

起搏器综合征\_心血管内科疾病库 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/611/2021\\_2022\\_\\_E8\\_B5\\_B7\\_E6\\_90\\_8F\\_E5\\_99\\_A8\\_E7\\_c22\\_611312.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/611/2021_2022__E8_B5_B7_E6_90_8F_E5_99_A8_E7_c22_611312.htm) 起搏器综合征

(pacemaker syndrome) 是指安装人工心脏起搏器病人出现起搏前没有的心悸、气短、晕厥、头颈部跳痛发胀、胸痛、冷汗、低血压的一组病征，它多见于安装vvi型起搏者，发生率20%，其发生机制可能是心室起搏引起二个心室收缩不同步，继而产生血液动力学障碍，心搏出量减少；另一种可能是心室起搏兴奋可经房室结逆传入心房而引起心房收缩，由于此时正值心室收缩，二尖瓣与三尖瓣已关闭，血流倒流入上下腔静脉及肺静脉，它可反射地引起阻力血管扩张，引起血压下降。本征根据上述表现可诊断，但须与起搏故障、原发心脏病加剧等鉴别，根据心电图志胸部x片检查可资鉴别。本征明显者换安装aai或ddd型起搏器。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)