

中华医学会系列杂志

ISSN 1001-0939

CN 11-2147 / R

中华结核和呼吸杂志[®]

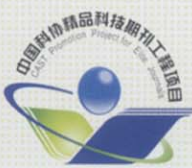
ZHONGHUA JIEHE HE HUXI ZAZHI

2008年2月 第31卷 第2期

CHINESE JOURNAL OF TUBERCULOSIS AND RESPIRATORY DISEASES

Volume 31 Number 2

February 2008



中华医学会
CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 1001-0939



9 771001 093087

中华结核和呼吸杂志[®]

CHINESE JOURNAL OF TUBERCULOSIS AND RESPIRATORY DISEASES

月刊 1953年7月创刊 第31卷 第2期 2008年2月12日出版

主 管
中国科学技术协会

主 办
中华医学会
100710,北京市东四西大街42号

编 辑
中华结核和呼吸杂志
编辑委员会
100710,北京市东四西大街42号
电话:(010)85158252
传真:(010)85158375
Email:cma@cma.org.cn
http://www.medline.org.cn

总编辑
钟南山
编辑部主任
李文慧
出 版
中华医学会杂志社
100710,北京市东四西大街42号
电话(传真):(010)85158180
Email:cmaph@public.stt.ac.cn

广告代理
北京华康广告公司
100710,北京市东四西大街42号
电话(传真):(010)85158184

广告经营许可证
京东工商广字第0149号

印 刷
北京乾沣印刷有限公司

发 行
国内:北京报刊发行局
国外:中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱,100044)
代号 M88

订 购
全国各地邮电局
邮发代号 2-70

邮 购
中华医学会杂志社市场营销部
100010,北京市东四邮局100010-58信箱
电话:(010)85158298,85158299
Email:info@cma.org.cn

定 价
每期14.00元,全年168.00元

中国标准连续出版物号
ISSN 1001-0939
CN 11-2147/R

2008年版权归中华医学会所有

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表中华医学会和本刊编委会的观点

本刊如有印装质量问题,请向中华医学会杂志社市场营销部调换

目 次

述 评

- 加强对肺外结核病的协作研究 朱莉贞 81
重视和加强儿童结核病的防治 江载芳 83

专题笔谈

- 脊椎结核病诊断与治疗的几个问题 吴启秋 85
结核性脑膜炎的诊断和治疗进展 易著文 焦玉清 87
女性生殖器结核的诊断和治疗问题 钟梅 刘宝瑛 黎燕琼 91
肺外结核病的实验室诊断技术应用 胡忠义 王洪生 92

论 著

- 介入疗法在耐多药肺结核综合治疗中的作用 傅瑜 初乃惠 苑松林等 95

一期前路病灶清除植骨内固定治疗

- 胸腰椎结核的疗效 郑启新 潘海涛 郭晓东等 99
结核分枝杆菌多重感染的初步研究 方仁东 李霞 李静等 103
能量型营养支持对稳定性阻塞性肺疾病

- 患者疗效的荟萃分析 朱裴钦 罗勇 郭雪君等 107

- 肺泡微石症一家系三例临床分析 张越 杨洋 于庭等 112

无创通气管路漏气时自动触发对

- 人机交互作用的影响 曹志新 王辰 116
原发性肺自然杀伤/T细胞淋巴瘤

- 二例临床分析 曹孟淑 蔡后荣 印洪林等 120

T淋巴细胞活化衔接子及其调控因子在

- 支气管哮喘患者T淋巴细胞中的表达 郭雪君 李健 倪培华等 125

慢性阻塞性肺疾病患者肺组织中基质金属

- 蛋白酶抑制剂-1及基质金属蛋白酶-9与
细胞黏附因子表达的关系 孔英君 孙文学 张一梅等 129

短篇论著

- 通过受试者操作特征曲线评价数字X线

- 摄影及脊柱平片对脊柱结核的诊断作用 王峻 张妍 黄永波等 137

血管内皮生长因子及内皮抑素检测对结核性和

- 癌性胸腔积液的诊断价值 周文斌 白明 金阳等 139

第 10 号染色体上缺失的与张力蛋白同源的磷酸酯酶基因突变对肺部孤立块影的诊断价值	田锋 熊维宁 方慧娟等	140
病例报告		
气管支气管变异误诊肺癌一例	宋守明 王伟 孙俊芳等	143
论 坛		
耐药结核病的现状与展望	李亮 傅瑜	145
“XDR”结核病——人类面临的新挑战	梅建 沈鑫 高谦	147
关于“XDR”中文译名的探讨	游永红 朱莉贞 端木宏谨	149
耐多药定义与名称的困惑——《关于“XDR”中文译名的探讨》读后有感	肖和平	150
综 述		
结核病药物治疗研究新进展	马素恩 郭述良 罗永艾	134
读片园地		
第 94 例——发热、双肺阴影	牟向东 王广发 李海潮等	152
继续教育园地 · 感染		
碳青霉烯类抗生素相互间的区别与临床应用价值	贺蓓 杜毅鹏	154
会议纪要		
中华医学会第八次全国呼吸病学术会议纪要	刘进 沈华浩	158
医海撷珍		
Goodpasture 综合征	孙永昌	144
读者 · 作者 · 编者		
本刊对标注“通讯作者”有关事宜的声明		82
“本专业在国外发表的重要论文简介”栏目征稿		84
本刊 2008 年直接订阅优惠办法		94
欢迎参加《中华结核和呼吸杂志》开办的继续教育园地		102
本刊对论文中有关统计学表达的要求		106
本刊欢迎国内外呼吸和结核科医师投稿		115
本刊对论文中有关实验动物描述的要求		115
本刊常用的不需要标注中文的缩略语		151
简 讯		
中日弥漫性肺疾病临床诊治专题研讨会暨疑难肺部疾病临床诊治新进展学习班通知		111
第五届中青年呼吸医师论坛征文通知		119
《中华健康管理学杂志》征稿启事		128
本刊三篇论文获中国科协期刊优秀学术论文奖		142
结核病分子诊断及耐药检测进展研讨会和实验操作培训班通知		142
书 讯		
中华医学系列图书《临床病例会诊与点评——呼吸分册》出版		115

CHINESE JOURNAL OF TUBERCULOSIS AND RESPIRATORY DISEASES

Monthly

Established in July 1953

Volume 31 , Number 2

February 12, 2008

Responsible Institution

China Association for Science
and Technology

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China

Editing

Editorial Board of Chinese
Journal of Tuberculosis and
Respiratory Diseases
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel:0086-10-85158252
Fax:0086-10-85158375
Email :cmaph@ cma.org.cn
http://www.medline.org.cn

Editor-in-Chief

ZHONG Nan-shan(钟南山)

Managing Director

LI Wen-hui(李文慧)

Publishing

Publishing House,
Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel(Fax):0086-10-85158180
Email :cmaph@ public.sti.ac.cn

Printing

Beijing Qianfeng Printing Co.,Ltd

Overseas Distributor

China International Book
Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing 100044, China
Code No. M88

Mail-Order

Marketing Department,
Publishing House,
Chinese Medical Association
Mail-box No. 100010-58, Dongsi Post Office,
Beijing 100010, China
Tel: 0086-10-85158298, 85158299
Email: info@cma.org.cn

CSSN

ISSN 1001-0939

CN 11-2147/R

Copyright © 2008 by the
Chinese Medical Association

All articles published represent the
opinions of the authors, do not reflect the
official policy of the Chinese Medical
Association or the Editorial Board, unless
this is clearly specified

CONTENTS IN BRIEF

Editorials

- Enhancing collaborative study on extra-pulmonary tuberculosis 81
ZHU Li-zhen

- Strengthening the treatment and prevention of children tuberculosis 83
JIANG Zai-fang

Special Articles

- Some problems in diagnosis and treatment of spinal tuberculosis 85
WU Qi-qiu

- Advances in diagnosis and treatment of tuberculous meningitis 87
YI Zhu-wen, JIAO Yu-qing

- Problems for diagnosis and treatment of female genital tuberculosis 91
ZHONG Mei, LIU Bao-ying, LI Yan-qiong

- Techniques for laboratory diagnosis of extra-pulmonary tuberculosis 92
HU Zhong-yi, WANG Hong-sheng

Original Articles

- The effect of interventional therapy in multimodality treatment on multi-drug
resistant pulmonary tuberculosis 95
FU Yu, CHU Nai-hui, YUAN Song-lin, et al

- Anterior radical debridement and bone grafting with one-stage
instrumentation anteriorly or posteriorly for the treatment of
thoracic and lumbar spinal tuberculosis 99
ZHENG Qi-xin, PAN Hai-tao, GUO Xiao-dong, et al

- Multiple infections of *Mycobacterium tuberculosis* in treated patients 103
FANG Ren-dong, LI Xia, LI Jing, et al

- Meta-analysis of energetic nutritional intervention for stable
chronic obstructive pulmonary disease patients 107
ZHU Pei-qin, LUO Yong, GUO Xue-jun, et al

- Three cases of pulmonary alveolar microlithiasis in a family and
clinical analysis 112
ZHANG Yue, YANG Yang, YU Ting, et al

- The effects of auto-triggering on patient-ventilator interaction in
noninvasive mechanical ventilation during air leak 116
CAO Zhi-xin, WANG Chen

- Primary natural killer/T cell lymphoma of the lung:two cases report and
clinical analysis 120
CAO Meng-shu, CAI Hou-rong, YIN Hong-lin, et al

- The transcription levels of linker for activation of T cell and its upstream
regulatory factors in T cells of asthmatic patients 125
GUO Xue-jun, LI Jian, NI Pei-hua, et al

- Relationships between the expressions of intercellular adhesion molecule-1 and
tissue inhibitor of metalloproteinase-1 and matrix metalloproteinase-9 in
lung tissues of patients with chronic obstructive pulmonary disease 129
KONG Ying-jun, SUN Wen-xue, ZHANG Yi-mei, et al

Review Article

- Advances in the study of drugs for the treatment of tuberculosis 134
MA Su-ren, GUO Shu-liang, LUO Yong-ai