

第 44 章 抗结核病药及抗麻风药

一、A 型题 (1~12)

兼有抗结核病和抗麻风病的药物是 ()

- A. isoniazid
- B. rifampicin
- C. dapsone
- D. ethambutol
- E. clofazimine

下列哪一项不是异烟肼抗结核作用特点 ()

- A. 对结核菌有高度的选择性
- B. 对结核菌有很强的抑制和杀灭作用
- C. 对细胞内外的结核菌均有效
- D. 单用时不易产生耐药性
- E. 治疗量时不良反应少而轻

可用作预防结核病的药物是 ()

- A. 异烟肼
- B. 利福平
- C. 链霉素
- D. 乙胺丁醇
- E. 对氨基水杨酸

应用大剂量异烟肼合用维生素 B₆ 的目的是 ()

- A. 增强疗效
- B. 延缓耐药性产生
- C. 防治外周性神经炎
- D. 减少肝脏损害
- E. 减少肾脏损害

利福平的抗菌作用机制是 ()

- A. 抑制 RNA 多聚酶
- B. 抑制 DNA 螺旋酶
- C. 抑制二氢叶酸还原酶
- D. 抑制二氢叶酸合成酶
- E. 抑制分枝菌酸

下列哪种抗结核药与对氨基水杨酸合用可影响疗效 ()

- A. 异烟肼
- B. 利福平
- C. 链霉素
- D. 乙胺丁醇
- E. 吡嗪酰胺

乙胺丁醇与利福平合用的目的是（ ）

- A. 减轻注射时的疼痛
- B. 有利于药物进入结核感染病灶
- C. 有协同作用，并能延缓耐药性的产生
- D. 延长利福平的作用时间
- E. 加快药物的排泄速度

产生可“流感综合征”的抗结核药是（ ）

- A. 异烟肼
- B. 利福平
- C. 链霉素
- D. 乙胺丁醇
- E. 吡嗪酰胺

长期大剂量应用吡嗪酰胺常见的严重不良反应是（ ）

- A. 周围神经炎
- B. 肝脏毒性
- C. “流感综合征”
- D. 球后视神经炎
- E. 肾脏毒性

下列抗结核病药中抗结核作用弱的是（ ）

- A. 链霉素
- B. 利福平
- C. 乙胺丁醇
- D. 异烟肼
- E. 对氨基水杨酸

当前治疗麻风病的首选药是（ ）

- A. 异烟肼
- B. 乙胺丁醇
- C. 利福平
- D. 氨苯砜
- E. 氯法齐明

有关氨苯砜的叙述，下列错误的是（ ）

- A. 对麻风杆菌有较强的抑制作用
- B. 可单用或与其他抗麻风病药合用
- C. 易产生耐药性
- D. 常见的不良反应是溶血和发绀
- E. 为减轻毒性反应，宜采用大剂量冲击疗法

二、X型题（13~15）

下列抗结核药中属“一线药”的是（ ）

- A. 异烟肼
- B. 利福平
- C. 对氨基水杨酸
- D. 乙胺丁醇
- E. 卡那霉素

有关利福平抗结核作用的特点，下列正确的是（ ）

- A. 对繁殖期和静止期结核菌均有效
- B. 对结核杆菌和麻风杆菌作用强
- C. 对金葡菌有强大抗菌作用
- D. 对大肠杆菌、变形杆菌、流感杆菌等有抑制
- E. 单用时不易产生耐药性

抗结核病药的治疗原则是（ ）

- A. 早期用药
- B. 联合用药
- C. 全程规律用药
- D. 大剂量冲击疗法
- E. 隔日疗法