1. УРОВЕНЬ ГЛИКОЗИЛИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА А1С, ВЫБРАННЫЙ ВОЗ В КАЧЕСТВЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КРИТЕРИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА

А. 6,5%

Б. 6,0%

В. 5,5%

Г. 7,0%

2. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА

А. глюкоза плазмы натощак >6,7 ммоль/л

Б. глюкоза капиллярной крови натощак >6,7 ммоль/л

В. глюкоза плазмы натощак ≥7,0 ммоль/л

Г. глюкоза плазмы натощак >8,0 ммоль/л

3. ГЛЮКОЗО-ТОЛЕРАНТНЫЙ ТЕСТ ПРОВОДИТСЯ

А. при гликемии капиллярной крови натощак > 7,0 ммоль/л

Б. при гликемии капиллярной крови натощак > 5,5, но ≤ 6,7 ммоль/л

В. при гликемии капиллярной крови натощак > 6,1 ммоль/л

Г. при гликемии капиллярной крови натощак >5,5 , но < 6,1 ммоль/л

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТА ТОЛЕРАНТНОСТИ К ГЛЮКОЗЕ, КОТОРЫЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О НАРУШЕННОМ ТЕСТЕ ТОЛЕРАНТНОСТИ

А. натощак >5,5, после проведения теста <11,1 ммол/л

Б. натощак <6,1, после проведения ≥7,8, < 11,1 ммоль/л

В. натощак >5,5, после проведения теста - 7,5 ммоль/л

Г. натощак >5,0, после проведения теста - 7,5 ммоль/л

5. НАРУШЕНИЮ ГЛЮКОЗЫ НАТОЩАК СООТВЕТСТВУЕТ ГЛИКЕМИЯ КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ (ММОЛЬ/Л)

А. 3,3-5,5

Б. <5,5 и >6,2

В. >6,0 и <7,0

Г. >5,6 и <6,1

6. НАИБОЛЕЕ ЦЕННЫМ МЕТОДОМ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ САХАРНОГО ДИАБЕТА ЯВЛЯЕТСЯ

А. определение глюкозы в моче

Б. определение фруктозамина

В. определение гликемии натощак

Г. исследование содержания глюкозы в ушной сере

7. ДИАГНОЗ САХАРНОГО ДИАБЕТА МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕН ПРИ УРОВНЕ ГЛЮКОЗЫ В КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ НАТОЩАК (ММОЛЬ/Л)

А. ≥7,0

Б. ≥6,1

В. ≥5,5

Г. >6,0

8. ГЛЮКОЗУРИЯ МОЖЕТ БЫТЬ СЛЕДСТВИЕМ

А. хронического гепатита

Б. почечного диабета

В. гипотиреоза

Г. аутоиммунного тиреоидита

9. УРОВЕНЬ ИНСУЛИНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ЧАЩЕ ВСЕГО БЫВАЕТ

А. снижен при сахарном диабете 1 типа

Б. значительно снижен при сахарном диабете 2 типа

В. снижен при гестационном сахарном диабете

Г. значительно повышен при панкреатогенном сахарном диабете

10. АБСОЛЮТНЫМ ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ИНСУЛИНОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А. отсутствие эффекта от диетотерапии

Б. хронический пиелонефрит

В. ишемическая болезнь сердца

Г. кетоацидоз, диабетическая кетоацидотическая кома

11. АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ НА ВВЕДЕНИЕ ИНСУЛИНА

ЯВЛЯЕТСЯ

А. гипергликемия

Б. гипогликемия

В. появление на месте введения инсулина гиперемии, уплотнения

Г. гиперхолестеринемия

12. ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ САХАРОСНИЖАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ СУЛЬФАНИЛМОЧЕВИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

А. сахарный диабет 2 типа

Б. нарушенная толерантность к глюкозе

В. сахарный диабет 1 типа

Г. абдоминальное ожирение

13. АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ РЕЖЕ ВСЕГО ВЫЯВЛЯЮТСЯ В СОСУДАХ

А. почек

Б. коронарных

В. селезенки

Г. нижних конечностей

14. ДОЛГОСРОЧНУЮ КОМПЕНСАЦИЮ САХАРНОГО ДИАБЕТА ОТРАЖАЕТ НАИБОЛЕЕ АДЕКВАТНО

А. уровень глюкозы натощак

Б. уровень гликозилированного гемоглобина

В. уровень глюкозы через 2 часа после еды

Г. суточный гликемический профиль в 6-8 точках

15. К РАЗВИТИЮ ГИПОГЛИКЕМИИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ

А. повышение физической активности

Б. курение

В. злоупотребление жирной пищей

Г. гиподинамия

16. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ЛЕГКОЙ ГИПОГЛИКЕМИИ У БОЛЬНОГО САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ВКЛЮЧАЕТ

А. п/к введение 1 мл глюкагона

Б. в/в струйное введение 40% глюкозы в количестве 20-100 мл

В. в/в капельное введение 5% раствора глюкозы

Г. прием легкоусвояемых углеводов

17. ПРИ МАССОВОМ ОБСЛЕДОВАНИИ НАСЕЛЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

А. исследование гликемии через 2 часа после нагрузки глюкозой

Б. тест-полоски для определения глюкозы в крови

В. определение гликемии только натощак

Г. определение гликозилированного гемоглобина

18. САМОКОНТРОЛЬ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ ВКЛЮЧАЕТ

А. определение гликемии, глюкозурии, кетонурии

Б. определение билирубина

В. определение холестерина

Г. анализ мочи общий

19. ДЛЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА НЕ ХАРАКТЕРНО

А. безболевой инфаркт миокарда

Б. дислипидемия

В. врожденные дефекты мочеполовой системы

Г. ожирение

20. ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА ГЛЮКОЗУРИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО

А. определить уровень глюкозы крови натощак

Б. ограничить употребление углеводов

В. определить уровень инсулина

Г. провести глюкозотолерантный тест