

<<心血管疾病防治指南和共识2008>>

图书基本信息

书名：<<心血管疾病防治指南和共识2008>>

13位ISBN编号：9787117106818

10位ISBN编号：7117106816

出版时间：2008-10

出版时间：胡大一 人民卫生出版社 (2008-10出版)

作者：胡大一 编

页数：235

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>

<<心血管疾病防治指南和共识2008>>

前言

近半个世纪以来，医学技术水平有了令人瞩目的提高，概括地讲，医学技术的发展主要表现在两个方面：一是随着流行病学基础与临床研究工作的逐渐深入，我们对多种疾病的本质有了更为深刻的认识，其预防、诊断与治疗理念不断更新；二是大量新的诊疗技术、设备与药物相继问世，为疾病的防治提供了更多可供选择的手段。

这两方面的进步，为我们更好地防病治病奠定了基础。

在此形势下，如何更好地贯彻新的防病治病理念，如何科学规范、合理地应用这些新技术是我们必须认真面对的一个课题。

<<心血管疾病防治指南和共识2008>>

内容概要

近半个世纪以来，医学技术水平有了令人瞩目的提高，概括地讲，医学技术的发展主要表现在两个方面：一是随着流行病学基础与临床研究工作的逐渐深入，我们对多种疾病的本质有了更为深刻的认识，其预防、诊断与治疗理念不断更新；二是大量新的诊疗技术、设备与药物相继问世，为疾病的防治提供了更多可供选择的手段。

这两方面的进步，为我们更好地防病治病奠定了基础。

在此形势下，如何更好地贯彻新的防病治病理念，如何科学规范、合理地应用这些新技术是我们必须认真面对的一个课题。

毋庸置疑，科学的发展为人类进步所必需，医疗技术水平的提高是我们战胜疾病的重要保障。

然而，如果这些新技术、新设备、新药物被不规范应用则可能会适得其反，甚至会给患者带来不良影响。

我们需要高举公益、规范、预防和创新这四面旗帜，确保医疗卫生事业健康有序的发展。

作者简介

胡大一，男，河南内黄县宋村乡北沟村人，主任医师、教授、博士生导师，北京突出贡献专家,享受国务院政府专家津贴。

著名心血管病专家、医学教育家。

现任同济医学院院长,首都医科大学心血管疾病研究所所长，北京大学人民医院心研所所长、心内科主任，北京同仁医院心血管疾病诊疗中心主任，中华医学会心血管病分会副主任委员，中华医学会北京心血管病分会主任委员，中国医师协会循证医学专业委员会主任委员，中国生物医学工程学会心脏起搏与电生理分会主任委员，及国内外重要学术团体委员，并担任《中国医药导刊》主编，《中华心律失常学杂志》、《中国介入杂志》等多种国内外杂志副主编、编委。

<<心血管疾病防治指南和共识2008>>

书籍目录

一、急性冠状动脉综合征非血运重建患者的抗血小板治疗中国专家共识(草案)二、苯磺酸氨氯地平临床应用中国专家建议书(征求意见稿)三、血脂康胶囊临床应用中国专家共识四、心血管医生临床戒烟实践中国专家共识五、动脉功能无创检测临床意义评价中国专家共识六、超声心动图临床应用价值中国专家共识(初稿)七、新型的调脂植物药——多廿烷醇临床应用中国专家共识八、老年高血压的诊断与治疗2008中国专家共识要点九、急性ST段抬高心肌梗死溶栓治疗中国专家共识(修订版)十、ACC / AHA / HRS 2008年心脏节律异常治疗指南

章节摘录

(四)不良反应由于苯磺酸氨氯地平起效和缓，作用平稳，反射性交感激活程度很低，因此总体上不良反应相对较少和较轻。

其他二氢吡啶类CCB常见的不良反应，如头痛、面红、心动过速等，在苯磺酸氨氯地平治疗中很少或很轻。

最常见的不良反应是下肢水肿和轻度乏力。

也有发生过敏性皮疹和牙龈增生的报道，但较少见。

苯磺酸氨氯地平的不良反应发生率和严重程度与剂量有关，例如下肢水肿的发生率，根据11000例临床调查资料，5mg剂量时3.0%，10mg剂量时10.8%。

下肢水肿发生机制可能是因为微动脉与微静脉扩张程度不相同，而不是体内水钠潴留，因此联合ACEI或ARB治疗能明显减少和减轻下肢水肿。

苯磺酸氨氯地平对糖、脂、尿酸代谢和电解质均无影响。

在老年人和糖尿病、冠心病、肾功能不全患者，均可安全使用；PRAISE研究显示苯磺酸氨氯地平在心力衰竭患者不增加心血管病事件和死亡率，需要时也可以安全使用。

编辑推荐

《心血管疾病防治指南和共识2008》由人民卫生出版社出版。

近半个世纪以来，医学技术水平有了令人瞩目的提高，概括地讲，医学技术的发展主要表现在两个方面：一是随着流行病学基础与临床研究工作的逐渐深入，我们对多种疾病的本质有了更为深刻的认识，其预防、诊断与治疗理念不断更新；二是大量新的诊疗技术、设备与药物相继问世，为疾病的防治提供了更多可供选择的手段。

这两方面的进步，为我们更好地防病治病奠定了基础。

在此形势下，如何更好地贯彻新的防病治病理念，如何科学规范、合理地应用这些新技术是我们必须认真面对的一个课题。

毋庸置疑，科学的发展为人类进步所必需，医疗技术水平的提高是我们战胜疾病的重要保障。

然而，如果这些新技术、新设备、新药物被不规范应用则可能会适得其反，甚至会给患者带来不良影响。

我们需要高举公益、规范、预防和创新这四面旗帜，确保医疗卫生事业健康有序

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>