

比沙可啶 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/313/2021\\_2022\\_\\_E6\\_AF\\_94\\_E6\\_B2\\_99\\_E5\\_8F\\_AF\\_E5\\_c22\\_313234.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/313/2021_2022__E6_AF_94_E6_B2_99_E5_8F_AF_E5_c22_313234.htm) 药品名称比沙可啶药物别名便塞停 英文名称Bisacodyl 类别泻药性状白色或类白色结晶性粉末；无臭，无味。在氯仿中易溶，在丙酮中溶解，在乙醇或乙醚中微溶，在水中不溶。熔点132 ~ 136 。制剂片剂：每片5mg。分子式成分药理及应用本品为接触性缓泻药，系通过与肠粘膜接触刺激其神经末梢，引起直肠反射性蠕动增强而导致排便。直肠给药后，约15 ~ 60分钟可引起排便。治疗剂量下，本品只有约5%被吸收，主要经粪便排出，少量以葡萄糖醛酸化物的形式自尿排出。临床研究表明本品对急、慢性便秘均有效。本品180例与果导片88例临床试验表明，前者总有效为96.67%，后者为71.59%，两组相比具有非常显著差异（ $P < 0.005$ ）。用药后对心、肺、肝、肾、造血系统及免疫系统均无损害，治疗前后血浆中钠、钾、氧水平无异常变化。本品主要用于急、慢性便秘和习惯性便秘。贮存遮光处密闭保存。用法用量整片吞服，每次5 ~ 10mg，每日1次。注重事项急腹症患者禁用。少数病人服药后有腹痛感，排便后自行消失，未见其它副作用。服药时不得咀嚼或压碎，服药前后2小时不得服牛奶或抗酸剂。 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)