

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 7 ноября 2012 г. N 594н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ
НОВООБРАЗОВАНИЯХ ЯИЧНИКОВ**

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 доброкачественных новообразованиях яичников согласно приложению.

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 7 ноября 2012 г. N 594н

СТАНДАРТ
**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ
НОВООБРАЗОВАНИЯХ ЯИЧНИКОВ**

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условие оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая, неотложная, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X <*> D27 Доброкачественное новообразование яичника
Нозологические единицы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| 1.1. 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 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| B01.018.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,3 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 0,01 | 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.

| 1.2. Лабораторные методы исследования | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,6 | 1 |
| A08.20.004 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 0,005 | 1 |
| A08.20.012 | Цитологическое исследование препарата тканей влагалища | 0,005 | 1 |
| A09.05.195 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.201 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови | 0,5 | 1 |
| A09.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy | 0,1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,4 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |

| | | | |
|-------------|---|-----|---|
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1 | 1 |
| V03.005.003 | Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза | 0,5 | 1 |
| V03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 0,5 | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

| 1.3. Инструментальные методы исследования | | | |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,2 | 1 |
| A03.19.002 | Ректороманоскопия | 0,2 | 1 |
| A03.20.001 | Кольпоскопия | 1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,2 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 0,2 | 1 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 0,8 | 2 |
| A05.30.004 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза | 0,01 | 1 |
| A06.18.001 | Ирригоскопия | 0,2 | 1 |
| A06.20.002 | Компьютерная томография органов малого таза у женщин | 0,01 | 1 |
| A11.20.018 | Пункция заднего свода влагалища | 0,01 | 1 |

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

| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
|--|---------------------------------|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |

| | | | |
|-------------|---|-----|---|
| V01.001.006 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 8 |
| V01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 1 | 1 |
| V01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,3 | 1 |

| 2.2. Лабораторные методы исследования | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A08.20.003 | Морфологическое исследование препарата тканей матки | 0,05 | 1 |
| A08.20.005 | Морфологическое исследование препарата тканей яичника | 1 | 1 |
| A08.20.006 | Морфологическое исследование препарата тканей маточной трубы | 0,3 | 1 |
| A08.20.014 | Цитологическое исследование препарата тканей яичников | 0,1 | 1 |
| A08.30.010 | Морфологическое исследование препарата тканей брюшины | 0,05 | 1 |
| A09.20.007 | Цитологическое исследование аспирата кисты | 0,1 | 1 |
| V03.005.003 | Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза | 0,5 | 1 |
| V03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 0,5 | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 2 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 2 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |

| 2.3. Инструментальные методы исследования | | | |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 0,2 | 1 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 0,2 | 1 |

2.4. 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 |
|------------------------|---|---|---|
| A03.14.001 | Диагностическая лапароскопия | 0,05 | 1 |
| A03.20.003 | Гистероскопия | 0,05 | 1 |
| A04.11.002 | Ультразвуковое исследование интраоперационное | 0,05 | 1 |
| A11.20.008 | Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала | 0,05 | 1 |
| A16.20.002 | Оофорэктомия лапаротомическая | 0,1 | 1 |
| A16.20.002.001 | Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий | 0,2 | 1 |
| A16.20.003 | Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая | 0,05 | 1 |
| A16.20.003.001 | Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий | 0,1 | 1 |
| A16.20.010 | Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая | 0,005 | 1 |
| A16.20.010.001 | Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий | 0,005 | 1 |
| A16.20.010.002 | Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая | 0,001 | 1 |
| A16.20.010.003 | Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий | 0,001 | 1 |
| A16.20.011 | Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая | 0,001 | 1 |
| A16.20.011.001 | Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий | 0,001 | 1 |
| A16.20.011.002 | Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая | 0,001 | 1 |
| A16.20.011.003 | Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий | 0,001 | 1 |

| | | | |
|-----------------|---|-----|---|
| A16.20.061 | Резекция яичника лапаротомическая | 0,1 | 1 |
| A16.20.061.001 | Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий | 0,4 | 1 |
| B01.003.004.007 | Спинальная анестезия | 0,1 | 1 |
| B01.003.004.008 | Спинально-эпидуральная анестезия | 0,1 | 1 |
| B01.003.004.009 | Тотальная внутривенная анестезия | 0,1 | 1 |
| B01.003.004.010 | Комбинированный эндотрахеальный наркоз | 0,6 | 1 |
| B01.003.004.011 | Сочетанная анестезия | 0,1 | 1 |

2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A17.20.001 | Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов | 0,3 | 5 |
| A21.12.002 | Переменяющаяся пневмокомпрессия | 0,3 | 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 <****> |
|-------|--|--|---|-------------------|-----------|------------|
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины | | 1 | | | |
| | | Атропин | | мг | 1 | 3 |
| A06AD | Осмотические слабительные средства | | 0,25 | | | |
| | | Лактулоза | | мл | 30 | 90 |
| | | Макрогол | | г | 64 | 64 |
| B01AB | Группа гепарина | | 0,8 | | | |
| | | Эноксапарин натрия | | мг | 40 | 280 |
| | | Гепарин натрия | | ЕД | 20000 | 120000 |
| B01AC | Антиагреганты | | 0,1 | | | |
| | | Клопидогрел | | мг | 75 | 450 |
| B02AA | Аминокислоты | | 0,3 | | | |
| | | Транексамовая кислота | | мг | 4000 | 4000 |
| B03AC | Парентеральные препараты трехвалентного железа | | 0,1 | | | |
| | | Железа {III} гидроксид сахарозный комплекс | | мг | 100 | 300 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 0,55 | | | |
| | | Альбумин человека | | мл | 100 | 300 |
| | | Гидроксиэтилкрахмал | | мл | 400 | 400 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | | 0,7 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---|------|----|------|-------|
| | | Меглюмина натрия сукцинат | | мл | 800 | 1200 |
| | | Натрия ацетат + Натрия хлорид | | мл | 800 | 1200 |
| | | Натрия лактата раствор сложный {Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат} | | мл | 200 | 800 |
| | | Калия хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия хлорид | | мл | 200 | 800 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 1 | | | |
| | | Натрия хлорид | | мл | 400 | 2400 |
| | | Калия хлорид | | мг | 800 | 4000 |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IB | | 0,4 | | | |
| | | Лидокаин | | мг | 80 | 600 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства | | 0,25 | | | |
| | | Норэпинефрин | | мг | 1 | 5 |
| | | Допамин | | мг | 40 | 200 |
| | | Эпинефрин | | мг | 1 | 5 |
| C03CA | Сульфонамиды | | 0,01 | | | |
| | | Фуросемид | | мг | 40 | 120 |
| G01AA | Антибактериальные средства | | 0,1 | | | |
| | | Натамицин | | мг | 400 | 2800 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,1 | | | |
| | | Преднизолон | | мг | 30 | 90 |
| J01AA | Тетрациклины | | 0,1 | | | |
| | | Доксициклин | | мг | 200 | 2000 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | | 0,3 | | | |
| | | Амоксициллин + Клавулановая кислота | | мг | 3600 | 36000 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения | | 0,2 | | | |
| | | Цефазолин | | мг | 4000 | 28000 |
| | | Цефалексин | | мг | 4000 | 28000 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения | | 0,2 | | | |
| | | Цефуроксим | | мг | 4500 | 31500 |
| J01DD | Цефалоспорины третьего поколения | | 0,5 | | | |
| | | Цефотаксим | | мг | 6000 | 42000 |
| | | Цефтазидим | | мг | 4000 | 28000 |
| | | Цефтриаксон | | мг | 2000 | 14000 |
| | | Цефоперазон + Сульбактам | | мг | 4000 | 28000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения | | 0,05 | | | |
| | | Цефепим | | мг | 2000 | 14000 |
| J01DN | Карбапенемы | | 0,1 | | | |
| | | Меропенем | | мг | 3000 | 21000 |
| | | Имипенем + Циластатин | | мг | 3000 | 21000 |
| J01FA | Макролиды | | 0,4 | | | |
| | | Азитромицин | | мг | 500 | 2500 |
| | | Джозамицин | | мг | 1500 | 10500 |
| J01GB | Другие аминогликозиды | | 0,4 | | | |
| | | Амикацин | | мг | 1000 | 7000 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------------------------|------|----|------|-------|
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,2 | | | |
| | | Ципрофлоксацин | | мг | 1000 | 7000 |
| | | Левифлоксацин | | мг | 500 | 3500 |
| | | Ломефлоксацин | | мг | 800 | 5600 |
| | | Моксифлоксацин | | мг | 400 | 2800 |
| J02AC | Триазола производные | | 0,1 | | | |
| | | Флуконазол | | мг | 50 | 150 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 1 | | | |
| | | Диклофенак | | мг | 75 | 750 |
| | | Кеторолак | | мг | 30 | 180 |
| M01AC | Оксикамы | | 0,1 | | | |
| | | Лорноксикам | | мг | 12 | 36 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | 0,2 | | | |
| | | Кетопрофен | | мг | 300 | 900 |
| M03AB | Холина производные | | 0,8 | | | |
| | | Суксаметония хлорид | | мг | 150 | 150 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения | | 1 | | | |
| | | Пипекурония бромид | | мг | 12 | 12 |
| | | Рокурония бромид | | мг | 50 | 150 |
| N01AB | Галогенированные углеводороды | | 0,2 | | | |
| | | Севофлуран | | мл | 80 | 80 |
| N01AF | Барбитураты | | 0,3 | | | |
| | | Тиопентал натрия | | мг | 400 | 800 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики | | 1 | | | |
| | | Тримеперидин | | мг | 20 | 60 |
| | | Фентанил | | мг | 0,2 | 0,6 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии | | 1 | | | |
| | | Кетамин | | мг | 100 | 100 |
| | | Пропофол | | мг | 200 | 400 |
| | | Динитрогена оксид | | мл | 50 | 50 |
| N01BV | Амиды | | 0,4 | | | |
| | | Бупивакаин | | мг | 100 | 200 |
| | | Ропивакаин | | мг | 150 | 300 |
| N02AA | Алкалоиды опия | | 0,01 | | | |
| | | Морфин | | мг | 20 | 20 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия | | 0,4 | | | |
| | | Трамадол | | мг | 150 | 450 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,5 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 10 | 50 |
| N05CD | Производные бензодиазепина | | 0,5 | | | |
| | | Мидазолам | | мг | 5 | 20 |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства | | 0,8 | | | |
| | | Неостигмина метилсульфат | | мг | 1 | 2 |
| P01AB | Производные нитроимидазола | | 0,3 | | | |
| | | Метронидазол | | мг | 1500 | 10500 |
| R03DA | Ксантины | | 0,5 | | | |
| | | Аминофиллин | | мг | 480 | 960 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов | | 0,7 | | | |
| | | Дифенгидрамин | | мг | 20 | 40 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины | | 0,5 | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------|--|----|----|-----|
| | | Хлоропирамин | | мг | 20 | 120 |
|--|--|--------------|--|----|----|-----|

4. Кровь и ее компоненты

| Наименование компонента крови | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | СДД <***> | СКД <****> |
|-------------------------------|---|-------------------|--------------|---------------|
| Отмытые эритроциты | 0,05 | мл | 200 | 200 |
| Свежезамороженная плазма | 0,1 | мл | 250 | 750 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|--|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 9 |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением | 0,5 | 1 |
| Энтеральное питание (ЭП) | 0,5 | 1 |

<*> 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 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. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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)).