

中华医学会系列杂志

QK2007149

中华结核和呼吸杂志®

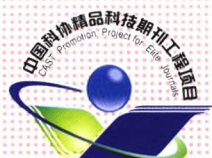
ZHONGHUA JIEHE HE HUXI ZAZHI

2020年3月 第43卷 第3期

CHINESE JOURNAL OF TUBERCULOSIS AND RESPIRATORY DISEASES

Volume 43 Number 3

March 2020



中华医学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 1001-0939



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43卷 第3期 2020年3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
100052,北京市西城区东河沿街69号
电话:(010)51322287
Email:cmahx@cmaph.org
http://www.lung.org.cn
http://www.medjournals.cn

总编辑
刘又宁

编辑部负责人
吕小东

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)51322059
Email:office@cmuph.org

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)51322181
Email:hua_kang@vip.163.com

广告发布登记号
京东市监广登字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.medjournals.cn
微信:微信公众号“青医汇”
Email:info@cmaph.org
电话:(010)51322386,51322387

定价
每期35.00元,全年420.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1001-0939
CN 11-2147/R

2020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

向抗击新型冠状病毒肺炎的医务工作者致敬

目次

新型冠状病毒肺炎专栏

- 关于新型冠状病毒感染疾病治疗药物的思考 161
刘又宁
- 科学认识和科学管理是防控和救治新型冠状病毒
肺炎的关键 163
高占成
- 新型冠状病毒肺炎患者的早期识别和病情评估 167
周灵 刘辉国
- 2019新型冠状病毒抗病毒治疗有药可期 170
李辉 王业明 徐九洋 曹彬
- 新型冠状病毒肺炎药物治疗的思考 173
杜斌 邱海波 詹曦 王宜珊 康寒玉洁 李绪言 王峰
孙兵 童朝晖
- 新型冠状病毒肺炎呼吸支持手段介入的时机与策略 177
苑鑫 牟劲松 磨国鑫 胡兴硕 闫鹏 解立新
- 新型冠状病毒肺炎患者4S呼吸康复指引 180
杨峰 刘妮 胡杰英 吴璐璐 苏冠升 钟南山 郑则广
- 新型冠状病毒肺炎糖皮质激素使用的建议 183
赵建平 胡轶 杜荣辉 程真顺 金阳 周敏 张静 瞿介明 曹彬
- 磷酸氯喹治疗新型冠状病毒肺炎的专家共识 185
广东省科技厅及广东省卫生健康委磷酸氯喹治疗新型冠状病毒肺炎
多中心协作组
- 严重急性呼吸道感染常规呼吸支持治疗的临床指征与
院感防控 189
中国医师协会呼吸医师分会危重症医学工作委员会
中华医学会呼吸病学分会呼吸危重症医学学组
中华医学会呼吸病学分会呼吸治疗学学组
- 危重型新型冠状病毒肺炎患者体外生命支持应用时机及
模式选择的专家建议 195
中国医师协会体外生命支持专业委员会
- 2019新型冠状病毒感染疫情防控期间开展支气管镜
诊疗指引(试行) 199
中华医学会呼吸病学分会介入呼吸病学学组

2019新型冠状病毒肺炎29例临床特征分析	203
陈蕾 刘辉国 刘威 刘静 刘旭 尚进 邓燕 魏双	
30例医务人员新型冠状病毒肺炎的临床特征分析	209
刘敏 贺鹏 刘辉国 王小江 李发久 陈实 林杰 程波 刘建华 李承红	
2019新型冠状病毒肺炎早期临床特征分析	215
张明强 王小辉 安宇林 陈凯丽 赵景全 蔡存良 林明贵 牟向东	
RAS抑制剂是治疗新型冠状病毒肺炎的可能选择之一	219
孙美丽 杨建民 孙玉萍 苏国海	
论 著	
介入栓塞治疗肺动脉假性动脉瘤伴大咯血的临床疗效分析	223
王宾 文宛佩 王爱珠 王勇 严阳刚 林志东	
173例经支气管镜冷冻肺活检在弥漫性肺疾病中的病理诊断分析	228
刘春平 顾莹莹 李时悦 陈小波 李龙光 姜桔红 赵瑾	
付琳 李梦诗 陈朱诚	
扩增子测序技术检测石蜡包埋组织标本耐药结核基因的研究	234
宋婧 张治国 董宇杰 杜伟丽 王宇轩 刘子臣 李琨 张倩	
孙倩 牟南颖	
病例报告	
影像学以弥漫性囊性表现为主的肺腺癌二例	242
桂贤华 李燕 余敏 陈婷婷 丁晶晶 黄妹 肖永龙 蔡后荣	
肺腺癌合并弥漫性泛细支气管炎一例	244
牟向东 赵景全 李简 刘海波 刘丽	
肺淋巴管肌瘤病合并抗中性粒细胞胞质抗体相关血管炎一例	247
张蒙 程渊 李海潮	
综 述	
白细胞介素33在支气管哮喘中的作用及其研究现状	250
柳亚慧 黄春容 时国朝	
特发性肺纤维化治疗药物临床试验进展	256
李怡华 叶俏	
临床病例(理)讨论	
矽肺伴急性纤维素性机化性肺炎	263
黄鸿波 郑锦阳 庄锡彬 戴凯峰 李阳慧 黄俊玲 许小婷 林杰彬	
继续医学教育	
2020版慢性阻塞性肺疾病全球倡议解读	268
周敏	
文献速览	
系统性硬化症相关性间质性肺疾病真的会停止进展吗	241
孙宇新 黄慧	
简 讯	
瑞德西韦治疗新型冠状病毒肺炎患者临床试验在武汉启动	183
徐九洋 曹彬	

会议纪要

2019年中华肺癌大会暨中华肺癌学院成立启动仪式在上海举行	272
-------------------------------------	-----

读者·作者·编者

本刊投稿须知	162
本刊常用的不需要标注中文的缩略语	166
本刊“介入园地”栏目征稿	194
本刊对论文中有关统计学表达的要求	198
“本专业在国外发表的重要论文简介”栏目征稿	208
本刊对标注染色方法及放大倍数有关事宜的声明	214
本刊“临床病例(理)讨论”栏目征稿	227
本刊“读片园地”栏目征稿	233
本刊微信公众号“中华结核和呼吸杂志”开通了!	246
本刊对标注临床试验注册号的要求	262
本刊对论文中有关实验动物描述的要求	271

本刊稿约见本卷第1期后插3

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 43, Number 3

March 12, 2020

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
69 Donghayan Street, Xicheng District,
Beijing 100052, China
Tel:0086-10-51322287
Email:cmahx@cmaph.org
<http://www.lung.org.cn>
<http://www.medjournals.cn>

Editor-in-Chief

Liu Youning(刘又宁)

Managing Director

Lyu Xiaodong(吕小东)

Publishing

Chinese Medical Journals
Publishing House Co., Ltd.
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel(Fax):0086-10-51322059
Email:office@cmaph.org

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.medjournals.cn>
WeChat: cmayouth
Email:info@cmaph.org
Tel:0086-10-51322386, 51322387

CSSN

ISSN 1001-0939
CN 11-2147/R

Copyright © 2020 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

Novel Coronavirus Pneumonia

- Pharmacotherapeutic about the new coronavirus pneumonia** 161
Liu Youning
- Efficient management of novel coronavirus pneumonia by efficient
prevention and control in scientific manner** 163
Gao Zhancheng
- Early detection and disease assessment of patients with
novel coronavirus pneumonia** 167
Zhou Ling, Liu Huiguo
- Potential antiviral therapeutics for 2019 novel coronavirus** 170
Li Hui, Wang Yeming, Xu Jiuyang, Cao Bin
- Pharmacotherapeutics for the new coronavirus pneumonia** 173
*Du Bin, Qiu Haibo, Zhan Xi, Wang Yishan, Kang Hanyujie, Li Xuyan,
Wang Feng, Sun Bing, Tong Zhaohui*
- Respiratory support for severe 2019-nCoV pneumonia suffering
from acute respiratory failure: time and strategy** 177
Yuan Xin, Mu Jinsong, Mo Guoxin, Hu Xingshuo, Yan Peng, Xie Lixin
- Pulmonary rehabilitation guidelines in the principle of 4S for
patients infected with 2019 novel coronavirus (2019-nCoV)** 180
*Yang Feng, Liu Ni, Hu Jieying, Wu Lulu, Su Guansheng,
Zhong Nanshan, Zheng Zeguang*
- Expert consensus on the use of corticosteroid in patients with
2019-nCoV pneumonia** 183
*Zhao Jianping, Hu Yi, Du Ronghui, Chen Zhenshun, Jin Yang,
Zhou Min, Zhang Jing, Qu Jieming, Cao Bin*
- Expert consensus on chloroquine phosphate for the treatment of
novel coronavirus pneumonia** 185
*The multicenter collaboration group of Department of Science and Technology
of Guangdong Province and Health Commission of Guangdong Province
for chloroquine in the treatment of novel coronavirus pneumonia*
- Conventional respiratory support therapy for severe acute
respiratory infections (SARI): Clinical indications and
nosocomial infection prevention and control** 189
*Critical care committee of Chinese Association of Chest Physician,
Respiratory and critical care group of Chinese Thoracic Society,
Respiratory care group of Chinese Thoracic Society*
- Recommendations on extracorporeal life support for critically ill patients
with novel coronavirus pneumonia** 195
Chinese Society of Extracorporeal Life Support
- Expert consensus for bronchoscopy during the epidemic of
2019 novel coronavirus infection (Trial version)** 199
Group of Interventional Respiratory Medicine, Chinese Thoracic Society

Analysis of clinical features of 29 patients with 2019 novel coronavirus pneumonia	203
<i>Chen Lei, Liu Huiguo, Liu Wei, Liu Jing, Liu Kui, Shang Jin, Deng Yan, Wei Shuang</i>	
Clinical characteristics of 30 medical workers infected with new coronavirus pneumonia	209
<i>Liu Min, He Peng, Liu Huiguo, Wang Xiaojiang, Li Fajiu, Chen Shi, Lin Jie, Chen Bo, Liu Jianhua, Li Chenghong</i>	
Clinical features of 2019 novel coronavirus pneumonia in the early stage from a fever clinic in Beijing	215
<i>Zhang Mingqiang, Wang Xiaohui, An Yulin, Chen Kaili, Zhao Jingquan, Cai Cunliang, Lin Minggui, Mu Xiangdong</i>	
Inhibitors of RAS might be a good choice for the therapy of COVID-19 pneumonia	219
<i>Sun Meili, Yang Jianmin, Sun Yuping, Su Guohai</i>	

Original Articles

Endovascular embolization for pulmonary artery pseudoaneurysms with massive hemoptysis	223
<i>Wang Bin, Wen Chongpei, Wang Aizhu, Wang Yong, Yan Yanggang, Lin Zhidong</i>	
Transbronchial lung cryobiopsy in diffuse lung disease: a pathological analysis of 173 cases	228
<i>Liu Chunping, Gu Yingying, Li Shiyue, Chen Xiaobo, Li Longguang, Jiang Juhong, Zhao Jin, Fu Lin, Li Mengshi, Chen Zhucheng</i>	
Detection of tuberculosis genes associated with drug-resistance in paraffin-embedded tissue specimens using next generation sequencing technology	234
<i>Song Jing, Zhang Zhiguo, Dong Yujie, Du Weili, Wang Yuxuan, Liu Zichen, Li Kun, Zhang Qian, Sun Qian, Che Nanying</i>	

Review Articles

The role of interleukin 33 in bronchial asthma and its current research status	250
<i>Liu Yahui, Huang Chunrong, Shi Guo Chao</i>	
Randomized clinical trials of antifibrotic drug in idiopathic pulmonary fibrosis: an update	256
<i>Li Yihua, Ye Qiao</i>	

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2019120468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

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

【适应症】

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:35.00元