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

Стандарт

медицинской помощи при нормальной беременности

**Возрастная категория пациента:** любой

**Пол пациента:** женский

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** 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):** 245

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

Z32.1 Беременность подтвержденная

Z33 Состояние, свойственное беременности

Z34.0 Наблюдение за течением нормальной первой беременности

Z34.8 Наблюдение за течением другой нормальной беременности

Z35 Наблюдение за течением беременности у женщины, подвергающейся высокому риску

Z36.0 Антенатальный скрининг для выявления хромосомных аномалий

Z36.3 Антенатальный скрининг с помощью ультразвука или других физических методов для выявления аномалий развития

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 |
| B01.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный | 1 | 1 |
| B01.006.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный | 0,2 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,95 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,95 | 1 |
| B01.065.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный | 0,95 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A08.20.017 | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки | 0,25 | 1 |
| A08.20.017.002 | Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки | 0,25 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 0,95 | 1 |
| A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 0,25 | 1 |
| A09.05.089 | Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина A (PAPP-A) в сыворотке крови | 0,95 | 1 |
| A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови | 0,95 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп по системе AB0 | 0,95 | 1 |
| A12.05.006 | Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) | 0,95 | 1 |
| A12.05.007.004 | Определение антител к антигенам системы Резус | 0,2 | 1 |
| A12.05.013 | Цитогенетическое исследование (кариотип) | 0,025 | 1 |
| A12.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 0,95 | 1 |
| A12.22.005 | Проведение глюкозотолерантного теста | 0,15 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 0,65 | 1 |
| A26.06.040 | Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 0,25 | 1 |
| A26.06.041.002 | Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови | 0,95 | 1 |
| A26.06.049.001 | Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови | 0,95 | 1 |
| A26.06.071.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 0,95 | 1 |
| A26.06.071.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 0,95 | 1 |
| A26.06.082 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | 0,95 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,95 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,95 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,95 | 1 |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 0,95 | 1 |
| B03.016.016 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева | 0,95 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.12.024 | Ультразвуковая допплерография маточно-плацентарного кровотока | 0,95 | 1 |
| A04.30.001.001 | Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель | 0,7 | 1 |
| A04.30.001.003 | Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I) | 0,95 | 1 |
| A11.30.002 | Биопсия хориона, плаценты | 0,025 | 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 |
| B01.001.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный | 0,95 | 8 |
| B01.006.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный | 0,093 | 1 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,87 | 1 |
| B01.065.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный | 0,87 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 0,7 | 1 |
| A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 0,23 | 1 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 0,89 | 5 |
| A12.05.007.004 | Определение антител к антигенам системы Резус | 0,19 | 1 |
| A12.05.013 | Цитогенетическое исследование (кариотип) | 0,047 | 1 |
| A12.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 0,87 | 1 |
| A12.22.005 | Проведение глюкозотолерантного теста | 0,75 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.040 | Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 0,23 | 1 |
| A26.06.041.002 | Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови | 0,87 | 1 |
| A26.06.049.001 | Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови | 0,87 | 1 |
| A26.06.082 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | 0,87 | 1 |
| A26.20.021 | Определение антигена стрептококка группы B (S. agalactiae) в отделяемом цервикального канала | 0,87 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,87 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,89 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,87 | 1 |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 0,89 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.12.024 | Ультразвуковая допплерография маточно-плацентарного кровотока | 0,47 | 1 |
| A04.20.001.004 | Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия) | 0,75 | 2 |
| A04.30.001.005 | Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II) | 0,89 | 1 |
| A04.30.001.007 | Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности | 0,74 | 1 |
| A05.30.001 | Кардиотокография плода | 0,87 | 4 |
| A11.30.003 | Амниоцентез | 0,047 | 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 |
| A12AA | Препараты кальция |  |  |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат | 0,5 | г | 1 | 232 |
| B03AE | Препараты железа в комбинации с другими препаратами |  |  |  |  |  |
|  |  | Поливитамины+Минералы | 0,5 | шт. | 1 | 232 |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные |  |  |  |  |  |
|  |  | Фолиевая кислота | 1 | мкг | 400 | 25 200 |
| G03DA | Производные прегн-4-ена |  |  |  |  |  |
|  |  | Прогестерон | 0,03 | мг | 400 | 35 600 |
|  |  | Прогестерон | 0,028 | мг | 200 | 16 600 |
| G03DB | Производные прегнадиена |  |  |  |  |  |
|  |  | Дидрогестерон | 0,03 | мг | 20 | 1 660 |
| H03CA | Препараты йода |  |  |  |  |  |
|  |  | Калия йодид | 1 | мкг | 200 | 46 400 |
| J06BB | Специфические иммуноглобулины |  |  |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека антирезус Rho[D] | 0,083 | МЕ | 1 250 | 1 250 |
|  |  | Иммуноглобулин человека антирезус Rho[D] | 0,083 | МЕ | 1 500 | 1 500 |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные |  |  |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота | 0,1 | мг | 150 | 23 550 |

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)