

2011年口腔助理医师：异丙肾上腺素的药理作用 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_652758.htm

异丙肾上腺素的药理作用：主要激动 β_1 受体，对 β_1 和 β_2 受体选择性很低。对 α 受体几乎无作用！主要激动 β_1 受体，对 β_1 和 β_2 受体选择性很低。对 α 受体几乎无作用。1.心脏：对心脏 β_1 受体具有强大的激动作用，表现为正性肌力和正性频率作用，缩短收缩期和舒张期。2.血管和血压：主要激动 β_2 受体使骨骼肌血管舒张，对肾血管和肠系膜血管舒张作用较弱，对冠状血管也有舒张作用，也有增加组织血流量的作用。3.支气管平滑肌：可激动 β_2 受体，舒张支气管平滑肌，并具有抑制组胺等过敏性物质释放的作用。医学教育网搜集整理但对支气管黏膜的血管无收缩作用，故消除黏膜水肿的作用不如肾上腺素。久用可产生耐受性。4.其他：能增加糖原分解，增加组织耗氧量。不易透过血脑屏障，中枢兴奋作用不明显。特别推荐

：#0000ff>现场报名时间汇总 #0000ff>2011年口腔助理医师考试时间 #0000ff>2011年口腔助理医师大纲汇总 更多信息请访问

：#0000ff>2011口腔助理医师网上辅导 相关推荐：

#0000ff>2011年口腔助理医师：龋病的化学细菌学说

#0000ff>2011年口腔助理医师：牙龈萎缩的病因 #0000ff>2011

年口腔助理医师：巨细胞性龈瘤 欢迎进入 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