

曲尼司特 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__E6_9B_B2_E5_B0_BC_E5_8F_B8_E7_c22_312578.htm 药品名称曲尼司特药物别名利喘贝、肉桂氨茴酸 英文名称Tranilast 类别过敏介质阻释剂性状带微黄色的白色结晶性粉末，无臭、无味。不溶于水，可溶于碱性水溶液。制剂胶囊剂：每胶囊0.1g。分子式成分药理及应用可稳定肥大细胞和嗜碱性细胞膜，阻止细胞裂解脱颗粒，从而抑制组胺、5-羟色胺等过敏反应介质释放，对于IgE引起的大鼠皮肤过敏反应和实验性哮喘有显著抑制作用。口服易吸收，服药后2~3小时血药浓度达峰值， $t_{1/2}$ 为8.6小时，24小时血药浓度明显降低。体内代谢产物主要是曲尼司特4位脱甲基与硫酸及葡萄糖醛酸的结合物。【应用】用于防治哮喘和过敏性鼻炎。贮存密封遮光保存。用法用量口服，成人，每次0.1g，1日3次。儿童，每日5mg/kg，分3次服。注重事项可见胃肠道反应如食欲不振、恶心、呕吐、腹痛、腹泻、便秘；神经系统反应如头痛、嗜睡；血液系统反应如红细胞及血色素减少；泌尿系统反应如膀胱刺激症状；肝功能异常和过敏反应等。肝肾功能异常者应慎用。孕妇禁用。本品对已发作的哮喘不能迅速起效，应先合用受体激动剂或肾上腺皮质激素类1~4周，然后逐渐减少合用药的剂量，以至撤除而单用本品。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