

药物分析：布库洛尔药师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/507/2021_2022__E8_8D_AF_E7_89_A9_E5_88_86_E6_c23_507112.htm 俗称:bucumarol 药物

简介【药理】阻断 α_1 、 α_2 受体，无内在拟交感活性。但作用为普萘洛尔的2倍【应用及用法】用于心绞痛、窦性心动过速、室上性或室性期外收缩。5~10mg/次，1日3次【注意】（1）除对心脏的 β 受体（ β_1 受体）有阻断作用外，对支气管及血管平滑肌的 α 受体（ α_2 受体）亦有阻断作用，可引起支气管痉挛及鼻粘膜微细血管收缩，故忌用于哮喘及过敏性鼻炎病人。（2）忌用于窦性心动过缓、重度房室传导阻滞、心源性休克、低血压症病人。充血性心力衰竭病人（继发于心动过速者除外），须等心衰得到控制后始可用本品。不宜与抑制心脏的麻醉药（如乙醚）合用。（3）有增加洋地黄毒性的作用，对已洋地黄化而心脏高度扩大、心率又较不平稳的病人忌用。百考试题网站整理（4）不宜与单胺氧化酶抑制剂（如帕吉林）合用。（5）本品剂量的个体差异较大，宜从小到大试用，以选择适宜的剂量。长期用药时不可突然停药。（6）副作用可见乏力、嗜睡、头晕、失眠、恶心、腹胀、皮疹、晕厥、低血压、心动过缓等，须注意。（7）也可有血相改变、肝功能变化。"#F8F8F8" 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