

<<中西医结合内科疾病诊疗手册>>

图书基本信息

书名：<<中西医结合内科疾病诊疗手册>>

13位ISBN编号：9787802312692

10位ISBN编号：7802312698

出版时间：2008-10

出版时间：中国中医药出版社

作者：范秀英, 陈志刚 主编

页数：496

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>

<<中西医结合内科疾病诊疗手册>>

内容概要

近年来，随着现代科学的进步和相应的科学技术于医学领域的应用。现代医学科学技术飞速发展，新概念、新技术、新疗法日益增多，使内科疾病诊治水平取得了显著提高。

中医学是一个伟大的宝库，在长期的医疗实践活动中积累了丰富的经验，对某些疾病有独特疗效，随着中医现代化的研究不断深入，中医、中西医结合内科疾病研究也不断进步，以病证结合研究为主要模式的中西医结合诊疗体系逐渐形成，中西医结合治疗内科疾病积累了很多经验，取得了很好效果。

因此，为普及提高内科疾病知识，体现内科疾病最新诊疗水平，发挥中西医结合治疗内科疾病的优势，更好地解除内科疾病对人们造成的病痛，作者编写了《中西医结合内科疾病诊疗手册》。

《中西医结合内科疾病诊疗手册》选择了内科呼吸系统、消化系统、循环系统、泌尿系统、血液系统、内分泌及代谢性疾病、神经系统和风湿性疾病等常见病、多发病，尤其是中西医结合治疗确有疗效的疾病，简明扼要地介绍了疾病的病因病机、诊断要点、鉴别诊断、中西医治疗方法。

<<中西医结合内科疾病诊疗手册>>

书籍目录

第一章 呼吸系统疾病 第一节 急性上呼吸道感染 第二节 急性气管-支气管炎 第三节 支气管哮喘 第四节 慢性支气管炎 第五节 慢性阻塞性肺疾病 第六节 呼吸衰竭 第七节 慢性肺源性心脏病 第八节 肺部感染 第九节 肺间质纤维化 第二章 消化系统疾病 第一节 胃食管反流病 第二节 急性胃(肠)炎 第三节 慢性胃炎 慢性浅表性胃炎 慢性萎缩性胃炎 第四节 消化性溃疡 第五节 功能性胃肠病 第六节 溃疡性结肠炎 第七节 急性胰腺炎 第八节 胆石病 第九节 胆囊炎 急性胆囊炎 慢性胆囊炎 第十节 脂肪肝 第十一节 病毒性肝炎 第十二节 肝硬化 第十三节 上消化道出血 第三章 循环系统疾病 第一节 高血压病 第二节 动脉粥样硬化 第三节 冠状动脉粥样硬化性心脏病 第四节 心律失常 过早搏动 异位快速心律失常 缓慢性心律失常 第五节 急性心功能不全 第六节 慢性心功能不全 第七节 病毒性心肌炎 第八节 雷诺综合征 第九节 静脉血栓形成 第十节 血栓闭塞性脉管炎 第四章 泌尿系统疾病 第一节 尿路感染 第二节 急性肾小球肾炎 第三节 慢性肾小球肾炎 第四节 肾病综合征 第五节 急性肾功能不全 第六节 慢性肾功能不全 第五章 血液系统疾病 第一节 缺铁性贫血 第六章 内分泌及代谢性疾病 第七章 神经系统疾病 第八章 风湿性疾病

章节摘录

第一章 呼吸系统疾病第一节 急性上呼吸道感染急性上呼吸道感染 (acute upper respiratory tract infection) 是指鼻腔、咽或喉部急性炎症的概称,是呼吸道最常见的传染病,常见病因为病毒感染所致,少数由细菌感染引起,并可通过含有病毒的飞沫、雾滴,或经污染的用具传播。

本病预后良好,有自限性,一般5~7天可痊愈。

因本病具有较强的传染性,常可继发支气管炎、肺炎、副鼻窦炎,少数人可并发急性心肌炎、急性肾炎、风湿热等疾病,有可能导致严重并发症,且影响患者生活,故应积极防治。

本病在中医临床中多以“伤风”、“感冒”、“伤寒”命名。

一、病因病机急性上呼吸道感染约有70%-80%由病毒引起,主要有流感病毒(甲、乙、丙)、副流感病毒、呼吸道合胞病毒、腺病毒、鼻病毒、埃可病毒、柯萨奇病毒、麻疹病毒、风疹病毒等。

细菌感染可直接或继发于病毒感染之后发生,常以溶血性链球菌为多见,其次为流感嗜血杆菌、肺炎球菌和葡萄球菌等,偶见革兰阴性杆菌,主要表现为鼻炎、咽喉炎或扁桃腺炎。

患者在受凉、淋雨、过劳等诱因作用下,导致全身或呼吸道局部防御功能降低,原已存在于上呼吸道或从外界侵入上呼吸道的病毒或细菌可迅速繁殖,引发感染而发病,尤其是老幼体弱者或合并慢性呼吸道疾病如鼻旁窦炎、扁桃腺炎者,更易发病。

本病的病理表现多为鼻腔及咽黏膜的充血、水肿、上皮细胞破坏,少量单核细胞浸润,浆液性、黏液性炎性渗出。

继发细菌感染后,可有中性粒细胞浸润、大量脓性分泌物。

<<中西医结合内科疾病诊疗手册>>

编辑推荐

《中西医结合内科疾病诊疗手册》可供医学专业人员参阅。

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>