

ZHONGXIYIJIJEHE

中西医结合研究前沿丛书

传染病研究

主 编 李 平
王 健
全 林
彭 小
沙 洪

副主编

CHUANRANBING YANJIU

上海科学技术出版社

中西医结合研究前沿丛书

传染病研究

主 编 李 平 王 健 仝小林
副主编 彭 锦 沙 洪
编 委(按姓氏笔画为序)
卢 延 刘 颖 刘振优 李 静
李洪娟 何 洁 邹 雯 张志远
张雪哲 陈 刚 林江涛 周韶梅
孟凡颖 娄晋宁 贾立群 高 洁

上海科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

传染病研究/李平,王健,全小林主编. —上海:上海科学技术出版社,2006.12
(中西医结合研究前沿丛书)
ISBN 7-5323-8632-5

I. 传… II. ①李…②王…③全… III. 传染病
- 中西医结合疗法 - 研究 IV. R510.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 105911 号

上海世纪出版股份有限公司 出版、发行
上海科学技术出版社
(上海钦州南路 71 号 邮政编码 200235)
新华书店上海发行所经销
上海华成印刷装帧有限公司印刷
开本 850×1168 1/32 印张 12.125 插页 6
字数 315 000
2006 年 12 月第 1 版
2006 年 12 月第 1 次印刷
定价: 38.00 元

本书如有缺页、错装或损坏等严重质量问题,
请向工厂调换

李平，北京中日友好医院临床医学研究所副所长，研究员，博士研究生导师。1982年毕业于北京中医学院，1986年起师从于著名中医肾病学家时振声教授，获得中医内科临床硕士和博士学位。1999年5月在日本新泻大学医学部获得基础医学博士学位。

王健，主任医师，硕士生导师。中国中医科学院艾滋病中医药防治中心常务副主任，科技部中医治疗艾滋病“十五”攻关课题组负责人，中国性病艾滋病防治协会理事，国家中医药管理局中医药防治艾滋病专家组成员。1991年开始从事中医药治疗艾滋病的工作，曾在坦桑尼亚、缅甸等国家和我国云南、河南、北京等地进行相关的临床研究工作。在艾滋病的诊断、咨询、治疗等方面具有一定的实践经验。发表30余篇专业及科普文章，主编或参编专著4种。

全小林，主任医师，教授，博士研究生及博士后导师。1988年毕业于南京中医学院，获博士学位。现任中国中医科学院广安门医院副院长，国家中医药管理局内分泌重点学科学科带头人，国家中医药管理局内分泌重点研究室主任，中华中医药学会糖尿病专业委员会主任委员，中华中医药学会博士学术研究会主任委员，中国医学促进会保健专业专家委员会主任委员。2003年在SARS期间，亲自诊治和会诊了248名SARS患者，其中16名采用单纯中药治疗，其研究成果得到世界卫生组织的肯定。主编的《SARS中医诊疗与研究》曾获国家图书特别奖。

内 容 提 要

全书分总论和各论两大部分。总论部分论述了中医学对传染性疾病的认识,包括传染病中医临床辨证体系、治则治法和中西医预防思想等。各论部分通过对 AIDS、SARS、流行性感 冒 3 种 传 染 性 疾 病 在 流 行 病 学、病 因 病 机、诊 断 治 疗、预 防 等 方 面 内 容 的 阐 述,比 较 详 细 地 反 映 了 近 几 年 来 中 医 学、中 西 医 结 合 医 学 在 这 些 方 面 所 取 得 了 一 些 实 验 和 临 床 研 究 进 展。

本书可供从事中西医结合传染病研究和临床工作的读者参考阅读。

总 序

我国现实存在中医学和西医学,两种医学在我国医药卫生事业中优势互补以提高医学质量,是科学发展的客观规律,也是历史的必然。

进入 21 世纪以来,世界医学科学技术继续保持着迅猛发展的姿态,日新月异;许多医药学家都相信,在今后二三十年,可能会出现不少新的医药科学技术的革命性变化。正如以量子论和相对论为基础的科学革命催生出核能、半导体、激光、超导、微电子和光电子技术等一样,同时也带来了 20 世纪以来的与之相关联的一系列医药技术的革命。大大提高了预防疾病和医治疾病的水平,并在有关机制方面取得了前所未有的巨大进展。

中医学经历了数千年的历史检验。在沸腾的岁月中,发展到具有至为博大精深的内涵,如果我们能更自觉与现代科学技术前沿理论相交叉、融汇和结合,其发展和创新成果将是外国所未能及。

千里之行,始于足下。吕爱平等诸位教授转来行将出版的一套《中西医结合研究前沿丛书》相示,至以为慰,希望顺势而为,能有更多类似的著述面世,以推进我国医学科学的进步,服务于全人类。

中国科学院院士 **陈可冀**
中国中西医结合学会会长

2006 年 9 月于北京

前 言

我国的中医药学有着 2 000 多年的历史,在与疾病作斗争的过程中以其独特的整体观念、辨证论治的思想,经长期临床实践形成了完整的中医药理论,并在治疗疾病方面具有天然药物特色,与西医学过多注重微观研究,缺乏整体观点,运用化学、物理、生物等临床疗法产生的一些临床难题(如二重感染、耐药菌株、免疫重建、变态反应等)有着鲜明的不同,也有越来越多的资料显示,中医学的理论观点、治则治法和临床方药日渐被西医学界的同行认同和接受,并对中西医结合医学更新的发展创立条件。

新传染性疾病的出现,为医学的发展提出了严峻的考验,这些传染性疾病由于研究不多,目前在诊断、治疗和预防等方面存在一些困难。如艾滋病,虽然发现这一传染病至今已有 20 多年了,但人类对其在治疗上仍办法不多;又如 2003 年流行的 SARS,其来势凶猛,预防和诊治这一疾病一度让人困惑不已;近两年出现的禽流感,也给人们对传染性疾病的治理提出了新的课题。

中医药学治疗传染病有十分悠久的历史,并取得了一些可供西医学借鉴的临床实践经验。目前,随着中西医结合医学更加深入人心,越来越多的人认识到中西医结合医学在治疗传染性疾病之中所能起到的重要作用,甚至是不可替代的作用,因为在 AIDS、SARS、流行性感冒等的治疗上有的已经取得了一些令大家满意的疗效,有的经深入研究显现了更加良好的前景,令医学界鼓舞。

本书通过对 AIDS、SARS、流行性感冒 3 种传染性疾病在病因病机、诊断治疗、预防等方面内容的阐述,意在举一反三,总结近几年来在中西医结合诊治传染病的得失经验,为今后中医、中西医结合治疗

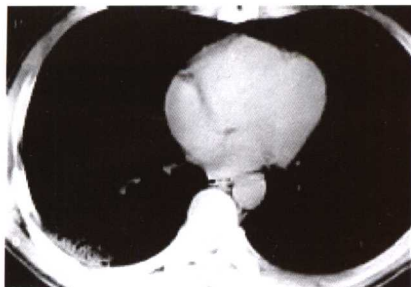
这些传染病,或新的传染病提供一些探索性的思路,为中医学、中西医结合医学治疗传染病开拓更加广阔的前景,使人类能真正达到控制传染病这一最终目的。

编者

2005年10月

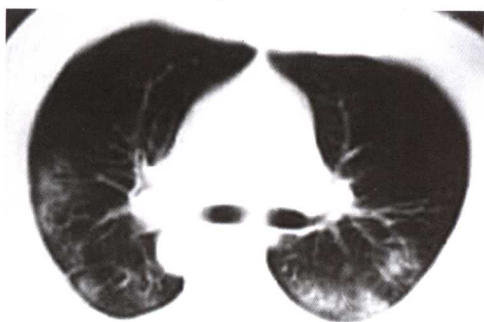


彩图1 SARS早期肺部正位x线片



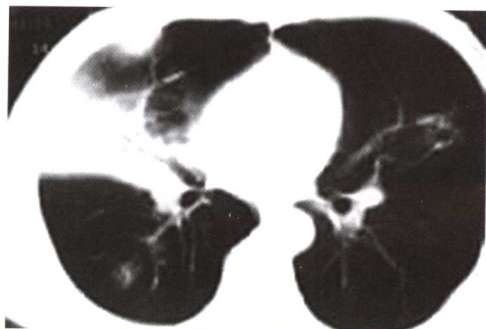
彩图2 SARS早期肺部CT扫描

胸部正位X线片示右下肺纹理稍厚，胸部CT扫描示右下肺紧贴胸膜下斑片状影，边缘较模糊



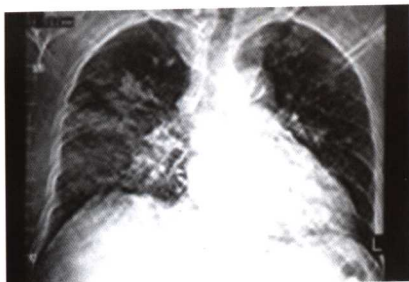
彩图3 SARS肺部斑片状实变影

右上肺野和双下肺野胸膜下局灶性实变影和斑片状影，边缘较模糊

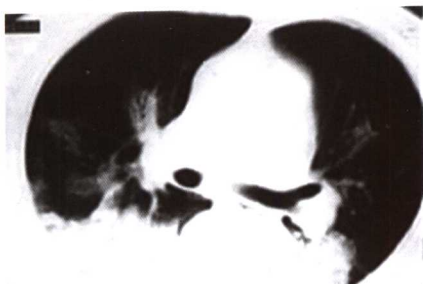


彩图4 SARS肺部大片实变影

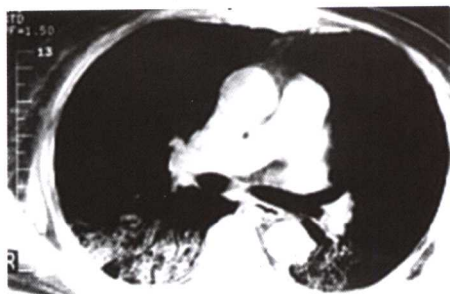
右肺中叶大片实变影，其间示支气管充气征



彩图 5 SARS 肺部肺泡实质影 I

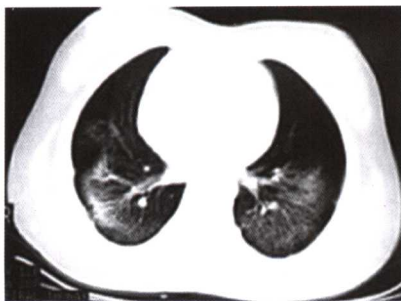


彩图 6 SARS 肺部肺泡实质影 II



彩图 7 SARS 肺部肺泡实质影 III

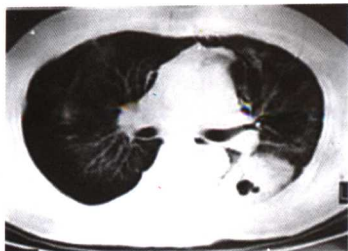
彩图 5、彩图 6、彩图 7：胸部正位 X 线片示双肺散在多发斑片、片状影，以右侧明显，肺纹理增粗。胸部 CT 扫描示双下肺野大片实变影，纵隔窗可见高密度点状影，充满于肺泡内，其间有支气管充气征。双上肺可见小斑片影



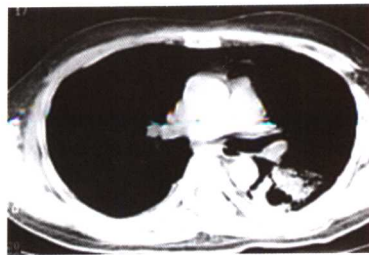
彩图 8 SARS 肺部磨玻璃样模糊影
双下肺磨玻璃样模糊影



彩图 9 SARS 肺部肺间质病变
双上肺和下叶背段可见肺纹理增厚，呈紊乱的网状，其间有纤维条索影



彩图 10 SARS 肺部继发感染 CT 扫描 I



彩图 11 SARS 肺部继发感染 CT 扫描 II

彩图 10、彩图 11：左肺下叶背段可见大片实变影，其间有不规则厚壁空腔，双上肺野和右下肺背段肺纹理厚，并有小斑片影



彩图 12 SARS 脑部继发感染 CT 扫描 I

为 CT 平扫，示左顶叶大片低密度区，其间有环形高密度影



彩图 13 SARS 脑部继发感染 CT 扫描 II



彩图 14 SARS 脑部继发感染 CT 扫描 III

彩图 13、彩图 14：为 MR 平扫和增强扫描，示左顶叶环形高信号影，增强后明显强化，周围以低信号区。病灶相邻脑膜亦明显强化

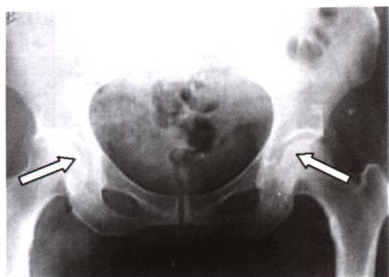


彩图 15 SARS 骨坏死 X 线片



彩图 16 SARS 骨坏死 MRI

彩图 15、彩图 16：双侧髋关节正位 X 线片未见异常改变，而 MRI 示双侧股骨头呈典型骨髓缺血性坏死表现



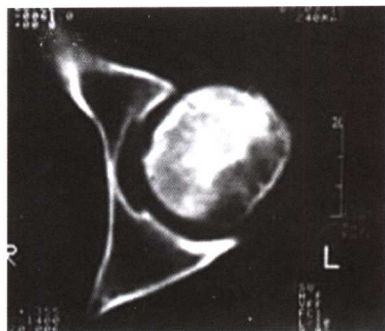
彩图 17 SARS 早期骨坏死 x 线片

早期股骨头缺血性坏死，示双侧股骨头部分稍呈变平，正常弧形消失（箭头）



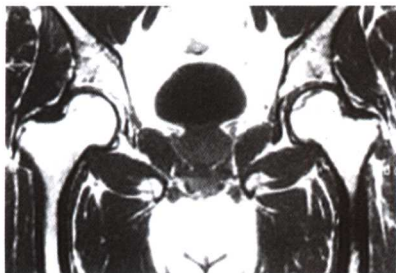
彩图 18 正常股骨头外形 CT 扫描

正常股骨头外形光滑完整，骨小梁排列呈星状征



彩图 19 SARS 骨缺血坏死中期 CT 扫描

股骨头外形轻度变形，星状征消失，间杂有骨小梁不规则增粗和低密度区

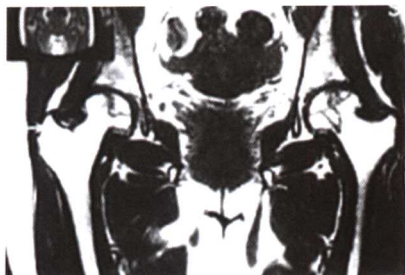


彩图 20 SARS 骨缺血坏死 MRI I

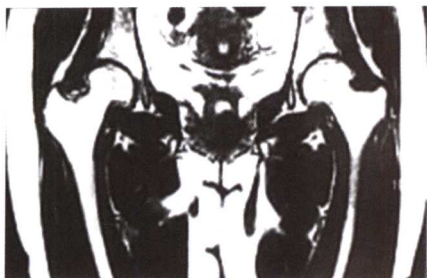


彩图 21 SARS 骨缺血坏死 MRI II

彩图 20、彩图 21: MRI T₁、T₂WI 示双侧股骨头新月征，关节轻度渗液



彩图 22 SARS 骨缺血性坏死Ⅲ期 MRI I

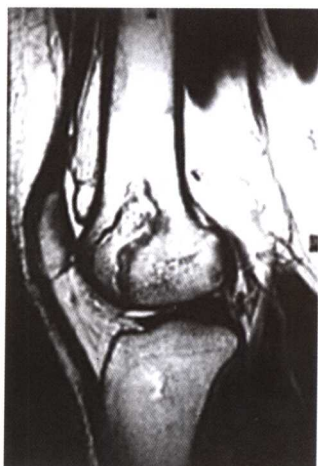


彩图 23 SARS 骨缺血性坏死Ⅲ期 MRI II

彩图 22、彩图 23：MRI T₁、T₂WI 示双侧股骨头新月征，股骨变扁变形，皮质塌陷，关节轻度渗液



彩图 24 SARS 骨梗死中期 MRI I



彩图 25 SARS 骨梗死中期 MRI II

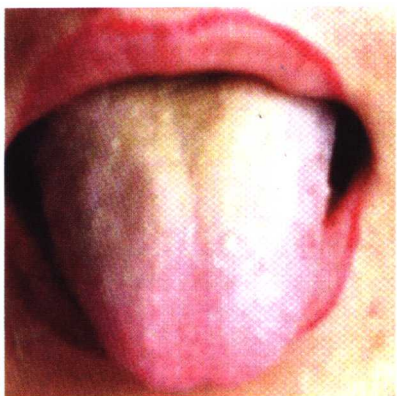
彩图 24、彩图 25：右膝关节矢状位示股骨下端和胫骨上端骨梗死，股骨下端骨梗死涉及关节面，关节渗液。胫骨上端为早期骨梗死表现，而股骨下端为中期表现



彩图 26 SARS 邪在肺卫证舌象 I



彩图 27 SARS 邪在肺卫证舌象 II



彩图 28 SARS 邪热壅肺证舌象 I



彩图 29 SARS 邪热壅肺证舌象 II



彩图 30 SARS 气营两燔、毒瘀互结证舌象 I



彩图 31 SARS 气营两燔、毒瘀互结证舌象 II



彩图 32 SARS 肺热壅盛、痰瘀互结证舌象 I



彩图 33 SARS 肺热壅盛、痰瘀互结证舌象 II



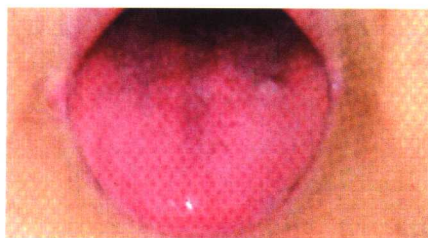
彩图 34 SARS 喘脱期舌象 I



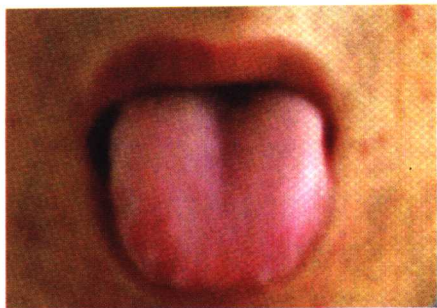
彩图 35 SARS 喘脱期舌象 II



彩图 36 SARS 恢复期 (阴虚内热) 舌象 I



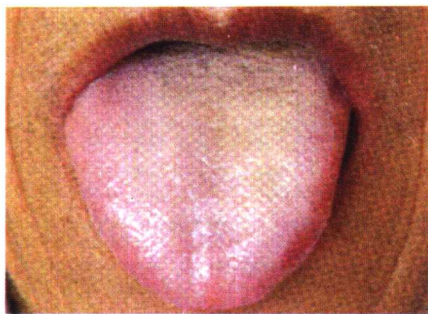
彩图 37 SARS 恢复期 (阴虚内热) 舌象 II



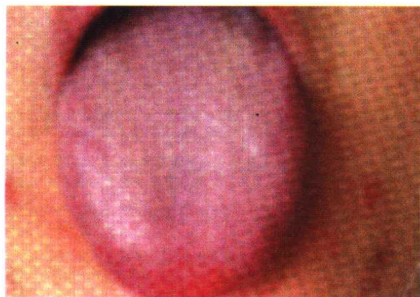
彩图 38 SARS 脾胃虚弱证舌象 I



彩图 39 SARS 脾胃虚弱证舌象 II



彩图 40 SARS 气虚血瘀证舌象 I



彩图 41 SARS 气虚血瘀证舌象 II