

8. 肾上腺皮质分泌的糖皮质激素（GC）能提高心肌细胞肾上腺素受体的表达水平。体内 GC 的分泌过程存在负反馈调节。作为药物服用时，血浆中高浓度的 GC 能抑制淋巴细胞的增殖、分化。下列推断正确的是（ ）

- A. GC 可用于治疗艾滋病
- B. GC 分泌增加不利于提高人体的应激能力
- C. GC 作为药物长期服用可导致肾上腺皮质萎缩
- D. 促肾上腺皮质激素释放激素可直接促进 GC 的分泌