1. ОЖИРЕНИЕ ДИАГНОСТИРУЕТСЯ ПРИ ИМТ, РАВНОЙ И БОЛЕЕ

А. 14,9 кг/м²

Б. 18,1 кг/м²

В. 25,9 кг/м²

Г. 30,1 кг/м²

2. ОСНОВНОЙ КРИТЕРИЙ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА

А. абдоминальное ожирение

Б. артериальная гипертония

В. дислипидемия

Г. сахарный диабет 2 типа

3. ДЛЯ ОЖИРЕНИЯ ХАРАКТЕРНО

А. снижение уровня постпрандиальных триглицеридов

Б. повышение ЛПВП

В. снижение ЛПНП

Г. повышение уровня холестерина и триглицеридов

4. ТИП ОЖИРЕНИЯ, ПРИ КОТОРОМ НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИЙ РИСК СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ СОБЫТИЙ

А. андроидное

Б. гиноидное

В. смешанное

Г. гипоталамическое

5. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОЖИРЕНИЯ, КРОМЕ

А. метформин

Б. сибутрамин

В. орлистат

Г. диуретик

6. МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ У ЖЕНЩИН ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ВЕЛИЧИНОЙ ОКРУЖНОСТИ ТАЛИИ БОЛЕЕ

А. 94 см

Б. 90 см

В. 80 см

Г. 88 см

7. ОЖИРЕНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ВЫРАЖЕННОЙ ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТЬЮ

А. андроидное

Б. гиноидное

В. смешанное

Г. эндокринное

8. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОЖИРЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

А. орлистат

Б. редуксин

В. метформин

Г. метформин лонг

9. МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ У МУЖЧИН ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ВЕЛИЧИНОЙ ОКРУЖНОСТИ ТАЛИИ БОЛЕЕ

А. 90 см

Б. 94 см

В. 100 см

Г. 104 см

10. НАРУШЕНИЯ ЖИРОВОГО ОБМЕНА НАБЛЮДАЮТСЯ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, КРОМЕ

А. атеросклероз

Б. сахарный диабет 2 типа

В. ожирение

Г. язвенная болезнь 12 п.к-ки

11. ОЖИРЕНИЕ – ФАКТОР РИСКА ЗАБОЛЕВАНИЙ, КРОМЕ

А. сахарный диабет 2 типа

Б. гипертоническая болезнь

В. дислипидемия

Г. хронический гастрит

12. ПРЕПЯТСТВУЕТ ВСАСЫВАНИЮ ЖИРА

А. орлистат

Б. сибутрамин

В. метформин

Г. статин

13. БЛОКИРУЕТ ОБРАТНЫЙ ЗАХВАТ СЕРОТОНИНА

А. метформин

Б. сибутрамин

В. диуретик

Г. орлистат

14. СНИЖАЕТ ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ

А. орлистат

Б. сибутрамин

В. метформин

Г. диуретик

15. ОПТИМАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ СНИЖЕНИЕ МАССЫ ТЕЛА ЗА 1-6 МЕСЯЦЕВ НА

А. 5-10%

Б. 25%

В. 50%

Г. 30%

16. ХИРУРГИЧЕСКИЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ОЖИРЕНИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ИМТ

А. более 40 кг/м²

Б. более 30 кг/м²

В. более 25 кг/м²

Г. более 35 кг/м²

17. ЭФФЕКТЫ МЕТФОРМИНА, КРОМЕ

А. снижает инсулинорезистентность

Б. снижает печеночный глюконеогенез

В. снижает всасывание глюкозы в кишечнике

Г. повышает аппетит

18. СИНДРОМ ПИКВИКА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

А. ожирением 1 степени

Б. морбидным ожирением

В. анемией

Г. гипокапнией

19. ОЖИРЕНИЕ РЕДКО НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

А. болезни Иценко-Кушинга

Б. гипогонадизме

В. гипотиреозе

Г. гипокортицизме

20. ИМТ 36,8 кг/м² СООТВЕТСТВУЕТ

А. избыточной массе тела

Б. ожирению 1 степени

В. ожирению 2 степени

Г. ожирению 3 степени