

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 года N 1473н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи женщинам при аномальных кровотечениях (маточных и влагалищных) различного генеза

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 специализированной медицинской помощи женщинам при аномальных кровотечениях (маточных и влагалищных) различного генеза согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
1 апреля 2013 года,
регистрационный N 27957

Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи женщинам при аномальных кровотечениях (маточных и влагалищных) различного генеза

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2012 года N 1473н

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая; неотложная; экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 7

Код по МКБ X*

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

Нозологические единицы

| | |
|-------|--|
| N92.0 | Обильные и частые менструации при регулярном цикле |
| N92.1 | Обильные и частые менструации при нерегулярном цикле |
| N92.3 | Овуляторные кровотечения |
| N92.4 | Обильные кровотечения в предменопаузном периоде |
| N92.5 | Другие уточненные формы нерегулярных менструаций |
| N92.6 | Нерегулярные менструации неуточненные |
| N93.8 | Другие уточненные аномальные кровотечения из матки и влагалища |
| N93.9 | Аномальное маточное и влагалищное кровотечение неуточненное |
| N95.0 | Постменопаузные кровотечения |
| N85.0 | Железистая гиперплазия эндометрия |
| N80.0 | Эндометриоз матки |
| N71.1 | Хроническая воспалительная болезнь матки |
| N71.9 | Воспалительная болезнь матки неуточненная |

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления 1 | Усредненный показатель кратности применения |
|--|--|--|---|
| <p>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.</p> | | | |
| V01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 1 | 1 |
| V01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,6 | 1 |
| V01.005.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | 0,1 | 1 |
| V01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,3 | 1 |
| V01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,3 | 1 |

Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| A08.20.004 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 0,05 | 1 |
| A08.20.011 | Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки | 0,3 | 1 |
| A08.20.012 | Цитологическое исследование препарата тканей влагалища | 0,3 | 1 |
| A08.20.013 | Цитологическое исследование препарата тканей матки | 0,3 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина сыворотки крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | 0,05 | 1 |
| A09.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 0,5 | 1 |

| | | | |
|------------|---|-----|---|
| A09.20.009 | Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам | 0,1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 0,5 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,5 | 1 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy | 0,1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,6 | 1 |
| | | | |

| | | | |
|-------------|---|------|---|
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.20.004 | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | 0,05 | 1 |
| A26.20.005 | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) | 0,05 | 1 |
| A26.20.006 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| B03.005.003 | Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза | 0,4 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 0,1 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,3 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |

| | | | |
|-------------|--|-----|---|
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,3 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 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 | 0,2 | 1 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 0,8 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,6 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,6 | 1 |
| A06.20.004 | Маммография | 0,05 | 1 |
| A11.20.003 | Биопсия тканей матки | 0,1 | 1 |
| A11.20.004 | Влагалищная биопсия | 0,1 | 1 |
| A11.20.011 | Биопсия шейки матки | 0,1 | 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 |
|------------------------|---|---|---|
| V01.001.006 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 6 |
| V01.005.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный | 0,05 | 1 |
| V01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,1 | 1 |
| V01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 0,1 | 1 |

Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| A08.20.003 | Морфологическое исследование препарата тканей матки | 0,8 | 1 |
| A08.20.011 | Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки | 0,8 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 0,05 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,1 | 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 | 0,2 | 1 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 0,8 | 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 | 0,4 | 1 |
| A03.20.003.001 | Гистерорезектоскопия | 0,1 | 1 |
| A11.20.008 | Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала | 0,7 | 1 |
| A11.20.018 | Пункция заднего свода влагалища | 0,05 | 1 |
| A16.20.008 | Разделение внутриматочных сращений | 0,05 | 1 |
| A16.20.009 | Абляция эндометрия | 0,01 | 0,1 |
| B01.003.004.005 | Инфильтрационная анестезия | 0,2 | 1 |
| B01.003.004.007 | Спинальная анестезия | 0,01 | 1 |
| B01.003.004.009 | Тотальная внутривенная анестезия | 0,6 | 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 представления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-----|---|---|--|-------------------|--------|---------|
|-----|---|---|--|-------------------|--------|---------|

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

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

| | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|--------------------------------|------|-----|------|------|
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины | | 0,7 | | | |
| | | Атропин | | мг | 1 | 1 |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы | | 0,7 | | | |
| | | Бифидобактерии бифидум | | доз | 15 | 105 |
| B01AB | Группа гепарина | | 0,1 | | | |
| | | Эноксапарин натрия | | мг | 40 | 200 |
| B02AA | Аминокислоты | | 0,2 | | | |
| | | Транексамовая кислота | | мг | 2000 | 8000 |
| B02BD | Факторы свертывания крови | | 0,02 | | | |
| | | Эптаког альфа [активированный] | | мг | 7,2 | 7,2 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---|------|-----|------|------|
| | | Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | | МЕ | 4200 | 4200 |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа | | 0,1 | | | |
| | | Железа [III] гидроксид полимальтозат | | мг | 300 | 2100 |
| B03AC | Парентеральные препараты трехвалентного железа | | 0,1 | | | |
| | | Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс | | мг | 100 | 200 |
| B03XA | Другие антианемические препараты | | 0,02 | | | |
| | | Дарбэпоэтин альфа | | мкг | 30 | 30 |
| | | Эпоэтин альфа | | МЕ | 3500 | 3500 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 0,1 | | | |
| | | Гидроксиэтилкрахмал | | мл | 500 | 1000 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 0,9 | | | |
| | | Натрия хлорид | | мл | 400 | 1200 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства | | 0,03 | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|------------------------------|------|-----|--------|---------|
| | | Допамин | | мг | 40 | 200 |
| | | Норэпинефрин | | мг | 1 | 5 |
| | | Эпинефрин | | мг | 1 | 5 |
| G01AA | Антибиотики | | 0,6 | | | |
| | | Нистатин | | ЕД | 500000 | 4000000 |
| G01AF | Производные имидазола | | 0,01 | | | |
| | | Клотримазол | | мг | 100 | 700 |
| G03AA | Гестагены и эстрогены, фиксированные комбинации | | 0,01 | | | |
| | | Гестоден+ Этинилэстрадиол | | мкг | 95 | 665 |
| | | Дезогестрел+ Этинилэстрадиол | | мкг | 180 | 1260 |
| G03AC | Гестагены | | 0,01 | | | |
| | | Левоноргестрел | | мкг | 20 | 20 |
| G03D | Гестагены | | 0 | | | |
| | | Диеногест | | мг | 20 | 140 |
| G03DA | Производные прегн-4-ена | | 0,1 | | | |
| | | Прогестерон | | мг | 200 | 1400 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--------------------------------------|------|----|------|-------|
| G03DB | Производные прегнадиена | | 0,1 | | | |
| | | Дидрогестерон | | мг | 20 | 140 |
| H01BB | Окситоцин и его аналоги | | 0,2 | | | |
| | | Окситоцин | | МЕ | 5 | 5 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,01 | | | |
| | | Преднизолон | | мг | 30 | 90 |
| J01AA | Тетрациклины | | 0,2 | | | |
| | | Доксициклин | | мг | 200 | 1400 |
| J01CF | Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | | 0,1 | | | |
| | | Оксациллин | | мг | 2000 | 14000 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | | 0,2 | | | |
| | | Амоксициллин+ [Клавулановая кислота] | | г | 3600 | 25200 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения | | 0,1 | | | |
| | | Цефалексин | | мг | 4000 | 28000 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения | | 0,1 | | | |

| | | | | | | |
|-------|------------------------------|-------------|------|----|------|-------|
| | | Цефуроксим | | мг | 4500 | 31500 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 0,3 | | | |
| | | Цефотаксим | | мг | 6000 | 42000 |
| | | Цефтазидим | | мг | 4000 | 28000 |
| | | Цефтриаксон | | мг | 2000 | 14000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения | | 0,05 | | | |
| | | Цефепим | | мг | 4000 | 28000 |
| J01FA | Макролиды | | 0,2 | | | |
| | | Азитромицин | | мг | 500 | 2500 |
| | | Джозамицин | | мг | 1500 | 10500 |
| J01FF | Линкозамиды | | 0,1 | | | |
| | | Клиндамицин | | мг | 1200 | 8400 |
| J01GB | Другие аминогликозиды | | 0,4 | | | |
| | | Амикацин | | мг | 1000 | 7000 |
| | | Канамицин | | мг | 1500 | 10500 |
| | | Тобрамицин | | мг | 300 | 2100 |
| | | Гентамицин | | мг | 240 | 1680 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,4 | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|------------------|------|----|------|-------|
| | | Левифлоксацин | | мг | 500 | 3500 |
| | | Моксифлоксацин | | мг | 400 | 2800 |
| | | Офлоксацин | | мг | 800 | 5600 |
| | | Ципрофлоксацин | | мг | 1000 | 7000 |
| J02AC | Производные триазола | | 0,05 | | | |
| | | Флуконазол | | мг | 50 | 150 |
| L03AB | Интерфероны | | 0,05 | | | |
| | | Интерферон альфа | | МЕ | 1000 | 10000 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,2 | | | |
| | | Диклофенак | | мг | 75 | 450 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | 0,2 | | | |
| | | Ибупрофен | | мг | 400 | 4000 |
| N01AF | Барбитураты | | 0,3 | | | |
| | | Тиопентал натрия | | мг | 100 | 500 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики | | 0,1 | | | |
| | | Тримеперидин | | мг | 20 | 60 |

| | | | | | | |
|-------|--|------------|------|----|-----|-----|
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии | | 0,6 | | | |
| | | Кетамин | | мг | 100 | 200 |
| | | Пропофол | | мг | 200 | 400 |
| N01BA | Эфиры аминокислоты | | 0,1 | | | |
| | | Прокаин | | мг | 1 | 2 |
| N01BB | Амиды | | 0,11 | | | |
| | | Лидокаин | | мг | 80 | 80 |
| | | Бупивакаин | | мг | 75 | 125 |
| | | Ропивакаин | | мг | 100 | 300 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия | | 0,2 | | | |
| | | Трамадол | | мг | 100 | 200 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,5 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 10 | 50 |
| N05CD | Производные бензодиазепина | | 0,1 | | | |
| | | Мидазолам | | мг | 15 | 75 |
| P01AB | Производные нитроимидазола | | 0,5 | | | |

| | | | | | | |
|-------|----------------------|---------------|-----|----|------|-------|
| | | Метронидазол | | мг | 1500 | 10500 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов | | 0,2 | | | |
| | | Дифенгидрамин | | мг | 20 | 40 |

4. Кровь и ее компоненты

| Наименование компонента крови | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|--|---|-------------------|--------|---------|
| <p>*** Средняя суточная доза. **** Средняя курсовая доза.</p> | | | | |
| Отмытые эритроциты | 0,01 | мл | 250 | 500 |
| Свежемороженая плазма, полученная методом афереза, карантинизированная | 0,01 | мл | 700 | 700 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 7 |

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. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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 5 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)).

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт Минюста России
www.minjust.ru (сканер-копия)
по состоянию на 04.04.2013