

异丙托溴铵 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E5_BC_82_E4_B8_99_E6_89_98_E6_c22_312317.htm 药品名称异丙托溴铵
药物别名异丙阿托品 英文名称Ipratropine 类别M胆碱受体拮抗剂性状】常用其溴化物，为白色结晶性粉末，味苦。熔点232～233。溶于水，略溶于乙醇，不溶于其他有机溶剂。制剂气雾剂：含药0.025%。分子式成分药理及应用是一对支气管平滑肌有较高选择性的强效抗胆碱药，松弛支气管平滑肌作用较强，对呼吸道腺体和心血管系统的作用不明显。其扩张支气管的剂量仅及抑制腺体分泌和加快心率剂量的1/20～1/10。气雾吸入本品40或80 μg对哮喘患者的疗效相当于气雾吸入2mg阿托品、70～200 μg异丙肾上腺素或200 μg沙丁胺醇的疗效。用药后痰量和痰液的粘滞性均无明显改变。本品为季胺盐，口服不易吸收。气雾吸入后5分钟左右起效，约30～60分钟作用达峰值，维持4～6小时。用于防治支气管哮喘和哮喘型慢性支气管炎，尤适用于因用 受体激动剂产生肌肉震颤、心动过速而不能耐受此类药物的患者。本品与 受体激动剂合用可相互增强疗效，如与非诺特罗配伍制成气雾剂（BERODUAL）用于哮喘、慢性支气管炎和肺气肿。用法用量气雾吸入，每次40～80 μg，1日4～6次。注重事项气雾吸入，每次40～80 μg，1日4～6次。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