Проект

**Об утверждении**

**стандарта медицинской помощи взрослым**

**при ожирении (диагностика и лечение)**

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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415) и подпунктом 5.2.18 Положения
о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526),
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при ожирении (диагностика и лечение).

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 752н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при ожирении» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2013 г., регистрационный № 26724);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 850н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при ожирении» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 февраля 2013 г., регистрационный № 27116).

Министр М.А. Мурашко

Приложение к приказу
Министерства здравоохранения Российской Федерации
от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_2021 г. №\_\_\_\_\_\_

Стандарт

медицинской помощи взрослым при ожирении (диагностика и лечение)

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**Пол пациента:** любой

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

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно, амбулаторно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Фаза течения заболевания (состояния):** вне зависимости от фазы

**Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния):** вне зависимости

**Осложнения:** вне зависимости

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

**Нозологические единицы (код по МКБ X1):**

E66 Ожирение

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

|  |
| --- |
| * 1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления2 | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| * 1. Лабораторные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 1 | 1 |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.078.001 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 0,3 | 1 |
| 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 |
| A09.05.136 | Исследование уровня свободного кортизола в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.160 | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.235 | Исследование уровня 25-OH витамина Д в крови | 0,4 | 1 |
| A09.07.007 | Исследование уровня свободного кортизола в слюне | 0,1 | 1 |
| A09.28.035 | Исследование уровня свободного кортизола в моче | 0,1 | 1 |
| A12.22.005 | Проведение глюкозотолерантного теста | 1 | 1 |
| A26.16.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) | 0,05 | 1 |
| A26.16.004.001 | Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР | 0,05 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.16.003 | Эзофагогастроскопия | 0,1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,3 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,7 | 1 |
| A11.16.002 | Биопсия желудка с помощью эндоскопии | 0,05 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,2 | 1 |
| B03.015.008 | Кардиореспираторный мониторинг | 0,2 | 1 |

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

|  |
| --- |
| * 1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.013.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный | 0,005 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 0,0025 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,005 | 1 |
| B01.057.005 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,05 | 3 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 1 | 4 |

|  |
| --- |
| * 1. Лабораторные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 0,1 | 2 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 0,1 | 2 |
| A09.05.080 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови | 0,005 | 1 |
| A09.05.235 | Исследование уровня 25-OH витамина Д в крови | 0,1 | 2 |
| A09.05.273 | Исследование уровня меди в крови | 0,005 | 1 |
| A09.05.274 | Исследование уровня цинка в крови | 0,005 | 1 |
| A12.06.060 | Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови | 0,005 | 1 |
| A26.16.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) | 0,0025 | 1 |
| A26.16.004.001 | Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР | 0,0025 | 1 |

|  |
| --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.16.003 | Эзофагогастроскопия | 0,005 | 1 |
| A04.12.006.002 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | 0,005 | 1 |
| A11.16.002 | Биопсия желудка с помощью эндоскопии | 0,0025 | 1 |

|  |
| --- |
| * 1. 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 |
| A16.16.017.015 | Продольная резекция желудка лапаротомическая | 0,005 | 1 |
| A16.16.017.016 | Продольная резекция желудка лапароскопическая | 0,019 | 1 |
| A16.16.064 | Гастрошунтирование | 0,005 | 1 |
| A16.16.064.001 | Гастрошунтирование лапароскопическое | 0,019 | 1 |
| A16.16.065 | Билиопанкреатическое шунтирование | 0,0005 | 1 |
| A16.16.065.001 | Билиопанкреатическое шунтирование лапароскопическое | 0,0005 | 1 |
| A16.16.067 | Бандажирование желудка лапароскопическое | 0,001 | 1 |

|  |
| --- |
| * 1. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A15.12.002 | Эластическая компрессия нижних конечностей | 0,045 | 1 |
| B05.069.008 | Школа для пациентов с избыточной массой тела и ожирением | 0,5 | 3 |

1. **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 препарата3 | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД4 | СКД5 |
| A08A | Препараты для лечения ожирения (исключая диетические продукты) |  |  |  |  |  |
|  |  | Метформин+Сибутрамин | 0,07 | мг | 850 + 15 | 310 250 + 5 475 |
|  |  | Сибутрамин+[Целлюлоза микрокристаллическая] | 0,014 | мкг | 10 000 + 158 500 | 3 650 000 + 57 852 500 |
|  |  | Сибутрамин+[Целлюлоза микрокристаллическая] | 0,056 | мкг | 15 000 + 153 500 | 5 475 000 + 56 027 500 |
| A08AA | Препараты для лечения ожирения центрального действия |  |  |  |  |  |
|  |  | Сибутрамин | 0,07 | мг | 15 | 5 475 |
| A08AB | Препараты для лечения ожирения периферического действия |  |  |  |  |  |
|  |  | Орлистат | 0,18 | мг | 360 | 131 400 |
| A10BA | Бигуаниды  |  |  |  |  |  |
|  |  | Метформин | 0,014 | мг | 1 700 | 620 500 |
|  |  | Метформин | 0,056 | г | 2 | 730 |
| A10BJ | Аналоги глюкагоноподобного пептида-1  |  |  |  |  |  |
|  |  | Лираглутид | 0,18 | мг | 3 | 1 095 |
| A11BA | Поливитамины |  |  |  |  |  |
|  |  | Поливитамины | 0,05 | шт. | 1 | 365 |

1. **Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания**

|  |
| --- |
| * 1. Лечебное питание
 |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Вариант диеты с пониженной калорийностью (низкокалорийная диета) | 0,05 | 3 |

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 группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

4 Средняя суточная доза.

5 Средняя курсовая доза.