

**Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с  
сальпингитом и оофоритом**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт медицинской помощи больным с сальпингитом и оофоритом (при оказании стационарной помощи) согласно приложению.

Министр

Т.А.Голикова

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Наименование стандарта:** Стандарт медицинской помощи больным с сальпингитом и оофоритом

**Автор стандарта:**

**Организация:**

**Категория возрастная:** дети в возрасте до 18 лет

**Пол:** женщины

**Фаза:** любая;

**Стадия:** любая;

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условие оказания:** стационарная

**Форма оказания медицинской помощи:** скорая медицинская помощь

**Продолжительность лечения (дней):** 14

Наименование диагнозов по МКБ-Х

| Код по МКБ-Х                            | Процент от числа всех больных с<br>указанным кодом МКБ-10, описываемых<br>данной моделью пациента | Примечания |
|---|---|------------|
| N70.0 Острый сальпингит и оофорит       | 90%   |            |
| N70.9 Сальпингит и оофорит неуточненные | 10%   |            |

## 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния в течение 3 дней

### 1.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

| <b>Код</b>  | <b>Усредненная частота предоставления</b> | <b>Усредненная кратность применения</b> | <b>Наименование</b>   |
|-------------|---|---|---|
| V01.001.001 | 1,00                                      | 1                                       | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный |
| V01.031.001 | 0,70                                      | 1                                       | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный           |
| V01.010.01  | 0,20                                      | 1                                       | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный   |
| V01.047.01  | 0,30                                      | 1                                       | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный          |

### 1.2 Лабораторные методы исследования

| <b>Код</b>  | <b>Усредненная частота предоставления</b> | <b>Усредненная кратность применения</b> | <b>Наименование</b>   |
|-------------|---|---|---|
| V03.005.006 | 1,00                                      | 1                                       | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  |
| A26.20.006  | 1,00                                      | 1                                       | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы |

|             |      |   |   |
|-------------|------|---|---|
| A26.20.008  | 1,00 | 1 | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы       |
| A09.20.013  | 1,00 | 2 | Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам     |
| A09.05.202  | 1,00 | 1 | Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови   |
| B03.016.003 | 1,00 | 1 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  |
| B03.016.004 | 1,00 | 1 | Анализ крови биохимический общетерапевтический  |
| A12.06.011  | 1,00 | 1 | Проведение реакции Вассермана (RW)  |
| A26.06.048  | 1,00 | 1 | Определение антител класса М , G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови |
| A26.06.049  | 1,00 | 1 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  |
| A26.06.036  | 1,00 | 1 | Определение антигена HBsAg к вирусу гепатита С (Hepatitis B virus) в крови  |
| A26.06.041  | 1,00 | 1 | Определение антител класса М , G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови                                  |
| A09.20.001  | 1,00 | 1 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков  |
| B03.016.006 | 1,00 | 1 | Анализ мочи общий   |
| A09.05.009  | 0,30 | 1 | Определение концентрации С-реактивного белка в  |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  |   |   | сыворотке крови  |
| <b>1.3 Инструментальные методы исследования</b>  |   |   |  |
| <b>Код</b>   | <b>Усредненная частота предоставления</b> | <b>Усредненная кратность применения</b> | <b>Наименование</b>  |
| A04.20.001   | 0,30                                      | 1                                       | Ультразвуковое исследование матки и придатков  |
| A04.20.001.001   | 0,70                                      | 1                                       | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное                               |
| B03.052.001  | 1,00                                      | 1                                       | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов                                   |
| <b>2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения</b> |   |   |  |
| <b>2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>  |   |   |  |
| <b>Код</b>   | <b>Усредненная частота предоставления</b> | <b>Усредненная кратность применения</b> | <b>Наименование</b>  |
| B03.003.001  | 0,20                                      | 1                                       | Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства   |
| B01.047.002  | 0,70                                      | 1                                       | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный                                       |
| B03.003.002  | 0,10                                      | 1                                       | Комплекс исследований предоперационный для проведения экстренного оперативного вмешательства |
| B01.001.006  | 1,00                                      | 14                                      | Ежедневный осмотр врача-акушера-гинеколога, с  |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  |   |   | наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара                    |
| B01.054.001  | 0,80                                      | 2                                       | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  |
| B01.010.002  | 0,20                                      | 1                                       | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный   |
| B01.003.004  | 0,10                                      | 1                                       | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)                                    |
| <b>2.2 Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником</b> |   |   |   |
| <b>Код</b>   | <b>Усредненная частота предоставления</b> | <b>Усредненная кратность применения</b> | <b>Наименование</b>   |
| B02.057.001  | 0,30                                      | 1                                       | Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции   |
| B02.003.001  | 0,30                                      | 1                                       | Процедуры сестринского ухода за пациентом находящимся в отделении реанимации                              |
| B03.003.005  | 0,30                                      | 1                                       | Суточное наблюдение реанимационного больного  |
| <b>2.3 Лабораторные методы исследования</b>  |   |   |   |
| <b>Код</b>   | <b>Усредненная частота предоставления</b> | <b>Усредненная кратность применения</b> | <b>Наименование</b>   |
| A26.21.007   | 0,30                                      | 1                                       | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии ( <i>Chlamidia trachomatis</i> ) |
| B03.005.006  | 1,00                                      | 2                                       | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  |
| A08.20.011   | 0,10                                      | 1                                       | Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций  |

|             |      |   |   |
|-------------|------|---|---|
| A26.20.006  | 1,00 | 2 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы         |
| A08.30.008  | 0,10 | 1 | Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях   |
| A26.20.009  | 0,10 | 1 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на папиллома вирус (Papilloma virus)                 |
| A26.20.012  | 0,10 | 1 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на папиллома вирус (Papilloma virus)                            |
| A08.30.004  | 0,10 | 1 | Иммуноцитохимическое исследование материала   |
| A26.20.008  | 1,00 | 1 | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы       |
| B03.016.004 | 1,00 | 2 | Анализ крови биохимический общетерапевтический  |
| A09.20.001  | 1,00 | 2 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков  |
| A26.20.010  | 1,00 | 1 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus) |
| A26.20.011  | 1,00 | 1 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)                 |
| A26.20.013  | 1,00 | 1 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)            |
| A26.20.014  | 1,00 | 1 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного   |

|             |      |   |   |
|-------------|------|---|---|
|             |      |   | отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)  |
| A26.30.004  | 1,00 | 1 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам                               |
| A08.20.012  | 0,10 | 1 | Цитологическое исследование тканей влагалища  |
| A09.20.013  | 1,00 | 2 | Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам |
| B03.016.006 | 1,00 | 2 | Анализ мочи общий   |
| B03.016.003 | 1,00 | 2 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  |

#### 2.4 Инструментальные методы исследования

| <b>Код</b>     | <b>Усредненная частота предоставления</b> | <b>Усредненная кратность применения</b> | <b>Наименование</b>  |
|----------------|---|---|--|
| A04.20.001     | 0,60                                      | 2                                       | Ультразвуковое исследование матки и придатков                  |
| A04.20.001.001 | 0,40                                      | 2                                       | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное |

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

| <b>Код</b> | <b>Усредненная частота предоставления</b> | <b>Усредненная кратность применения</b> | <b>Наименование</b>                     |
|------------|---|---|---|
| A16.30.006 | 0,10                                      | 1                                       | Лапаротомия                             |
| A16.20.003 | 0,10                                      | 1                                       | Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая |
| A16.20.004 | 0,05                                      | 1                                       | Сальпингэктомия лапаротомическая        |
| A16.20.002 | 0,05                                      | 1                                       | Оофорэктомия лапаротомическая           |



|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| A16.30.034.001  | 0,30                                      | 1                                       | Лапароскопия  |
| A16.20.002.001  | 0,15                                      | 1                                       | Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий           |
| A16.20.003.001  | 0,05                                      | 1                                       | Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий |
| A16.20.004.001  | 0,05                                      | 1                                       | Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий        |
| A16.20.020  | 0,01                                      | 1                                       | Дренирование абсцесса женских половых органов                           |
| A16.20.064  | 0,20                                      | 1                                       | Рассечение спаек, вскрытие и опорожнения серозоцеле                     |
| A16.30.007  | 0,10                                      | 1                                       | Дренаж перитонеальный   |
| A11.20.018  | 0,01                                      | 1                                       | Пункция заднего свода влагалища   |
| A16.30.011  | 0,30                                      | 1                                       | Разделение брюшинных спаек  |
| <b>2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b> |   |   |   |
| <b>Код</b>  | <b>Усредненная частота предоставления</b> | <b>Усредненная кратность применения</b> | <b>Наименование</b>   |
| A18.05.001  | 0,01                                      | 3                                       | Плазмаферез (1 сеанс)   |
| A20.30.025  | 1,00                                      | 14                                      | Фитотерапия   |
| A22.20.001  | 0,05                                      | 6                                       | Лазеротерапия при болезнях женских половых органов                      |
| A17.20.001  | 0,20                                      | 8                                       | Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов      |
| A17.30.003  | 0,10                                      | 8                                       | Диадинамотерапия (ДДТ)  |
| A17.30.017  | 0,10                                      | 8                                       | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)          |

**3.Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения с указанием средних разовых и курсовых доз, зарегистрированных на территории Российской Федерации. Компоненты крови**

| Код АТХ | МНН   | Усредненная частота предоставления | Единицы измерения | СДД     | СКД      |
|---------|---|------------------------------------|-------------------|---------|----------|
| A07AA   | нистатин таблетки, покрытые пленочной оболочкой   | 0,500                              | ЕД                | 2000000 | 20000000 |
| B05AA   | гидроксиэтилкрахмал раствор для инфузий   | 0,050                              | мл                | 1000    | 3000     |
| C01BB   | лидокаин раствор для инъекций   | 0,200                              | мг                | 80      | 800      |
| D06BX   | метронидазол раствор для инфузий  | 0,400                              | мг                | 1000    | 5000     |
| D06BX   | метронидазол таблетки   | 0,200                              | мг                | 1000    | 7000     |
| D10AF   | клиндамицин раствор для внутривенного и внутримышечного введения                                  | 0,010                              | мг                | 600     | 3000     |
| J01AA   | доксциклин капсулы  | 0,020                              | мг                | 200     | 2000     |
| J01CA   | ампициллин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения        | 0,020                              | мг                | 3000    | 21000    |
| J01CR   | амоксициллин + клавулановая кислота порошок для приготовления раствора для внутривенного введения | 0,020                              | мг                | 1800    | 12600    |
| J01CR   | амоксициллин + клавулановая кислота   | 0,005                              | мг                | 1125    | 7875     |

| Код АТХ | МНН  | Усредненная частота предоставления | Единицы измерения | СДД  | СКД   |
|---------|--|------------------------------------|-------------------|------|-------|
|         | таблетки, покрытые оболочкой   |                                    |                   |      |       |
| J01DC   | цефуроксим порошок для приготовления раствора для инъекций                 | 0,050                              | мг                | 750  | 5250  |
| J01DD   | цефотаксим порошок для приготовления раствора для инъекций                 | 0,200                              | мг                | 1000 | 5000  |
| J01DD   | цефтриаксон порошок для приготовления раствора для инъекций                | 0,200                              | мг                | 1000 | 5000  |
| J01DH   | меропенем лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | 0,050                              | мг                | 2000 | 14000 |
| J01FA   | азитромицин капсулы  | 0,010                              | мг                | 500  | 2500  |
| J01FA   | азитромицин порошок для приготовления суспензии для приема внутрь          | 0,010                              | мг                | 500  | 2500  |
| J01MA   | офлоксацин раствор для инфузий   | 0,020                              | мг                | 800  | 8000  |
| J01MA   | офлоксацин таблетки, покрытые оболочкой                                    | 0,020                              | мг                | 800  | 8000  |
| J01MA   | ципрофлоксацин раствор для инфузий   | 0,020                              | мг                | 200  | 1400  |
| J01MA   | ципрофлоксацин таблетки, покрытые оболочкой                                | 0,020                              | мг                | 500  | 3500  |
| J01MA   | левофлоксацин таблетки, покрытые оболочкой                                 | 0,050                              | мг                | 500  | 5000  |
| D06AX   | амикацин раствор для внутривенного и внутримышечного введения              | 0,400                              | мг                | 1000 | 7000  |
| J02AC   | флуконазол капсулы   | 0,450                              | мг                | 150  | 300   |

| Код АТХ | МНН   | Усредненная частота предоставления | Единицы измерения | СДД | СКД  |
|---------|---|------------------------------------|-------------------|-----|------|
| A02BC   | омепразол лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения    | 0,100                              | мг                | 40  | 80   |
| A06AD   | лактолоза сироп   | 0,200                              | мл                | 30  | 90   |
| A06AD   | макрогол порошок для приготовления раствора для приема внутрь                 | 0,800                              | г                 | 64  | 64   |
| A12BA   | калия хлорид концентрат для приготовления раствора для инфузий                | 0,700                              | мг                | 800 | 4000 |
| M01AB   | диклофенак таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой                    | 0,400                              | мг                | 100 | 700  |
| M01AB   | диклофенак раствор для инъекций   | 0,100                              | мг                | 100 | 700  |
| C03CA   | фуросемид раствор для внутривенного и внутримышечного введения                | 0,010                              | мг                | 40  | 120  |
| N01AX   | кетамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения                  | 0,050                              | мг                | 100 | 400  |
| R06AC   | хлоропирамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения             | 0,100                              | мг                | 20  | 200  |
| R06AC   | хлоропирамин таблетки   | 0,100                              | мг                | 25  | 250  |
| R06AE   | цетиризин таблетки, покрытые оболочкой  | 0,100                              | мг                | 10  | 100  |
| R06AX   | лоратадин таблетки  | 0,200                              | мг                | 10  | 100  |
| C01CA   | норэпинефрин концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения | 0,050                              | мг                | 1   | 5    |
| C01CA   | допамин раствор для внутривенного введения                                    | 0,050                              | мг                | 40  | 200  |

| Код АТХ | МНН   | Усредненная частота предоставления | Единицы измерения | СДД | СКД |
|---------|---|------------------------------------|-------------------|-----|-----|
| C01CA   | добутамин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий                         | 0,100                              | мг                | 500 | 500 |
| C01CA   | эпинефрин раствор для инъекций  | 0,050                              | мг                | 1   | 5   |
| C02AC   | клонидин раствор для внутривенного введения   | 0,200                              | мг                | 0,1 | 0,3 |
| N01AB   | севофлуран жидкость для ингаляций   | 0,050                              | мл                | 80  | 80  |
| N01AF   | тиопентал натрия лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения   | 0,300                              | мг                | 400 | 800 |
| M03AB   | суксаметония хлорид и йодид раствор для внутривенного и внутримышечного введения    | 0,500                              | мг                | 200 | 200 |
| M03AC   | пипекурония бромид лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | 0,100                              | мг                | 12  | 12  |
| M03AC   | рокурония бромид (взамен векурония бромида) раствор для внутривенного введения      | 0,500                              | мг                | 50  | 100 |
| D07AA   | преднизолон раствор для инъекций  | 0,400                              | мг                | 120 | 360 |
| D08AX   | этанол раствор для наружного применения   | 0,700                              | мл                | 200 | 300 |
| N01AH   | тримеперидин раствор для инъекций   | 0,500                              | мг                | 20  | 60  |
| N01AH   | фентанил раствор для внутривенного и внутримышечного введения                       | 0,800                              | мг                | 0,2 | 0,6 |
| N01AX   | кетамин раствор для внутривенного и   | 0,300                              | мг                | 100 | 300 |

| Код АТХ | МНН  | Усредненная частота предоставления | Единицы измерения | СДД | СКД |
|---------|--|------------------------------------|-------------------|-----|-----|
|         | внутримышечного введения   |                                    |                   |     |     |
| N01AX   | пропофол эмульсия для внутривенного введения                             | 0,500                              | мг                | 200 | 400 |
| N01AX   | динитрогена оксид газ сжатый   | 0,800                              | мл                | 70  | 70  |
| N01BB   | бупивакаин раствор для инъекций  | 0,300                              | мг                | 75  | 150 |
| N01BB   | ропивакаин раствор для инъекций  | 0,400                              | мг                | 100 | 500 |
| N02AX   | трамадол раствор для инъекций  | 0,500                              | мг                | 100 | 500 |
| N05CD   | мидазолам раствор для внутривенного и внутримышечного введения           | 0,500                              | мг                | 15  | 210 |
| N07AA   | неостигмина метилсульфат раствор для внутривенного и подкожного введения | 0,500                              | мг                | 0,5 | 2   |
| A03BA   | атропин раствор для инъекций   | 0,700                              | мг                | 1   | 3   |

#### 5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненная частота предоставления | Среднее количество |
|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| Основной вариант стандартной диеты  | 1,00                               | 14                 |