ТЕСТЫ К ЗАНЯТИЮ №3 НЕФРОТИЧЕСКИЙ СИНДРОМ

1. КАКОЙ ИЗ ПРЕДЛОЖЕННЫХ КРИТЕРИЕВ ЯВЛЯЕТСЯ ВАЖНЕЙШИМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА

А) гиперхолестеринемия

Б) сывороточный альбумин ниже 30 г/л

В) суточная протеинурия более 3,5 г

Г) отѐки

Правильный ответ: А.

2. ОСНОВНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА

А) отѐки

Б) повышение АД

В) дизурия

Г) сердцебиение

3. ПРОТЕИНУРИЯ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ ВСТРЕЧАЕТСЯ ПРИ

А) амилоидозе с поражением почек

Б) поликистозе почек

В) миеломной болезни

Г) мочекаменной болезни

4. БОЛЬНАЯ, ЖЕНЩИНА 60 ЛЕТ С МЯГКОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ. ИМЕЕТСЯ ВЫРАЖЕННАЯ ПРОТЕИНУРИЯ (ДО 18-20 Г/СУТ), ПОВЫШЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ БЕЛКА В ПЛАЗМЕ КРОВИ (95 Г/Л). ВЕРОЯТНЫЙ ДИАГНОЗ

А) миеломная болезнь

Б) амилоидоз

В) хронический гломерулонефрит

Г) хронический пиелонефрит

5. НАЗОВИТЕ ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ КРИТЕРИЕВ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК

А) альбуминурия/протеинурия

Б) снижение концентрационной функции почек

В) гематурия

Г) цилиндрурия

6. НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ФОРМОЙ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА У ВЗРОСЛЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

А) первичный мембранозный гломерулонефрит

Б) липоидный нефроз (болезнь «минимальных изменений»)

В) фокально-сегментарный гломерулосклероз

Г) амилоидоз

7. СИМПТОМОМ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ

А) артериальная гипертензия

Б) гиперпротеинемия

В) гематурия

Г) гипопротеинемия

8. ГЛАВНЫМ ПРИЗНАКОМ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ

А) цилиндурия

Б) лейкоцитурия

В) гематурия

Г) протеинурия

9. ПРИЧИНОЙ МАССИВНОГО ОТЕЧНОГО СИНДРОМА У БОЛЬНОЙ С АГ И СД, ГИПОАЛЬБУМИНЕМИЕЙ И ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИЕЙ, СКОРЕЕ ВСЕГО ЯВЛЯЕТСЯ РАЗВИТИЕ

А) нефротического синдрома

Б) сердечной недостаточности

В) нарушений водно-электролитного баланса

Г) гипотиреоза

10. ДЛЯ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО СОЧЕТАНИЕ

А) лихорадочного синдрома, диспротеинемии, лейкоцитурии

Б) артериальной гипертонии, отечного синдрома, гематурии

В) отечного синдрома, протеинурии, диспротеинемии

Г) артериальной гипертонии, протеинурии, лейкоцитурии