

中华医学会系列杂志

ISSN 0578-1426
CN 11-2138/R

中华内科杂志®

ZHONGHUA NEIKE ZAZHI

2012年8月 第51卷 第8期

CHINESE JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE

Volume 51 Number 8
August 2012



中华医学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 0578-1426



9 770578 142129

08>

中华内科杂志®

CHINESE JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE

月刊 1953年1月创刊 第51卷 第8期 2012年8月1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
王海燕

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
北京泽桥广告有限公司
101102,北京市通州区马驹桥
环科中路17号3B
电话:(010)52204545
传真:(010)59771636
Email:zqgg@vip.sina.com

广告经营许可证
京东工商广字第8003号

印刷
北京柏力行彩印有限公司

发行
范围:公开
国内: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
中华医学会杂志社出版发行部
100010,北京东四邮局100010-58信箱
电话(传真):(010)85158299,85158339
Email:info@cma.org.cn

定价
每期15.00元,全年180.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 0578-1426
CN 11-2138/R

2012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出版发行部调换



目次

专论

- 重症医学的学科发展让患者更安全..... 邱海波 585
学术定位对重症医学质量与安全的决定作用..... 刘大为 588

重症医学安全与规范专题笔谈

- 院内重症患者早期预警体系的构建..... 杨毅 孙纽云 邱海波 590
建立重症患者分级管理体系..... 黄英姿 孙纽云 邱海波 592
重症快速反应小组的构建..... John A. Kellum 张继承 595
ICU 安全管理的保证:标准化操作规程..... 陈敏英 陈娟 黎丽芬等 597

论著

- 应激剂量糖皮质激素对合并危重病相关皮质醇不足的
急性呼吸窘迫综合征患者的影响..... 刘玲 李佳 黄英姿等 599
呼气末二氧化碳分压等指标指导急性呼吸窘迫综合征
犬肺复张后呼气末正压的选择..... 刘晔 刘大为 隆云等 604
胰岛素抵抗、血压变异性与急性冠状动脉综合症的
关系..... 李韶南 罗义 李广镰等 609
硫唑嘌呤治疗顽固性溃疡性结肠炎24例
回顾性分析..... 冉文斌 欧阳钦 董烈峰等 613
原发性胆汁性肝硬化无创性肝纤维化诊断
模型的建立..... 马佳丽 王蕊 张福奎等 618
重症肌无力伴发胸腺瘤患者的临床特点
分析..... 陈玉萍 王卫 王中魁等 623
Wells 评分和修改的 Geneva 评分对急性肺栓塞的
预测价值..... 叶艳平 李艳彦 陈谨等 626
不同年龄和性别的脑梗死患者危险因素
分析..... 姚小英 林岩 耿介立等 630
CXC 亚族趋化因子受体3及其配体 I-TAC 在免疫性
血小板减少性紫癜发病中的作用..... 张翔 冯建明 李文倩等 634

胰岛素和格列齐特对糖尿病大鼠肝脏内质网应激和胰岛素敏感性的影响 孙卫平 毕艳 梁华等 638

短篇论著

- 中文版 ICU 患者疼痛观察工具在机械通气患者应用的信度与效度 李青栋 万献尧 谷春梅等 642
- 带有卷曲螺旋和锚蛋白重复序列的葡萄膜自身抗原抗体与甲状腺相关眼病 刘隽 王坚 643
- 艾塞那肽注射液对口服降糖药控制不佳的肥胖 2 型糖尿病的疗效分析 汪艳芳 郑瑞芝 王遂军等 645
- 多发性骨髓瘤患者 cyclin D1 的表达及预后意义 陆敏秋 褚彬 白砚霞等 647

病例报告

- 肺泡蛋白沉积症合并隐球菌脑膜炎一例 刘慧勤 史晓红 张杰文 649
- 原发低镁血症继发低钙血症一例 吴宁 唐伟 李剑波等 650
- 高钾血症合并心电图 ST-T 改变一例 李益民 何胜虎 陈述等 652

综 述

- 人类免疫缺陷病毒相关痴呆症的治疗 张玉林 宋凤丽 吴昊等 654
- 骨髓增生异常综合征发病机制及诊断研究进展 岳兰竹 邵宗鸿 657
- 中性粒细胞明胶酶相关性脂质运载蛋白临床应用研究进展 蔡彦 梅长林 660

读者·作者·编者

- 医学论文中有关实验动物描述的要求 612
- 2012 年本刊可直接用缩写的常用词汇 622
- 关于非法网站冒用我刊名义进行征稿的特别提醒 629

网上资源导航

- Student Doctor Network 617
- RxList 637

医海拾贝 653

临床病例讨论

- 第 418 例——腹痛、抽搐、贫血 韩潇 吴东 舒慧君等 663

消 息

- 皇家加勒比游轮招聘随船内科医师启事 608
- 第二届全国百草枯中毒临床实践与研究学术会议暨泰山职业病诊断鉴定专题研讨会会议通知 625
- 2012 年全国大内科诊疗新技术新进展高级研修班征文通知 648
- 深切缅怀著名糖尿病专家王姮教授 656

本刊稿约见第 51 卷第 1 期第 86 页、第 7 期第 582 页

本期责任编辑 胡朝晖 责任排版 刘晓萍

CHINESE JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE

Monthly Established in January 1953 Volume 51, Number 8 August 1, 2012

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: cjm@cma.org.cn
http://www.emedicine.org.cn
http://www.medline.org.cn

Editor-in-Chief

WANG Hai-yan (王海燕)

Managing Director

HOU Jian-jun (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

Publishing & Circulation
Section, 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 © 2012 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, do not reflect the
official policy of the Chinese Medical
Association or the Editorial Board, unless
this is clearly specified.

CONTENTS IN BRIEF

Editorials

- Critical care ensures better patients' safety** 585
QIU Hai-bo
- The orientation of scholarism plays a determinant role in quality
and safety of critical care** 588
LIU Da-wei

Original Articles

- The effect of stress dose glucocorticoid on patients with acute respiratory
distress syndrome combined with critical illness-related corticosteroid
insufficiency** 599
LIU Ling, LI Jia, HUANG Ying-zi, et al
- Titration positive end-expiratory pressure after recruitment maneuver
according to end-tidal carbon dioxide and its related indicators
in acute respiratory distress syndrome dog model** 604
LIU Ye, LIU Da-wei, LONG Yun, et al
- The association of insulin resistance, blood pressure variability and
severity of acute coronary syndrome** 609
LI Shao-nan, LUO Yi, LI Guang-lian, et al
- A retrospective analysis of azathioprine in the treatment of 24
patients with refractory ulcerative colitis** 613
RAN Wen-bin, OUYANG Qin, DONG Lie-feng, et al
- A noninvasive diagnostic model of liver fibrosis using serum markers
in primary biliary cirrhosis** 618
MA Jia-li, WANG Rui, ZHANG Fu-kui, et al
- The clinical characteristics of patients with thymoma-associated
myasthenia gravis** 623
CHEN Yu-ping, WANG Wei, WANG Zhong-kui, et al
- The diagnostic values of Wells score and modified Geneva score
for pretesting acute pulmonary embolism: a prospective study** 626
YE Yan-ping, LI Yan-yan, CHEN Jin, et al
- An analysis of risk factors for ischemic stroke of different
age and gender** 630
YAO Xiao-ying, LIN Yan, GENG Jie-li, et al
- The role of CXCR3 and its ligand I-TAC in the pathogenesis of
immune thrombocytopenic purpura** 634
ZHANG Xiang, FENG Jian-ming, LI Wen-qian, et al
- The effects of insulin and gliclazide therapy on endoplasmic reticulum
stress and insulin sensitivity in liver of type 2 diabetic rats** 638
SUN Wei-ping, BI Yan, LIANG Hua, et al