



手机也能上知网

上手机知网, 随时随地畅游知识海洋! 请手机访问: wap.cnki.net.

中国知网 从此发现 数字书刊新大陆!

数字出版超市 在线阅读 整本下载 期刊、图书、工具书、论文、报纸

数字书刊订阅 进入

知网广告投放 010-62982993 查看详情>>

节点文献

心房颤动的非药物治疗进展

分页下载 分章下载 整本下载 在线阅读 CAJViewer下载 不支持迅雷等下载工具。 免费阅读

【作者】 陶海龙;

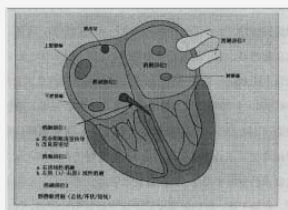
【导师】 董建增; 李凌;

【作者基本信息】 郑州大学, 心血管内科, 2005, 硕士

【摘要】 心房颤动是临床中最常见的持续性快速心律失常,发生率随着年龄增加而升高,主要临床危害是增加血栓栓塞的危险,同时影响心脏收缩功能,致使心排出量下降,严重时会出现心力衰竭。对于房颤的治疗,目前尚缺乏有效的药物治疗手段。因此,非药物治疗的方法逐渐引起了人们的关注,包括:外科迷宫手术、导管射频消融、植入心房除颤器以及起搏预防房颤的发生。基于多发折返学说Cox率先开展了外科迷宫手术,最初的迷宫I型及II型由于手术操作复杂、并发症较多,已被淘汰。目前采用更为有效安全的迷宫III型手术和改良迷宫手术,后者采用单纯左心房迷宫术以及射频、冷冻、超声、微波等消融手段取代传统的物理性切开来实现心房组织隔离。迄今为止,迷宫术中III型手术病例最多、随诊时间最长、治疗效果最好,是开展心房颤动最有效的外科治疗方法。改良迷宫手术中,射频、冷冻消融手段由于操作简便,损伤小因而应用最多,微波消融术应用时间较短,远期临床疗效有待观察。尽管目前射频、冷冻等能量的应用代替了直接切割,使手术简单化和微创化,外科手术根治房颤仍限于合并有需要开胸手术的心脏疾病患者,而对于单纯房颤患者无论医生或是患者均较少选择外科手术。经导管消融治疗心房颤动(房颤)是近年心脏临床电生理研究的热点之一,常用消融部位包括:房室交界区、心房壁和肺静脉。通过导管消融房室交界区,完全阻断房室传导并植入永久起搏器是目前应用最多的一种控制房颤心室率的**非药物治疗手段**。该项治疗最大的优点是**成功率高,并发症少**,但由于房颤并未转复,血栓栓塞的风险仍然存在,因此对于高危患者仍然需要**抗凝治疗**。房室结改良术是经导管消融控制房颤快速心室率的另一种**非药物治疗手段**,其优点是既可**减慢房室传导**,又可保持生理性的房室同步活动,因而避免了植入永久起搏器。 还原

【关键词】 心房颤动; 射频消融; 介入;

【文内图片】



经导管消融治疗心房颤动常用部位示意图

【网络出版投稿人】 郑州大学

【分类号】 R541.75 【被引频次】 3 【下载频次】 153

节点文献中:

[知网节下载](#)

本文链接的文献网络图示:

※本文的引文网络



文献数

- 浏览历史:
- 心房颤动的非药物治疗进展 [分享到](#)
 - 高血压病人非药物治疗的健康教育效果与分析
 - 高血压患者的非药物治疗及健康教育
 - 高血压病人非药物治疗依从性研究
 - 非药物治疗在北京市社区卫生服务中的需求分析
 - 我国19942003年亚健康研究文献的统计分析
 - 亚健康研究现状及其非药物治疗的应用进展
 - 军医大学生亚健康及其流行病学特征调查
 - 医院感染流行病学研究
 - 综合性医院感染现状研究及相应对策 [清空](#)
 - 下载历史:
 - 我国19942003年亚健康研究文献的统计分析
 - 亚健康研究现状及其非药物治疗的应用进展
 - 老年人医院感染危险因素分析及控制
 - 3261例老年患者医院感染分析及对策
 - 综合医院两年医院感染调查分析
 - 中国慢性病预防控制策略现状
 - 中国医改进程中的慢性病预防控制
 - 南昌市医科类大学生亚健康现状研究
 - 军医大学生亚健康及其流行病学特征调查
 - 中医专业大学生亚健康现状及“治未病”理念的影响 [清空](#)

数字出版物推荐



中国五千年帝王之谜 解开千古帝王历史奇迷, 探秘一桩桩悬案与谜案背后的真相。



京ICP证040431号互联网出版许可证 新出网证(京)字008号

北京市公安局海淀分局 备案号: 110 1081725

© 2013中国知网(cnki) 中国学术期刊(光盘版)电子杂志社

服务热线: 400-810-9888 订卡热线: 800-810-6613

在线咨询: <http://help.cnki.net> 客服中心: <http://service.cnki.net> 电子邮件: help@cnki.net

