

丙吡胺 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E4_B8_99_E5_90_A1_E8_83_BA_c22_312097.htm 药品名称丙吡胺 药物别名双异丙吡胺，吡二丙胺，异脉停，达舒平，诺佩斯

，NORPACE，RYTHMODAN 英文名称Disopyramide 类别抗心律失常药 性状常用其磷酸盐，为白色或类白色结晶性粉末；无臭；味苦。熔点206~209。在水中易溶，在乙醇中微溶，在冰醋酸中溶解。制剂片剂：每片100mg；注射液：每支50mg（2ml）；100mg（2ml）。分子式成分药理及应用属Ⅰa类抗心律失常药。可延长不应期、抑制心脏兴奋的传导，作用比奎尼丁强。静注后5~10分钟见效，口服吸收较好，经2小时血药浓度达高峰， $t_{1/2}$ 为6~7小时。可用于房性早搏、阵发性房性心动过速、房颤、室性早搏等，对室上性心律失常的疗效似较好。用法用量口服，1次0.1~0.15g，1日0.4~0.8g。最大剂量不超过800mg/日；静注，每次1~2mg/kg，最大剂量每次不超过150mg，用葡萄糖注射液20ml稀释后在5~10分钟内注完；必要时，可在20分钟后重复1次。静滴，每次100~200mg，以5%葡萄糖液500ml稀释，一般滴注量为每小时20~30mg。注意事项可有口干、恶心、胃部不适等，偶见轻度房室传导阻滞。病态窦房结综合征、重度房室传导阻滞及青光眼患者忌用。前列腺肥大和轻度心力衰竭患者慎用。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