

[Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 ноября 2012 г. N 677н](#)  
["Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при ожирении"](#)

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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 ожирении согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 17 января 2013 г.  
Регистрационный N 26564

**Приложение**  
к [приказу](#) Министерства  
здравоохранения РФ  
от 7 ноября 2012 г. N 677н

**Стандарт специализированной медицинской помощи детям при ожирении**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 14

|                                  |                       |   |
|----------------------------------|-----------------------|---|
| Код по <a href="#">МКБ X*(1)</a> | <a href="#">E66.0</a> | Ожирение, обусловленное избыточным поступлением энергетических ресурсов |
| Нозологические единицы           | <a href="#">E66.1</a> | Ожирение, вызванное приемом лекарственных средств                       |
|                                  | <a href="#">E66.8</a> | Другие формы ожирения   |
|                                  | <a href="#">E66.9</a> | Ожирение неуточненное   |
|                                  | <a href="#">R73.0</a> | Отклонения результатов нормы теста на толерантность к глюкозе           |

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

| <b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b> |                                 |  |   |
|---|---------------------------------|--|---|
| Код медицинской услуги                                | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления* <a href="#">(2)</a> | Усредненный показатель кратности применения |
|   |                                 |  |   |

|             |   |     |   |
|-------------|---|-----|---|
| V01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный         | 0,1 | 1 |
| V01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный           | 0,2 | 1 |
| V01.013.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога                            | 0,5 | 1 |
| V01.015.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный        | 0,2 | 1 |
| V01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре              | 0,5 | 1 |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный                  | 0,3 | 1 |
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный               | 0,5 | 1 |
| V02.069.001 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный     | 0,5 | 1 |
| V01.053.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный | 0,1 | 1 |
| V01.058.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный     | 1   | 1 |

### Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                                | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A09.05.009             | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 0,1   | 1   |
| A09.05.023             | Исследование уровня глюкозы в крови                            | 1   | 5   |
| A09.05.032             | Исследование уровня общего кальция в крови                     | 0,2   | 1   |
| A09.05.056             | Исследование уровня инсулина плазмы крови                      | 0,8   | 5   |
| A09.05.065             | Исследование тиреотропина сыворотки крови                      | 0,8   | 1   |
| A09.05.067             | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови      | 0,3   | 2   |
| A09.05.078             | Исследование уровня общего тестостерона в крови                | 0,1   | 1   |
| A09.05.087             | Исследование уровня пролактина в                               | 0,5   | 1   |

|             |   |     |   |
|-------------|---|-----|---|
|             | крови   |     |   |
| A09.05.131  | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови        | 0,2 | 1 |
| A09.05.132  | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.135  | Исследование уровня общего кортизола в крови                          | 0,3 | 2 |
| A09.05.154  | Исследование уровня общего эстрадиола в крови                         | 0,1 | 1 |
| A09.05.160  | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови  | 0,1 | 1 |
| A09.05.206  | Исследование уровня ионизированного кальция в крови                   | 0,2 | 1 |
| A09.28.035  | Исследование уровня свободного кортизола в моче                       | 0,1 | 1 |
| A12.22.005  | Проведение глюкозотолерантного теста                                  | 1   | 1 |
| V03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)        | 0,2 | 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       | 1   | 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 |
|------------------------|--|---|---|
| A04.10.002             | Эхокардиография  | 0,1   | 1   |
| A04.14.001             | Ультразвуковое исследование печени                               | 0,9   | 1   |
| A04.14.002             | Ультразвуковое исследование желчного пузыря                      | 0,9   | 1   |
| A04.15.001             | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы                 | 0,9   | 1   |
| A04.20.001             | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 0,1   | 1   |
| A04.22.001             | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и                  | 0,3   | 1   |

|                |   |      |   |
|----------------|---|------|---|
|                | паращитовидных желез  |      |   |
| A04.28.003     | Ультразвуковое исследование органов мошонки   | 0,1  | 1 |
| A05.10.006     | Регистрация электрокардиограммы   | 1    | 1 |
| A05.10.008     | Холтеровское мониторирование артериального давления   | 0,2  | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием                         | 0,2  | 1 |
| A06.03.061     | Рентгеноденситометрия   | 0,05 | 1 |
| A06.30.005.003 | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием   | 0,01 | 1 |
| A06.30.007.001 | Спиральная компьютерная томография забрюшинного пространства                                | 0,05 | 1 |
| A06.30.007.002 | Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 0,01 | 1 |

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

| <b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b> |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.001.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный         | 0,05  | 1   |
| V01.004.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный           | 0,1   | 1   |
| V01.015.004  | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный        | 0,1   | 1   |
| V01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный                  | 0,3   | 1   |
| V01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный               | 0,3   | 1   |
| V02.069.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-психолога повторный                  | 0,5   | 1   |
| V01.053.004  | Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный | 0,05  | 1   |

|             |  |   |    |
|-------------|--|---|----|
| V01.058.005 | Ежедневный осмотр врачом-детским эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 13 |
|-------------|--|---|----|

### Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                                 | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| V03.005.006            | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 0,5   | 1   |
| V03.016.003            | Общий (клинический) анализ крови развернутый                    | 0,5   | 1   |
| V03.016.004            | Анализ крови биохимический общетерапевтический                  | 0,5   | 1   |
| V03.016.005            | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 0,5   | 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 |
|------------------------|---------------------------------|---|---|
| A03.16.001             | Эзофагогастродуоденоскопия      | 0,1   | 1   |
| A03.18.001             | Голстокишечная эндоскопия       | 0,05  | 1   |

### Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| A19.30.007             | Лечебная физкультура с использованием тренажера   | 0,5   | 10  |
| A25.30.017             | Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок | 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*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|---|---|---|-------------------|---------|---------|
| A10BA | Бигуаниды                                       | 0,2                                       |   |                   |         |         |
|       |   | Метформин                                 |   | мг                | 1500    | 15000   |
| C03BA | Сульфонамиды                                    | 0,04                                      |   |                   |         |         |
|       |   | Индапамид                                 |   | мг                | 1,5     | 15      |
| C09AA | Ингибиторы АПФ                                  | 0,06                                      |   |                   |         |         |
|       |   | Каптоприл                                 |   | мг                | 25      | 250     |
|       |   | Периндоприл                               |   | мг                | 2       | 20      |
|       |   | Эналаприл                                 |   | мг                | 5       | 50      |

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

| Наименование вида лечебного питания   | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|---|---|------------|
| Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а) | 1   | 10         |

\*(1) Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

\*(2) 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.

\*(3) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*(4) Средняя суточная доза.

\*(5) 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)).