

ISSN 1000-6621

CN 11-2761/R

中

中国防痨杂志[®]

ZHONGGUO FANGLAO ZAZHI

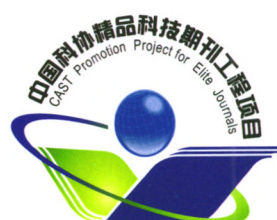
2014年2月 第36卷 第2期

CHINESE
JOURNAL
OF
ANTITUBERCULOSIS

2

月刊

Volume 36 Number 2
February 2014



ISSN 1000-6621



万方数据

中国科协 主管
中国防痨协会 主办

中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）

中国防痨杂志[®]

CHINESE JOURNAL OF ANTITUBERCULOSIS

月刊 1934 年 11 月创刊 第 36 卷 第 2 期 2014 年 2 月 10 日出版

主管
中国科学技术协会

主办
中国防痨协会
100710, 北京市东四西大街 42 号

编辑
《中国防痨杂志》编辑委员会
100035, 北京市西城区东光胡同 5 号
电话(传真): (010)62257587
<http://www.zgflzz.cn>
Email: zgflzz@163.com

主编
王颖秀

编辑部主任
薛爱华

出版
《中国防痨杂志》期刊社
100710, 北京市东四西大街 42 号
电话(传真): (010)62257257
Email: zgflzz@163.com

广告代理
《中国防痨杂志》期刊社广告部
100035, 北京市西城区东光胡同 5 号
电话(传真): (010)62257257
Email: fanyongde@126.com

广告经营许可证
京东工商广字第 0411 号

印刷
北京柏力行彩印有限公司

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 M3721

订购
全国各地邮政局
邮发代号 2-488

邮购
《中国防痨杂志》期刊社出版发行部
100035, 北京市西城区东光胡同 5 号
电话(传真): (010)62257587
Email: zgflzz@163.com

定价
每期 12.00 元, 全年 144.00 元

中国标准连续出版物号
ISSN 1000-6621
CN 11-2761/R

本刊刊名由吴阶平题写

2014 年版权归中国防痨协会所有

除非特别声明, 本刊刊出的所有文章不代表中国防痨协会和本刊编委会的观点

本刊如有印装质量问题, 可向《中国防痨杂志》期刊社出版发行部调换

目 次

论 著

- 新发涂阳肺结核患者就诊与诊断延误
对产生耐药的影响 王锐 周林 白丽琼等 81
- 北京口岸赴美移民人群结核病监测
结果分析 肖利力 吴思远 何平平等 86
- 厦门市肺结核耐药流行情况及相关
因素分析 柯然 郑蓉蓉 张向东等 93
- 江苏省张家港市肺结核患者疾病经济
负担及影响因素分析 姜伟 仇桑桑 陆慧等 98
- 拉米夫定联合抗结核药物治疗肺结核合并
乙型肝炎病毒携带者的临床分析 邓国防 孙丽珍 雷建平等 104
- 菌阴气管支气管结核 70 例临床分析 陈华 陈品儒 苏铎华等 109
- HLA-DRB1 基因多态性与肺结核易感性的
病例对照研究 纪春梅 王育华 安雅臣等 112
- 结核菌素皮肤试验和 γ 干扰素释放试验检测
917 名医务人员结核分枝杆菌感染一致性的
比较分析 耿梦杰 宋渝丹 熊勇超等 121
- 综 述
- 妊娠耐多药结核病化学治疗进展 韩丹 段琼红 陈梓等 126
- 短篇论著
- 医院诊治 628 例肺结核患者的耐药
情况分析 方木通 刘厚明 苏优峰等 131

脑-CT 定位贴在 8 例脑结核瘤手术中的临床研究	施力 刘春文 廖春平等	134
广东省阳江市网络直报系统工作人员素质调查分析	谭志伟 刘松山 刘崇欢等	136
病例报告		
乙胺丁醇致剥脱性皮炎一例	李磊 凌再芹 孙莹等	138
学术争鸣		
对《河南省耐多药和非耐多药结核病对患者社会生活影响的比较》一文的几点商榷意见	陈曦	139
对《商榷意见》一文之我见	房宏霞	139
对于《商榷意见》一文引发的思考	徐飚	140
征文通知		
第二届骨关节结核临床诊断与治疗进展及其规范化专题研讨会征文		85
结核病及肺部相关疾病影像学诊断与介入治疗高峰论坛征文		108
《中国防痨杂志》创刊 80 周年纪念暨学术会议征文		120
简讯		
中国防痨协会建立结核病学科科学传播专家团队		133
读者·作者·编者		
《中国防痨杂志》关于作者署名的原则		135
辽宁省防痨协会第七次会员代表大会议会议纪要		92
《结核病与肺部健康杂志》征订启事		97
关于临床试验进行注册的通知		103
《中国防痨杂志》协办单位名单		125
本刊稿约见本卷第 1 期 75~76 页		

本期执行编委 薛爱华 本期责任编辑 张晓进 本期英文摘要审校 刘二勇 胡冬梅 陈晋 王雪静

CHINESE JOURNAL OF ANTITUBERCULOSIS

Monthly Established in November 1934 Volume 36, Number 2 February 10, 2014

Responsible Institution

China Association for Science
and Technology

Sponsor

Chinese Antituberculosis Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China

Editing

Editorial Board of Chinese Journal
of Antituberculosis
5 Dongguang Hutong, Beijing 100035, China
Tel(Fax): 0086-10-62257587
http://www.zglzz.com
Email: zglzz@163.com

Editor-in-chief

WANG Xie-xiu(王撷秀)

Managing Director

XUE Ai-hua(薛爱华)

Publishing

Chinese Journal of Antituberculosis
Publishing House
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel(Fax): 0086-10-62257257
Email: zglzz@163.com

Printing

Beijing Paramount Color Printing Co., Ltd.

Overseas Distributor

China International Book
Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing 100044, China
Code No. M3721

CSSN

ISSN 1000-6621
CN 11-2761/R

Copyright © 2014 by the Chinese
Antituberculosis Association

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

CONTENTS IN BRIEF

Original Articles

The effect of patient delay and diagnosis delay on drug-resistance in new smear positive tuberculosis	81
WANG Ni, ZHOU Lin, BAI Li-qiong, et al.	
Analysis of TB screening results among applicants for immigration to the United States in Beijing	86
XIAO Li-li, WU Si-yuan, HE Ping-ping, et al.	
Analysis on epidemic and relevant factors for drug-resistant tuberculosis in Xiamen city	93
KE Ran, ZHENG Rong-rong, ZHANG Xiang-dong, et al.	
Factors affecting the economic burden of patients with pulmonary tuberculosis in Zhangjiagang county	98
JIANG Wei, QIU Sang-sang, LU Hui, et al.	
Clinical analysis of lamivudine combined with anti-tuberculosis drugs in treating pulmonary tuberculosis complicated with hepatitis B virus carriers	104
DENG Guo-fang, SUN Li-zhen, LEI Jian-ping, et al.	

Analysis on clinical characteristics of 70 patients with bacteriologically-negative tracheobronchial tuberculosis	109
CHEN Hua , CHEN Pin-ru , SU Duo-hua , et al .	
A case-control study on the relationship between the <i>HLA-DRB1</i> genetic polymorphisms and susceptibility to pulmonary tuberculosis	112
JI Chun-mei , WANG Yu-hua , AN Ya-chen , et al .	
Comparison and analysis of TST and IGRAs for testing tuberculosis infection of health care workers	121
GENG Meng-jie , SONG Yu-dan , XIONG Yong-chao , et al .	

Review Articles

Progress in chemotherapy of MDR-TB during pregnancy	126
HAN Dan , DUAN Qiong-hong , CHEN Zi , et al .	

微卡 (Vaccae)

增强 机体细胞免疫功能

抑制 变态反应和病理损伤

本广告仅供医学药学专业人士阅读
皖药广审(文)2013050033号



注射用母牛分枝杆菌

Mycobacterium vaccae for Injection

简单处方资料

本品系双向免疫调节剂。能刺激T淋巴细胞的分化增殖，启动Th1保护性免疫应答，提升CD₄T淋巴细胞水平，促进其分泌IFN-γ和IL-2，从而充分活化巨噬细胞使其大量合成H₂O₂和NO，杀灭、清除其胞内残留病菌，增强机体抗结核免疫力；同时，能够显著抑制IL-4和IL-10的分泌，下调TH2病理性免疫应答，减轻和缓解因结核菌感染导致的组织免疫损伤。

【适应症】为双向免疫调节制剂，可作为联合用药，用于结核病化疗的辅助治疗。

【禁忌】严重心脏病，极度衰弱、妊娠期妇女及对本品有过敏史者慎用。

【批准文号】国药准字S20010003

【发明专利】ZL 200310106212.X



重庆智飞生物制品股份有限公司 推广

地址：重庆市江北区北滨一路368号金源时代购物广场B区25楼
电话：023-86358660
传真：023-86358685
邮编：400020



安徽智飞龙科马生物制药有限公司 生产

地址：合肥市国家高新技术产业开发区浮山路100号
电话：0551-65313395
传真：0551-65336165
邮编：230088