

妥洛特罗 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\\_A6\\_A5\\_E6\\_B4\\_9B\\_E7\\_89\\_B9\\_E7\\_c22\\_312249.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E5_A6_A5_E6_B4_9B_E7_89_B9_E7_c22_312249.htm)

药品名称妥洛特罗 药物别名叔丁氯喘通，妥布特罗，丁氯喘，氯丁喘安，喘舒 英文名称Tulobuterol 类别 肾上腺素受体激动剂性状常用其盐酸盐，为白色或类白色的结晶性粉末，无臭，味苦。熔点161~163。溶于水、乙醇，微溶于丙酮，不溶于乙醚。制剂片剂：每片0.5mg；1mg。分子式成分药理及应用为选择性 $\beta_2$ 受体激动剂，对支气管平滑肌具有较强而持久的扩张作用，对心脏的兴奋作用较弱。离体动物实验证实，本品松弛气管平滑肌作用是氯喘通的2~10倍，而对心脏的兴奋作用是异丙肾上腺素的1/1000，作用维持时间较异丙肾上腺素长10倍多。临床试用表明，本品除有明显的平喘作用外，还有一定的止咳、祛痰作用，而对心脏的兴奋作用极微。一般口服后5~10分钟起效，作用可维持4~6小时。主要用于防治支气管哮喘、哮喘型支气管炎等。用法用量口服，每次0.5~2mg，1日3次。注重事项（1）偶有心悸、手指震颤、心动过速、头晕、恶心、胃部不适等反应，一般停药后即消失。（2）与肾上腺素、异丙肾上腺素合用易致心律失常，故应避免合用。

（3）冠心病、心功能不全、高血压病、甲状腺功能亢进症、糖尿病患者慎用。（4）偶有过敏反应，此时应立即停药。

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)