

噻吗洛尔 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E5_99_BB_E5_90_97_E6_B4_9B_E5_c22_311900.htm 药品名称噻吗洛尔 英文名称Timolol 类别 受体阻断药性状常用其马来酸盐，为白色结晶性粉末；无臭；味苦。熔点199~203（熔融时分解）。在水或甲醇中溶解，在乙醇中略溶，在氯仿中微溶，在乙醚中几乎不溶。于pH#061.12时水溶液较稳定。制剂片剂：每片5mg；10mg。滴眼液：0.25%（5ml）；0.5%（5ml）（均按盐基计）。分子式成分药理及应用为 肾上腺素受体阻滞剂，作用强度为普萘洛尔的8倍，但无选择性及膜稳定作用，无内在拟交感活性，无直接抑制心脏作用，无局部麻醉作用。本品尚有明显的降低眼压的作用，作用原理据报道主要是由于房水生成减少。口服后2小时血浓度达峰值，血浆半衰期约5小时。临床用于治疗高血压病、心绞痛、心动过速及青光眼。对轻、中度高血压疗效较好，无明显副作用，可与利尿剂合用。心肌梗死病人长期服用本品后能降低再梗死发生率和死亡率。对青光眼，非凡是原发性、开角型青光眼有良好效果，优于传统的降眼压药，其特点为起效快、副作用小、耐受性好。滴眼后20分钟眼压即开始下降，经1~2小时达最大效应，作用可持续24小时。对瞳孔大小对光反应及视力无影响。在某些病人，本品与一些抗青光眼药物有相加作用。此外，对无晶状体性青光眼、某些继发性青光眼、高眼压症以及其他对药物和手术无效的青光眼也有一定的疗效。贮存避光保存。用法用量口服：每次5~10mg，1日2~3次。滴眼：0.25%眼药水每次1滴，1日2次。如疗效不佳，可改用0.5%眼药水，每次1滴，1日1~2次。注重事项（1）可产生心动

过缓、支气管痉挛。心功能不全、窦性心动过缓、房室传导阻滞、哮喘患者忌用。（2）滴眼时，对过敏者及心动过缓者忌用，哮喘和心力衰竭者慎用。（3）滴眼时可被吸收而产生全身作用，故不宜与其他阻滞剂合用。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