

## Стандарты медицинской помощи в эндокринологии



### Внимание!

О статусе стандартов медицинской помощи, принятых до 2012 года см. консультацию эксперта:

**- Обязательны ли к применению стандарты медицинской помощи, принятые до 2012 года?**

В письме ФОМС от 31.12.2015 N 8240/30-5/и "Об экспертизе качества медицинской помощи, оказываемой в рамках программ обязательного медицинского страхования" даны следующие разъяснения: **в случае отсутствия стандарта медицинской помощи оценка качества оказанной медицинской помощи проводится согласно сложившейся клинической практике.**

	Первичная медико-санитарная помощь		Специализированная медицинская помощь	
	детям	взрослым	детям	взрослым
<b>Врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов</b>	Приказ Минздрава России от 20.12.2012 N 1275н	-	Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 880н	Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N 658н
<b>Врожденный гипотиреоз и дисгормональный зоб</b>	Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 701н	-	Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 855н	-

<p><b>Гипогонадизм:</b></p> <p>-</p> <p>Гиперпролактинемия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Гипопитуитаризм;</li> <li>- Медикаментозный гипопитуитаризм;</li> <li>- Дисфункция гипоталамуса, не классифицированная в других рубриках;</li> <li>- Первичная яичниковая недостаточность;</li> <li>- Гипофункция яичек;</li> <li>- Другие виды дисфункции яичек;</li> <li>- Дисфункция яичек неуточненная;</li> <li>- Задержка полового созревания;</li> <li>- Нарушение полового созревания неуточненное;</li> <li>- Аутоиммунная полигландулярная недостаточность;</li> <li>- Нарушения щитовидной железы при болезнях, классифицированных в других рубриках;</li> <li>- Нарушение функции яичников, возникшее после медицинских процедур;</li> <li>- Гипофункция яичек, возникшая после медицинских процедур.</li> </ul>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 847н</p>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 780н</p>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 746н</p>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 845н</p> <p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 748н</p>
---	---	---	---	---

<p><b>Гипопаратиреоз:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Идиопатический гипопаратиреоз;</li> <li>-</li> </ul> <p>Псевдогипопаратиреоз;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Другие формы гипопаратиреоза;</li> <li>- Гипопаратиреоз неуточненный;</li> <li>- Полигландулярная дисфункция;</li> <li>- Аутоиммунная полигландулярная недостаточность;</li> <li>- Полигландулярная дисфункция неуточненная;</li> <li>- Полигландулярная дисфункция неуточненная;</li> <li>- Гипопаратиреоз, возникший после медицинских процедур.</li> </ul>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 848н</p>	<p>-</p>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 849н</p>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 755н</p>
---	---	----------	---	---

<p><b>Гипотиреоз:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности;</li> <li>- Другие формы гипотиреоза;</li> <li>- Врожденный гипотиреоз с диффузным зобом;</li> <li>- Врожденный гипотиреоз без зоба;</li> <li>- Гипотиреоз, вызванный медикаментами и другими экзогенными веществами;</li> <li>- Постинфекционный гипотиреоз;</li> <li>- Атрофия щитовидной железы;</li> <li>- Другие уточненные гипотиреозы;</li> <li>- Гипотиреоз неуточненный;</li> <li>- Тиреоидит;</li> <li>- Аутоиммунный тиреоидит;</li> <li>- Другой хронический тиреоидит;</li> <li>- Тиреоидит неуточненный;</li> <li>- Эндокринные и метаболические нарушения, возникшие после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках;</li> <li>- Гипотироидизм, возникший после медицинских процедур.</li> </ul>	-	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 735н</p>	-	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 859н</p>
--	---	---	---	---

<p><b>Диабет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инсулинзависимый сахарный диабет с неврологическими проявлениями;</li> <li>- Инсулинзависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения;</li> <li>-</li> <li>Инсулиннезависимый сахарный диабет с неврологическими проявлениями;</li> <li>-</li> <li>Инсулиннезависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения;</li> <li>- Другие уточненные формы сахарного диабета с неврологическими проявлениями;</li> <li>- Другие уточненные формы сахарного диабета с нарушениями периферического кровообращения;</li> <li>- Сахарный диабет неуточненный с неврологическими проявлениями;</li> <li>- Сахарный диабет неуточненный с нарушениями периферического кровообращения;</li> <li>- Несахарный диабет;</li> <li>- Гипопитуитаризм;</li> <li>- Гипопитуитаризм, возникший после медицинских процедур;</li> </ul>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 856н</p> <p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 750н</p> <p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 844н</p>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 751н</p> <p>Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1581н</p>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 707н</p> <p>Приказ Минздрава России от 20.12.2012 N 1094н</p>	<p>Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1434н</p> <p>Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1552н</p> <p>Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1620н</p> <p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 858н</p> <p>Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1402н</p>
<p><b>Диабетическая полиневропатия</b></p>	<p>-</p>	<p>Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1577н</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

<p><b>Дисфункция яичников:</b>  - Первичная яичниковая недостаточность;  - Синдром поликистоза яичников;  - Избыток андрогенов;  - Другие виды дисфункции яичников;  - Дисфункция яичников неуточненная.</p>	<p>Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1424н</p>	<p>Приказ Минздрава России от 20.12.2012 N 1272н</p> <p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 760н</p>	<p>Приказ Минздрава России от 20.12.2012 N 1075н</p>	<p>-</p>
<p><b>Задержка полового развития:</b>  - Задержка полового созревания;  - Гипопитуитаризм;  - Гипопитуитаризм, возникший после медицинских процедур;  - Первичная яичниковая недостаточность;  - Врожденное отсутствие яичника;  - Синдром Тернера;  - Мозаик [химера] 46,XX/46,XY;  - Женщина с 46,XY-кариотипом;  - 46,XX истинный гермафродит;  - Гермафродитизм, не классифицированный в других рубриках.</p>	<p>Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1422н</p>	<p>-</p>	<p>Приказ Минздрава России от 20.12.2012 N 1074н</p>	<p>-</p>

<p><b>Задержка роста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Низкорослость [карликовость], не классифицированная в других рубриках;</li> <li>- Другие эндокринные и обменные нарушения, возникшие после медицинских процедур;</li> <li>- Другая остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночного столба;</li> <li>-</li> <li>Остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночного столба неуточненная;</li> <li>- Синдромы врожденных аномалий, проявляющихся преимущественно карликовостью;</li> <li>- Синдром Тернера;</li> <li>- Кариотип 45, X;</li> <li>- Кариотип 46, X iso (Xq);</li> <li>- Кариотип 46, X с аномальной половой хромосомой, за исключением iso (Xq);</li> <li>- Мозаицизм 45, X/46, XX или XY;</li> <li>- Мозаицизм 45, X/другая клеточная линия (линии) с аномальной половой хромосомой;</li> <li>- Другие варианты синдрома Тернера;</li> <li>- Синдром Тернера неуточненный.</li> </ul>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 857н</p>	<p>-</p>	<p>Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1659н</p>	<p>-</p>
---	---	----------	--	----------

<p><b>Надпочечниковая недостаточность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Синдром Уотерхауса-Фридериксена;</li> <li>- Гипопитуитаризм;</li> <li>- Медикаментозный гипопитуитаризм;</li> <li>- Первичная недостаточность коры надпочечников;</li> <li>- Аддисонов криз;</li> <li>- Медикаментозная недостаточность коры надпочечников;</li> <li>- Другие уточненные нарушения надпочечников;</li> <li>- Болезнь надпочечников неуточненная;</li> <li>- Аутоиммунная полигландулярная недостаточность;</li> <li>- Нарушения обмена жирных кислот;</li> <li>- Гипофункция коры надпочечников (мозгового слоя), возникшая после медицинских процедур.</li> </ul>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 863н</p>	<p>-</p>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 846н</p>	<p>-</p>
<p><b>Наличие трансплантированной поджелудочной железы</b></p>	<p>Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1576н</p>	<p>Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1576н</p>	<p>-</p>	<p>-</p>



<p><b>Нарушения формирования пола:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Доброкачественное новообразование яичника;</li> <li>- Доброкачественное новообразование надпочечника;</li> <li>- Новообразования яичника неопределенного или неизвестного характера;</li> <li>- Врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов;</li> <li>- Другие адреногенитальные нарушения;</li> <li>- Адреногенитальное нарушение неуточненное;</li> <li>- Первичная яичниковая недостаточность;</li> <li>- Другие виды дисфункции яичников;</li> <li>- Дисфункция яичников неуточненная;</li> <li>- Гипофункция яичек;</li> <li>- Синдром андрогенной резистентности;</li> <li>- Гипоплазия яичка и мошонки;</li> <li>- Неопределенность пола и псевдогермафродитизм;</li> <li>- Женщина с 46, XY-кариотипом;</li> <li>- Мозаик [химера] 46, XX/46, XY;</li> <li>- 46, XX истинный гермафродит;</li> <li>- Другие уточненные хромосомные аномалии.</li> </ul>	-	-	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 852н</p>	-
<p><b>Нетоксический зоб</b></p>	-	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 692н</p>	-	-
<p><b>Ожирение</b></p>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 851н</p>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 752н</p>	<p>Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N 677н</p>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 850н</p>

<p><b>Преждевременное половое созревание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Доброкачественное новообразование яичника;</li> <li>- Доброкачественные новообразования яичка;</li> <li>- Доброкачественные новообразования надпочечника;</li> <li>- Гипотиреоз неуточненный;</li> <li>- Другие состояния гиперфункции гипофиза;</li> <li>- Гиперфункция гипофиза неуточненная;</li> <li>- Андрогенитальное нарушение неуточненное;</li> <li>- Другие виды гиперсекреции коры надпочечников;</li> <li>- Избыток эстрогенов;</li> <li>- Гиперфункция яичек;</li> <li>- Дисфункция яичек неуточненная;</li> <li>- Преждевременное половое созревание;</li> <li>- Другие нарушения полового созревания;</li> <li>- Нарушение полового созревания неуточненное;</li> <li>- Полиостозная фиброзная дисплазия.</li> </ul>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 725н</p>	<p>-</p>	<p>Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1561н</p>	<p>-</p>
<p><b>Синдром неадекватной секреции антидиуретического гормона</b></p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1558н</p>
<p><b>Тиреоидит</b></p>	<p>-</p>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 874н</p>	<p>-</p>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 854н</p>

<p><b>Тиреотоксикоз:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тиреотоксикоз с диффузным зобом;</li> <li>- Тиреотоксикоз с токсическим одноузловым зобом;</li> <li>- Тиреотоксикоз с токсическим многоузловым зобом;</li> <li>- Тиреотоксикоз с эктопией тиреоидной ткани;</li> <li>- Тиреотоксикоз искусственный;</li> <li>- Другие формы тиреотоксикоза;</li> <li>- Тиреотоксикоз неуточненный;</li> <li>- Медикаментозный тиреоидит.</li> </ul>	<p>Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N 655н</p>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 872н</p>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 853н</p>	<p>Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 754н</p>
---	---	---	---	---