

医学教育网全科主治医师考试:《答疑周刊》2023年第30期

临床免疫学检查的考点比较难,需要大家记忆和鉴别,请注意掌握。

问题索引:

1. 乙肝免疫学标志临床意义是?
2. 肿瘤标志物测定的临床意义?
3. 血清中单一免疫球蛋白异常增高主要见于?

具体解答:

1. 乙肝免疫学标志临床意义是?

关于乙肝免疫学标志临床意义描述错误的是

- A. 抗-HBc IgM 是机体感染 HBV 后在血液中最先出现的特异性抗体
- B. 抗-HBs 抗体是一种保护性抗体,可终生免疫
- C. HBeAg 是 HBV 活动性复制和传染性的标志
- D. HBcAg 血液中检测不到
- E. HBV DNA 是最敏感最直接的 HBV 感染指标

【答案】B

【解析】抗-HBs 抗体是一种保护性抗体,6~12 月逐渐到高峰,10 年内转阴。[医学教育网原创]

2. 肿瘤标志物测定的临床意义?

肿瘤标志物测定的临床意义,不正确的是

- A. 高危人群早期普查
- B. 辅助临床诊断
- C. 监测病情
- D. 普通人群早期普查
- E. 预后判断

【答案】D

【解析】肿瘤标志物免疫测定用于对高危人群进行筛查和对可疑肿瘤患者进行动态观察,但不能用于普通人群早期普查。[医学教育网原创]

3. 血清中单一免疫球蛋白异常增高主要见于?

血清中单一免疫球蛋白异常增高主要见于

- A. 慢性肝病
- B. 类风湿关节炎
- C. 肺结核
- D. 系统性红斑狼疮
- E. 多发性骨髓瘤

【答案】 E

【解析】 多发性骨髓瘤是浆细胞异常增生的恶性肿瘤，血清中有大量单克隆 M 蛋白或尿中有大量本周蛋白检出。[医学教育网原创]