1. СНИЖЕНИЕ ВЕСА, СЕРДЦЕБИЕНИЕ, ПОТЛИВОСТЬ, ЧУВСТВО ЖАРА ОТНОСЯТСЯ К СИНДРОМУ

А. гипотиреоза

Б. тиреотоксикоза

В. гипокортицизма

Г. гиперкортицизма

2. СУХОСТЬ КОЖИ, СОНЛИВОСТЬ, ОТЕКИ, ПРИБАВКА МАССЫ ТЕЛА ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ СИНДРОМА

А. гипотиреоза

Б. тиреотоксикоза

В. гипофункции гипофиза

Г. гиперфункции передней доли гипофиза

3. ВЫПАДЕНИЕ ВОЛОС, ОТЕКИ, ГРУБЫЙ ГОЛОС, СОНЛИВОСТЬ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ СИНДРОМА

А. гиперфункции гипофиза

Б. гипотиреоза

В. тиреотоксикоза

Г. хронической надпочечниковой недостаточности

4. ВЛАЖНЫЕ, ТЕПЛЫЕ НА ОЩУПЬ КОЖНЫЕ ПОКРОВЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ СИНДРОМА

А. сахарного диабета

Б. гипотиреоза

В. тиреотоксикоза

Г. гипофункции гипофиза

5. ТЕСТОМ ПЕРВОГО УРОВНЯ В ДИАГНОСТИКЕ ГИПОТИРЕОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ

А. свободного тироксина

Б. ТТГ

В. общего тироксина

Г. трийодтиронина

6. НАИБОЛЕЕ ТОЧНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

А. определение тиреоидных гормонов

Б. определение кальцитонина

В. сцинтиграфия щитовидной железы

Г. УЗИ щитовидной железы

7. ХАРАКТЕРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТИРЕОИДНОГО СТАТУСА ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ

А. низкий уровень ТТГ и повышение Т4 своб.

Б. нормальное содержание ТТГ и снижение Т4 своб.

В. высокий уровень ТТГ и снижение уровня Т4 своб.

Г. нормальное содержание ТТГ и Т4 своб.

8. ТТГ ВЫЗЫВАЕТ УСИЛЕНИЕ СИНТЕЗА

А. тироксина

Б. адреналина

В. кортизола

Г. глюкозы

9. ПРЕПАРАТ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОТИРЕОЗА

А. левотироксин

Б. калия йодид

В. тирозол

Г. тиреотом

10. ПРИ ГИПЕРСЕКРЕЦИИ ТИРОКСИНА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗОЙ

А. повышается уровень ТТГ

Б. снижается уровень ТТГ

В. не изменяется уровень ТТГ

Г. повышается уровень тиреоглобулина

11. ОШИБОЧНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕВОТИРОКСИНА ВЫЗЫВАЕТ

А. тиреотоксикоз

Б. бесплодие

В. гипотиреоз

Г. электролитные нарушения