

中华医学会系列杂志

QK1838465

中华结核和呼吸杂志

®

ZHONGHUA JIEHE HE HUXI ZAZHI

2018年8月 第41卷 第8期

CHINESE JOURNAL OF TUBERCULOSIS AND RESPIRATORY DISEASES

Volume 41 Number 8

August 2018



ISSN 1001-0939



CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

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41卷 第8期 2018年8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:cmahx@cma.org.cn
http://lung.org.cn
http://www.medline.org.cn

总编辑
刘又宁

编辑部主任
李文慧

出版
《中华医学杂志》社有限责任公司
100710,北京市东四西大街42号
电话(传真):(010)85158180
Email:office@cma.org.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
Email:hua_kang@vip.163.com

广告发布登记号
京东工商广登字20170015号

印刷
北京科信印刷有限公司

发行
范围:公开
国内:中国邮政集团公司北京
报刊发行局
国外:中国国际图书贸易集团
有限公司
(北京399信箱,100044)
代号M88

订购
全国各地邮政局
邮发代号 2-70

零售
中华医学会杂志社发行部
网站:www.medline.org.cn
微信:微信公众号“菁医汇”
Email:info@cma.org.cn
电话:010-85158388,85158299

定价
每期30.00元,全年360.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1001-0939
CN 11-2147/R

2018年版权归中华医学会所有

未经授权,不得转载、摘编本刊
文章,不得使用本刊的版式设计

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,可向中华
医学会杂志社发行部调换

目 次

总编随笔

- 我国医院内感染耐药细菌蔓延的根本原因是什么 刘又宁 593

述 评

- 我国阻塞性睡眠呼吸暂停与道路交通安全的现况 何权瀛 595

阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征认知功能障碍

- 生物学标志物研究的新视点 李庆云 林莹妮 598

专题笔谈

- 低蛋白血症对危重症患者抗菌药物疗效的影响 李湘燕 吕媛 600

- 经支气管镜热蒸汽消融肺减容术 罗凤鸣 604

论 著

中重度阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征

患者血清促生长激素释放激素水平对

认知功能的影响 徐家欢 李文扬 金洪玉等 606

5-羟色胺2A受体及蛋白激酶C通路参与

调节慢性间歇低氧大鼠颈动脉体窦神经

长时程易化 罗豫川 张云卿 胡克等 611

多肌炎/皮肌炎相关间质性肺疾病患者肌炎

特异性抗体检测的临床意义 谢苗苗 演欣 李慧等 616

继发于食管憩室的食管-支气管瘘一例报道

并文献复习 左翠云 徐作军 622

糖尿病合并结核病患者血清维生素D和骨

转换标志物水平研究 赵昕 袁艳莉 白云龙等 628

肿瘤坏死因子-α在慢性血栓栓塞性肺动脉

高压大鼠模型肺血管重塑中的作用 沈和平 吴达文 陈云飞等 632

短篇论著

血胶体金免疫层析法对非人免疫缺陷病毒

感染的肺隐球菌病患者的诊断价值 胡群 徐礼裕 张雷等 651

病例报告

以肺结节性淋巴组织增生为主的反应性

肺淋巴组织增殖性疾病一例 廖华林 何军毅 李甘地等 653

以高热为主要表现的肺血栓栓塞症一例	韩振军 曹珍珍 刘振等	655
淋巴瘤化疗后急性重症间质性肺炎一例	倪啸颖 洪小南 朱蕾	657
急性髓系白血病 M2 型合并甄氏外瓶霉肺部感染一例	程艳慧 王保健 李丽娟等	660

经验荟萃

支气管内超声引导下经支气管针吸活检并发支气管炎性息肉三例	罗莉 肖阳宝	662
------------------------------	--------	-----

国内外学术动态

特发性肺纤维化注册登记研究介绍	张欣然 吴司南 代华平	665
-----------------	-------------	-----

综述

阻塞性睡眠呼吸暂停与主动脉夹层相关性研究进展	习昕 韩芳 孙立忠	638
大气颗粒物影响慢性阻塞性肺疾病发生发展的机制	周天瑜 钟益珏 王云霞等	640
上皮间质转化在支气管哮喘中的作用	许文英 李燕泉 霍雨佳等	643
肺癌干细胞的研究进展	徐明鑫 王琪	647

临床病例(理)讨论

发热伴双肺多发阴影	安立 冯瑞娥 方秋红	669
-----------	------------	-----

文献速览

伊曲康唑与泼尼松单药治疗急性期变应性支气管肺曲霉病合并支气管哮喘的疗效比较:一项随机对照研究	郭斐 方秋红	594
--	--------	-----

读者·作者·编者

本刊对论文中有关统计学表达的要求		603
本刊投稿须知		610
“本专业在国外发表的重要论文简介”栏目征稿		610
本刊常用的不需要标注中文的缩略语		615
本刊关于文稿中基金项目标准的说明		627
本刊“临床病例(理)讨论”栏目征稿		646

本刊稿约见本卷第 1 期第 79 页,第 7 期第 591 页

本期执行总编 刘又宁 本期英文摘要审校 孙永昌 本期责任编辑 蔡蜀菁 本期责任排版 邓小丽

CHINESE JOURNAL OF TUBERCULOSIS AND RESPIRATORY DISEASES

Monthly Established in July 1953 Volume 41, Number 8 August 12, 2018

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:cmahx@cma.org.cn
http://lung.org.cn
http://www.medline.org.cn

Editor-in-Chief

Liu Youning(刘又宁)

Managing Director

Li Wenhui(李文慧)

Publishing

Chinese Medical Journals
Publishing House Co., Ltd.
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel(Fax):0086-10-85158180
Email:office@cma.org.cn

Printing

Beijing Kexin Printing Co., Ltd.

Overseas Distributor

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

Retail

Customer Service Department,
Publishing House, Chinese
Medical Association
http://www.medline.org.cn
WeChat: cmayouth
Email:info@cma.org.cn
Tel:0086-10-85158388, 85158299

CSSN

ISSN 1001-0939
CN 11-2147/R

Copyright © 2018 by the Chinese Medical Association

No content published by the journals of
Chinese Medical Association may be
reproduced or abridged without
authorization. Please do not use or copy
the layout and design of the journals
without permission.

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

CONTENTS IN BRIEF

Special Articles

- Effect of hypoalbuminemia on antimicrobial efficacy in critically patients 600
Li Xiangyan, Lyu Yuan
- Bronchoscopic thermal vapor ablation for lung volume reduction 604
Luo Fengming

Original Articles

- Effect of serum growth hormone releasing hormone levels on cognitive function in patients with moderate-severe obstructive sleep apnea-hypopnea syndrome 606
Xu Jiahuan, Li Wenyang, Jin Hongyu, et al
- 5-HT_{2A} receptor/protein kinase C pathway in mediating long-term facilitation of carotid sinus nerve discharge in chronic intermittent hypoxia rats 611
Luo Yuchuan, Zhang Yunqing, Hu Ke, et al
- The clinical significance of myositis-specific antibodies in polymyositis/dermatomyositis associated interstitial lung diseases 616
Xie Miaomiao, Yan Xin, Li Hui, et al
- Esophageal bronchial fistula secondary to esophageal diverticulum: A case report and literature review 622
Zuo Cuiyun, Xu Zuojun
- Serum bone turnover markers and vitamin D level in diabetes patients with and without tuberculosis 628
Zhao Xin, Yuan Yanli, Bai Yunlong, et al
- Role of TNF- α in vascular remodeling in rats with chronic thromboembolic pulmonary hypertension 632
Shen Heping, Wu Dawen, Chen Yunfei, et al

Review Articles

- Obstructive sleep apnea and aortic dissection 638
Xi Xin, Han Fang, Sun Lizhong
- The mechanism of particulate matter on the development and progression of chronic obstructive pulmonary disease 640
Zhou Tianyu, Zhong Yijue, Wang Yunxia, et al
- Effect of Epithelial-to-Mesenchymal Transition in asthma 643
Xu Wenyi, Li Yanquan, Huo Yujia, et al
- A review of lung cancer stem cell 647
Xu Mingxin, Wang Qi

太捷信®

苹果酸奈诺沙星胶囊
Nemonoxacin Malate Capsules

广告
国药准字H20160006
浙药广审(文)第2018020052号
·本广告仅供医学药学专业人士阅读
·禁忌:详见说明书
·不良反应:详见说明书

Treat infection with just one Capsule
instead of messy injection

无氟·全新的选择

治疗社区获得性肺炎的新选择



New choice!

1.1类新药
2016年 中国上市



【适应证】

本品适用于治疗对奈诺沙星敏感的由肺炎链球菌、金黄色葡萄球菌、流感嗜血杆菌、副流感嗜血杆菌、卡他莫拉菌、肺炎克雷伯菌等以及肺炎支原体、肺炎衣原体和嗜肺军团菌所致的轻、中度成人（≥18岁）社区获得性肺炎。

【药代动力学】

测定单次经口给予本品后以及达稳态后奈诺沙星在健康成人受试者（年龄19~34岁）的药代动力学：

- 口服给药后，约70%的药物在72小时内以原形形式由尿中排出
- 平均分布容积为200L左右，这表示本品可以广泛分布于身体各组织中



浙江医药股份有限公司新昌制药厂

ZHEJIANG MEDICINE CO., LTD. XINCHANG PHARMACEUTICAL FACTORY

万方数据

ISSN 1001-0939

CN 11-2147/R

邮发代号：2-70

国内定价：30.00 元