

<<高血压手册>>

图书基本信息

书名：<<高血压手册>>

13位ISBN编号：9787509138823

10位ISBN编号：7509138825

出版时间：2011-10

出版时间：人民军医出版社

作者：(美) 兹奥 等原著，王文，高玖鸣，马丽媛 主译

页数：470

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>

<<高血压手册>>

内容概要

本书为美国心脏学会高血压分委会编写的畅销版高血压教材，由我国阜外心血管病医院和高血压联盟（中国）的专家主导翻译，包括3篇16章，涵盖高血压的基础理论、人群科学和临床管理。详细内容有离子通道和信号转导、血管活性物质、血管调节系统、原发和继发性高血压的病理生理、靶器官损害机制、遗传学基础、人群和个体的心血管危险、特殊人群高血压、生活方式因素和血压、预防和控制、一般诊断、靶器官评估、管理原则、抗高血压药物、特殊人群高血压和继发性高血压的管理等。

本书内容全面，翻译严谨，要点突出，图文并茂，具有很好的指导作用，适合内科医生，尤其是心血管医生阅读。

<<高血压手册>>

作者简介

作者：(美国)兹奥 (J.L.Izzo Jr.) (美国)D A.Sica (美国)H R.Black 译者：王文 高玖鸣 马丽媛 合著者：刘力生

<<高血压手册>>

书籍目录

第一篇 基础理论

第1章 离子转运和信号转导

- 第一节 信号转导：受体
- 第二节 鸟嘌呤核苷酸结合蛋白
- 第三节 环核苷酸及其调节
- 第四节 信号转导：肌醇磷脂和肌醇磷酸
- 第五节 蛋白磷酸化
- 第六节 细胞内pH和细胞容积
- 第七节 细胞钾转运
- 第八节 钙离子转运和钙调蛋白
- 第九节 活性氧和氧化应激的介导分子
- 第十节 血管平滑肌收缩和舒张

第2章 血管活性物质

- 第一节 儿茶酚胺的合成、释放、再摄取和代谢
- 第二节 肾上腺素能受体和多巴胺能受体及其作用
- 第三节 肾素原和肾素
- 第四节 血管紧张素原
- 第五节 血管紧张素1转换酶和中性肽链内切酶
- 第六节 血管紧张素的形成和降解
- 第七节 血管紧张素：作用和受体
- 第八节 组织肾素-血管紧张素系统
- 第九节 肾上腺类固醇合成和调节
- 第十节 盐皮质激素受体
- 第十一节 内皮素
- 第十二节 升压素和神经肽Y
- 第十三节 降钙素基因相关肽和肾上腺髓质素来源肽
- 第十四节 乙酰胆碱、 γ -氨基丁酸、5-羟色胺、腺苷和内源性毒毛旋花苷
- 第十五节 血管和肾脏的一氧化氮
- 第十六节 激肽
- 第十七节 内源性利钠肽
- 第十八节 血管活性生长因子
- 第十九节 纤溶酶原激活和肾素-血管紧张素系统
- 第二十节 前列腺素和P450代谢物
- 第二十一节 脂氧合酶产物
- 第二十二节 过氧化物酶体增殖子活化受体
- 第二十三节 内源性大麻类物质
- 第二十四节 脂肪细胞的活性产物
- 第二十五节 瘦素
- 第二十六节 脂联素(adiponectin)

.....

第二篇 人群科学

第三篇 临床管理

<<高血压手册>>

章节摘录

版权页：插图：1.流程图很多诊所对门诊患者常规采用纸质图表。

例如，儿童的生长图表和预防免疫记录，孕期保健测量的宫高和其他参数，化疗记录的血液和肾功能参数及药物剂量。

旨在为高血压管理提供重要信息的纸质或电子版流程图，应将重点放在医疗记录上，并能显示与临床场合相关的时间框架内的血压值和降压药物剂量的细节。

例如，ICU的流程图显示每分钟血压的变化，而门诊原发性高血压患者的流程图显示周、月，有时甚至是年度的血压变化。

虽然从道理上看很容易做到，但实际上高血压流程图并未广泛应用。

2.电子记录根据纸质图表进行定期总结，帮助做必要的临床决策，其工作量非常大。

相比之下，电子记录自动快速提取信息，显示患者某一临床方面的重要数据。

来自电子病历的病历摘要可以是文本格式，或是最近广泛应用的图解用户界面，一种用户友好的可视显示。

3.图表显示很多电子医疗记录系统包括做图表功能，能显示各项参数。

譬如，全国退役军人管理局在全国医院和诊所应用的计算机患者记录系统（CPRS），在用户选定的一段时间窗内显示各个参数图。

该特征可用于显示录入电子记录中的所有血压值。

<<高血压手册>>

编辑推荐

《高血压手册(第4版)》由人民军医出版社出版。

<<高血压手册>>

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>