

<<内皮素对心血管的作用>>

图书基本信息

书名：<<内皮素对心血管的作用>>

13位ISBN编号：9787560222325

10位ISBN编号：7560222323

出版时间：1998-10-01

出版时间：东北师范大学出版社

作者：曾庆华 著

页数：289

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>

<<内皮素对心血管的作用>>

内容概要

《内皮素对心血管的作用》主要包括：内皮素的一般性质，内皮素对心血管的作用，内皮素对抗剂及其应用等

<<内皮素对心血管的作用>>

作者简介

曾庆华，1950年生。

1975年毕业于东北师范大学生物系，1987年在该校获理学硕士学位，1997年在白求恩医科大学获医学博士学位。

自1978年以来一直从事生理学专业的教学和科研工作。

曾三次应邀赴国外出席国际学术会议。

两项科研成果获国家教委科技进步二等奖。

独立获吉林省自然科学优秀学术论文二等奖。

先后在学科一级等许多学术刊物发表论文50余篇。

<<内皮素对心血管的作用>>

书籍目录

前言第一篇 内皮素的一般性质第一章 内皮素的结构和特性第一节 内皮素的结构第二节 内皮素生物合成与分子克隆第二章 内皮素在心血管的分布、释放调节及受体第一节 内皮素在心血管的分布第二节 内皮素的释放调节第三节 内皮素受体第二篇 内皮素对心血管的作用第三章 内皮素对血管平滑肌的作用第一节 内皮素对血管的收缩作用第二节 内皮素对微循环的影响第三节 内皮素的促血管平滑肌细胞增生作用第四章 内皮素对心肌的影响第一节 内皮素对在体心脏收缩性能的影响第二节 内皮素对离体心脏收缩机能的影响第三节 内皮素对心肌的正性肌力作用第四节 内皮素促心肌细胞增殖作用第五章 内皮素对心肌细胞内钙浓度影响第一节 概述第二节 钙荧光探针测量细胞内钙的原理、应用第三节 内皮素对含钙基质及无钙基质细胞内钙浓度影响第六章 内皮素对心肌、平滑肌细胞膜离子通道的影响第一节 概述第二节 细胞膜离子通道电流记录的原理、应用及采用的Pclamp软件第三节 内皮素对血管平滑肌离子通道的作用第四节 心肌细胞的钙通道第五节 内皮素对心肌细胞钙离子通道电流的作用第六节 内皮素对心肌细胞钾离子通道电流的作用第七章 内皮素与某些心血管疾病发病的关系第一节 内皮素与高血压第二节 内皮素与脂质代谢第三节 内皮素与心肌梗塞第四节 内皮素与心律失常第五节 内皮素与心肌肥厚第六节 内皮素与心肌缺血、充血性心力衰竭第七节 内皮素与其他心血管疾病第八节 内皮素与休克.....第三篇 内皮素对抗剂及其应用

<<内皮素对心血管的作用>>

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>