1. **РАЗВИТИЮ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА СПОСОБСТВУЕТ**

А) наличие хронической сердечной недостаточности

Б) ожирение

В) использование системных глюкокортикостероидов

Г) генетическая предрасположенность

1. **К ПРОЯВЛЕНИЯМ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ОТНОСЯТ**

А) боли в мышцах

Б) прибавку массы тела

В) слабость, жажду, полиурию

Г) зуд кожи

1. **ТЯЖЕСТЬ САХАРНОГО ДИАБЕТА ОБУСЛОВЛЕНА**

А) выраженностью осложнений

Б) выраженностью симптомов сахарного диабета

В) уровнем гликемии

Г) дозой инсулина

1. **НОРМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ГЛЮКОЗЫ НАТОЩАК В ПЛАЗМЕ КРОВИ СОСТАВЛЯЕТ ДО \_\_\_\_\_\_\_ ММОЛЬ/Л**

А) 10,0

Б) 7,8

В) 5.5

Г) 6.0

1. **К ИНСУЛИНОЗАВИСИМЫМ ТКАНЯМ В ОРГАНИЗМЕ ОТНОСЯТ**

А) соединительную ткань

Б) хрусталик глаза

В) мышечную, жировую

Г) клетки крови

1. **ГИПЕРГЛИКЕМИЯ ПРИ ДЕФИЦИТЕ ИНСУЛИНА НАРАСТАЕТ В**

**РЕЗУЛЬТАТЕ**

А) липогенеза

Б) гликогенолиза

В) кетогенеза

Г) экзогенной глюкозы

1. **РАЗВИТИЕ АБСОЛЮТНОЙ ИНСУЛИНОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ**

**ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ ТИПА 1 СВЯЗАНО С**

А) панкреатэктомией

Б) резистентностью инсулинозависимых тканей

В) снижением массы тела

Г) аутоиммунной деструкцией В-клеток

1. **К ОСНОВНОМУ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОМУ МЕХАНИЗМУ**

**САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА ОТНОСИТСЯ**

А) ожирение

Б) деструкция В-клеток

В) инсулинорезистентность и гиперинсулинемия

Г) инсулинопения

1. **ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ГЛИКОЗИЛИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА**

**ЯВЛЯЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ**

А) гликозилирования белков

Б) повышения вязкости крови

В) нарушения деформируемости эритроцитов

Г) хронической гипергликемии

1. **ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОБУСЛОВЛЕНО**

А) гиперлипидемией

Б) пониженным уровнем инсулина в крови

В) повышенным уровнем инсулина в крови

Г) сопутствующим инфекционным заболеванием