

阿普洛尔 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_

[E6_99_AE_E6_B4_9B_E5_c22_311913.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E9_98_BF_E6_99_AE_E6_B4_9B_E5_c22_311913.htm) 药品名称阿普洛尔

英文名称Alprenolol〔 〕类别 受体阻断药制剂常用的制剂

为片剂，每片50mg；注射液，每支1mg（ml）；5mg（1ml）

。药理及应用本品属有内在拟交感活性的、无选择性的 受

体阻断药，其阻断作用较普萘洛尔为弱（为其1 / 3）；而内

在活性较吲哚洛尔弱得多，可使血压降低，但对心肌及房室

传导的抑制作用较小。其他作用均似普萘洛尔。口服吸收良

好；生物利用率较低；1小时后血药浓度达峰值；与血浆蛋白

结合率为85%。在肝中几乎全部被代谢成仍具药理活性的4-

羟阿普洛尔，由尿排泄。t_{1/2}为3小时。V_d为3.3L / kg。不良

反应不良反应及注重事项与普萘洛尔同。用法用量本品用于

高血压、心绞痛、心律失常。口服：25 ~ 50mg / 次，1日3次

，饭后服，对于心绞痛，开始时50mg / 次，1日4次，可逐渐

增至400mg / d。静注：1次5 ~ 10mg，于5 ~ 10分钟缓慢注入。

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