

中华医学会系列杂志

QK1701660

ISSN 0578-1426
CN 11-2138/R

中华内科杂志[®]

ZHONGHUA NEIKE ZAZHI

2017年5月 第56卷 第5期

CHINESE JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE

Volume 56 Number 5
May 2017



ISSN 0578-1426



9 770578 142174



中华医学学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

中华内科杂志[®]

CHINESE JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE

月刊 1953年1月创刊

第56卷 第5期 2017年5月1日出版



杂志微信

杂志官网

新浪微博

主管
中国科学技术协会

主办
中华医学学会
100710,北京市东四西大街42号

编辑
中华内科杂志编辑委员会
100710,北京市东四西大街42号
电话:(010)85158280
(010)85158279
传真:(010)85158275
Email:cjim@cma.org.cn
http://www.emedicine.org.cn
http://www.medline.org.cn

总编辑
贾伟平

编辑部主任
侯鉴君

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
北京泽桥传媒科技股份有限公司
100176,北京经济开发区荣华南路荣华
国际大厦1909
电话:(010)53269195 13911726708
传真:(010)53269095
Email:zqgg@vip.sina.com

广告发布登记号
京东工商广登字20170015号

印刷
北京柏力行彩印有限公司

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:M87

订购
全国各地邮政局
邮发代号 2-58

邮购
中华医学杂志社市场营销部
100010,北京东四邮局100010-58信箱
电话:(010)85158299,85158339
Email:info@cma.org.cn

定价
每期22.00元,全年264.00元

中国标准连续出版物号
ISSN 0578-1426
CN 11-2138/R

2017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
医学会杂志社市场营销部调换

目 次

专 论

- 休克复苏:流量指标的龙头效应 刘大为 321
致病微生物的鉴别是全身性感染正确抗生素
治疗的前提 杜斌 324

焦点论坛

- 中国幽门螺杆菌感染现状与根除治疗的利弊 谢川 吕农华 327
换个角度看幽门螺杆菌 张澍田 程芮 331

专题笔谈

- 借助院内感染控制做好重症医学科内的重症
感染管理 康焰 朱仕超 335
重症患者耐药阳性菌抗菌药物剂量调整:
有方可寻 黄英姿 查娟 邱海波 337
重症患者耐药阴性菌抗菌治疗:药代动力学/药效动力学
指导的个体化 周华 姚亚克 俞云松等 340

论 著

- 动态动脉弹性对感染性休克患者去甲肾上腺素
减量后血压反应的预测价值 梁锋鸣 杨挺 董亮等 344
不同阻断血流时间对前臂平衡压的影响
及与全身血流动力学指标的相关性 谢志毅 王仲 许媛等 349
不同体重指数痛风患者临床特点分析 马利丹 孙瑞霞 辛颖等 353
以极后区综合征为首发症状的视神经脊髓炎
谱系疾病14例临床分析 郭起峰 宋丹丹 王晴晴等 358
非布司他对高尿酸血症大鼠肾小管上皮间质
转化及血清IL-6、转化生长因子 β_1 的
影响 林章梅 张荣山 范晨雪等 363

Meta 分析

- 左氧氟沙星为基础的三联疗法与铋剂四联疗法
作为二线疗法根除幽门螺杆菌的Meta
分析 张梦 陈超英 王霄腾等 368

短篇论著

- 结节病并存原发性干燥综合征四例并文献复习 宋新宇 黄慧 刘永哲等 375

国际舞台上的中国好声音

- 肺部超声可用于评估急性呼吸窘迫综合征患者俯卧位潜能及预后 378

临床一线中的实践好伙伴

- 二甲双胍临床应用中需要注意的问题 史丽 任卫东 379

综述

- IgG₄ 阳性桥本甲状腺炎 余洋 卢桂芝 高莹等 381

标准与讨论

- “代谢手术作为 2 型糖尿病治疗方案：国际糖尿病组织联合声明”解读 熊钦 包玉倩 385

读者·作者·编者

- 《中华内科杂志》网站开通 323

- 《中华内科杂志》微信平台上线 326

- 医学论文中有关实验动物描述的要求 348

- 本刊对来稿中统计学处理的有关要求 384

- 《中华内科杂志》现已可以通过微信进行订阅 387

- 2017 年本刊可直接用缩写的常用词汇 392

网上资源导航

- The Canadian Critical Care Society 330

- Critical Care 330

临床病例讨论

- 第 456 例——多关节肿痛、干咳、活动后气促 李亦 任新瑜 孙菲等 388

消息

- 《中华内科杂志》2016 年优秀论文评选揭晓 334

- 胃肠肝胆内外科医师共同的平台：第十四届北京国际消化疾病论坛 343

- 第十二届全国心律失常与心电学新进展研讨会通知 352

本刊稿约见第 56 卷第 1 期第 86 页

本期责任编辑 胡朝晖 责任排版 邓小丽

CHINESE JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE

Monthly Established in January 1953 Volume 56, Number 5 May 1, 2017

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 Internal Medicine
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel: 0086-10-85158280
0086-10-85158279
Fax: 0086-10-85158275
Email: cjem@cma.org.cn
http://www.emedicine.org.cn
http://www.medline.org.cn

Editor-in-Chief

Jia Weiping(贾伟平)

Managing Director

Hou Jianjun(侯鉴君)

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 Paramount Color Printing
Co., Ltd.

Overseas Distributor

China International Book
Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing 100044, China
Code No. M87

Mail-Order

Marketing Department,
Publishing House,
Chinese Medical Association
Mail-box No. 100010-58, Dongsi
Post Office, Beijing 100010, China
Tel: 0086-10-85158299, 85158339
Email: info@cma.org.cn

CSSN

ISSN 0578-1426
CN 11-2138/R

Copyright © 2017 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

Editorials

- Monitoring of flow parameters as the first priority in resuscitation of shock 321
Liu Dawei
- Assessment of the most likely pathogens is the prerequisite for appropriate empirical antibiotic therapy 324
Du Bin

Focus Forum

- Advantages and disadvantages of *Helicobacter pylori* eradication in Chinese patients 327
Xie Chuan, Lyu Nonghua
- Therapies for *Helicobacter pylori* from a different perspective 331
Zhang Shutian, Cheng Rui

Special Articles

- Prevention of severe infection with the help of nosocomial infection control in intensive care units 335
Kang Yan, Zhu Shichao
- Dose adjustment of antimicrobial agents for resistant gram-positive bacilli in ICU patients; accessible strategies 337
Huang Yingzi, Zha Xian, Qiu Haibo
- Treatment of gram-negative bacillus infection in critically ill patients: personalization under the guidance of pharmacokinetics and pharmacodynamics 340
Zhou Hua, Yao Yake, Yu Yunsong, et al

Original Articles

- The predictive value of dynamic arterial elastance in arterial pressure response after norepinephrine dosage reduction in patients with septic shock 344
Liang Fengming, Yang Ting, Dong Liang, et al
- The impact of different occlusion time on forearm equilibrium pressure and the correlation with systemic hemodynamics 349
Xie Zhiyi, Wang Zhong, Xu Yuan, et al
- Clinical characteristics in gout patients with different body mass index 353
Ma Lidan, Sun Ruixia, Xin Ying, et al
- The clinical analyses of neuromyelitis optica spectrum disorder initially presenting with area postrema syndrome in 14 patients 358
Guo Qifeng, Song Dandan, Wang Qingqing, et al
- Effect of febuxostat on epithelial-to-mesenchymal transition of kidney tubules, serum interleukin-6 and transforming growth factor β_1 in hyperuricemic rats 363
Lin Zhangmei, Zhang Rongshan, Fan Chenxue, et al

Meta Analysis

- Levofloxacin-based triple therapy versus bismuth-based quadruple therapy in the treatment of *Helicobacter pylori* as the rescue therapy: a meta analysis 368
Zhang Meng, Chen Chaoying, Wang Xiaoteng, et al

Brief Reports

- Coexistence of sarcoidosis and primary Sjögren syndrome: a clinical analysis and literature review 375
Song Xinyu, Huang Hui, Liu Yongzhe, et al

Best Clinical Practice

- The issues of metformin therapy requiring attention in clinic practice 379
Shi Li, Ren Weidong

Review Articles

- IgG₄-positive Hashimoto's thyroiditis 381
Yu Yang, Lu Guizhi, Gao Ying, et al

Standard and Interpretation

- Comment on metabolic surgery as the treatment algorithm for type 2 diabetes: a joint statement by international diabetes organizations 385
Xiong Qin, Bao Yuqian

Case Record of Multiple Disciplinary Team

- The 456th case: polyarthritis, dry cough, dyspnea on exertion 388
Li Yi, Ren Xinyu, Sun Fei, et al



每一顿餐后的关爱 都关乎健康的未来



关于本产品完整的处方信息，请参阅产品说明书

拜耳医药保健有限公司生产 国药准字 H20010716

京药广审(文)第2017010029号

本广告仅供医学药学专业人士阅读

拜唐苹® 0.1g 阿卡波糖片

*一天三次

【适 应 症】配合饮食控制治疗糖尿病。

【禁 忌】1.对阿卡波糖和/或非活性成分过敏者。2.有明显消化和吸收障碍的慢性胃肠功能紊乱患者禁用。3.患有由于肠胀气而可能恶化的疾患（如Roemheld综合征、严重的疝气、肠梗阻和肠溃疡）的病人禁用。4.严重肾功能损害（肌酐清除率<25ml/分钟）的患者禁用。

【不良反应】不良反应主要见于胃肠道异常，多见胃肠胀气，常见腹泻、胃肠道和腹部疼痛，少见恶心、呕吐，消化不良等，详见说明书。其他禁忌或不良反应详见说明书

● 拜唐苹® 循证剂量餐后无忧



北京（总部）

拜耳医药保健有限公司

北京市朝阳区东三环北路27号拜耳中心

电话：86-10-59218181 传真：86-10-59218181

上海

拜耳医药保健有限公司

上海市浦东新区花园石桥路33号花旗集团大厦18层

电话：86-21-61468282 传真：86-21-61467985

成都

拜耳医药保健有限公司

成都市人民路南路二段成都仁恒置地广场写字楼24层

电话：86-28-65548282 传真：86-28-65335749

ISSN 0578-1426

CN 11-2138/R

邮发代号：2-58

国内定价：22.00元