

<<新编心血管药物手册>>

图书基本信息

书名：<<新编心血管药物手册>>

13位ISBN编号：9787506737241

10位ISBN编号：7506737248

出版时间：2007-10

出版时间：中国医药科技出版社

作者：葛德元，高国杰 主编

页数：257

字数：160000

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>

<<新编心血管药物手册>>

前言

随着我国的经济和医药科学技术快速发展，新研制的药物品种日益增多，治疗心血管疾病的系列新药不断问世，为临床治疗用药拓宽了选用范围。

在心血管疾病的治疗过程中，对临床医师的科学、合理、安全用药提出了更高的要求。

安全、有效地用药，是医疗、教学、科研工作者需要研究的新课题。

尽管心血管病介入治疗的方法正在兴起，并不断取得新的进展，但是药物治疗仍是国内外心血管疾病治疗的基础。

所以，临床医师迫切需要广泛地了解、熟悉这些新生药物的特性，以扩展知识、科学用药，为患者选用最佳、最适当的治疗方案。

这就要求我们紧跟现代医学发展的步伐，充分发挥新药在心血管疾病治疗中的作用。

<<新编心血管药物手册>>

内容概要

随着我国医药科学技术的飞速发展，新研制的药物日益增多，治疗心血管疾病的系列新药不断问世，不仅拓宽了临床用药领域，同时对临床医师的科学、安全、合理用药提出了更高的要求。

这是医疗、教学、科研工作者面临的新的课题。

在第二版的基础上，我们从国内外医学资料中又撷取了一些最新药物，充实到第三版的《新编心血管药物手册》中，使本书内容更为新颖丰富，更具有较强的科学性和实用性，以便于广大临床医师、药剂人员、院校师生工作、学习中参考。

<<新编心血管药物手册>>

书籍目录

第一章 一受体阻滞剂 普萘洛尔 氧烯洛尔 纳多洛尔 阿替洛尔 美托洛尔 拉贝洛尔 醋丁洛尔 塞利洛尔 阿罗洛尔 噻吗洛尔 比索洛尔 艾司洛尔 吲哚洛尔 索他洛尔 阿普洛尔 布库洛尔 卡维地洛 喷布洛尔 奈必洛尔 卡替洛尔第二章 钙通道阻滞剂 维拉帕米 加洛帕米 地尔硫(+/卓) 硝苯地平 尼群地平 尼莫地平 乐卡地平 尼卡地平 尼鲁地平 尼索地平 伊拉地平 拉西地平 氨氯地平 尼伐地平 马尼地平 贝尼地平 巴尼地平 哌克昔林 苜普地尔 氟桂利嗪第三章 血管紧张素转换酶抑制剂第四章 血管紧张素 受体拮抗剂第五章 抗高血压药物第六章 抗心肌缺血药物第七章 抗心律失常药物第八章 治疗心功能不全药物第九章 利尿药物第十章 血管活性药物第十一章 调节血脂药物第十二章 抗血小板及抗凝血药物第十三章 常用中成药

章节摘录

第二章 钙通道阻滞剂 钙通道阻滞剂 (calcium channel blocker, ccB) 是一种在化学结构上有很大差异, 但均能选择性阻滞钙通道的药物, 故又称钙拮抗剂 (calcium antagonist, CaA)。

钙通道为细胞膜上双层脂质中的蛋白质小孔。

从20世纪60年代起, 人们就钙离子对心肌与血管平滑肌细胞膜的作用做了大量的研究工作。

在此基础上, 1970年开始将具有明显慢通道阻滞作用的药物归为CCB。

就临床心血管作用而言, 大致分为选择性钙拮抗剂和非选择性钙拮抗剂。

二氢吡啶类主要作用于血管, 包括冠状动脉及周围动脉; 苯烷胺类主要作用于心肌, 使窦房结及旁室结抑制; 心肌收缩减弱, 冠状动脉与周围动脉扩张作用相对温和; 苯噻氮革类对心肌与血管的作用介于前两者之间。

ccB的作用机制在于它可与钙通道特定部位 (受体或位点) 相结合而影响钙通道的内流。

现已知钙通道有两类: 一类为受体调控的钙通道; 另一类为电压调控的钙通道。

CCB对受体调控的阻滞作用较强。

各类CCB由于其化学结构不同, 对不同组织和器官 (如血管、心脏, 心肌和传导系统) 具有不同的选择作用。

<<新编心血管药物手册>>

编辑推荐

《新编心血管药物手册(第3版)》由中国医药科技出版社出版。

<<新编心血管药物手册>>

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>