

曲尼司特〔基〕 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_9B_B2_E5_B0_BC_E5_8F_B8_E7_c22_313266.htm 药品名称曲尼司特〔基〕 药物别名肉桂氨茴酸，N-5 英文名称Tranilast〔 〕 类别过敏反应介质阻释剂性状带微黄色泽的白色结晶性粉末，无臭。不溶于水，可溶于碱性水溶液。制剂片剂：每片120mg。分子式成分药理及应用为新的抗变态反应药物，能抑制肥大细胞脱颗粒，阻滞组胺等过敏反应介质的释放。与色甘酸钠的对照研究表明，本品口服有效，对被动皮肤过敏反应的抑制作用在口服后30~60分钟达最大效应，240分钟后消失，而色甘酸钠几无抑制作用。静注后两药均于5分钟后达最大效应，色甘酸钠作用较强，但60分钟后消失，而本品120分钟后仍有显著作用。与色甘酸钠的不同点是，色甘酸钠仅抑制反应素抗体介导的过敏反应，本品尚能抑制局部过敏反应（Arthus reaction）。临床试用于支气管哮喘患者，能有效地阻止哮喘的发作，也可用以防治过敏性皮炎及其他过敏性疾病。用法用量口服：每次120~240mg，1日3次。注重事项可见轻度的胃肠道反应。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