

恩卡尼 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\\_\\_E6\\_81\\_A9\\_E5\\_8D\\_A1\\_E5\\_B0\\_BC\\_c22\\_311998.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E6_81_A9_E5_8D_A1_E5_B0_BC_c22_311998.htm) 药品名称恩卡尼药物别名恩卡胺，英卡胺，ENKAID 英文名称Encainide 类别抗心律失常药性状常用其盐酸盐，为白色固体，溶于水，微溶于乙醇。1%水溶液的PH为5.8。制剂胶囊剂：每胶囊25mg；35mg；50mg。注射液：每支25mg（1ml）；50mg（2ml）。分子式成分药理及应用属于Ⅲ类抗心律失常药。抗心律失常作用较强，能降低浦氏纤维动作电位0相去极速度及幅度；延缓希-浦系统及心房的传导；延长心房肌、希氏束、心室肌及部分病例房室旁道的不应期；抑制浦氏纤维0相去极速率。其抑制心室的作用较弱。不影响房室结传导。短期或长期应用后对血流动力学无明显影响，对慢性心功能不全患者，这些效应比其他Ⅲ类抗心律失常药物的作用为佳。其安全范围亦较大。口服可吸收，且完全，30～60分钟血药浓度达高峰。肝首过效应程度较大。在快代谢者生物利用度仅30%，而在慢代谢者约85%。其代谢产物仍具抗心律失常作用。 $t_{1/2}$ 在快代谢者为3小时左右；在慢代谢者为10小时。适用于室性早搏、室性心动过速及心室颤抖。也可用于室上性心动过速。对折返性心动过速。尤其是预激综合征有效。口服1次25～75mg，1日3～4次。静脉注射0.5～1mg/kg，于15～20分钟注完。小儿口服1日剂量60～120mg/m<sup>2</sup>或2～7.5mg/kg，分3～4次服。通常从小剂量开始，在严密观察下逐渐增量。注重事项（1）因可抑制室内传导，不宜与奎尼丁或丙吡胺合用。（2）不良反应有室内传导阻滞、窦性心动过缓、暂时性低血压、胃肠道不适、口舌金属味、头昏、头痛、视力模糊、复视

、小腿痉挛、震颤、共济失调等。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](http://www.100test.com)