2007年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_ti2020/243/2021_2022_2007_E5_B9_ B4 E8 8D AF c23 243125.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 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. 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。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