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

Стандарт

медицинской помощи взрослым при менопаузе и климактерическом состоянии у женщины

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**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):** 365

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

N95.1 Менопаузные и климактерические состояния у женщин

N95.2 Постменопаузный атрофический вагинит

N95.3 Состояния, связанные с искусственно вызванной менопаузой

N95.8 Другие уточненные нарушения менопаузного и перименопаузного периода

N95.9 Менопаузные и перименопаузные нарушения неуточненные

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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 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 | 0,1 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 0,03 | 1 |
| A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.235 | Исследование уровня 25-OH витамина Д в крови | 0,075 | 1 |
| A09.20.011 | Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища | 0,09 | 1 |
| A26.20.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,02 | 1 |
| A26.20.009.003 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование | 0,03 | 1 |
| A26.20.032 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза | 0,04 | 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 |
| A06.03.061.001 | Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника | 0,03 | 1 |
| A06.03.061.002 | Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости | 0,03 | 1 |
| A11.20.025 | Получение соскоба с шейки матки | 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 | 3 |
| B01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 0,02 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 0,05 | 1 |
| A12.22.005 | Проведение глюкозотолерантного теста | 0,03 | 1 |
| A27.05.002 | Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови | 0,02 | 1 |
| A27.05.018 | Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания) | 0,02 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,05 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.18.001 | Колоноскопия | 0,05 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 0,08 | 1 |
| A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 0,05 | 1 |
| A04.30.010 | Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) | 0,1 | 1 |
| A06.20.004 | Маммография | 0,1 | 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 |
| G02BA | Контрацептивы внутриматочные |  |  |  |  |  |
|  |  | Левоноргестрел | 0,004 | шт. | 1 | 1 |
| G02CX | Прочие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |  |  |  |
|  |  | Бета-аланин | 0,079 | мг | 800 | 144 000 |
|  |  | Лактобактерии+Прогестерон+Эстриол | 0,23 | шт. | 1 | 98 |
|  |  | Лактобактерии+Прогестерон+Эстриол | 0,23 | шт. | 2 | 40 |
|  |  | Цимицифуги кистевидной корневищ экстракт | 0,041 | мг | 180 | 32 400 |
|  |  | Цимицифуги кистевидной корневищ экстракт | 0,041 | мг | 40 | 7 200 |
| G03AA | Гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания) |  |  |  |  |  |
|  |  | Норгестрел+Эстрадиола валерат; Эстрадиола валерат [набор] | 0,0034 | шт. | 1 | 273 |
| G03AB | Гестагены и эстрогены (для последовательного приема) |  |  |  |  |  |
|  |  | Эстрадиол и Левоноргестрел+Эстрадиол | 0,0034 | шт. | 1 | 273 |
| G03CA | Природные и полусинтетические эстрогены |  |  |  |  |  |
|  |  | Эстрадиол | 0,048 | г | 1 | 361 |
|  |  | Эстрадиол | 0,048 | мг | 2 500 | 902 500 |
|  |  | Эстриол | 0,11 | мг | 500 | 62 000 |
|  |  | Эстриол | 0,05 | мг | 2 | 730 |
|  |  | Эстриол | 0,11 | мкг | 500 | 62 000 |
| G03CX | Другие эстрогены |  |  |  |  |  |
|  |  | Тиболон | 0,012 | мкг | 2 500 | 912 500 |
| G03DA | Производные прегн-4-ена |  |  |  |  |  |
|  |  | Прогестерон | 0,0084 | мг | 100 | 36 500 |
|  |  | Прогестерон | 0,1 | мг | 200 | 31 200 |
| G03DB | Производные прегнадиена |  |  |  |  |  |
|  |  | Дидрогестерон | 0,0012 | мг | 20 | 3 120 |
| G03FA | Гестагены и эстрогены (фиксированные комбинации) |  |  |  |  |  |
|  |  | Дидрогестерон+Эстрадиол | 0,042 | мг | 5 + 1 | 1 825 + 365 |
|  |  | Дроспиренон+Эстрадиол | 0,042 | мг | 2 + 1 | 730 + 365 |
| G03FB | Гестагены в комбинации с эстрогенами (для последовательного приема) |  |  |  |  |  |
|  |  | Дидрогестерон+Эстрадиол и Эстрадиол [набор] | 0,029 | мг | 10 + 2 и 2 | 3 650 + 730 и 730 |
| G03HB | Антиандрогены и эстрогены |  |  |  |  |  |
|  |  | Ципротерон+Эстрадиол | 0,0034 | шт. | 1 | 273 |

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).