

实践技能基本操作加速性室性自主心律概念辨析实践技能考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_AE_9E_

[E8_B7_B5_E6_8A_80_E8_c22_645723.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_AE_9E_E8_B7_B5_E6_8A_80_E8_c22_645723.htm) 临床执业医师考试辅导系列谈之《诊断学》辅导：加速性室性自主心律 问题：以前的一道考题：急性前壁心肌梗死并发加速性室性自主心律 选用药物 - - 阿托品。请解释什么叫加速性室性自主心律？

解析：非阵发性心动过速可发生在心房、心室交界区或心室，又称为加速的房性、交界性或室性自主心律（注：加速性室性自主心律即发生在心室的非阵发性心动过速）。此类非阵发性心动过速发作多有渐发渐止的特点。心电图主要表现为：频率比逸搏心律快，比阵发性心动过速慢，交界性心律频率多为70-130次/分，室性心律频率多为60-100次/分。由于心动过速频率与窦性频率相近，易发生干扰性房室脱节，并出现各种融合波或夺获心搏。此类型心动过速的机制是异位起搏点自律性增高，多发在于器质性心脏病。加速性室性自主心律可见于冠心病、风心病、高血压病、心肌炎、扩张型心肌病、洋地黄过量、吸食可卡因等。也可发生于正常成人和儿童。在急性心肌梗死，特别是再灌注治疗时，其发生率可达80%以上。这是一种良性异位心律，多为一过性。由于频率不快，通常可耐受。除治疗基础疾病外，对心律失常本身一般不需处理。由于丧失了心房同步收缩功能，原有心功能不全的患者，症状可能加重。阿托品通过提高窦性心率，夺获心室可终止这种异位室性心律。相关内容 阵发性房性心动速 阵发性房室交界性心动速=阵发性室上性心动过速 常因两者的P波不易辨别，故统称为阵发性室上性心动过速。相

关名词 非阵发性心动过速：nonparoxysmal tachycardia 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