

习题集 药理学 抗动脉粥样硬化药

一、A1型题：每一道考试题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

第1题 关于洛伐他汀的叙述错误的是

- A. 是HMG-CoA还原酶抑制剂
- B. 糖尿病性、肾型高脂血症的首选药
- C. 杂合子家族性高胆固醇血症的首选药
- D. 可降低纯合子家族性高胆固醇血症的LDL-C
- E. 原发性高胆固醇血症、Ⅲ型高脂蛋白血症的首选药

正确答案：E 您选择的答案：

第2题 有关3-羟-3-甲戊二酸单酰辅酶A(HMG-CoA)还原酶抑制剂的叙述，错误的是

- A. 代表药为洛伐他汀
- B. 是一种新型的抗动脉粥样硬化药物
- C. 主要用于各种原发性和继发性动脉粥样硬化
- D. 不良反应可见凝血障碍
- E. 不良反应可见转氨酶升高

正确答案：D 您选择的答案：

第3题 主要通过保护动脉内皮而发挥抗动脉粥样硬化的药物是

- A. 多烯脂肪酸
- B. 考来烯胺
- C. 硫酸软骨素A
- D. 乐伐他汀
- E. 吉非贝齐

正确答案：C 您选择的答案：

第4题 HMG-CoA还原酶抑制药对下列哪种脂质降低最显著

- A. 总胆固醇(TC)
- B. 低密度脂蛋白(LDL)
- C. 极低密度脂蛋白(VLDL)
- D. 高密度脂蛋白(HDL)
- E. 甘油三酯(TG)

正确答案：B 您选择的答案：

第5题 影响胆固醇吸收的药物是

- A. 考来烯胺
- B. 烟酸
- C. 多烯脂肪酸
- D. 硫酸软骨素A
- E. 普罗布考

正确答案：A 您选择的答案：

第6题 降低总胆固醇和低密度脂蛋白最明显的药物是

- A. 烟酸
- B. 多烯脂肪酸
- C. 普罗布考
- D. 乐伐他汀
- E. 非诺贝特

正确答案：D 您选择的答案：

第7题 通过抗氧化作用而发挥抗动脉粥样硬化的药物是

- A. 考来烯胺
- B. 乐伐他汀
- C. 烟酸
- D. 非诺贝特
- E. 普罗布考

正确答案：E 您选择的答案：

第8题 HMG-CoA还原酶抑制剂的严重不良反应是

- A. 肌肉触痛
- B. 肝脏损害
- C. 溶血性贫血
- D. 过敏反应
- E. 横纹肌溶解症

正确答案：E 您选择的答案：

第9题 可使肌酸磷酸激酶升高和肌肉触痛的药物是

- A. 胆汁酸结合树脂
- B. 苯氧酸类
- C. HMG-CoA还原酶抑制剂
- D. 抗氧化剂
- E. 多不饱和脂肪酸类

正确答案：C 您选择的答案：

第10题 有关他汀类药物药理作用描述错误的是

- A. 可以降低TC

- B. 可以降低LDL-C
- C. 可以降低HDL-C
- D. 减少肝内胆固醇
- E. 使VLDL合成减少

正确答案：C      您选择的答案：

二、B1型题：以下提供若干组考题，每组考题共用在考题前列出的A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个与问题关系最密切的答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

第11-13题

- A 考来烯胺
- B 烟酸
- C 非诺贝特
- D 乐伐他汀
- E 普罗布考

- 1. HMG-CoA还原酶抑制剂是
- 2. 具有抗氧化作用的药物是
- 3. 抑制胆固醇合成的药物是

正确答案：DED      您选择的答案：