

抗胆碱酯酶药物和胆碱酯酶复活药 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E6_8A_97_E8_83_86_E7_A2_B1_E9_c23_17016.htm

1.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D 2.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C 3.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C 4.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B 5.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D 6.有机磷酸酯类中毒症状中，不属于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E 7.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 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com