

卡拉洛尔 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/311/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_A1\\_E6\\_8B\\_89\\_E6\\_B4\\_9B\\_E5\\_c22\\_311810.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E5_8D_A1_E6_8B_89_E6_B4_9B_E5_c22_311810.htm) 药品名称卡拉洛尔 英文名称Carazolol [ ] 类别 受体阻断药药理及应用阻断 1

、 2受体，无内在拟交感活性，作用比普萘洛尔强用法用量用于高血压，5~10mg/d，分次口服，也可增加至30mp/d注重事项（1）除对心脏的 受体（ 1受体）有阻断作用外，对支气管及血管平滑肌的 受体（ 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。（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。长期用药时不可忽然停药。

（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，须注重。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](http://www.100test.com)