Ситуационная задача 1

1 Больная С, 25 лет, РАК: гемоглобин 48 г/л, лейк 9х10\*9\л, СОЭ 37 мм/ч, п0, с86, э0, л10, м 4. Иммунограмма: CD 3-T лимф-35%,CD4 Е хелп 17%, СD 8 (T супр) 46%. Иммунорегуляторный индекс 0,37, CD 19 (В лимф) 8%, IgG 9.2 IgA 1.4 IgM 0.5 IgE 270. ЦИК 185. Фагоцитарный индекс 37%, фагоцитарное число 4

Вопросы:

1 какие изменения в анализах крови?

2 есть ли абсолютная лимфопения?

3 какие изменения в иммунном статусе?

4 Какова степень тяжести Т иммунодефицита?

5 тип иммунограммы

Ситуационная задача 2

2 Больная Ю, 57 лет, РАК: гемоглобин 92 г/л, лейк 7,4х10\*9\л, СОЭ 42 мм/ч, п 12, с 68, э 1, л17, б 0, м 2. Иммунограмма: CD 3-T лимф-20%, CD4 Т хелп 5%, СD 8 (T супр) 25%. Иммунорегуляторный индекс 0,21, CD 19 (В лимф) 15%, IgG 9.2 IgA 1.7 IgM 1,0 IgE 195. ЦИК 16. Фагоцитарный индекс 26%, фагоцитарное число 4. Специфические а/т к герпесу IgM++++ IgG++

Вопросы

1 какие изменения в анализах крови

2 какие изменения в иммунном статусе больного, степень тяжести Т-ИД

3 как интерпретировать данные доп.исследований?

4 тип иммунограммы

5 тактика ведения пациента

Вопросы для собеседования

1. иммунологические аспекты сепсиса

2 причины развития болезней пародонта

3 придумайте ситуационную задачу по теме занятия