

第 8 章 胆碱受体阻断药(I)

——M 胆碱受体阻断药

一、单项选择题(A 型题)(65 ~ 72)

65. 对阿托品(Atropine)描述错误的是()

- A. 使腺体分泌增加
- B. 较大剂量(1~2mg)使心率增加
- C. 可松弛内脏平滑肌
- D. 治疗剂量(0.5mg)可使心率轻度、短暂减慢
- E. 大剂量可解除小血管痉挛

66. 阿托品滴眼引起()

- A. 扩瞳、眼内压升高、调节痉挛
- B. 扩瞳、眼内压降低、调节痉挛
- C. 扩瞳、眼内压升高、调节麻痹
- D. 缩瞳、眼内压升高、调节麻痹
- E. 缩瞳、眼内压降低、调节痉挛

67. 阿托品不会引起哪种不良反应()

- A. 视力模糊
- B. 恶心、呕吐

- C. 口干乏汗
D. 心率加快
- E. 小便困难
68. 对肾绞痛可选用()
- A. 阿托品和新斯的明合用
B. 东莨菪碱和毒扁豆碱合用
C. 哌替啶和吗啡合用
- D. 阿托品和哌替啶合用
E. 东莨菪碱和哌替啶合用
69. 下列哪些药可用作麻醉前给药()
- A. 阿托品、东莨菪碱
B. 山莨菪碱、东莨菪碱
C. 阿托品、山莨菪碱
- D. 东莨菪碱、后马托品
E. 后马托品、山莨菪碱
70. *当解救有机磷酸酯类中毒而用阿托品过量时不能用()
- A. 毛果芸香碱、毒扁豆碱
B. 毛果芸香碱、新斯的明
C. 地西洋(安定)、毒扁豆碱
- D. 新斯的明、地西洋
E. 新斯的明、毒扁豆碱
71. 山莨菪碱(Anisodamine)可用于()
- A. 抗震颤麻痹
B. 抗晕动病
C. 青光眼
- D. 感染性休克
E. 麻醉前给药
72. 对东莨菪碱(Scopolamine)描述错误的是()
- A. 中枢抑制作用较强
B. 扩瞳作用较阿托品强
C. 抑制腺体分泌作用较阿托品弱
D. 禁用于青光眼
E. 抑制前庭内耳功能

二、多项选择题(X型题)(73~81)

73. 阿托品() () () () ()

- A. 大剂量时阻断 N_1 受体
- B. 大剂量时激动 N_2 受体
- C. 选择性阻断 M 受体
- D. 大剂量时激动 N_1 受体
- E. 可促进胆碱能神经末梢释放乙酰胆碱

74.* 阿托品用于治疗() () () () ()

- A. 窦性心动过速
- B. 虹膜睫状体炎
- C. 胃肠绞痛
- D. 有机磷酸酯类中毒
- E. 感染性休克伴高热

75. 阿托品禁用于() () () () ()

- A. 支气管哮喘
- B. 青光眼
- C. 虹膜睫状体炎
- D. 前列腺肥大
- E. 感染性休克

76. 阿托品松弛内脏平滑肌的特点包括() () () () ()

- A. 对过度活动或痉挛的平滑肌松弛作用明显
- B. 对支气管平滑肌松弛作用较强
- C. 对胆道和输尿管平滑肌的松弛作用较弱
- D. 对膀胱逼尿肌也有解痉作用
- E. 可降低胃肠蠕动的幅度和频率

77.* 阿托品抑制腺体分泌的特点是() () () () ()

- A. 明显降低胃酸浓度

- B. 抑制胃酸分泌同时促进胃内 HCO_3^- 的分泌
- C. 较大剂量时可减少胃液分泌
- D. 明显抑制唾液腺和汗腺分泌
- E. 泪腺和呼吸道腺体分泌大为减少

78. 山莨菪碱() () () () ()

- A. 扩瞳作用较阿托品强
- B. 抑制唾液分泌作用较阿托品强
- C. 禁用于青光眼
- D. 不易透过血脑屏障
- E. 解除平滑肌痉挛作用较阿托品稍弱

79. 东莨菪碱可用于() () () () ()

- A. 麻醉前给药
- B. 防治晕动病
- C. 抗震颤麻痹
- D. 内脏平滑肌绞痛
- E. 替代洋金花作为中药麻醉剂

80. 后马托品() () () () ()

- A. 调节麻痹作用较阿托品短
- B. 调节麻痹作用高峰出现较阿托品快
- C. 调节麻痹作用较阿托品完全,故可替代阿托品
- D. 适用于一般眼科检查
- E. 扩瞳作用较阿托品长

81. 丙胺太林(普鲁本辛)() () () () ()

- A. 口服吸收较差
- B. 中毒量可致神经肌肉传递阻断
- C. 不同程度地减少胃液分泌
- D. 注射给药对胃肠道平滑肌解痉作用较强
- E. 注射给药时有不同程度的神经节阻断作用