

免疫--免疫系统的组成

【例1】(10海南)可被人体免疫系统直接识别的是()

- A. 血液中 O_2 浓度的变化
- B. 血糖浓度的变化
- C. 环境中温度的变化
- D. 感染人体的流感病毒

【例2】人体皮肤大面积烧伤且护理不当时，易发生感染而引起严重的后果，这是由于()

- A. 体液大量损失
- B. 特异性免疫能力减弱
- C. 营养物质不能及时补充
- D. 非特异性免疫能力减弱

【例3】狗常用沾有唾液的舌头去舔伤口，结果对愈合伤口有利，原因是唾液内含有()

- A. 淀粉酶
- B. 抗体
- C. 溶菌酶
- D. 溶酶体

【例4】(12上海)人体感染白喉杆菌后，将启动系列免疫反应，其中属于特异性免疫的是()

- A. 鼻腔粘膜分泌杀菌物质抑制白喉杆菌繁殖
- B. 巨噬细胞通过溶酶体将吞入的白喉杆菌消化
- C. 口腔中的链球菌产生过氧化氢杀死白喉杆菌
- D. 体液中的免疫球蛋白与白喉杆菌毒素反应，中和其毒性