- **5** Регулярное прохождение профилактического медицинского осмотра и диспансеризации
- Это поможет вовремя выявить нарушения здоровья и скорректировать их.

### КАК ОЦЕНИТЬ СВОЙ ВЕС?

Лучший способ оценить, есть ли избыточный вес — рассчитать **индекс массытела (ИМТ)**.

ИМТ используется для оценки веса взрослых (не применяется для беременных женщин и лиц, занимающихся тяжелой атлетикой)

## $ИМT = вес в кг / (рост в м)^2$

Оптимальный вес — **ИМТ** 18,5–24,9. Избыточный вес — **ИМТ** 25–29,9. Ожирение — **ИМТ** 30 и более.

 Наиболее опасным является абдоминальное ожирение (в пределах верхней части тела, живота), поскольку напрямую связано с развитием нарушений обмена веществ, сахарного диабета 2 типа, сердечно-сосудистых заболеваний.



Онлайн калькулятор ИМТ

Основным признаком абдоминального ожирения является окружность талии — более 94 см у мужчин и более 80 см у женщин

При наличии лишнего веса или ожирения необходимо обратиться к врачу-диетологу или к врачу-терапевту



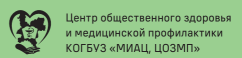
ПОДДЕРЖИВАЙТЕ ВЕС В НОРМЕ И БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!



Центр общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ «МИАЦ, ЦОЗМП» тел. (8332) 38-90-17 e-mail: medprof43@mail.ru www.prof.medkirov.ru







## Профилактика ожирения



Ожирение — это хроническое заболевание, характеризующееся избыточным накоплением жировой ткани в организме.

#### причины ожирения

- Основной причиной ожирения является энергетический дисбаланс, при котором калорийность рациона превышает энергетические потребности организма.
- Факторы, влияющие на развитие ожирения:
  - высококалорийная диета;
  - малоподвижный образ жизни;
  - хронический стресс;
  - нарушение пищевого поведения;
  - наличие некоторых заболеваний;
  - прием лекарств.

#### ЧЕМ ОПАСНО ОЖИРЕНИЕ?

Ожирение может провоцировать развитие многих заболеваний:

- сердечно-сосудистой системы (артериальная гипертония, ишемическая болезнь сердца);
- дыхательной системы (ночное апноэ синдром остановки дыхания во сне);
- эндокринной системы (сахарный диабет 2 типа, нарушение менструального цикла у женщин и потенции у мужчин);
- органов пищеварения (желчнокаменная болезнь, панкреатит);
- опорно-двигательного аппарата (остеоартроз, подагра);
- некоторых онкологических заболеваний (рак простаты, молочной железы, толстой и прямой кишки) и др.;

Также ожирение может вызвать психологические проблемы (заниженную самооценку).

#### ПРОФИЛАКТИКА ОЖИРЕНИЯ

- **1** Контроль рациона питания \*
- Питайтесь регулярно, желательно в одно и то же время (4–5 раз в день: завтрак, перекус, обед, перекус, ужин).
- Употребляйте ежедневно не менее 400 г разнообразных овощей и фруктов, не считая картофеля.
- Ешьте цельные злаки: кукурузу, просо, овес, пшеницу, неочищенный рис и др.
- Снизьте общее потребление жиров:
  - готовьте пищу на пару или варите;
- замените сливочное масло на растительные масла, богатые полиненасыщенными жирами, такие как льняное, оливковое, рапсовое, кукурузное и подсолнечное;
- употребляйте в пищу молочную продукцию со сниженным содержанием жиров;
  - обрезайте видимый жир с мяса;
- избегайте продуктов, которые содержат трансжиры: колбас, печенья, вафель и др.
- Выбирайте полезные белковые продукты: рыбу, нежирное красное мясо, птицу, бобовые.
- Уменьшите потребление сахаров: используйте для утоления жажды бескалорийные напитки питьевую воду, кофе и чай без молока и сахара, замените сладости на свежие фрукты и овощи.
- Употребляйте менее 5 г соли в день.
- Исключите апкоголь.
- \* https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/ detail/healthv-diet

# **2** Регулярные занятия физической активностью не менее 30 минут в день

Выберите тот вид физической активности, который Вам по душе: ходьба, плавание, танцы, лыжные прогулки и др.

- 3 Соблюдение энергетического баланса: энергетическая ценность рациона должна быть равна энергозатратам организма
- Потребности в энергии у каждого организма индивидуальные: зависят от возраста, пола, веса, физической активности и состояния здоровья. Один из способов определить объем рациона питания рассчитать по формуле расчета калорийности Харриса- Бенедикта\*\*:

#### Мужчины:

 $BM = (66 + [13,7 \times Bec (κr)] + [5 \times poct (cm)] - [6,76 \times BO3pact]) \times KΦA$ 

#### Женщины:

БМ = (655 + [9,6 × вес (кг)] +[1,8 × рост (см)] -[4,7 × возраст]) × КФА

Физическая активность	Коэффициент
минимальная активность/ сидячий образ жизни	1,2
тренировки 1–3 раза в неделю	1,3
тренировки 3–5 раз в неделю	1,6
тренировки ежедневно	1,7
тяжелая физическая работа/ тренировки 2 раза в день	1,9

БМ — базовый метаболизм КФА — коэффициент физической активности

Подставив значения, Вы получите количество ккал, которые нужно употреблять в сутки, чтобы сохранять вес.



Калорийность продуктов можно прочитать на этикетке.

\*\*https://здоровое-питание.pф

## 4 Своевременное избавление от хронического напряжения

Чередуйте периоды интенсивной работы с периодами отдыха, любимыми занятиями, высыпайтесь.