

执业药师习题及答案外周神经系统药理（A型题）药师资格考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/507/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_507053.htm

一、A型题

- 1、释放乙酰胆碱的神经末梢是：
A.支配虹膜的交感神经节后纤维
B.支配心脏的交感神经节后纤维
C.支配支气管平滑肌的交感神经节后纤维
D.支配汗腺的交感神经节后纤维
E.支配血管平滑肌的交感神经节后纤维
- 2、表现为M受体兴奋效应的是：
A.汗腺分泌
B.睫状肌舒张
C.膀胱括约肌收缩
D.骨骼肌收缩
E.瞳孔散大
- 3、 α_2 受体主要分布在：
A.瞳孔括约肌上
B.支气管平滑肌和冠状血管
C.汗腺
D.皮肤、粘膜血管
E.心脏
- 4、合成去甲肾上腺素的起始原料为：
A.多巴
B.多巴胺
C.胆碱
D.酪氨酸
E.乙酰辅酶A
- 5、乙酰胆碱代谢时参与的酶为：
A.单氨氯化酶
B.儿茶酚氯化酶
C.胆碱酯酶
D.胆碱乙酰化酶
E.乙酰辅酶
- 6、对乙酰胆碱有下列说法，其中错误的是：
A.无明显中枢作用
B.有M样作用
C.有N样作用
D.对腺体无作用
E.可以使瞳孔括约肌和睫状肌收缩
- 7、毛果芸香碱缩的机理是：
A.收缩瞳孔辐射肌
B.收缩瞳孔括约肌
C.舒张瞳孔括约肌
D.作用于脑神经
E.抑制瞳孔括约肌的M受体
- 8、毛果芸香碱的临床应用为：
A.治疗青光眼
B.检查眼晶体屈光度
C.术后腹气胀
D.重症肌无力
E.肌松药的解毒
- 9、关于毛果芸香碱错误的是：
A.滴入眼后可引起近视
B.是M受体的激动剂
C.降低眼压
D.前房角间隙扩大
E.滴入眼后可引起瞳孔散大
- 10、毛果芸香碱对眼的作用是：
A.缩、升高眼压、调节麻痹
B.缩、降低眼压、调节痉挛
C.缩、降低眼压、调节麻痹
D.缩、升高眼压、调节痉挛
E.以上均不对

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