

<<心血管药理学新论>>

图书基本信息

书名：<<心血管药理学新论>>

13位ISBN编号：9787117061117

10位ISBN编号：7117061111

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生

作者：顾振纶

页数：409

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>

## <<心血管药理学新论>>

### 内容概要

21世纪是生物医学的世纪，随着人类基因组学和蛋白质组学研究的不断深入，生命机体的奥秘逐步揭晓，当代医学将实现一次崭新的历史性的飞跃。

作为基础医学一个重要分支的心血管药理学，自上世纪以来就有长足的发展，特别是近10余年以来，药理学家正在从分子水平寻找防治心血管疾病的新靶点。

《心血管药理学新论》正是在这样的背景下，由国内外14个院校的专家教授，分别从受体、离子信道、酶、多肽、活性分子及疾病多靶点的水平，阐述了心血管疾病药物的新靶点，并对作用于这些靶点的药物及其作用机制的最新进展，作了综述。

有关这些靶点的激动剂或拮抗剂，尽管有的已为临床常用，有的正在临床试验，有的还在实验室工作阶段，但都显露出了临床治疗价值或具有临床应用的前景。

## <<心血管药理学新论>>

### 书籍目录

第一章 血小板GPIIb/IIIa受体拮抗剂在心血管疾病中的应用第二章 醛固酮受体拮抗剂研究进展第三章 B受体阻断剂研究进展第四章 AT1受体拮抗剂研究进展第五章 嘌呤与嘧啶受体及其心血管药理研究的进展第六章 内皮素受体拮抗剂和内皮素转换酶抑制剂的机制及进展第七章 III类抗心律失常药, 离子通道机制, 现代及进展第八章 ATP敏感性钾通道结构、功能与配体的研究进展第九章 影响离子通道的中药第十章 HMG-CoA还原酶抑制剂、钙通道阻滞剂防治动脉粥样硬化的进展第十一章 基质金属蛋白酶与心血管疾病的研究进展第十二章 血管活性肽研究进展第十三章 缓激肽及缓激肽受体阻断剂的研究进展第十四章 一氧化氮信息系统与心血管疾病的预防和治疗第十五章 治疗充血性心力衰竭的新靶点及药物进展第十六章 肺动脉高压的研究进展及治疗现状第十七章 糖尿病血管病变的发病机制及其治疗靶点新进展

<<心血管药理学新论>>

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>