- 14. 肿瘤细胞在体内生长、转移及复发的过程中,必须不断逃避机体免疫系统的攻击,这就是所谓的"免疫逃逸"。关于"免疫逃逸",下列叙述错误的是( )
- A. 肿瘤细胞表面产生抗原"覆盖物",可"躲避"免疫细胞的识别
- B. 肿瘤细胞表面抗原性物质的丢失,可逃避 T 细胞的识别
- C. 肿瘤细胞大量表达某种产物,可减弱细胞毒性 T 细胞的凋亡
- D. 肿瘤细胞分泌某种免疫抑制因子,可减弱免疫细胞的作用