

那妥®——高选择性的 α 1D/A 受体阻滞剂

最显著减少 BPH 患者夜尿次数的 α 1 受体阻滞剂

那妥®化学名萘哌地尔片,是本公司 2002 年 9 月上市的一种全新的 α_1 -受体阻滞剂;那妥®是高选择性的 α_{1A} 和 α_{1D} 双重阻滞剂,而对 α_{1D} -受体的亲和力是目前 α_1 -受体阻滞剂中最高的;所以,那妥®既可以迅速治疗 BPH 患者排尿困难症状,又可明显缓解储尿困难症状,尤其是患者的夜尿症状;因那妥®和 α_{1B} -受体亚型的亲和力很低,所以,在副作用方面,那妥体位性低血压的发生率极低。

那妥口服吸收良好,摄入食物对药物的影响小,药物半衰期 10-20 小时,每天只需服用一次。那妥的服用方法: 25mg, 每天一次(详见产品说明书)。

文献目录:

- 1、 夜尿增多对患者生活质量的影响
- 2、 夜尿增多明显影响患者的生活质量
- 3、 夜尿症发生机理
- 4、 那妥二期临床结果
- 5、 那妥和坦索罗新比能更好的缓解患者的夜尿症状