Приложение к приказу
Министерства здравоохранения Российской Федерации
от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_

Стандарт

медицинской помощи взрослым при синдроме поликистозных яичников

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**Пол пациента:** женский

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь, первичная медико-санитарная помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно, амбулаторно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Фаза течения заболевания (состояния):** вне зависимости от фазы

**Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния):** вне зависимости

**Осложнения:** вне зависимости

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 365

**Нозологические единицы (код по МКБ X1):**

E28.2 Синдром поликистоза яичников

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

|  |
| --- |
| * 1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления2 | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 1 | 1 |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 0,04 | 1 |
| B01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 0,03 | 1 |

|  |
| --- |
| * 1. Лабораторные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.078.001 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 0,025 | 1 |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 0,095 | 1 |
| A09.05.139 | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови | 0,095 | 1 |
| A09.05.146 | Исследование уровня андростендиона в крови | 0,03 | 1 |
| A09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови | 0,03 | 1 |
| A09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови | 0,095 | 1 |
| A09.05.160 | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови | 0,095 | 1 |
| A12.22.005 | Проведение глюкозотолерантного теста | 0,05 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,1 | 1 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 0,1 | 1 |

|  |
| --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.30.010 | Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) | 0,1 | 1 |

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

|  |
| --- |
| * 1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | 1 | 1 |
| B01.001.007 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,2 | 5 |

|  |
| --- |
| * 1. 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 |
| A16.20.061.003 | Резекция яичника клиновидная с использованием видеоэндоскопических технологий | 0,2 | 1 |

1. **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 препарата3 | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД4 | СКД5 |
| G02BB | Контрацептивы интравагинальные |  |  |  |  |  |
|  |  | Этинилэстрадиол+Этоногестрел | 0,011 | шт. | 1 | 13 |
| G03AA | Гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания) |  |  |  |  |  |
|  |  | Дроспиренон+Этинилэстрадиол | 0,11 | мкг | 3 000 + 20 | 1 095 000 + 7 300 |
|  |  | Дроспиренон+Этинилэстрадиол | 0,11 | мкг | 3 000 + 30 | 1 095 000 + 10 950 |
|  |  | Дроспиренон+Этинилэстрадиол+[Кальция левомефолат] и Кальция левомефолат [набор] | 0,22 | мкг | 3 000 + 30 + 451 и 451 | 1 095 000 + 10 950 + 164 615 и 164 615 |
|  |  | Норэлгестромин+Этинилэстрадиол | 0,011 | шт. | 1 | 52 |
| G03AB | Гестагены и эстрогены (для последовательного приема) |  |  |  |  |  |
|  |  | Диеногест+Эстрадиола валерат и Эстрадиола валерат [набор] | 0,00032 | шт. | 1 | 365 |
| G03HA | Антиандрогены  |  |  |  |  |  |
|  |  | Ципротерон | 0,046 | мг | 100 | 12 000 |
| G03HB | Антиандрогены и эстрогены |  |  |  |  |  |
|  |  | Ципротерон+Этинилэстрадиол | 0,14 | мкг | 2 000 + 35 | 546 000 + 9 555 |

1. **Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания**

|  |
| --- |
| * 1. Лечебное питание
 |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,2 | 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 группировочное, или химическое, 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 15 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; 2018, № 53, ст. 8415).