

阿罗洛尔 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__E9_98_BF_E7_BD_97_E6_B4_9B_E5_c22_311547.htm 药品名称阿罗洛尔

英文名称Arotinolol〔 〕类别 受体阻断药性状白色至黄色结晶性粉末，无臭。有刺激味。略溶于水及甲醇，微溶于无水乙醇。熔点148~149。制剂片剂：每片5mg；10mg。滴眼剂：0.5%。药理及应用可阻断 α_1 及 β_1 受体，但阻断 β_1 受体的作用较弱，阻断 α_1 受体与 β_1 受体的比为1:8，故其体位性低血压作用甚弱。其阻断 β_1 受体的作用比普萘洛尔者强。无膜稳定作用，亦无内在活性。本品可使血压降低，使亢进的心功能降低，使心肌耗氧量减少。本品滴眼后可降低眼内压，其0.50%溶液的降眼内压强度与0.5%噻吗洛尔溶液者相当。滴眼后1小时见效。本品适用于轻度至中度高血压，心绞痛及快速型心律失常。口服，10mg/次，1日2次，可根据降压情况逐渐增量至15mg/次，1日2次。其0.5%溶液可用于青光眼，每次1滴，1日2次。注重事项（1）不良反应发生率约9%，主要有心动过缓，心悸，头痛，头晕，失眠，乏力，腹痛，稀便，食欲不佳，恶心，肝功异常，偶见过敏反应。滴眼后可有雾视及泪液分泌减少。（2）严重心动过缓、Ⅱ度房室传导阻滞、窦房传导阻滞、充血性心力衰竭、心源性休克、支气管哮喘及糖尿病性酮症酸中毒者及授乳妇禁用。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