

药理学第七章肾上腺素受体阻断药(考前辅导) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E8_8D_AF_E7_90_86_E5_AD_A6_E7_c23_17770.htm 药理学考前辅导是我去年的学习笔记，也是今年的我科执业药师考试药理学考前辅导讲稿，肯定有错，请指正！！反冲力2003年1月费时整理，引用者请注明出处。

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.

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

