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

Стандарт

медицинской помощи взрослым при синдроме гиперстимуляции яичников

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**Пол пациента:** женский

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

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

**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная, 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):** 18

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

N98.1 Гиперстимуляция 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 | 0,98 | 1 |
| B01.043.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный | 0,017 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 1 | 1 |
| B01.049.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный | 0,0066 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| * 1. Лабораторные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 1 | 1 |
| A09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,0066 | 1 |
| A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 0,0066 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 1 | 1 |
| B03.016.016 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева | 0,11 | 1 |

|  |
| --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевральной полости | 0,0085 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,0066 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,036 | 1 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагиальное | 1 | 1 |
| A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек | 0,017 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,061 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,00033 | 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 | 0,98 | 2 |
| B01.001.007 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,016 | 10 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,0066 | 5 |

|  |
| --- |
| * 1. Лабораторные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 0,99 | 1 |
| A09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,0066 | 5 |
| A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 0,0066 | 3 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевральной полости | 0,0075 | 4 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,016 | 3 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагиальное | 0,016 | 3 |
| A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек | 0,0071 | 4 |

|  |
| --- |
| * 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 |
| A16.09.001.001 | Торакоцентез под контролем ультразвукового исследования | 0,00066 | 2 |
| A16.20.037 | Искусственное прерывание беременности (аборт) | 0,00033 | 1 |
| A16.30.007.001 | Дренирование брюшной полости под контролем ультразвукового исследования | 0,0085 | 2 |

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 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочнокишечного тракта  |  |  |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид | 0,0053 | мг | 20 | 40 |
| B01AB | Группа гепарина  |  |  |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия | 0,0025 | тыс.МЕ | 20 | 240 |
|  |  | Далтепарин натрия | 0,00082 | тыс.анти-Xa МЕ | 5 | 60 |
|  |  | Надропарин кальция | 0,0049 | анти-Xa МЕ | 3 800 | 45 600 |
|  |  | Эноксапарин натрия | 0,0082 | тыс.анти-Xa МЕ | 4 | 48 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови  |  |  |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека | 0,011 | г | 49 | 147 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс  |  |  |  |  |  |
|  |  | Калия ацетат+Кальция ацетат+Магния ацетат+Натрия ацетат+Натрия хлорид | 0,0029 | мл | 1 500 | 7 500 |
|  |  | Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид+Яблочная кислота | 0,0029 | мл | 1 500 | 7 500 |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид] | 0,0029 | мл | 1 500 | 7 500 |
| B05CB | Солевые растворы |  |  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид | 0,0058 | мл | 1 500 | 7 500 |
| C03CA | Сульфонамиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Фуросемид | 0,0067 | мг | 20 | 100 |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия  |  |  |  |  |  |
|  |  | Ампициллин | 0,000028 | г | 3 | 18 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз  |  |  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] | 0,0017 | мг | 3 000 + 600 | 18 000 + 3 600 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения  |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефазолин | 0,00084 | г | 3 | 18 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения  |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим | 0,000084 | г | 3 | 18 |
| J01FA | Макролиды  |  |  |  |  |  |
|  |  | Азитромицин | 0,000084 | мг | 500 | 3 000 |
|  |  | Кларитромицин | 0,000084 | г | 1 | 6 |
| N02BE | Анилиды  |  |  |  |  |  |
|  |  | Парацетамол | 0,0075 | г | 2 | 6 |

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 | 0,016 | 12 |

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.