		Флуконазол		мг	50	450
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,1			
		Микафунгин		мг	100	1400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,05			
		Ацикловир		мг	3000	30000
N01BB	Амиды		0,3			
		Лидокаин		мг	200	600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,1			
		Трамадол		мг	100	500
N02BA	Салициловая кислота и ее производные		0,3			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	500	5000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,7			
		Диазепам		мг	10	50
		Тофизопам		мг	100	2000
P01AB	Производные нитроимидазола		0,1			
		Метронидазол		мг	1000	5000
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,61			
		Йогексол		мг	300	300
		Йопромид		мг	300	300
		Йопромид		мг	370	370
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,2			
		Гадодиамид		ммоль	0,5	0,5
		Гадопентетовая кислота		мг	469,01	469,01

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	40
Диетическая терапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (стол 7, 7а, 7б, 7в, 7г, 7р, 14)	0,1	40
Диетическая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (стол 1, 1а, 1б, 2а, 2, 5р)	0,1	40
Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п)	0,4	40

* — 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 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)).

A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала	0,05	1
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	0,15	1
A08.30.016	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	0,05	1
A09.05.199	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови	0,1	1
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови	0,25	1
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	0,25	1
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	0,8	1
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,05	1
A09.30.006	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,05	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,6	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,6	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,6	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,6	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,6	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,1	1
A03.19.001	Ректоскопия	0,01	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,01	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,5	0,75
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,6	0,75
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,4	0,75
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,25	0,5
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,1	0,5
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,03	0,5
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,2	0,5
A06.09.007	Рентгенография легких	0,8	0,5
A06.18.001	Ирригоскопия	0,1	0,5