

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 9 ноября 2012 г. N 852н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ НАРУШЕНИЯХ  
ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛА**

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. 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 детям при нарушениях формирования пола согласно приложению.

Министр  
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 ноября 2012 г. N 852н

**СТАНДАРТ**  
**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ НАРУШЕНИЯХ  
ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛА**

Категория возрастная: дети  
Пол: любой  
Фаза: хроническая  
Стадия: любая  
Осложнения: вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь  
Условия оказания медицинской помощи: стационарно, в дневном стационаре  
Форма оказания медицинской помощи: плановая  
Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по [МКБ X <\\*>](#)  
Нозологические единицы

|       |  |
|-------|--|
| D27   | Доброкачественное новообразование яичника  |
| D35   | Доброкачественное новообразование других и неуточненных эндокринных желез          |
| D35.0 | Надпочечника   |
| D39   | Новообразования неопределенного или неизвестного характера женских половых органов |
| D39.1 | Яичника  |

- E25 Адреногенитальные расстройства
- E25.0 Врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов
- E25.8 Другие адреногенитальные нарушения
- E25.9 Адреногенитальное нарушение неуточненное
- E28.3 Первичная яичниковая недостаточность
- E28.8 Другие виды дисфункции яичников
- E28.9 Дисфункция яичников неуточненная
- E29.1 Гипофункция яичек
- E29.8 Другие виды дисфункции яичек
- E29.9 Дисфункция яичек неуточненная
- E34.5 Синдром андрогенной резистентности
- Q55.1 Гипоплазия яичка и мошонки
- Q55.6 Другие врожденные аномалии полового члена
- Q55.8 Другие уточненные врожденные аномалии мужских половых органов
- Q55.9 Врожденная аномалия мужских половых органов неуточненная
- Q56 Неопределенность пола и псевдогермафродитизм
- Q56.0 Гермафродитизм, не классифицированный в других рубриках
- Q56.1 Мужской псевдогермафродитизм, не классифицированный в других рубриках
- Q56.2 Женский псевдогермафродитизм, не классифицированный в других рубриках
- Q56.3 Псевдогермафродитизм неуточненный
- Q56.4 Неопределенность пола неуточненная
- Q97.3 Женщина с 46,XY-кариотипом
- Q97.8 Другие уточненные аномальные половые хромосомы, женский фенотип
- Q98.8 Другие уточненные аномалии половых хромосом, мужской фенотип
- Q99.0 Мозаик [химера] 46,XX/46,XY
- Q99.1 46,XX истинный гермафродит
- Q99.8 Другие уточненные хромосомные аномалии

### 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 |
| V01.001.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный         | 0,5   | 1   |
| V01.006.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный                   | 0,8   | 1   |
| V01.015.003                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный        | 0,2   | 1   |
| V01.053.003                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный | 0,5   | 1   |
| V01.058.003                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный     | 1   | 1   |

|             |   |     |   |
|-------------|---|-----|---|
| B02.069.001 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный | 0,5 | 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.

| 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                                   | 1   | 1   |
| A09.05.030                       | Исследование уровня натрия в крови                                    | 1   | 1   |
| A09.05.031                       | Исследование уровня калия в крови                                     | 1   | 1   |
| A09.05.034                       | Исследование уровня хлоридов в крови                                  | 1   | 2   |
| A09.05.067                       | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови             | 0,4   | 1   |
| A09.05.069                       | Исследование уровня альдостерона в крови                              | 0,1   | 1   |
| A09.05.078                       | Исследование уровня общего тестостерона в крови                       | 0,8   | 3   |
| A09.05.121                       | Исследование уровня ренина в крови                                    | 0,4   | 1   |
| A09.05.131                       | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови        | 0,5   | 3   |
| A09.05.132                       | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 0,5   | 3   |
| A09.05.135                       | Исследование уровня общего кортизола в крови                          | 0,8   | 3   |
| A09.05.139                       | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови                   | 0,8   | 3   |
| A09.05.141                       | Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови                  | 0,1   | 3   |
| A09.05.142                       | Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови                  | 0,1   | 3   |
| A09.05.146                       | Исследование уровня андростендиона в крови                            | 0,4   | 3   |
| A09.05.147                       | Исследование уровня 3-андростендиол глюкоронида в крови               | 0,1   | 1   |
| A09.05.148                       | Исследование уровня дегидроэпиандростерона неконъюгированного в       | 0,1   | 3   |

|             |   |     |   |
|-------------|---|-----|---|
|             | крови   |     |   |
| A09.05.149  | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови     | 0,8 | 3 |
| A09.05.150  | Исследование уровня дигидротестостерона в крови                 | 0,4 | 3 |
| A09.05.151  | Определение уровня прогестерона в крови                         | 0,1 | 3 |
| A09.05.154  | Исследование уровня общего эстрадиола в крови                   | 0,5 | 1 |
| A09.05.158  | Исследование уровня эстрогена в крови                           | 0,1 | 1 |
| A09.05.159  | Исследование уровня лептина в крови                             | 0,1 | 3 |
| A12.05.013  | Цитогенетическое исследование (кариотип)                        | 0,8 | 1 |
| A12.05.056  | Идентификация генов   | 0,8 | 1 |
| A12.22.001  | Определение реакции на стимуляцию адренкортикотропином          | 0,5 | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый                    | 1   | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический                  | 1   | 1 |
| V03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 0,5 | 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                         | 1   | 1   |
| A04.28.003                           | Ультразвуковое исследование органов мошонки  | 0,4   | 1   |
| A04.30.003                           | Ультразвуковое исследование брюшинного пространства                                      | 0,4   | 1   |
| A05.10.006                           | Регистрация электрокардиограммы  | 1   | 1   |
| A05.23.009                           | Магнитно-резонансная томография головного мозга  | 0,1   | 1   |
| A05.30.004                           | Магнитно-резонансная томография органов малого таза                                      | 0,1   | 1   |
| A05.30.007.001                       | Магнитно-резонансная томография брюшинного пространства с внутривенным контрастированием | 0,1   | 1   |
| A06.03.032                           | Рентгенография кисти руки  | 1   | 1   |

|                |  |     |   |
|----------------|--|-----|---|
| A06.30.007.001 | Спиральная компьютерная томография забрюшинного пространства | 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 |
| V01.001.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный  | 0,8   | 1   |
| V01.015.004   | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный   | 0,1   | 1   |
| V01.053.004   | Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный  | 0,7   | 1   |
| V01.058.005   | Ежедневный осмотр врачом-детским эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 13  |
| V02.069.002   | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный  | 0,5   | 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 |
| A02.01.001   | Измерение массы тела                                  | 1   | 2   |
| A02.03.005   | Измерение роста                                       | 1   | 2   |
| A11.01.002   | Подкожное введение лекарственных препаратов           | 0,3   | 1   |
| A11.02.002   | Внутримышечное введение лекарственных препаратов      | 0,9   | 1   |
| A11.12.002   | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1   | 1   |
| A11.12.003   | Внутривенное введение лекарственных препаратов        | 0,5   | 1   |
| A11.28.007   | Катетеризация мочевого пузыря                         | 0,2   | 1   |
| A14.19.002   | Постановка очистительной клизмы                       | 0,5   | 2   |

| Лабораторные методы исследования |                                    |   |   |
|----------------------------------|------------------------------------|---|---|
| Код медицинской услуги           | Наименование медицинской услуги    | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.030                       | Исследование уровня натрия в крови | 1   | 2   |

|             |   |     |   |
|-------------|---|-----|---|
| A09.05.031  | Исследование уровня калия в крови                                     | 1   | 2 |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови                            | 0,5 | 2 |
| A09.05.033  | Исследование уровня неорганического фосфора в крови                   | 1   | 2 |
| A09.05.078  | Исследование уровня общего тестостерона в крови                       | 0,8 | 2 |
| A09.05.121  | Исследование уровня ренина в крови                                    | 0,4 | 1 |
| A09.05.131  | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови        | 0,3 | 2 |
| A09.05.132  | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 0,3 | 2 |
| A09.05.135  | Исследование уровня общего кортизола в крови                          | 0,1 | 2 |
| A09.05.139  | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови                   | 0,4 | 2 |
| A09.05.141  | Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови                  | 0,1 | 2 |
| A09.05.142  | Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови                  | 0,1 | 2 |
| A09.05.146  | Исследование уровня андростендиона в крови                            | 0,1 | 2 |
| A09.05.148  | Исследование уровня дегидроэпиандростерона неконъюгированного в крови | 0,1 | 2 |
| A09.05.149  | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови           | 0,1 | 2 |
| A09.05.151  | Определение уровня прогестерона в крови                               | 0,1 | 2 |
| A09.05.154  | Исследование уровня общего эстрадиола в крови                         | 0,8 | 2 |
| A09.05.206  | Исследование уровня ионизированного кальция в крови                   | 0,5 | 2 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый                          | 1   | 2 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический                        | 1   | 2 |
| V03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический       | 0,5 | 2 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий   | 1   | 2 |

Инструментальные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги             | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель крайности применения |
|------------------------|---|---|---|
| A04.14.001             | Ультразвуковое исследование печени          | 0,1   | 1   |
| A04.14.002             | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 0,1   | 1   |
| A04.15.001             | Ультразвуковое исследование                 | 0,1   | 1   |

|                |  |      |   |
|----------------|--|------|---|
|                | поджелудочной железы   |      |   |
| A04.20.001     | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 0,75 | 2 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное   | 0,1  | 2 |
| A04.28.001     | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников                | 0,1  | 1 |
| A04.28.003     | Ультразвуковое исследование органов мошонки                      | 0,2  | 1 |
| A04.30.003     | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства            | 0,1  | 1 |
| A05.10.006     | Регистрация электрокардиограммы                                  | 1    | 1 |
| A06.03.032     | Рентгенография кисти руки  | 1    | 1 |
| A06.03.061     | Рентгеноденситометрия  | 0,5  | 1 |

| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A.13.29.003   | Психологическая адаптация   | 1   | 1   |
| A25.22.002  | Назначение диетической терапии при заболеваниях желез внутренней секреции             | 1   | 1   |
| A25.22.003  | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях желез внутренней секреции | 1   | 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 <****> |
|-------|---|---|---|-------------------|-----------|------------|
| G03BA | Производные 3-оксоандрост-4-ена                 |   | 0,3   |                   |           |            |
|       |   | Тестостерон                               |   | мг                | 50        | 700        |
|       |   | Тестостерон (смесь эфиров)                |   | мг                | 250       | 250        |
| G03CA | Природные и полусинтетические эстрогены         |   | 0,3   |                   |           |            |
|       |   | Эстрадиол                                 |   | мг                | 2         | 28         |
| G03DB | Производные прегнадиена                         |   | 0,2   |                   |           |            |
|       |   | Дидрогестерон                             |   | мг                | 10        | 140        |
| G03GA | Гонадотропины                                   |   | 0,9   |                   |           |            |
|       |   | Гонадотропин хорионический                |   | МЕ                | 1500      | 4500       |
| H02AA | Минералокортикоиды                              |   | 0,4   |                   |           |            |
|       |   | Флудрокортизон                            |   | мг                | 0,1       | 1,4        |
| H02AB | Глюкокортикоиды                                 |   | 0,4   |                   |           |            |
|       |   | Гидрокортизон                             |   | мг                | 30        | 420        |
|       |   | Гидрокортизон                             |   | мг                | 150       | 750        |
|       |   | Преднизолон                               |   | мг                | 7,5       | 105        |
| L02AE | Аналоги гонадотропин-                           |   | 0,3   |                   |           |            |

|       |                  |             |      |    |      |      |
|-------|------------------|-------------|------|----|------|------|
|       | рилизинг гормона |             |      |    |      |      |
|       |                  | Трипторелин |      | мг | 0,1  | 0,1  |
|       |                  | Лейпрорелин |      | мг | 3,75 | 3,75 |
|       |                  | Трипторелин |      | мг | 3,75 | 3,75 |
| L02BB | Антиандрогены    |             | 0,05 |    |      |      |
|       |                  | Флутамид    |      | мг | 500  | 7000 |

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты  | 1   | 14         |

<\*> Международная статистическая [классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае 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. 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 ноября 2011 г. 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)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным [законом](#) от 17.07.1999 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, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 N 451н (зарегистрирован Министерством юстиции

Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 N 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 N 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).

---