

纳多洛尔 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__E7_BA_B3_E5_A4_9A_E6_B4_9B_E5_c22_311903.htm 药品名称纳多洛尔
英文名称Nadolol〔 〕类别 受体阻断药制剂常用其片剂，
每片40mg；80mg；120mg。药理及应用本品的作用类似普萘洛尔，但强2~4倍。主要呈现心肌收缩力减弱，心率减慢，心输出量减少，血压降低和血浆肾素活性降低。口服后部分被吸收，生物利用度约30%；3~4小时后达血药浓度峰值，在血浆中与血浆蛋白的结合率约30%，无肝脏首过效应。 $t_{1/2}$ 为14~24小时。Vd为2L/kg。约70%以原形自肾排泄，其余由粪便排出。不良反应不良反应及禁忌证与普萘洛尔相似。肾功能减退者慎用。用法用量可用于高血压、心绞痛、心律失常、甲状腺机能亢进、偏头痛等。口服，开始时40mg/次，1日1次；以后可视效应渐增剂量至80~320mg/日。

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