

第二十五章 抗动脉粥样硬化药

一、A 型题 (1~12)

HMG-CoA 还原酶抑制药是 ()

- A. 考来烯胺
- B. 烟酸
- C. 氯贝特
- D. 苯扎贝特
- E. 洛伐他汀

考来烯胺主要用于下列哪种高脂血症 ()

- A. I 型
- B. II a 型
- C. II b 型
- D. IV 型
- E. V 型

影响胆固醇吸收的药物是 ()

- A. clofibrate
- B. lovastatin
- C. nicotinic acid
- D. cholestyramine
- E. probucol

具有抗氧化作用的抗动脉粥样硬化药是 ()

- A. 硫酸多糖
- B. 烟酸
- C. 普罗布考
- D. 洛伐他汀
- E. 氯贝特

具有保护动脉内皮作用的抗动脉粥样硬化药是 ()

- A. 硫酸多糖
- B. 烟酸
- C. 普罗布考
- D. 洛伐他汀
- E. 氯贝特

下列哪项不是胆汁酸结合树脂的药理作用 ()

- A. 明显降低血浆总胆固醇及 LDL-C 浓度
- B. 能阻断胆汁酸的重吸收
- C. 轻度提高 HDL-C 浓度
- D. 促进肝中胆固醇向胆汁酸的转化
- E. 促进肠道对胆固醇的吸收

主要抑制肝脏胆固醇合成的药物是 ()

- A. 洛伐他汀
- B. 烟酸
- C. 考来烯胺
- D. 普罗布考
- E. 氯贝特

考来烯胺所致肝脏代偿性胆固醇合成增多需合用的药物是 ()

- A. 烟酸
- B. 普罗布考
- C. 苯扎贝特
- D. 洛伐他汀
- E. 硫酸多糖

下列哪项不是烟酸的药理作用 ()

- A. 大剂量可使 VLDL 和 TG 浓度降低
- B. 可升高 HDL-C
- C. 可抑制肠道胆固醇的重吸收
- D. 抑制脂肪组织中脂肪分解
- E. 抑制血小板聚集

下列哪项不是苯氧酸类的药理作用 ()

- A. 明显降低血浆 VLDL 及 TG 含量
- B. 升高 HDL 水平
- C. 增加脂蛋白脂酶活性
- D. 抑制肝脏胆固醇的合成
- E. 增加 apoA- I 生成

下列哪项不是多烯脂肪酸类的药理作用 ()

- A. 可使血浆 TG、VLDL 明显下降
- B. 可抑制细胞对 LDL 的氧化修饰
- C. 抑制血小板聚集, 降低全血粘度
- D. 预防动脉粥样硬化斑块形成
- E. 抑制血小板活化因子的产生

下列哪项不是烟酸的不良反应 ()

- A. 皮肤潮红
- B. 瘙痒
- C. 胃肠刺激症状
- D. 血糖升高, 尿酸增加
- E. 脂溶性维生素缺乏

二、X 型题 (13~15)

HMG-CoA 还原酶抑制药的适应症是 ()

- A. 原发性高胆固醇血症
- B. 杂合子家族性高胆固醇血症
- A. C.III型高脂蛋白血症
- C. 糖尿病性高脂血症
- D. 肾性高脂血症

烟酸可用于哪种高脂血症 ()

- A. I 型
- B. II a 型
- C. II b 型
- D. IV型
- E. V型

下列哪项是洛伐他汀的药理作用 ()

- A. 竞争性抑制 HMG-CoA 还原酶活性
- B. 增加脂蛋白脂酶活性
- C. 抑制肝脏胆固醇合成
- D. 降低血浆总胆固醇和 LDL-C 水平
- E. 大剂量降低血浆 TG 及轻度升高 HDL-C