

苾普地尔 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__E8_8B_84_E6_99_AE_E5_9C_B0_E5_c22_311666.htm 药品名称苾普地尔药物别名苾丙洛，双苾吡乙胺，Cordium，Angopril 英文名称Bepridil〔 〕类别钙拮抗药制剂片剂：每片50mg；100mg。注射液：每支100mg（2ml）。分子式成分药理及应用苾普地尔是一种新型、长效钙拮抗药。它具有阻滞Ca²⁺、Na⁺及K⁺通道的作用，还具有抑制钙调蛋白的作用。其Ca²⁺通道阻滞作用，可降低窦房结自律性，减慢心率及延缓房室传导，能舒张血管平滑肌，能使血压下降，但作用缓和，不致引起反射性交感神经兴奋。它还可使冠脉流量增加。其Na⁺通道阻滞作用，可抑制心室自律组织的异常自律性，可阻滞心肌缺血诱发的心律失常。其K⁺外流阻滞作用可使动作电位时间延长、Q-T间期延长，心室有效不应期/动作电位时间比值延长，这一作用同第Ⅱ类抗心律失常药物相似，故本品可发挥Ⅱ、Ⅲ类抗心律失常药物的作用。其抑制钙调蛋白的作用也与血管舒张及抗心律失常有关。此外，本品尚具有良好的抗心肌缺血作用，这与它可增加心肌氧供和减少心肌氧耗有关。口服后吸收良好，1~6小时达血药浓度峰值。与血浆蛋白结合率约99%。有首过效应，生物利用度约60%。t_{1/2}约50小时，经肝代谢，部分代谢产物具有药理活性。临床上可用于治疗心绞痛、各种心律失常、高血压。用法用量口服，1日1次150~450mg。静脉注射，1次2~4mg/kg。注重事项不良反应较轻，常见的有胃肠道症状（恶心、腹泻）及神经系统症状（虚弱、紧张、眩晕等）。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