

<<心律-2009 Vol.2-中文版>>

图书基本信息

书名：<<心律-2009 Vol.2-中文版>>

13位ISBN编号：9787811168464

10位ISBN编号：7811168464

出版时间：2009-10

出版时间：北京大学医学出版社

作者：《心律》编委会 编译

页数：76

字数：180000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

心律就是指心跳的节奏。

正常人的心脏跳动是由一个称为“窦房结”的高级司令部指挥。

窦房结发出信号刺激心脏跳动，这种来自窦房结信号引起的心脏跳动，就称为正常的“窦性心律”，频率每分钟约为60～100次。

每分钟心跳的次数，即心律就是 由此而来。

书籍目录

论著精选 预防性心房起搏治疗对心房颤动负荷的影响：SAFARI研究的初步结果 专家评述：特殊程序起搏预防心房颤动：山穷水尽还是柳暗花明？ 人体慢性心房颤动的组织病理学基质 主动脉窦室性心动过速的12导联心电图特征前沿讲座 半月瓣上消融的适应证和方法：第二部分病例荟萃 宽和窄QRS波无休止性心动过速：发生机制？焦点争鸣 识别LQT3患者中心源性猝死的高危者心电图与电生理 T波记忆发生机制研究的最新进展最新综述 血管迷走性晕厥的循证治疗房颤园地 从阵发性心房颤动消融治疗中我们能学到什么 专家述评：深思探幽宁静致远大师点拨 幼儿植入埋藏式除颤器及适应证抗心律失常药物 房性心律失常药物治疗的现状与展望消融新视野 经心外膜导管消融室性心动过速心律新视点 胎儿快速性心律失常的处理经验传授 如何经12导联心电图定位旁路起搏器 / ICD故障释疑 阵发性心房颤动伴宽QRS波群心动过速心律失常精彩病例 罕见的预激现象：束室旁路心律失常最新消息 心力衰竭患者ICD放电增加死亡风险？ / 心力衰竭患者ICD或胺碘酮治疗对生活质量的影响 / 血压正常患者应用雷米普利可抑制孤立性心房颤动复发 / 决奈达隆可控制永久性心房颤动的心室率 / 致心律失常性左室心肌病：未被认识的临床疾病 / 抑制起搏电流对临床的影响 / 心室纤颤发生的动力学机制 / L型和T型Ca²⁺通道的差异 / 儿茶酚胺敏感性多形性室性心动过速心脏事件的发生率及危险因素 / 普萘洛尔对晚钠电流的影响直击前沿共铸辉煌——第14届中国心律学论坛采风

章节摘录

插图：本研究中房颤患者较窦律患者年龄更大，心房直径也更大。

研究显示在心房和PV-LA交界处纤维化和炎性浸润增加。

同样的发现也见于孤立性房颤患者，这提示其有共同的发病机制。

心肌炎症和纤维化增加在房颤的发生和维持中起到了重要的作用。

纤维化影响细胞间的连接，增强膜离子电流传导的空间不一致性，促进触发激动。

纤维化也易化多房颤子波的局部微折返，尤其在肺静脉肌袖处，因为此处的肌束空间结构排列很复杂。

然而现在还不清楚纤维化和炎症到底是房颤的一个病因还是房颤的结果，或者不过是代表老年人群易患房颤的一种伴随现象。

慢性房颤中心房和肺静脉中的交感神经成分起搏诱导房颤的犬模型。

显示交感神经在起搏刺激的位点和此位点的神经分布区域芽生，有持续性房颤的患者各种心房交感神经分布表达增加。

在本研究中，慢性房颤患者交感神经的分布增加，但没有达到统计学意义，这可能缘于样本量小，标本中散在分布的交感神经面积过小且采样过疏，以及组织对各种不同的抗体敏感性不同所致。

动物研究表明自主神经系统在房颤始动和维持中起重要的作用，实际上交感和迷走神经的失衡导致心房和肺静脉肌袖心肌动作电位时程和不应期的不均一性改变。

尽管单纯以心脏自主神经结为靶点并不能防止远期的房颤复发。

编辑推荐

《心律(中文版)》由北京大学医学出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>