迷走神经诱发心房颤动的电生理和离子通道研究



作者: 赵庆彦著

出版社: 武汉: 武汉大学出版社

出版日期: 2014.01

总页数: 85

介绍:本课题系统研究了自主神经在心房颤动发生发展及其转归中的作用机制,丰富了心律失常神经和电重构的理论体系。发现M2受体和乙酰胆碱敏感钾通道(IKACh)在心房肌分布的不均一性是自主神经诱发心房颤动的基础之一,心房电重构与IKACh密度变化关系密切;发现病理状态下心内自主神经及M2受体和IKACh及其基因表达的重构现象,提出这种重构现象是心房颤动发生和维持的重要机制。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13498438.html) 查找全本阅读方式

迷走神经诱发心房颤动的电生理和离子通道研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13498438.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13498438.html

书名: 迷走神经诱发心房颤动的电生理和离子通道研究