

习题集 药理学 抗胆碱酯酶药物和胆碱酯酶复活药

一、A1型题：每一道考试题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

第1题 敌百虫口服中毒不能用下列哪种溶液洗胃

- A 高锰酸钾溶液
- B 生理盐水
- C 饮用水
- D 碳酸氢钠溶液
- E 醋酸溶液

正确答案：D 您选择的答案：

第2题 新斯的明最强的作用是

- A 兴奋胃肠道平滑肌
- B 兴奋膀胱平滑肌
- C 缩小瞳孔
- D 兴奋骨骼肌
- E 增加腺体分泌

正确答案：D 您选择的答案：

第3题 有机磷农药中毒的机制是

- A 抑制磷酸二酯酶
- B 抑制单胺氧化酶
- C 抑制胆碱酯酶
- D 抑制腺苷酸环化酶
- E 直接激动胆碱受体

正确答案：C 您选择的答案：

第4题 下列哪个药物属于胆碱酯酶复活药

- A 新斯的明
- B 氯磷定
- C 毒扁豆碱
- D 安贝氯铵
- E 阿托品

正确答案：B 您选择的答案：

第5题 碘解磷定解救有机磷酸酯类中毒的机制是

- A 阻断M胆碱受体
- B 阻断N胆碱受体
- C 直接对抗乙酰胆碱
- D 使失去活性的胆碱酯酶复活
- E 使胆碱酯酶活性受到抑制

正确答案：D 您选择的答案：

第6题 治疗有机磷中毒时，单用阿托品不能对抗下列哪种症状

- A 瞳孔缩小
- B 流涎出汗
- C 恶心呕吐
- D 肌束颤动
- E 小便失禁

正确答案：D 您选择的答案：

第7题 关于碘解磷定的叙述正确的是

- A 可迅速制止肌束颤动
- B 对乐果中毒疗效好
- C 属易逆性抗胆碱酯酶药
- D 不良反应较氯磷定小
- E 对内吸磷中毒无效

正确答案：A 您选择的答案：

第8题 有机磷酸酯类急性中毒表现为

- A 腺体分泌减少、胃肠平滑肌兴奋
- B 膀胱逼尿肌松弛、呼吸肌麻痹
- C 支气管平滑肌松弛、唾液腺分泌增加
- D 神经节兴奋、心血管作用复杂
- E 脑内乙酰胆碱水平下降、瞳孔扩大

正确答案：D 您选择的答案：

第9题 急性有机磷酸酯类中毒症状中，不属于M样症状的是

- A 腹痛、腹泻
- B 流涎
- C 瞳孔缩小
- D 尿失禁
- E 肌肉颤动

正确答案：E 您选择的答案：

第10题 有机磷酸酯类的中毒机制是

- A 激活胆碱酯酶

- B. 抑制胆碱酯酶
- C. 激活磷酸二酯酶
- D. 抑制磷酸二酯酶
- E. 抑制腺苷酸环化酶

正确答案：B 您选择的答案：

第11题 新斯的明的药理作用特点是

- A. 兴奋骨骼肌作用最强
- B. 兴奋胃肠平滑肌作用最强
- C. 促进腺体分泌作用最强
- D. 兴奋中枢作用最强
- E. 抑制心脏作用最强

正确答案：A 您选择的答案：

第12题 新斯的明的药理作用是

- A. 激活胆碱酯酶
- B. 激动M受体
- C. 抑制胆碱酯酶
- D. 阻断M受体
- E. 激动N受体

正确答案：C 您选择的答案：

第13题 有机磷酸酯类中毒症状中，下属于M样症状的是

- A. 瞳孔缩小
- B. 流涎流泪
- C. 腹痛腹泻
- D. 小便失禁
- E. 肌肉震颤

正确答案：E 您选择的答案：

二、A2型题：每一道考题是以一个小案例出现的，其下面都有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

第14题 27岁女性，口服敌敌畏中毒，入院后经洗胃并用阿托品及碘解磷定等药物治疗。目前患者出现瞳孔扩大，全身皮肤干燥，颜面潮红，心率加快，应采取下列哪种措施

- A. 加用毛果芸香碱
- B. 加大阿托品用量
- C. 阿托品逐渐减量至停药
- D. 加用新斯的明
- E. 加大碘解磷定用量

正确答案：C 您选择的答案：

第15题 男25岁，有机磷农药中毒后，经碘解磷定和阿托品治疗后，病人出现颜面潮红，脉搏加快，烦躁不安，瞳孔散大，对此应采取哪项措施

- A. 立即停用阿托品
- B. 立即停用碘解磷定
- C. 加大阿托品的用量
- D. 加大碘解磷定用量
- E. 阿托品逐渐减量至停

正确答案：E 您选择的答案：

三、B1型题：以下提供若干组考题，每组考题共用在前列出的A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个与问题关系最密切的答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

第16-18题

- A. 青光眼
- B. 阵发性室上性心动过速
- C. 有机磷酸酯类中毒
- D. 琥珀胆碱过量中毒
- E. 房室传导阻滞
- 1. 毛果芸香碱可治疗
- 2. 新斯的明可治疗
- 3. 碘解磷定可治疗

正确答案：ABC 您选择的答案：