

<<病毒感染性疾病中医治疗学概要>>

图书基本信息

书名：<<病毒感染性疾病中医治疗学概要>>

13位ISBN编号：9787030233431

10位ISBN编号：7030233433

出版时间：2009-1

出版时间：科学出版社

作者：徐杰军

页数：277

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>

<<病毒感染性疾病中医治疗学概 >

内容概要

本书以提高病毒感染性疾病的临床疗效为主旨，选择了临床较常见的39种病毒感染性疾病，在系统介绍病毒感染性疾病现代医学理论的基础上，重点介绍了病毒感染性疾病的病因病机、辨证分型、治则治法和方药，还对中医非药物疗法如饮食疗法、精神疗法、针灸疗法、气功疗法等方面进行了论述。本书特点：发扬传统，去芜存菁，融会新知，重视药理，选材精审，内容翔实，体例得当，文字简洁，是一本有实用价值的病毒感染性疾病中医治疗学专著。可供广大中医、中西医结合临床医师，中医药院校学生及对病毒感染性疾病防治感兴趣的读者学习参考。

作者简介

徐杰军，1949年出生于中医世家，1976年毕业于成都中医学院，现任职于四川大学华西医院中西医结合科。

30多年来，他潜心研究中医中药理论，注重中西医结合实践工作，积累了丰富的临床经验。

《病毒感染性疾病中医治疗学概要》是其临床经验的总结。

书籍目录

序一序二前言总论 第一章 病毒感染性疾病简介 第一节 病毒感染的历史与现状 第二节 病毒感染是病毒感染性疾病的直接原因 第三节 病毒感染性疾病发生的条件 第四节 病毒感染的临床类型与基本特点 第二章 病毒感染性疾病的中医认识 第一节 中医对病毒感染性疾病病因、病机、病性的认识 第二节 中医对病毒感染性疾病预防的认识 第三节 病毒感染性疾病的辨证 第四节 病毒感染性疾病的治则治法 第五节 病毒感染性疾病的治疗学原理 第六节 病毒感染的常用治法 第七节 病毒感染性疾病后期的保养与调护 第八节 病毒感染常见症状的中医治法 第九节 病毒感染性疾病临床疗效欠佳的原因各论 第三章 病毒感染性疾病的中医治疗 第一节 传染性非典型肺炎 第二节 流行性感冒 第三节 普通感冒 附 急性病毒性上呼吸道感染 第四节 急性毛细支气管炎 第五节 病毒性肺炎 第六节 传染性单核细胞增多症 第七节 流行性腮腺炎 第八节 流行性乙型脑炎 第九节 单纯疱疹病毒性脑炎 第十节 病毒性心肌炎 第十一节 轮状病毒性胃肠炎 第十二节 脊髓灰质炎 第十三节 病毒性肝炎 附 病毒性肝炎病原学标志检测及临床意义 第十四节 巨细胞病毒感染 第十五节 登革热与登革出血热 第十六节 流行性出血热 第十七节 艾滋病 第十八节 单纯疱疹 第十九节 带状疱疹 第二十节 生殖器疱疹 第二十一节 水痘 第二十二节 麻疹 第二十三节 风疹 第二十四节 手足口病 第二十五节 寻常疣 第二十六节 传染性软疣 第二十七节 扁平疣 第二十八节 尖锐湿疣 第二十九节 病毒性膀胱炎 第三十节 大疱性鼓膜炎 第三十一节 疱疹性咽炎 第三十二节 急性鼻炎 第三十三节 眼睑带状疱疹 第三十四节 流行性出血性结膜炎 第三十五节 流行性角结膜炎 第三十六节 单纯疱疹病毒性角膜炎 附 急性视网膜坏死综合征 第三十七节 病毒性睾丸炎 第三十八节 病毒性卵巢炎 第三十九节 狂犬病 第四章 其他与病毒感染有关疾病的中医治疗 第一节 结节性多动脉炎 第二节 血栓闭塞性脉管炎 第三节 白塞病 第四节 小儿丘疹性肢端皮炎 第五节 慢性疲劳综合征参考文献附录 防治病毒感染性疾病中成药索引

章节摘录

第三章 病毒感染性疾病的中医治疗 第一节 传染性非典型肺炎 传染性非典型肺炎为一种传染性很强的呼吸系统疾病，目前在国内外部分地区有病例发生及蔓延。世界卫生组织（WHO）认为它是一种冠状病毒亚型变种引起，并将传染性非典型肺炎称为严重急性呼吸综合征（severe acute respiratory syndrom, SAltS）。

传染性非典型肺炎是由SARS病毒引起的急性呼吸系统传染病。由于临床表现为高热、干咳，继而肺部x线检查出现间质渗出，部分患者可有呼吸窘迫、低氧血症、呼吸衰竭出现，有别于细菌性肺炎，称为非典型肺炎。2003年2月28日世界卫生组织（WHO）的传染病专家Urbani医师认为这种疾病是一种非典型肺炎，将它命名为严重急性呼吸综合征（SARS），同年3月15日WHO正式提出SARS . 的概念，我国卫生部于2003年4月8日正式命名为传染性非典型肺炎，列入法定传染病进行管理。

据相关研究发现，SARS病毒在人体常见的痰、粪便、尿液三种排泄物和血液中，能长时间保持活力。

在24 条件下，SARS病毒可在痰和粪便中存活约5天，在尿液中存活约10天，血液中可存活15天；在室内条件下，滤纸、棉布、木块、土壤、金属、塑料、玻璃等表面可存活3天。

传染性非典型肺炎主要通过呼吸道传播（近距离空气飞沫传播）和密切接触传播，被患者排泄物污染的水、食物和物品等也是重要的传染途径。

发病在家庭和医院有显著的聚集现象，家庭性发病、医务人员发病较多。

自2002年11月16日中国广东佛山发现第一个“非典型肺炎”病例以来，广东、香港特别行政区、北京、山西等地相继发生“非典型肺炎”流行。

在国际方面，2003年初有来自越南、加拿大、新加坡、爱尔兰、美国、英国等30余个国家和地区的发病报告，2003年3月12日WHO第一次向全球发出预警公告，3月15日WHO第二次向全球发出警告，提出SARS疑似病例和可能病例的定义，发出与SARS相关的紧急旅行指南，呼吁全球提高对SAILS的警惕，提醒医务人员和旅行者注意SARS的症状，并建议立即报告病例。

5月9日WHO做出统计，各年龄段的死亡率分别为：24岁以下不到1%，25-44岁为6%，45-64岁是15%，而65岁以上超过50%；总死亡率为14%~15%。

.....

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>