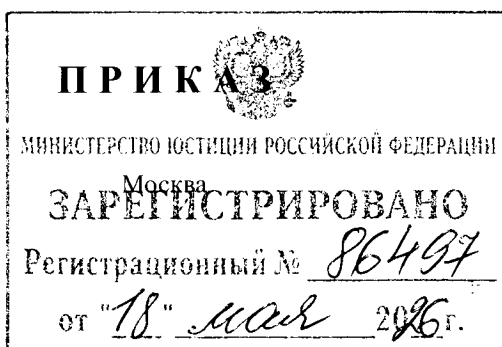




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

13 апреля 2026г.



№ 2664

**Об утверждении стандарта медицинской помощи детям  
при ожирении (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)**

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи детям при ожирении (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 мая 2022 г. № 318н «Об утверждении стандарта медицинской помощи детям при ожирении (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 июня 2022 г., регистрационный № 68905).

Министр

М.А. Мурашко

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «13» апреля 2026 г. № 266-н

## СТАНДАРТ

# МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ОЖИРЕНИИ (ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

**Возрастная категория пациента:** дети

**Пол пациента:** любой

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 365

**Нозологические единицы (код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра):**

E66 Ожирение

E67.8 Другие уточненные формы избыточности питания

### 1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,037	1
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	0,37	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,077	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,019	1
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	0,36	1

1.2. Лабораторные методы исследования		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	0,19	1
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	0,011	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	0,26	1

A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,28	1
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	0,075	1
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,075	1
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,15	1
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	0,11	1
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0,11	1
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	0,23	1
A09.05.136	Исследование уровня свободного кортизола в крови	0,12	1
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	0,0075	1
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	0,073	1
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	0,075	1
A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	0,019	1
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	0,12	1
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	0,0071	1
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	0,36	1

В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,37	1
В03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,37	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель крайности применения
А04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,37	1
А05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,039	1
А05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	0,19	1
А12.30.001	Исследование показателей основного обмена	0,019	1
В03.015.008	Кардиореспираторный мониторинг	0,0019	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.010.003	Ежедневный осмотр врачом-детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,00025	5
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой B01.026.001 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный»)	0,13	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	0,13	1
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	0,36	1
B01.058.005	Ежедневный осмотр врачом-детским эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,019	10
B04.031.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой B04.026.001 «Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)»)	0,35	2

В04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	0,62	2
-------------	--	------	---

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,67	1
В03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,63	1

2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
А04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,63	1

2.4. 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
A16.16.017.016	Продольная резекция желудка лапароскопическая	0,0002	1
A16.16.064.001	Гастропунтирование лапароскопическое	0,000038	1
A16.16.067	Бандажирование желудка лапароскопическое	0,000013	1
2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B05.069.008	Школа для пациентов с избыточной массой тела и ожирением	0,019	3

### 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 (международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	Средняя суточная доза	Средняя курсовая доза
A08AB	Препараты периферического действия для лечения ожирения					
		Орлистат	0,13	мг	360	105 480
A10BJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1 (GLP-1)					
		Лираглутид	0,13	мг	3	879

### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию

4.1. Лечебное питание		
Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,011	10