

莫雷西嗪 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__E8_8E_AB_E9_9B_B7_E8_A5_BF_E5_c22_312058.htm 药品名称莫雷西嗪药物别名吗拉西嗪，乙吗噻嗪，安脉静，Aetmazine，Ethmazine，Moracizine 英文名称Moracizine 类别抗心律失常药性状白色或乳白色结晶性粉末，熔点198（分解）。溶于水，难溶于乙醇。遇光变深色。制剂片剂：每片200mg。注射液：每支50mg（2ml）。分子式成分药理及应用属于Ⅲ类抗心律失常药。作用与奎尼丁相似，具有显著的抗心律失常作用，但其毒性小，副作用稍微，耐受性好，治疗指数远比奎尼丁、普鲁卡因胺为高，宜于长期使用。主要作用是加速复极的第2、3相，从而缩短动作电位时间和延长有效不应期也有与剂量有关而减低0相最大去极速率的作用，大剂量可减慢传导速度。口服作用缓慢，药效的出现可能需要24小时或更长。口服单剂300mg时，一般经40~115分钟生效，至少维持3小时。实验证实，口服后主要分布于心肌、肝、肾、脑等组织，血中极少，而心肌中浓度最高。临床对冠心病、心绞痛、高血压等患者的心律失常具有显著疗效，副作用小，耐受性好。适用于治疗房性和室性早搏、阵发性心动过速、心房颤抖或扑动。用法用量（1）口服首次剂量300mg，维持量每日600mg，一般每次200~300mg，1日3次。（2）肌注或静注以2.5%溶液2ml，加于1~2ml0.5%普鲁卡因1~2ml中肌注，或加于10ml氯化钠注射液或5%葡萄糖液中于2~5分钟内缓慢静注，每日2次。对阵发性心动过速，可缓慢静注2.5%溶液4ml。注重事项个别有恶心、瘙痒、头晕、头痛等。肌注有局部疼痛；静注有短暂眩晕和血压下降。严重传导阻滞、严重低血

压及肝、肾功能不全者忌用。 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