

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ № _____

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*

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 предоставления¹	Усредненный показатель кратности применения
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
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской 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

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

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 соматолиберина в крови	0,05	1
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 (A, B, 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 M, 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 (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	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

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
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
Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,2	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,7	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	1

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской 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

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
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 шеечного 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***	СКД****
A10BA	Бигуаниды		0,3			
		Метформин		мг	1500	90000
G02CB	Ингибиторы пролактина		0,21			
		Каберголин		мг	0,5	2
		Бромокриптин		мг	2,5	150

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
G03AA	Гестагены и эстрогены, фиксированные комбинации		0,4			
		Дроспиренон+Этинилэстрадиол		мг	3+0,03	84+0,84
		Норгестрел+Эстрадиол		мкг	250+35	5250+735
G03CA	Природные и полусинтетические эстрогены		0,3			
		Эстрадиол		мг	2	56
G03DA	Производные прегн-4-ена		0,35			
		Прогестерон		мг	400	8000
		Медроксипрогестерон		мг	20	560
G03DB	Производные прегнадиена		0,2			
		Дидрогестерон		мг	20	560
G03DC	Производные эстрена		0,01			
		Норэтистерон		мг	10	200
G03FA	Гестагены и эстрогены, фиксированные комбинации		0,2			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Диеногест+Этинилэстрадиол		таблетка	1	28
G03FB	Гестагены и эстрогены, секвенциальные препараты (для последовательного приема)		0,2			
		Дидрогестерон+Эстрадиол		таблетка	1	28
G03GA	Гонадотропины		0,6			
		Фоллитропин бета		МЕ	100	700
		Фоллитропин альфа		МЕ	75	450
		Менотропины		МЕ	150	1050
		Гонадотропин хорионический		МЕ	5000	5000
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции		0,2			
		Кломифен		мг	100	1000
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,2			
		Кетамин		мг	100	100
		Пропофол		мг	200	200

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N01BA	Эфиры аминobenзойной кислоты		0,05			
		Прокаин		мг	50	50
N01BB	Амиды		0,05			
		Лидокаин		мг	20	20

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

** - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*** - средняя суточная доза

**** - 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 (п.5 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст.

4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 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 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006 № 8322).