

<<高血压用药及不良反应处理>>

图书基本信息

书名：<<高血压用药及不良反应处理>>

13位ISBN编号：9787508261362

10位ISBN编号：7508261364

出版时间：2010-5

出版时间：金盾出版社

作者：王斌，王立群 主编

页数：228

字数：187000

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>

<<高血压用药及不良反应处理>>

前言

高血压是最常见的心血管疾病，其发病率高、致残率高、死亡率高，是心脑血管病的独立危险因素，控制高血压是预防心脑血管疾病的关键。

抗高血压药物治疗可有效降低心血管并发症和死亡率，预防脑卒中、冠心病、心力衰竭和肾病，是高血压的主要治疗手段。

高血压的药物治疗内容丰富，近年来研发进展很快，医生需要不断学习和更新相关知识。

《高血压用药及不良反应处理》一书正是适合这种需求，由北京大学航天临床医学院的王斌、北京大学人民医院的王立群等医师编著完成。

本书的主编王斌医师和王立群医师，是年轻有为的中青年专家，多年从事临床工作，对高血压病的治疗具有丰富的经验。

参与本书编写的其他作者也都是活跃在临床一线的中青年专家，他们牺牲大量业余时间，阅读了近年来国内外的相关资料，结合自身治疗高血压病的实践经验而完成编著。

本书在内容上既重视对基础理论和基本知识的阐述，又兼顾相关的新知识、新进展，具备专业、系统和前沿等特点，是一本颇具参考价值的心血管专业书籍，希望本书能成为广大心血管专业和其他领域医师的良师益友。

是为序。

<<高血压用药及不良反应处理>>

内容概要

本书由北京大学航天临床医学院、人民医院等心内科专家联袂编著，经全国著名心血管病专家胡大一教授审稿。

全书分九章，从高血压病用药基本知识入手，分别介绍各类常用降血压药物的合理应用原则、用法用量、药物相互作用、不良反应的预防与处理、安全用药警示等。

内容通俗易懂，科学实用，对指导高血压患者及基层医生合理选药、用药具有重要指导作用。

<<高血压用药及不良反应处理>>

作者简介

王斌，医学博士，北京大学航天临床医学院心脏中心主任，主任医师，北京大学教授、硕士生导师，国务院特殊津贴获得者。

擅长心血管病的介入治疗 and 高血压、疑难心血管病诊治，在经皮冠状动脉介入术（PCI）、射频消融术、永久心脏起搏器植入术等具有较深的造诣，先后完成各种心脏病介入手术近万例。

举办10余次国际、国内心血管学术交流活动，完成10多项国家和省部级科研课题，发表论文30余篇，编译专著10本，获国家专利2项。

王立群，医学博士，北京大学人民医院心内科主治医师，在高血压和心律失常的诊治、心脏起搏器随访、心脏电生理检查等方面具有丰富的经验并做了大量研究工作，曾被聘为香港大学医学院荣誉研究助理，在香港玛丽医院工作。

现任中医药生物技术协会心电学技术分会青年委员，《临床心电学》杂志编委。

主译《疑难心电图快速诊断与分析》，参编、参译10多部心律失常及心电学专著，发表学术论文30余篇。

2005年获“中国杰出心电学工作者奖”。

<<高血压用药及不良反应处理>>

书籍目录

第一章 高血压用药基本知识 一、药物的标识及处方 二、药物的有效期 三、高血压药物治疗的注意事项 四、怎样看待抗高血压药物的不良反应 五、产生药物不良反应的原因 六、对药物不良反应在认识上的误区 七、药物不良反应的预防第二章 血管紧张素转换酶抑制药 一、卡托普利 二、依那普利 三、贝那普利 四、福辛普利 五、赖诺普利 六、培哚普利 七、雷米普利 八、西拉普利 九、咪达普利第三章 受体阻滞药 一、普萘洛尔 二、美托洛尔 三、阿替洛尔 四、比索洛尔 五、卡维地洛 六、索他洛尔 七、纳多洛尔 八、噻吗洛尔 九、氧烯洛尔 十、吲哚洛尔 十一、拉贝洛尔 十二、阿普洛尔 十三、醋丁洛尔第四章 钙通道阻滞药 一、硝苯地平 二、氨氯地平 三、非洛地平 四、维拉帕米 五、地尔硫革 六、尼卡地平 七、尼群地平 八、拉西地平 九、尼索地平 十、尼鲁地平 十一、伊拉地平 十二、尼伐地平 十三、贝尼地平第五章 利尿药 一、氢氯噻嗪 二、吲哒帕胺 三、托拉塞米第六章 血管紧张素受体拮抗药 一、氯沙坦 二、缬沙坦 三、厄贝沙坦 四、替米沙坦 五、坎地沙坦 六、伊普罗沙坦第七章 受体阻滞药 一、哌唑嗪 二、特拉唑嗪 三、酚妥拉明 四、乌拉地尔 五、多沙唑嗪 六、吲哚拉明 七、酚苄明 八、蔡哌地尔 九、曲马唑嗪第八章 血管扩张药 一、硝普钠 二、肼苯哒嗪 三、米诺地尔 四、二氮嗪 五、卡屈嗪 六、嗯哒嗪第九章 神经节及中枢神经阻滞药 一、可乐定 二、甲基多巴 三、帕吉林 四、利血平 五、胍乙啶

<<高血压用药及不良反应处理>>

章节摘录

插图：高血压是指人体在没有用降血压药的情况下，收缩压（又称高压）大于或等于140毫米汞柱或（和）舒张压（又称低压）大于或等于90毫米汞柱。

如果单纯收缩压大于140毫米汞柱，称为单纯收缩期高血压；如果单纯舒张压大于90毫米汞柱，称为单纯舒张期高血压。

高血压病人在我国占总人口的10%左右，我国每年因高血压死亡的人数约为25万人。

根据高血压的原因是否明确，可分为：原发性高血压或高血压病，指高血压的原因不清楚，占整个高血压病人的90%。

继发性高血压，指某种原因或疾病引起的高血压，占10%。

在没有明确说明的情况下，一般所说的高血压指高血压病。

高血压病的早期症状为头晕、头痛、心悸、失眠、紧张、烦躁、疲乏等，也有许多人血压很高，但没有任何感觉。

高血压的危害主要是逐渐累及心、脑、肾器官，严重时可并发心力衰竭、肾衰竭、脑血管意外等病变。

高血压的发病率、致残率和致死率都比较高，改善生活方式和有效的、长期的药物治疗非常重要，但是要注意用药的合理性和不良反应。

药品属于国家严格管理的特殊商品，许多降血压药必须有医生的处方才能在药店买到。

因此，了解有关降血压药的一些常识和注意事项非常重要。

<<高血压用药及不良反应处理>>

编辑推荐

《高血压用药及不良反应处理》著名心血管专家胡大一教授审稿，多家大医院心内科专家陪衬编著，细说高血压选药用知识，介绍药物不良反应预防方法。

<<高血压用药及不良反应处理>>

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>