1. СУТОЧНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В ЙОДЕ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОСТАВЛЯЕТ

А. 150 мкг

Б. 200 мкг

В. 100 мкг

Г. 250 мкг

2. ДЕФИЦИТ ЙОДА НЕ СОПРОВОЖДАЕТСЯ

А. увеличением щитовидной железы

Б. снижением физической и умственной трудоспособности

В. субклиническим гипотиреозом

Г. тиреотоксикозом

3. НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ЯВЛЯЕТСЯ

А. задержка психического развития

Б. задержка физического развития

В. кретинизм

Г. нарушение репродуктивной функции

4. ПРИ ПАЛЬПАЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ДЛЯ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ХАРАКТЕРНО

А. увеличение щитовидной железы

Б. гипоплазия щитовидной железы

В. каменистая плотность

Г. болезненность

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

А. гипотиреоза

Б. тиреотоксикоза

В. эндемического зоба

Г. гиперкортицизма

6. НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИ ЭНДЕМИЧЕСКОМ ЗОБЕ ВСТРЕЧАЮТСЯ

А. гипотиреоз

Б. тиреотоксикоз

В. нормальная функция щитовидной железы

Г. субклинический тиреотоксикоз

7. ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НА ЭНДЕМИЧЕСКИЙ ЗОБ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИМЕНЯЕТСЯ

А. УЗИ щитовидной железы

Б. ангиография сосудов щитовидной железы

В. компьютерная томография

Г. радиоизотопная сцинтиграфия

8. ФУНКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ЭНДЕМИЧЕСКОМ ЗОБЕ, КАК ПРАВИЛО

А. не нарушена

Б. понижена

В. повышена

Г. меняется в соответствии с фазой заболевания

9. В ЛЕЧЕНИИ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА РЕКОМЕНДУЕТСЯ

А. препараты йода

Б. глюкокортикоиды

В. левотироксин

Г. трийодтиронин

10. ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ТЕРАПИИ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ЯВЛЯЕТСЯ:

А. диета, обогащенная йодом

Б. тиреотом

В. левотироксин

Г. калия йодид

11. ГРУППОВАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЙОДДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ НЕ ВКЛЮЧАЕТ ЙОДИРОВАНИЕ

А. соли

Б. хлеба

В. воды

Г. фруктов

12. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА РЕКОМЕНДУЮТСЯ

А. глюкокортикоиды

Б. препараты йода

В. витамины

Г. анаболики

13. СРОК ХРАНЕНИЯ СОЛИ, ОБОГАЩЕННОЙ ЙОДОМ, СОСТАВЛЯЕТ

А. 1 год

Б. 2 года

В. 0,5 года

Г. 5 лет