

2007考试大整理药理学考点详解第十章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/201/2021_2022_2007_E8_80_83_E8_AF_95_c23_201606.htm 第十章肾上腺素受体阻断药掌握普萘洛尔药理作用、药动学特点、临床应用及不良反应。

熟悉酚妥拉明的药理作用特点。了解妥拉唑林、酚苄明、吲哚洛尔、阿替洛尔、醋丁洛尔及拉贝洛尔的药理作用特点。

第一节 受体阻断药 [分类] 1.短效类(竞争性 受体阻断药):酚妥拉明(苄胺唑啉,Phentolamine) 妥拉唑啉 2.长效类(非竞争性

受体阻断药):酚苄明(Pheoxbenzamine) [作用] 1、血管和血压:阻断 受体和直接舒张血管,小动脉和小静脉扩张,血压下降. 2、兴奋心脏:(1) 血压下降,反射性兴奋心脏; (2) 阻断神经末梢突触前膜 α_2 受体,促进NA释放. 3、酚妥拉明和妥拉唑啉有拟胆碱和组胺作用,酚苄明有抗组胺作用 [应用] 1、短效类:(1)外周血管痉挛性疾病:肢端动脉痉挛的雷诺病、血栓闭塞性脉管炎. (2)静滴NA外漏. (3)抗休克:感染性和出血性休克. (4)充血性心力衰竭和急性心肌梗塞:通过扩张小动脉和小静脉,使心脏前后负荷降低. (5)嗜铬细胞瘤的诊断和此病引起的高血压危象以及手术前准备. 2、长效类:(1)外周血管痉挛性疾病. (2)抗休克. (3)嗜铬细胞瘤的治疗. [不良反应] 1、体位性低血压:必要时可给予NA. 来源: www.examda.com 2、酚妥拉明和妥拉唑啉的拟胆碱作用:心动过速.腹痛、腹泻、胃酸过多。 3、胃炎、溃疡病和冠心病病人慎用. 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