Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 880н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при врожденных адреногенитальных нарушениях, связанных с дефицитом ферментов"
(Зарегистрировано в Минюсте России 13.03.2013 N 27650)
Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 880н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при в..."
1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

<table>
<thead>
<tr>
<th>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</th>
<th>Код медицинской услуги</th>
<th>Наименование медицинской услуги</th>
<th>Усредненный показатель частоты предоставления &lt;1&gt;</th>
<th>Усредненный показатель кратности применения</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>B01.001.001</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный</td>
<td>0,8</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>B01.006.001</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный</td>
<td>0,8</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>B01.008.001</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный</td>
<td>0,1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>B01.015.003</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный</td>
<td>0,1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>B01.029.001</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный</td>
<td>0,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>B01.053.003</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный</td>
<td>0,4</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>B01.058.003</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

<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.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Лабораторные методы исследования</th>
<th>Код медицинской услуги</th>
<th>Наименование медицинской услуги</th>
<th>Усредненный показатель частоты предоставления</th>
<th>Усредненный показатель кратности применения</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.023</td>
<td>Исследование уровня глюкозы в крови</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.034</td>
<td>Исследование уровня хлоридов в крови</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.067</td>
<td>Исследование уровня адrenomикотропного гормона в крови</td>
<td>0,5</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.069</td>
<td>Исследование уровня альдостерона в крови</td>
<td>0,1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.078</td>
<td>Исследование уровня общего тестостерона в крови</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.121</td>
<td>Исследование уровня ренина в крови</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.131</td>
<td>Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови</td>
<td>0,3</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.132</td>
<td>Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови</td>
<td>0,3</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.135</td>
<td>Исследование уровня общего кортизола в крови</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.139</td>
<td>Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.141</td>
<td>Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови</td>
<td>0,1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.142</td>
<td>Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови</td>
<td>0,1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.146</td>
<td>Исследование уровня андростендиона в крови</td>
<td>0,4</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.148</td>
<td>Исследование уровня дегидроэпиандростерона неокончательного в крови</td>
<td>0,1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.149</td>
<td>Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.151</td>
<td>Определение уровня прогестерона в крови</td>
<td>0,1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Код медицинской услуги</td>
<td>Наименование медицинской услуги</td>
<td>Усредненный показатель частоты предоставления</td>
<td>Усредненный показатель кратности применения</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td>---------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.152</td>
<td>Исследование уровня прегненолона сульфата в крови</td>
<td>0,1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.154</td>
<td>Исследование уровня общего эстрадиола в крови</td>
<td>0,1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.158</td>
<td>Исследование уровня эстрадиола в крови</td>
<td>0,1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A12.05.013</td>
<td>Цитогенетическое исследование (кариотип).</td>
<td>0,6</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A12.05.056</td>
<td>Идентификация генов</td>
<td>0,9</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A12.22.001</td>
<td>Определение реакции на стимуляцию адренокортикотропином</td>
<td>0,25</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B03.016.002</td>
<td>Общий (клинический) анализ крови</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B03.016.004</td>
<td>Анализ крови биохимический общетерапевтический</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B03.016.005</td>
<td>Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический</td>
<td>0,5</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B03.016.006</td>
<td>Анализ мочи общий</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Инструментальные методы исследования

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код медицинской услуги</th>
<th>Наименование медицинской услуги</th>
<th>Усредненный показатель частоты предоставления</th>
<th>Усредненный показатель кратности применения</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A04.20.001</td>
<td>Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное</td>
<td>0,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A04.28.003</td>
<td>Ультразвуковое исследование органов мошонки</td>
<td>0,3</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A04.30.003</td>
<td>Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства</td>
<td>0,9</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A05.10.006</td>
<td>Регистрация электрокардиограммы</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Код медицинской услуги</td>
<td>Наименование медицинской услуги</td>
<td>Усредненный показатель частоты предоставления</td>
<td>Усредненный показатель кратности применения</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td>---------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>A05.23.009</td>
<td>Магнитно-резонансная томография головного мозга</td>
<td>0,1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A05.30.004</td>
<td>Магнитно-резонансная томография органов малого таза</td>
<td>0,1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A05.30.007.001</td>
<td>Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием</td>
<td>0,1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A06.03.032</td>
<td>Рентгенография кисти руки</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A06.30.007.001</td>
<td>Спиральная компьютерная томография забрюшинного пространства</td>
<td>0,1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A14.01.014</td>
<td>Проведение депиляции</td>
<td>0,05</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код медицинской услуги</th>
<th>Наименование медицинской услуги</th>
<th>Усредненный показатель частоты предоставления</th>
<th>Усредненный показатель кратности применения</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B01.001.002</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный</td>
<td>0,8</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B01.008.002</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный</td>
<td>0,05</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B01.015.004</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный</td>
<td>0,1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B01.053.004</td>
<td>Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный</td>
<td>0,4</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B01.058.005</td>
<td>Ежедневный осмотр врачом - детским эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего</td>
<td>1</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>медицинского персонала в отделении стационара</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Код медицинской услуги</td>
<td>Наименование медицинской услуги</td>
<td>Усредненный показатель частоты предоставления</td>
<td>Усредненный показатель кратности применения</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.023</td>
<td>Исследование уровня глюкозы в крови</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.030</td>
<td>Исследование уровня натрия в крови</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.031</td>
<td>Исследование уровня калия в крови</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.032</td>
<td>Исследование уровня общего кальция в крови</td>
<td>0,5</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.033</td>
<td>Исследование уровня неорганического фосфора в крови</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.034</td>
<td>Исследование уровня хлоридов в крови</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.078</td>
<td>Исследование уровня общего тестостерона в крови</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.121</td>
<td>Исследование уровня ренина в крови</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.131</td>
<td>Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови</td>
<td>0,1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.132</td>
<td>Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови</td>
<td>0,1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.135</td>
<td>Исследование уровня общего кортизола в крови</td>
<td>0,1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.139</td>
<td>Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.141</td>
<td>Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови</td>
<td>0,1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.142</td>
<td>Исследование уровня 11-дезоксикортикосерона в крови</td>
<td>0,1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.146</td>
<td>Исследование уровня</td>
<td>0,1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Код</td>
<td>Наименование медицинской услуги</td>
<td>Усредненный показатель частоты предоставления</td>
<td>Усредненный показатель кратности применения</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.148</td>
<td>Исследование уровня дегидроэпиандростерона неконъюгированного в крови</td>
<td>0,1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.149</td>
<td>Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови</td>
<td>0,1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.151</td>
<td>Определение уровня прогестерона в крови</td>
<td>0,1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.152</td>
<td>Исследование уровня прегненолона сульфата в крови</td>
<td>0,1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.154</td>
<td>Исследование уровня общего эстрадиола в крови</td>
<td>0,1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>A09.05.206</td>
<td>Исследование уровня ионизированного кальция в крови</td>
<td>0,5</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>B03.005.006</td>
<td>Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)</td>
<td>0,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B03.016.002</td>
<td>Общий (клинический) анализ крови</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>B03.016.004</td>
<td>Анализ крови биохимический общетерапевтический</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B03.016.005</td>
<td>Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический</td>
<td>0,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>B03.016.006</td>
<td>Анализ мочи общий</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код медицинской услуги</th>
<th>Наименование медицинской услуги</th>
<th>Усредненный показатель частоты предоставления</th>
<th>Усредненный показатель кратности применения</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A04.16.001</td>
<td>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)</td>
<td>0,1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A04.20.001</td>
<td>Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное</td>
<td>0,75</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>A04.20.001.001</td>
<td>Ультразвуковое исследование</td>
<td>0,1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Код</td>
<td>Наименование медицинской услуги</td>
<td>Усредненный показатель частоты предоставления</td>
<td>Усредненный показатель кратности применения</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>A04.28.001</td>
<td>Ультразвуковое исследование почек и надпочечников</td>
<td>0,1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A05.10.006</td>
<td>Регистрация электрокардиограммы</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A06.03.032</td>
<td>Рентгенография кисти руки</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код медицинской услуги</th>
<th>Наименование медицинской услуги</th>
<th>Усредненный показатель частоты предоставления</th>
<th>Усредненный показатель кратности применения</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A13.29.003</td>
<td>Психологическая адаптация</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>A14.01.014</td>
<td>Проведение депиляции</td>
<td>0,05</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код</th>
<th>Наименование лекарственного препарата</th>
<th>Усредненный показатель частоты предоставления</th>
<th>Единицы измерения</th>
<th>ССД</th>
<th>СКД</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>G03BA</td>
<td>Производные 3-оксоандрост-4-ена</td>
<td>0,1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Тестостерон</td>
<td></td>
<td>мг</td>
<td>50</td>
<td>700</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Тестостерон [смесь эфиров]</td>
<td></td>
<td>мг</td>
<td>250</td>
<td>250</td>
</tr>
<tr>
<td>G03CA</td>
<td>Природные и полусинтетические эстрогены</td>
<td>0,3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Эстрадиол</td>
<td></td>
<td>мг</td>
<td>2</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>G03DB</td>
<td>Производные прегнадиена</td>
<td>0,4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Дидрогестерон</td>
<td></td>
<td>мг</td>
<td>10</td>
<td>140</td>
</tr>
<tr>
<td>H02AA</td>
<td>Минералокортикоиды</td>
<td>0,8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Флудрокортизон</td>
<td></td>
<td>мг</td>
<td>0,1</td>
<td>1,4</td>
</tr>
<tr>
<td>H02AB</td>
<td>Глюкокортикоиды</td>
<td>0,9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Лекарственные препараты

<table>
<thead>
<tr>
<th>Наименование препарата</th>
<th>Усредненная доза</th>
<th>Количество</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Дексаметазон</td>
<td>0,5 мг</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Гидрокортизон</td>
<td>30 мг</td>
<td>420</td>
</tr>
<tr>
<td>Гидрокортизон</td>
<td>150 мг</td>
<td>750</td>
</tr>
<tr>
<td>Преднизолон</td>
<td>7,5 мг</td>
<td>105</td>
</tr>
<tr>
<td>Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона</td>
<td>0,45</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Лейпрорелин</td>
<td>3,75 мг</td>
<td>3,75</td>
</tr>
<tr>
<td>Трипторелин</td>
<td>3,75 мг</td>
<td>3,75</td>
</tr>
<tr>
<td>Трипторелин</td>
<td>0,1 мг</td>
<td>0,1</td>
</tr>
<tr>
<td>Антиандрогены</td>
<td>0,05 мг</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Флутамид</td>
<td>500 мг</td>
<td>7000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Виды лечебного питания

<table>
<thead>
<tr>
<th>Наименование вида лечебного питания</th>
<th>Усредненный показатель частоты предоставления</th>
<th>Количество</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Основной вариант стандартной диеты</td>
<td>1</td>
<td>14</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

<*> 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. 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)).
Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 880н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при в...