



Тестовые вопросы для самоконтроля

- 1. Патогенетические звенья развития анемии при иммунодефицитных заболеваниях (ИДЗ):**
 - а) относительный дефицит железа в связи с хронической гипоферритинемией;
 - б) прямое супрессивное влияние на эритропоэз;
 - в) усиленное разрушение эритроцитов;
 - г) нарушение электролитного обмена организма.
- 2. Один из лабораторных критериев ИДЗ:**
 - а) повышение количества лейкоцитов;
 - б) снижение уровня тромбоцитов;
 - в) повышение уровня простагландинов;
 - г) нарушение процессов свертывания крови.
- 3. Гематологический показатель, определение которого предоставляет наиболее информативные данные относительно иммунного статуса пациента:**
 - а) количество эритроцитов;
 - б) уровень гемоглобина;
 - в) количество лейкоцитов;
 - г) количество тромбоцитов.
- 4. Клинико-лабораторные признаки недостаточности фагоцитарного звена иммунитета:**
 - а) гиперлейкоцитоз;
 - б) лейкопения;
 - в) нейтрофилез;
 - г) абсолютная нейтропения;
 - д) тромбоцитопения.
- 5. Лекарственные средства, которые применяются для лечения нейтропений:**
 - а) нестероидные противовоспалительные препараты;
 - б) препараты колониестимулирующих факторов;
 - в) препараты анаболических гормонов;
 - г) нестероидные анаболические препараты.
- 6. Гематологический признак, характерный для ранней фазы бактериального воспаления:**
 - а) тромбоцитопения;
 - б) агранулоцитоз;
 - в) нейтрофильный лейкоцитоз;
 - г) лимфоцитарный лейкоцитоз.
- 7. Гематологический признак, характерный для поздней фазы бактериального воспаления:**
 - а) эозинофилия;
 - б) лимфоцитарный лейкоцитоз;
 - в) тромбоцитопения;
 - г) нейтрофильный лейкоцитоз.
- 8. Признаки дегенеративных изменений нейтрофилов:**
 - а) базофильная зернистость цитоплазмы;
 - б) сдвиг формулы нейтрофилов влево;
 - в) сдвиг формулы нейтрофилов вправо;
 - г) гиперсегментация ядра нейтрофилов.
- 9. Гематологический признак, характерный для ранней фазы иммунного ответа:**
 - а) эозинопения;
 - б) моноцитоз;
 - в) эозинофилия;
 - г) нейтропения.
- 10. Гематологический признак, характерный для периода реконвалесценции:**
 - а) эозинопения;
 - б) тромбоцитоз;
 - в) эозинофилия;
 - г) моноцитопения.
- 11. Имунокомпетентные клетки, способные специфически распознавать разнообразные патогены:**
 - а) моноциты;
 - б) макрофаги;
 - в) лимфоциты;
 - г) эозинофилов.
- 12. При заболевании вирусной этиологии в начальной фазе иммунного ответа характерен:**
 - а) лимфоцитарный лейкоцитоз;
 - б) нейтрофильный лейкоцитоз;
 - в) эозинофилия;
 - г) относительный моноцитоз.
- 13. Группы лекарственных препаратов, которые применяются для лечения лимфопении:**
 - а) иммуностимуляторы, в частности пидотимод;
 - б) ингибиторы фактора некроза опухоли, в частности этанерцепт;
 - в) препараты рекомбинантного интерлейкина-2, в частности ронколейкин;
 - г) кортикостероидные препараты.
- 14. Высокий моноцитоз является признаком заболевания:**
 - а) характеризующегося продуктивным воспалением (формирование гранулем);
 - б) острого гнойного воспалительного заболевания;
 - в) заболевания вирусной этиологии;
 - г) гельминтозов.