

执业药师模拟题：药理练习题四 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_18031.htm 与局麻药合用的是 (e)。

A.异丙肾上腺素 B.多巴胺 C.去氧肾上腺素 D.去甲肾上腺素 E.肾上腺素

对 α_1 受体基本无作用的药物是 (e)。 A.去甲肾上腺素 B.可乐定 C.苯肾上腺素 D.肾上腺素 E.异丙肾上腺素

支气管哮喘急性发作气雾吸入 (a)。 A.异丙肾上腺素 B.多巴胺 C.去氧肾上腺素 D.去甲肾上腺素 E.肾上腺素

有关毛果芸香碱的叙述，错误的是 (c)。 A.能直接激动M受体，产生M样作用 B.为叔胺化合物 C.可使眼内压升高 D.对心血管系统作用不明显 E.可使汗腺和唾液腺的分泌明显增加

有关阿托品的药理作用不正确的是 (c)。 A.抑制腺体分泌 B.扩张血管改善微循环 C.中枢抑制作用 D.松弛内脏平滑肌 E.升高眼内压，调节麻痹

阻断 α_1 、 α_2 和 β_1 受体的药物是 (a)。 A.拉贝洛尔 B.普萘洛尔 C.阿替洛尔 D.酚妥拉明 E.哌唑嗪

选择性阻断突触后膜 β_1 受体的药物是 (E)。 A.拉贝洛尔 B.普萘洛尔 C.阿替洛尔 D.酚妥拉明 E.哌唑嗪

心肌的主要肾上腺素受体是 (A)。 A. β_1 受体 B. β_2 受体 C.M受体 D.N1受体 E.N2受体

治疗胆绞痛最好选用 (D)。 A.吗啡 B.阿托品 C.阿司匹林 D.阿托品 哌替啶 E.氯丙嗪 哌替啶

M、N受体激动剂是 (C)。 A.毛果芸香碱 B.阿托品 C.氨甲酰胆碱 D.美加明 E.毒扁豆碱

肢端动脉痉挛可选用 (A)。 A.酚苄明 B.肾上腺素 C.甲氧明 D.异丙肾上腺素 E.阿托品

过敏性休克首选 (B)。 A.酚苄明 B.肾上腺素 C.甲氧明 D.异丙肾上腺素 E.阿托品

适用于心搏骤停的抢救的是 (B)。 A.酚妥拉明 B.异丙肾上腺素 C.多巴酚丁

胺 D.麻黄碱 E.噻吗洛尔 肾功能不全者禁用 (E)。 A.肾上腺素 B.普萘洛尔 C.阿托品 D.氨甲酰甲胆碱 E.酚妥拉明 碘解磷定对哪一种有机磷农药中毒无效 (C)。 A.内吸磷 B.对硫磷 C.乐果 D.敌敌畏 E.敌百虫 阻断 α_1 和 α_2 受体的药物是 (B)。 A.拉贝洛尔 B.普萘洛尔 C.阿替洛尔 D.酚妥拉明 E.哌唑嗪 去甲肾上腺素外漏所致的局部组织缺血坏死, 可选用下列哪种药物 (C)。 A.阿托品 B.肾上腺素 C.酚妥拉明 D.多巴胺 E.普萘洛尔 有关 α_1 受体效应的描述正确的是 (E)。 A.心脏收缩加强与支气管扩张, 均属 α_1 效应 B.心脏收缩加强与支气管扩张, 均属 α_2 C.心脏收缩加强与血管扩张, 均属 α_1 效应 D.心脏收缩加强与血管扩张, 均属 α_2 效应 E.血管与支气管平滑肌扩张, 均属 α_2 效应 鼻粘膜或齿龈出血时可选用 (B)。 A.酚苄明 B.肾上腺素 C.甲氧明 D.异丙肾上腺素 E.阿托品 有机磷农药中毒时可选用 (E)。 A.酚苄明 B.肾上腺素 C.甲氧明 D.异丙肾上腺素 E.阿托品 短期治疗急性心肌梗死伴有的心力衰竭的是 (C)。 A.酚妥拉明 B.异丙肾上腺素 C.多巴酚丁胺 D.麻黄碱 E.噻吗洛尔 阿托品对眼的作用是 (A)。 A.扩瞳, 升高眼内压, 视远物清晰 B.扩瞳, 升高眼内压, 视近物清晰 C.扩瞳, 降低眼内压, 视近物清晰 D.缩瞳, 降低眼内压, 视远物清楚 E.缩瞳, 升高眼内压, 视远物清楚 具有中枢镇静作用的M受体阻断药是 (C)。 A.山莨菪碱 B.丙胺太林 C.东莨菪碱 D.阿托品 E.后马托品 骨骼肌运动终板上的受体是 (E)。 A. α_1 受体 B. α_2 受体 C.M受体 D.N1受体 E.N2受体 选择性阻断 α_1 受体的药物是 (C)。 A.拉贝洛尔 B.普萘洛尔 C.阿替洛尔 D.酚妥拉明 E.哌唑嗪 有机磷酸酯类急性中毒时, 可改善瞳孔缩小、呼吸困难、腺体分泌增多等症状的药物是 (C)

。 A.碘解磷定 B.哌替啶 C.阿托品 D.氨茶碱 E.呋塞米 激动
、 1和多巴胺受体的药物是 (D)。 A.去甲肾上腺素 B.多巴酚丁胺 C.肾上腺素 D.多巴胺 E.异丙肾上腺素 对 和 受体都有阻断作用的药物是 (C)。 A.普萘洛尔 B.醋丁洛尔 C.拉贝洛尔 D.阿替洛尔 E.吲哚洛尔 有机磷酸酯类中毒的机制是 (B)。 A.增加胆碱能神经张力，促使乙酰胆碱释放 B.抑制胆碱酯酶活性，使乙酰胆碱水解减少 C.抑制胆碱能神经末梢对乙酰胆碱的重摄取 D.直接兴奋神经节，使乙酰胆碱释放增加 E.增加乙酰辅酶A活性，使乙酰胆碱合成增加 重症肌无力可选用 (E)。 A.山莨菪碱 B.毒扁豆碱 C.后马托品 D.贝那替秦 E.新斯的明 M受体激动剂是 (A)。 A.毛果芸香碱 B.阿托品 C.氨甲酰胆碱 D.美加明 E.毒扁豆碱 麻黄碱的作用特点是 (A)。 A.能激动 及 受体 B.口服易吸收，无耐受性及中枢兴奋作用 C.松弛支气管平滑肌作用弱，维持时间短 D.松弛支气管平滑肌作用强，维持时间长 E.不易产生耐受性，维持时间长

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