

第9章 胆碱受体阻断药(II)

——N胆碱受体阻断药

一、单项选择题(A型题)(82~87)

82. N₁胆碱受体阻断药(N₁-cholinoceptor blocking drugs)

()

- A. 阻断神经冲动在神经肌肉间传递
- B. 使乙酰胆碱不能引起节细胞除极化
- C. 竞争性阻断去甲肾上腺素与受体结合
- D. 也称为骨骼肌松弛药
- E. 是目前最常用的治疗高血压药物

83. 除极化型肌松药不具备哪种特点()

- A. 肌松作用前,常先出现短时的肌束颤动
- B. 抗胆碱酯酶药能拮抗这类药物的肌松作用
- C. 临床用量时,无神经节阻断作用
- D. 连续用药可产生快速耐受性
- E. 产生与乙酰胆碱相似但较持久的除极化

84. 下列哪种疾病不是加拉碘胺的禁忌证()

- A. 高血压
- B. 重症肌无力
- C. 心动过速
- D. 肾功能不全
- E. 支气管哮喘

85. 对琥珀胆碱(Succinylcholine)描述错误的是()

- A. 肌松作用出现时,呼吸肌无力现象不明显
- B. 静脉注射适用于气管内插管、气管镜、食道镜等短时的操作
- C. 为非除极化型肌松药
- D. 产生的肌松作用可被新斯的明加强或延长
- E. 静脉注射时,作用快而短暂

86. 泮库溴铵()

- A. 可阻断 N_1 受体
- B. 不促进组胺释放
- C. 为除极化型肌松药
- D. 不良反应很多
- E. 肌松作用较筒箭毒碱强

87. 筒箭毒碱(d-tubocurarine)()

- A. 有较强的阿托品样作用
- B. 可促进组胺释放
- C. 肌松作用出现时,呼吸肌无力现象不明显
- D. 产生的肌松作用可被新斯的明加强或延长
- E. 禁用于青光眼

二、多项选择题(X型题)(88~93)

88. N_1 胆碱受体阻断药()()()()()

- A. 又称为神经节阻断药
- B. 常使血压显著下降
- C. 抑制唾液腺分泌,引起口干
- D. 引起扩瞳,禁用于青光眼
- E. 使小动脉扩张、小静脉收缩

89. 咪唑吩()()()()()

- A. 可阻断 N_1 受体
- B. 为非除极化型肌松药
- C. 为除极化型肌松药
- D. 用作麻醉辅助药,引起骨骼肌松弛
- E. 用作麻醉辅助药,发挥控制性降压作用

90. 非除极化型肌松药的特点包括() () () () ()

- A. 同类药物间有相加作用
- B. 过量时可用适量新斯的明解救
- C. 兼有程度不等的神经节阻断作用
- D. 连续用药可产生快速耐受性
- E. 常先出现肌束颤动

91. 筒箭毒碱() () () () ()

- A. 可引起支气管痉挛
- B. 可使血压短时下降
- C. 有神经节阻断作用
- D. 使唾液分泌过多
- E. 能升高眼内压

92. 加拉碘铵() () () () ()

- A. 有神经节阻断作用
- B. 是非除极化型肌松药
- C. 有较强的阿托品样作用
- D. 肌松作用前常有短暂肌束颤动
- E. 静脉注射后对喉肌麻痹力强

93. 琥珀胆碱禁用于() () () () ()

- A. 白内障晶体摘除术
- B. 脑血管意外者
- C. 广泛软组织损伤
- D. 支气管哮喘
- E. 青光眼