|  |
| --- |
| Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_\_ |

Стандарт

медицинской помощи при преждевременных родах

**Возрастная категория пациента:** любой

**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):** 16

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

O42 Преждевременный разрыв плодных оболочек2

O47.0 Ложные схватки в период до 37 полных недель беременности2

O60 Преждевременные роды и родоразрешение2

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

|  |
| --- |
| * 1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления3 | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный | 0,3 | 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 | 0,14 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 0,28 | 1 |
| A09.20.001 | Определение плацентарного альфа-микроглобулина-1 (ПАМГ-1) в цервикальной слизи | 0,5 | 1 |
| A09.20.003 | Определение фосфорилированной формы протеин-1 связанного инсулиноподобного фактора роста (ПСИФР-1) в цервикальной слизи | 0,5 | 1 |
| A26.20.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,73 | 1 |
| A26.20.021 | Определение антигена (ДНК) стрептококка группы B (S.agalactiae) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР | 0,8 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,14 | 1 |

|  |
| --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.20.001.004 | Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия) | 0,85 | 1 |
| A05.30.001 | Кардиотокография плода | 0,42 | 1 |
| A11.30.003 | Амниоцентез | 0,07 | 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 |
| B01.001.008 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 8 |

|  |
| --- |
| * 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 | 0,2 | 3 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 0,4 | 11 |
| A09.20.001 | Определение плацентарного альфа-микроглобулина-1 (ПАМГ-1) в цервикальной слизи | 0,15 | 1 |
| A09.20.003 | Определение фосфорилированной формы протеин-1 связанного инсулиноподобного фактора роста (ПСИФР-1) в цервикальной слизи | 0,15 | 1 |
| A26.20.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,21 | 1 |
| A26.20.021 | Определение антигена (ДНК) стрептококка группы B (S.agalactiae) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР | 0,24 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,2 | 3 |

|  |
| --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.20.001.004 | Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия) | 0,3 | 1 |
| A05.30.001 | Кардиотокография плода | 0,18 | 1 |
| A11.30.003 | Амниоцентез | 0,03 | 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 препарата4 | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД5 | СКД6 |
| G02CA | Адреномиметики, токолитические средства  |  |  |  |  |  |
|  |  | Гексопреналин | 0,4 | мкг | 10 | 10 |
|  |  | Гексопреналин | 0,4 | мкг | 210 | 420 |
| G02CX | Прочие препараты, применяемые в гинекологии  |  |  |  |  |  |
|  |  | Атозибан | 0,6 | мкг | 6 750 | 6 750 |
|  |  | Атозибан | 0,6 | мг | 54 | 54 |
|  |  | Атозибан | 0,6 | мг | 135 | 270 |

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 | 1 | 8 |

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

2 В части диагностики и лечения преждевременных родов до родоразрешения.

3 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.

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

5 Средняя суточная доза.

6 Средняя курсовая доза.