

复习指导：喘康速使用方法执业医师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/510/2021_2022__E5_A4_8D_E4_B9_A0_E6_8C_87_E5_c22_510284.htm

理化特性：『成分』硫酸特布他林terbutalinesulphate（妊娠分级：B）『类别』平喘药（AntiasthmaticPreparations）药理作用：本药是高选择性 β_2 -受体激动剂，由于其特殊的结构，避免了体内COMT和MAO两酶的代谢破坏，所以体内存留时间长，作用时间可达6-8小时。本药作用于支气管平滑肌的 β_2 -受体，扩张支气管；稳定肥大细胞，抑制其释放炎性介质；提高支气管粘膜纤毛上皮的廓清能力。由于其选择性好，很少引起副作用。对于急性发作的支气管痉挛，喘康速在几分钟内，能迅速的达成缓解作用。和沙丁胺醇相等剂量比，本药有持续长久的作用时间。适应症：支气管哮喘、慢性支气管炎、肺气肿及其它伴支气管痉挛的肺部疾病。用法用量：每次1-2喷，每天3-4次，喷雾吸入，严重病人可增至6喷/次，最大剂量不超过24喷/24小时。注意事项：慎用于对拟交感易感性增高者，如甲亢未经适当控制者。 β_2 -受体激动剂有增高血糖作用，因此糖尿病患者用药时，应查血糖。由于 β_2 -受体激动剂有正性肌力作用，所以在心肌肥厚患者中不能使用此类药物。『禁忌』对本药过敏者。不良反应：在治疗剂量中未见明显的副作用，偶见轻微的不良反 应，主要表现为震颤，手抖及心悸等，若发生这些副作用，大多于治疗初期1-2周内自然消失。相互作用： β -受体阻断剂，特别是非选择性 β -受体阻断剂，可部分或完全地抑制本药的 β_2 -受体激动作用。剂型规格：气雾剂：250 μ g \times 200喷；250 μ g \times 400

喷"#F8F8F8" 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