

第48章 抗肠蠕虫药

一、A型题(1~7)

噻嘧啶的作用机制为()

- A. 改变虫肌细胞膜对离子的通透性
- B. 选择性地结合蠕虫细胞内的 β -微管蛋白
- C. 使虫体痉挛和麻痹
- D. 抑制虫体对葡萄糖的摄取和利用
- E. 抑制绦虫线粒体内ADP的无氧磷酸化

哌嗪的作用机制为()

- A. 改变虫肌细胞膜对离子的通透性
- B. 选择性地结合蠕虫细胞内的 β -微管蛋白
- C. 使虫体痉挛和麻痹
- D. 抑制虫体对葡萄糖的摄取和利用
- E. 抑制绦虫线粒体内ADP的无氧磷酸化

肠虫清的别名是()

- A. 甲苯咪唑(甲苯达唑)
- B. 阿苯达唑
- C. 吡喹酮
- D. 噻嘧啶
- E. 左旋咪唑

蛔虫感染首选()

- A. 哌嗪
- B. 噻嘧啶
- C. 左旋咪唑
- D. 阿苯达唑
- E. 恩波吡维铵

蛲虫感染首选()

- A. 吡喹酮
- B. 哌嗪
- C. 噻嘧啶
- D. 恩波吡维铵
- E. 甲苯咪唑(甲苯达唑)

鞭虫感染首选()

- A. 噻嘧啶
- B. 吡喹酮
- C. 阿苯达唑
- D. 甲苯咪唑(甲苯达唑)
- E. 左旋咪唑

绦虫感染首选()

- A. 噻嘧啶

- B. 吡喹酮
- C. 阿苯达唑
- D. 氯硝柳胺
- E. 左旋咪唑

二、X型题(8~14)

甲苯咪唑(甲苯达唑)的作用机制为()

- A. 改变虫肌细胞膜对离子的通透性
- B. 选择性地结合蠕虫细胞内的 β -微管蛋白
- C. 使虫体痉挛和麻痹
- D. 抑制虫体对葡萄糖的摄取和利用
- E. 抑制绦虫线粒体内ADP的无氧磷酸化

有关甲苯咪唑(甲苯达唑)的叙述,正确的是()

- A. 为高效,广谱的驱肠蠕虫药
- B. 仅对成虫有杀灭作用
- C. 尤其适用于蛔虫,蛲虫,鞭虫,钩虫,绦虫的混合感染
- D. 对钩虫卵,蛔虫卵和鞭虫卵无杀灭作用
- E. 孕妇忌用

阿苯达唑的临床应用包括()

- A. 蛔虫感染
- B. 绦虫感染
- C. 囊虫病
- D. 包虫病
- E. 蛲虫感染

氯硝柳胺的作用机制为()

- A. 改变虫肌细胞膜对离子的通透性
- B. 选择性地结合蠕虫细胞内的 β -微管蛋白
- C. 使虫体痉挛和麻痹
- D. 抑制虫体对葡萄糖的摄取
- E. 抑制虫体细胞内线粒体ADP的无氧磷酸化

蛔虫感染可选用()

- A. 甲苯咪唑
- B. 阿苯达唑
- C. 吡喹酮
- D. 噻嘧啶
- E. 左旋咪唑

蛲虫感染可选用()

- A. 吡喹酮
- B. 甲苯咪唑
- C. 阿苯达唑
- D. 恩波吡维铵
- E. 噻嘧啶

钩虫感染可选用（ ）

- A. 甲苯咪唑
- B. 阿苯达唑
- C. 哌嗪
- D. 噻嘧啶
- E. 氯硝柳胺