МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 января 2023 года N 4н

Об утверждении [стандарта медицинской помощи взрослым при синдроме гиперстимуляции яичников (диагностика и лечение)](https://docs.cntd.ru/document/1300726309#6500IL)

**Приложение  
к приказу Министерства  
здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 января 2023 года N 4н**

Стандарт медицинской помощи взрослым при синдроме гиперстимуляции яичников (диагностика и лечение)

**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

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 18

**Нозологические единицы (код по** [МКБ X](https://docs.cntd.ru/document/902286265)**):**

N 98.1 Гиперстимуляция яичников

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | |  |  |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | 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 (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой B01.026.001 "Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) 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 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 |
| A09.05.009 | Исследование уровня C-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 |
|  | |  |  | |  | |
| 1.3. 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 | |

**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 |
| 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 |
|  | |  |  | |  | |
| 2.2. 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 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | |  | |
| 2.3. 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 | |
|  |  | | |  | |  |
| 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 |
| 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 |

**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 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид | 0,0053 | мг | 20 | 40 |
| B01АВ | Группа гепарина |  |  |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия | 0,0025 | тыс.ME | 20 | 240 |
|  |  | Далтепарин натрия | 0,00082 | тыс.анти-Ха ME | 5 | 60 |
|  |  | Надропарин кальция | 0,0049 | анти-Ха ME | 3800 | 45600 |
|  |  | Эноксапарин натрия | 0,0082 | тыс.анти-Ха ME | 4 | 48 |
| B05АА | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  |  |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека | 0,011 | г | 49 | 147 |
| B05ВВ | Растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс |  |  |  |  |  |
|  |  | Калия ацетат + Кальция ацетат + Магния ацетат + Натрия ацетат + Натрия хлорид | 0,0029 | мл | 1500 | 7500 |
|  |  | Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид + Яблочная кислота | 0,0029 | мл | 1500 | 7500 |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид] | 0,0029 | мл | 1500 | 7500 |
| B05СВ | Солевые растворы |  |  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид | 0,0058 | мл | 1500 | 7500 |
| С03СА | 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 | 3000 + 600 | 18000 + 3600 |
| 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 | 3000 |
|  |  | Кларитромицин | 0,000084 | г | 1 | 6 |
| N02BE | Анилиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Парацетамол | 0,0075 | г | 2 | 6 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

Средняя суточная доза.

Средняя курсовая доза.

**4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 4.1. Лечебное питание |  |  |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,016 | 12 |