

2007年国家临床执业助理医师资格考试习题四 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/227/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E5_9B_BD_c22_227214.htm

执业医师专用训练软件《百宝箱》2007年国家临床执业助理医师资格考试习题答案四 第四章 药理学

1. 用药后可造成机体病理性损害，并可预知的不良反应是 A. 继发反应 B. 特异性反应 C. 毒性反应 D. 变态反应 E. 副作用
2. 能通过血脑屏障的药物 A. 分子较小，脂溶性低 B. 分子较小，脂溶性高 C. 分子较大，极性低 D. 分子较大，脂溶性低 E. 分子较大，脂溶性高
3. 用硝酸甘油治疗心绞痛时，舌下含化给药的目的是 A. 增加药物的吸收 B. 加快药物的分布 C. 避免药物被胃酸破坏 D. 避免药物的首关消除 E. 减少药物的副作用
4. 生物利用度是指 A. 口服药物被机体吸收利用的程度 B. 口服药物被机体吸收利用的速度 C. 注射药物被机体吸收利用的程度 D. 药物在体内消除的百分率 E. 到达全身血循环内药物的百分率
5. 药物的副作用是指 A. 治疗量时出现的与用药目的无关的作用 B. 用量过大或用药时间过长出现的对机体有害的作用 C. 继发于治疗作用后出现的一种不良后果 D. 与剂量无关的一种病理性免疫反应 E. 停药后血药浓度降至阈浓度以下时出现的生物效应
6. 用下列药物给家兔滴眼后，可使瞳孔明显扩大的药物是 A. 异丙肾上腺素 B. 新斯的明 C. 阿托品 D. 多巴胺 E. 毛果芸香碱
7. 毛果芸香碱的临床用途不包括 A. 闭角型青光眼 B. 开角型青光眼 C. 虹膜炎 D. 解救阿托品中毒 E. 解救毒蕈碱中毒
8. 新斯的明禁用于 A. 尿潴留 B. 重症肌无力 C. 腹气胀 D. 尿路梗阻 E. 阵发性室上性心动过速
9. 治疗

急性有机磷酸酯类中毒时，单用阿托品不能对抗下列哪种症状 A．瞳孔缩小 B．流涎流汗 C．腹痛腹泻 D．小便失禁 E．骨骼肌震颤

10．新斯的明最强的作用是 A．兴奋骨骼肌 B．兴奋胃肠和膀胱平滑肌 C．抑制心脏、减慢心率 D．缩小瞳孔 E．促进腺体分泌

11．临床上抢救中度有机磷酸酯类中毒的药物是 A．碘解磷定和毛果芸香碱 B．阿托品和毛果芸香碱 C．阿托品和新斯的明 D．阿托品和碘解磷定 E．碘解磷定和新斯的明

12．阿托品治疗感染性休克的机制是 A．对抗迷走神经对心脏的抑制 B．解除血管痉挛，改善微循环 C．收缩血管，升高血压 D．兴奋心血管运动中枢 E．中和细菌内毒素

13．阿托品的禁忌证是 A．胃肠绞痛 B．虹膜睫状体炎 C．感染性休克 D．青光眼 E．缓慢型心律失常

14．阿托品用于全麻前给药的主要目的是 A．增强麻醉效果 B．减少麻醉药用量 C．减少呼吸道腺体分泌 D．预防心动过缓 E．辅助骨骼肌松弛

15阿托品解除下列哪种平滑肌痉挛的效果最好 A．支气管平滑肌 B．胃肠道平滑肌 C．胆道平滑肌 D．输尿管平滑肌 E．子宫平滑肌

转贴于：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