

<<心房颤动与导管射频消融心脏大静脉>>

图书基本信息

书名：<<心房颤动与导管射频消融心脏大静脉电隔离术>>

13位ISBN编号：9787030143679

10位ISBN编号：7030143671

出版时间：2004-10

出版时间：科学出版社发行部

作者：刘少稳

页数：477

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>

<<心房颤动与导管射频消融心脏大静脉>>

内容概要

本书从心房颤动的发生机制、肺静脉的组织解剖和电生理特征、肌袖性心律失常的心电图特点、房颤与其他种类心律失常的关系、房颤经导管介入治疗的方法学以及心脏和肺静脉螺旋CT成像技术在房颤介入治疗中的应用等方面进行了较全面的阐述，并通过翔实的图谱对房颤病例的消融治疗对策进行了讨论。

本书内容丰富，图文并茂，实用性强，可供心内科医师及相关研究人员参考使用。

书籍目录

序一序二序三前言第一部分 心房颤动与导管射频消融心脏大静脉电隔离术 第一章 心房颤动的发生机制 一、心房颤动的流行病学及分类 二、心房颤动的病因学 三、心房颤动的电生理机制 四、心房颤动的生物学机制 第二章 射频消融心脏大静脉治疗心房颤动的历史沿革 一、肺静脉导管消融技术的发展史 二、其他肺静脉消融方法及评价 第三章 肺静脉的解剖与电生理特点 一、肺静脉的解剖及组织胚胎学特性 二、肺静脉肌袖的电生理特点 第四章 大静脉相关性心房颤动的心电图与动态心电图特征 一、肌袖性心律失常的分类 二、肌袖性心律失常的P波形态特征 三、肌袖性房早和房速的心电图特征 四、肌袖性房扑、房颤和紊乱心房律的心电图特征 五、肌袖性心律失常合并其他类型心律失常的心电图 六、肌袖性心律失常的临床特点 第五章 导管射频消融大静脉电隔离的器械及术前准备 一、基本设备及使用 二、病例选择及病人的术前准备 三、导管放置及房间隔穿刺 第六章 导管射频消融大静脉电隔离的导管放置与标测 一、静脉造影与标测导管的放置 二、静脉肌袖电位特点与标测 三、房颤的诱发和靶静脉的确定 第七章 导管射频消融大静脉电隔离的策略与方法学 一、导管射频消融治疗心房颤动的策略和原则 二、环状标测电极及射频消融电极导管的放置和基本操作 三、射频消融能量的设定 四、射频消融平面和消融靶点的选择和消融 五、射频消融肺静脉电隔离的成功标准和评价方法 六、心房颤动中进行导管射频节段性消融静脉电隔离 第八章 导管射频消融大静脉电隔离疑难病例的处理 一、消融靶点的重新确定和消融方法及消融能量的调整 二、电隔离后残存静脉电位的识别 三、环状标测电极的作用 四、肺静脉口部解剖形态和静脉近段走行对导管射频消融成功静脉电隔离的影响 五、改变标测和消融方法 第九章 非肺静脉起源心房颤动的导管射频消融治疗 一、腔静脉、Marshall静脉和冠状静脉窦在心房颤动发生中的作用及其消融 二、典型房扑与心房颤动的关系及下腔静脉和三尖瓣环之间峡部的线性消融 三、左下肺静脉和二尖瓣环之间峡部的线性消融 四、心房内异位兴奋灶的射频消融治疗 五、心房颤动与其他类型心律失常之间的关系 第十章 导管射频消融大静脉电隔离治疗心房颤动的相关并发症 一、肺静脉狭窄 二、心脏压塞 三、迷走反射 四、血栓栓塞 五、其他 第十一章 导管射频消融大静脉电隔离后复发病例的处理 一、概述 二、随访与复发机制 三、复发病例的处理 四、复发病例再隔离的必要性及安全性 第十二章 导管射频消融大静脉电隔离治疗前后的抗凝治疗 一、心房颤动与血栓栓塞 二、抗凝治疗方法 三、房颤患者的抗凝治疗 第十三章 多层螺旋CT在导管射频消融大静脉电隔离中的应用 一、多层螺旋CT对射频消融肺静脉电隔离治疗房颤的应用价值 二、CT扫描和三维图像重建技术 三、肺静脉的CT解剖和变异 四、肺静脉狭窄的CT评价 五、心脏的CT评价 六、多层螺旋CT与MRI的比较第二部分 导管射频消融心脏大静脉电隔离治疗心房颤动病例图谱 一、单一靶大静脉电隔离 病例1 左下肺静脉电隔离 病例2 上腔静脉电隔离 病例3 左下和右上靶肺静脉电隔离 病例4 左上肺静脉靶电隔离+右上肺静脉靶电隔离 二、靶大静脉电隔离+其他主要大静脉电隔离 病例1 左上靶肺静脉电隔离+其他3根肺静脉电隔离 病例2 左下靶肺静脉电隔离+其他3根肺静脉电隔离 病例3 左下(靶)肺静脉电隔离+左上肺静脉电隔离 病例4 右上靶肺静脉电隔离+其他2根肺静脉电隔离 三、经验性全部大静脉电隔离 病例1 全部4根肺静脉+上腔静脉电隔离 病例2 全部4根肺静脉电隔离 病例3 全部4根肺静脉电隔离+右房峡部消融 病例4 3根肺静脉电隔离+上腔静脉电隔离 四、单一靶大静脉电隔离后复发病例的再隔离 病例1 上腔静脉靶电隔离+复发后右上肺静脉靶电隔离 病例2 左下靶肺静脉电隔离+复发后经验性其他3根肺静脉电隔离 病例3 左下靶肺静脉电隔离+复发后再次单一左下靶肺静脉电隔离 五、经验性大静脉电隔离复发病例再隔离 病例1 双上肺静脉电隔离后复发病例,再次行4根肺静脉电隔离 病例2 双上肺静脉电隔离后复发病例再次行共干左肺静脉靶电隔离 病例3 全部4根肺静脉电隔离+复发后肺静脉和上腔静脉电隔离 六、快慢综合征植入DDD起搏器后大静脉电隔离 病例1 左上肺静脉点消融后复发+3根肺静脉和上腔静脉电隔离+复发后3根肺静脉二次电隔离 病例2 左上肺静脉靶电隔离+其他两根肺静脉电隔离+复发后再次3根肺静脉电隔离 病例3 上腔静脉电隔离 病例4 右下靶肺静脉电隔离+其他3根肺静脉电隔离;复发后左下靶肺静脉电隔离+右上肺静脉和上腔静脉电隔离 七、阵发性房颤伴严重窦性停搏的大静脉电隔离 病例1 左上靶肺静脉电隔离+左下和右上肺静脉电隔离 病例2 经验性全部大静脉电隔离 八、房颤合并预激综合征的大静脉电隔离 病例1 旁道消融+肺静脉电隔离+复发后二次电隔离+房扑消融 病例2 右侧旁道消融+3根肺静脉电隔离 九、大静脉电隔离失败病例和

<<心房颤动与导管射频消融心脏大静脉>>

并发症 病例1 单一左上肺静脉靶电隔离+复发后4个肺静脉电隔离+心包填塞 病例2 两次3根肺静脉电隔离致一过性脑卒中和左上肺静脉及左下肺静脉严重狭窄 病例3 典型房扑峡部消融+2次肺静脉电隔离致左上肺静脉闭塞 病例4 3根肺静脉电隔离致左上肺静脉及左下肺静脉狭窄附录英文缩略语

<<心房颤动与导管射频消融心脏大静脉>>

编辑推荐

《心房颤动与导管射频消融心脏大静脉电隔离术》内容丰富，图文并茂，实用性强，可供心内科医师及相关研究人员参考使用。

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>