

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 декабря 2012 года N 1272н**

**Об утверждении стандарта первичной медико-  
санитарной помощи при олиго- и аменорее**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)

приказываю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при олиго- и аменорее согласно приложению.

Министр  
В.И.Скворцова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
5 марта 2013 года,  
регистрационный N 27464

Приложение  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 декабря 2012 года N 1272н

**Стандарт первичной медико-санитарной помощи при олиго- и  
аменорее**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** женский

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

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

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 60

**Код по МКБ X\***

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

#### Нозологические единицы

N91 Отсутствие менструаций, скудные и редкие менструации

N91.0 Первичная аменорея

N91.1 Вторичная аменорея

N91.3 Первичная олигоменорея

N91.4 Вторичная олигоменорея

E28.3 Первичная яичниковая недостаточность

E28.2 Синдром поликистоза яичников

N91.2 Аменорея неуточненная

N91.5 Олигоменорея неуточненная

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
| Код медицинской услуги                         | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|  |                                 |   |   |

|  |   | я     |   |
|--|---|-------|---|
| <p>Вероятность предоставления <b>медицинских</b> услуг или назначения лекарственных препаратов для <b>медицинского</b> применения (<b>медицинских</b> изделий), включенных в <b>стандарт медицинской помощи</b>, 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 <b>стандарте медицинской помощи</b> проценту пациентов, имеющих соответствующие <b>медицинские</b> показания.</p> |   |       |   |
| V01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 1     | 1 |
| V01.006.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный           | 0,5   | 1 |
| V01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный          | 0,2   | 1 |
| V01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный       | 0,1   | 1 |
| V01.035.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный          | 0,01  | 1 |
| V01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный          | 0,2   | 1 |
| V01.055.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный          | 0,001 | 1 |
| V01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный      | 0,8   | 1 |

| <b>Лабораторные методы исследования</b> |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Код <b>медицинской</b> услуги           | Наименование <b>медицинской</b> услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|   |  |   |   |

|            |   |      |   |
|------------|---|------|---|
| A08.30.008 | Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях         | 0,01 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови                               | 0,1  | 1 |
| A09.05.056 | Исследование уровня инсулина плазмы крови                             | 0,2  | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови         | 0,7  | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина сыворотки крови                             | 0,7  | 1 |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови                       | 0,8  | 1 |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови                                | 0,8  | 1 |
| A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови              | 0,5  | 1 |
| A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови        | 0,8  | 1 |
| A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 0,8  | 1 |
| A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови                          | 0,5  | 1 |
| A09.05.139 | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови                   | 0,8  | 1 |
| A09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови           | 0,8  | 1 |
| A09.05.150 | Исследование уровня дигидротестостерона в крови                       | 0,8  | 1 |
| A09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови                              | 0,8  | 1 |
| A09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови                         | 0,8  | 1 |
| A09.05.160 | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови  | 0,5  | 1 |
| A09.05.166 | Исследование уровня   | 0,05 | 1 |

|            |   |      |   |
|------------|---|------|---|
|            | соматолиберина в крови  |      |   |
| A09.05.218 | Исследование уровня ингибина в крови  | 0,05 | 1 |
| A09.05.226 | Определение уровня антимюллерова гормона в плазме крови   | 0,3  | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0)  | 0,1  | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности  | 0,1  | 1 |
| A12.05.013 | Цитогенетическое исследование (кариотип)  | 0,1  | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 0,2  | 1 |
| A12.06.017 | Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови  | 0,7  | 1 |
| A12.06.018 | Исследование антител к ткани щитовидной железы в крови  | 0,2  | 1 |
| A12.22.005 | Проведение глюкозотолерантного теста  | 0,05 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,2  | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови                                  | 0,2  | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,2  | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,2  | 1 |
| A26.20.004 | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)                         | 0,01 | 1 |

|             |  |      |   |
|-------------|--|------|---|
| A26.20.005  | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )                          | 0,01 | 1 |
| A26.20.007  | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы                           | 0,2  | 1 |
| A26.20.009  | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )            | 0,01 | 1 |
| A26.20.010  | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 ( <i>Herpes simplex virus 1,2</i> ) | 0,01 | 1 |
| A26.20.011  | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )                     | 0,01 | 1 |
| V03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза   | 0,1  | 1 |
| V03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)   | 0,1  | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 0,5  | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 0,7  | 1 |
| V03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический  | 0,5  | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий  | 0,2  | 1 |

| <b>Инструментальные методы исследования</b> |                                 |                        |             |
|---|---------------------------------|------------------------|-------------|
| Код медицинской услуги                      | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель | Усредненный |

|                |  | частоты<br>предоставле<br>ния | показатель<br>кратности<br>применени<br>я |
|----------------|--|-------------------------------|---|
| A04.16.001     | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)    | 0,05                          | 1   |
| A04.20.001     | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное     | 0,2                           | 1   |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное       | 0,8                           | 1   |
| A04.20.002     | Ультразвуковое исследование молочных желез                           | 0,1                           | 1   |
| A04.22.001     | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 0,1                           | 1   |
| A04.28.001     | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников                    | 0,1                           | 1   |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием  | 0,05                          | 1   |
| A05.30.004     | Магнитно-резонансная томография органов малого таза                  | 0,1                           | 1   |
| A06.03.003     | Рентгенография основания черепа                                      | 0,1                           | 1   |
| A06.03.061.001 | Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника                | 0,01                          | 1   |
| A06.03.061.002 | Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости          | 0,01                          | 1   |
| A06.20.001     | Гистеросальпингография   | 0,01                          | 1   |
| A06.20.004     | Маммография  | 0,3                           | 1   |

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

| <b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b> |  |   |   |
|--|--|---|---|
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги                                      | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.001.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный      | 1   | 3   |
| V01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,2   | 1   |
| V01.006.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный                | 0,05  | 1   |
| V01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный            | 0,01  | 1   |
| V01.058.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный           | 0,4   | 1   |

| <b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b> |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги                | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.12.003  | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,2   | 1   |

| <b>Лабораторные методы исследования</b> |                                 |   |   |
|---|---------------------------------|---|---|
| Код медицинской услуги                  | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |

|            |   |      |   |
|------------|---|------|---|
|            |   |      | я |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови                               | 0,1  | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови         | 0,5  | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина сыворотки крови                             | 0,3  | 1 |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови                       | 0,4  | 1 |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови                                | 0,4  | 1 |
| A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови              | 0,3  | 1 |
| A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови        | 0,4  | 1 |
| A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 0,4  | 1 |
| A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови                          | 0,4  | 1 |
| A09.05.139 | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови                   | 0,3  | 1 |
| A09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови           | 0,5  | 1 |
| A09.05.150 | Исследование уровня дигидротестостерона в крови                       | 0,5  | 1 |
| A09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови                              | 0,2  | 1 |
| A09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови                         | 0,5  | 1 |
| A09.05.160 | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови  | 0,5  | 1 |
| A09.05.166 | Исследование уровня соматолиберина в крови                            | 0,01 | 1 |
| A12.06.017 | Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови                | 0,01 | 1 |

|             |   |     |   |
|-------------|---|-----|---|
| B03.005.006 | Коагулограмма<br>(ориентировочное<br>исследование системы<br>гемостаза) | 0,7 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический)<br>анализ крови развернутый                         | 0,1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови<br>биохимический<br>общетерапевтический                    | 0,1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий   | 0,5 | 1 |

| <b>Инструментальные методы исследования</b> |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Код <b>медицинской</b> услуги               | Наименование <b>медицинской</b> услуги                           | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.20.001                                  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 0,5   | 1   |
| A04.20.001.001                              | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное   | 0,9   | 1   |

| <b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b> |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Код <b>медицинской</b> услуги   | Наименование <b>медицинской</b> услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.20.003  | Гистероскопия   | 0,2   | 1   |
| A03.20.003.001  | Гистерорезектоскопия  | 0,05  | 1   |
| A11.20.008  | Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала | 0,2   | 1   |
| A11.20.009  | Зондирование матки  | 0,2   | 1   |

|                |                                 |      |   |
|----------------|---------------------------------|------|---|
| A11.20.014     | Введение внутриматочной спирали | 0,05 | 1 |
| A16.20.005.001 | Расширение шейного канала       | 0,2  | 1 |

### 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*<br>** | СКД**<br>** |
|--|---|---|---|-------------------|------------|-------------|
| <p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p> |   |   |   |                   |            |             |
| A10B<br>A  | Бигуаниды                                       |   | 0,3   |                   |            |             |
|  |   | Метформин                               |   | мг                | 1500       | 90000       |
| G02C<br>B  | Ингибиторы пролактина                           |   | 0,21  |                   |            |             |
|  |   | Каберголин                              |   | мг                | 0,5        | 2           |
|  |   | Бромокриптин                            |   | мг                | 2,5        | 150         |
| G03A<br>A  | Гестагены и эстрогены, фиксированные комбинации |   | 0,4   |                   |            |             |
|  |   | Дроспиренон + Этинилэстрадиол           |   | мг                | 3 + 0,03   | 84 + 0,84   |
|  |   | Норгестрел + Эстрадиол                  |   | мкг               | 250 + 35   | 5250 + 735  |

|           |  |                             |      |          |      |      |
|-----------|--|-----------------------------|------|----------|------|------|
| G03C<br>A | Природные и полусинтетические эстрогены  |                             | 0,3  |          |      |      |
|           |  | Эстрадиол                   |      | мг       | 2    | 56   |
| G03D<br>A | Производные прегн-4-ена  |                             | 0,35 |          |      |      |
|           |  | Прогестерон                 |      | мг       | 400  | 8000 |
|           |  | Медроксипрогестерон         |      | мг       | 20   | 560  |
| G03D<br>B | Производные прегнадиена  |                             | 0,2  |          |      |      |
|           |  | Дидрогестерон               |      | мг       | 20   | 560  |
| G03D<br>C | Производные эстрена  |                             | 0,01 |          |      |      |
|           |  | Норэтистерон                |      | мг       | 10   | 200  |
| G03F<br>A | Гестагены и эстрогены, фиксированные комбинации                                |                             | 0,2  |          |      |      |
|           |  | Диеногест + Этинилэстрадиол |      | таблетка | 1    | 28   |
| G03F<br>B | Гестагены и эстрогены, секвенциальные препараты (для последовательного приема) |                             | 0,2  |          |      |      |
|           |  | Дидрогестерон + Эстрадиол   |      | таблетка | 1    | 28   |
| G03G<br>A | Гонадотропины  |                             | 0,6  |          |      |      |
|           |  | Фоллитропин бета            |      | МЕ       | 100  | 700  |
|           |  | Фоллитропин альфа           |      | МЕ       | 75   | 450  |
|           |  | Менотропины                 |      | МЕ       | 150  | 1050 |
|           |  | Гонадотропин хорионический  |      | МЕ       | 5000 | 5000 |
| G03G<br>B | Синтетические стимуляторы  |                             | 0,2  |          |      |      |

|           |                                      |          |      |    |     |      |
|-----------|--------------------------------------|----------|------|----|-----|------|
|           | овуляции                             |          |      |    |     |      |
|           |                                      | Кломифен |      | мг | 100 | 1000 |
| N01A<br>X | Другие препараты для общей анестезии |          | 0,2  |    |     |      |
|           |                                      | Кетамин  |      | мг | 100 | 100  |
|           |                                      | Пропофол |      | мг | 200 | 200  |
| N01B<br>A | Эфиры аминокислот                    |          | 0,05 |    |     |      |
|           |                                      | Прокаин  |      | мг | 50  | 50   |
| N01B<br>B | Амиды                                |          | 0,05 |    |     |      |
|           |                                      | Лидокаин |      | мг | 20  | 20   |

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 (п.5 части 1 статьи 37\* **Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"** (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст.6724; 25.06.2012, N 26, ст.3442).

\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "часть 5 статьи 37". - Примечание изготовителя базы данных.

3. Граждане, имеющие в соответствии с **Федеральным законом от 17.07.99 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи"** (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст.3699; 2004, N 35, ст.3607; 2006, N 48, ст.4945; 2007, N 43, ст.5084; 2008, N 9, ст.817; 2008, N 29, ст.3410; N 52, ст.6224; 2009, N 18, ст.2152; N 30, ст.3739; N 52, ст.6417; 2010, N 50, ст.6603; 2011, N 27,

ст.3880; 2012, N 31, ст.4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006 N 8322).