

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ № _____

Стандарт специализированной медицинской помощи при ожирении

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно, в дневном стационаре

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

- E66 Ожирение
- E66.0 Ожирение, обусловленное избыточным поступлением энергетических ресурсов
- E66.1 Ожирение, вызванное приемом лекарственных средств
- E66.2 Крайняя степень ожирения, сопровождаемая альвеолярной гиповентиляцией
- E66.8 Другие формы ожирения
- E66.9 Ожирение неуточненное

E67 Другие виды избыточности питания

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления¹	Усредненный показатель кратности применения
A25.30.017	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	1	1
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,3	1
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога	1	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,3	1
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,1	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,3	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,05	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1	1

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

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспетидазы крови	0,5	1
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	0,8	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,9	1
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,5	1
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,7	1
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	0,3	1
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	0,7	1
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0,7	1
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	0,7	1
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,5	1
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	0,5	1
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	0,5	1
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,9	1
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	0,8	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,9	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,9	1

A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,1	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,2	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	0,2	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,9	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,3	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,1	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,05	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,05	1
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,1	1
A06.03.061	Рентгеноденситометрия	0,1	1
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,05	1

A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,01	1
A06.30.007	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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,1	1
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	1	1
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,1	1
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,05	1
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,1	1
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	0,01	1
V01.058.006	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,9	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	0,2	5
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	0,01	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	0,01	1
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	0,05	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,01	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,05	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A25.30.018	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A08AA	Препараты для лечения ожирения центрального действия		0,05			
		Сибутрамин		мг	10	100
A08AB	Препараты для лечения ожирения периферического действия		0,3			
		Орлистат		мг	360	3600
A10BA	Бигуаниды		0,2			
		Метформин		мг	2000	20000
C03AA	Тиазиды		0,05			
		Гидрохлоротиазид		мг	25	250
C03BA	Сульфонамиды		0,2			
		Индапамид		мг	1,5	15
C03CA	Сульфонамиды		0,05			
		Фуросемид		мг	40	400
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,05			
		Спиронолактон		мг	25	250

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,4			
		Атенолол		мг	50	500
		Метопролол		мг	50	500
		Бисопролол		мг	5	50
C08CA	Производные дигидропиридина		0,2			
		Амлодипин		мг	5	50
		Нифедипин		мг	30	300
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,1			
		Верапамил		мг	240	2400
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,6			
		Периндоприл		мг	4	40
		Эналаприл		мг	20	200
		Лизиноприл		мг	10	100
		Каптоприл		мг	25	250
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		0,1			
		Лозартан		мг	50	500
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		0,25			
		Симвастатин		мг	20	200
		Аторвастатин		мг	20	200

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Розувастатин		мг	20	200
C10AB	Фибраты		0,05			
		Фенофибрат		мг	200	2000
H02AB	Глюкокортикоиды		0,7			
		Дексаметазон		мг	1	1
N02BA	Салициловая кислота и ее производные		0,2			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	100	1000
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы		0,05			
		Ацетазоламид		мг	250	2500
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,01			
		Йогексол		мг	350	350

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
-------------------------------------	---	------------

Вариант диеты с пониженной калорийностью (низкокалорийная диета)	1	9
--	---	---

* - 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.

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 (п.5 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст.6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).