

中华医学会系列杂志

ISSN 1006-7876

CN 11-3694/R

中华神经科杂志[®]

ZHONGHUA SHENJINGKE ZAZHI

2015年12月 第48卷 第12期

CHINESE JOURNAL OF NEUROLOGY

Volume 48 Number 12

December 2015



ISSN 1006-7876



中华医学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

中华神经科杂志[®]

CHINESE JOURNAL OF NEUROLOGY

月刊 1955年3月创刊 第48卷 第12期 2015年12月8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

中华神经科杂志
编辑委员会
100710,北京市东四西大街42号
电话:(010)85158210
传真:(010)85158380
Email:cjn@cma.org.cn
zhsjkzz@126.com
http://www.medline.org.cn
http://www.ecjn.org.cn
http://www.cma.org.cn/html/main/
ywzx.html

总编辑

崔丽英

编辑部主任

汪谋岳

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M1304

订购

全国各地邮政局
邮发代号 82-703

邮购

中华医学会杂志社市场营销部
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15.00元,全年180.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1006-7876
CN 11-3694/R

2015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

述评

- 抗癫痫药物筛选中值得关注的新动向 王学峰 杜超 1041
重视线粒体病的诊断和治疗 袁云 1043

指南

- 中国神经系统线粒体病的诊治指南 中华医学会神经病学分会等 1045

癫痫

- 成人癫痫患者合并注意缺陷多动障碍的临床研究 刘璐 周农 1052
核转录因子- κ B/低氧诱导因子-1 α 通路活化
对癫痫持续状态大鼠海马神经元损伤的
影响 张元 余年 谢渊等 1057
腺苷对氯化锂-匹罗卡品致痫大鼠海马神经元
癫痫样放电的影响 徐祖才 徐平 张骏等 1064

临床研究

- 冠状动脉旁路移植术后谵妄的发生率
和相关危险因素研究 李晓晴 马闻建 姜霖纹等 1069
多系统萎缩患者血清尿酸水平及其意义 周雅婕 王龙 姚明等 1074
颅内静脉窦血栓形成患者静脉窦MRI强化
特征研究 李倩 田成林 杨雅文等 1079
以嗜睡为突出表现的抗Ma-2抗体相关
脑炎 郝红琳 黄颜 关鸿志等 1084
脑桥心型梗死二例临床及MRI特点分析
并文献复习 曹树刚 吴倩 张文婷等 1088

病例报告

- 咪达唑仑联合早期低温治疗难治性癫痫持续
状态一例 任国平 宿英英 1092
表现为椎管内占位的IgG4相关性疾病
一例 徐丹 刘智 钟定荣等 1094
肉瘤融合基因新生突变所致散发肌萎缩
侧索硬化症一例 汪伟 董明睿 孙丽丽等 1096
肺大细胞神经内分泌瘤脑膜转移
一例 杨国姿 曲丽梅 董丽华等 1098

| | | |
|---|--------------|------|
| 临床表现类似脊髓小脑共济失调的桥本脑病一例 | 张奇山 黄仁彬 雷生锁等 | 1100 |
| 综 述 | | |
| 抗癫痫药的致死性不良反应 | 常小龙 谭梦姝 郁金泰等 | 1102 |
| 癫痫猝死 | 孙立超 林卫红 | 1105 |
| 家族性皮质肌阵挛性震颤伴癫痫的研究进展 | 高瑜 王玉平 | 1108 |
| 氯巴占辅助治疗 Lennox-Gastaut 综合征的研究进展 | 唐芯 向上 肖农 | 1110 |
| 肌萎缩侧索硬化患者的功能核磁共振成像研究进展 | 沈东超 彭攀 崔丽英 | 1113 |
| 颅内动脉粥样硬化斑块稳定性的高分辨率核磁共振成像研究进展 | 王婷婷 吴军 | 1115 |
| 启 事 | | |
| 本刊对来稿中统计学处理的要求 | 中华神经科杂志编辑部 | 1051 |
| 本刊对文稿中参考文献书写格式的要求 | 中华神经科杂志编辑 | 1063 |
| 关于学术论文申请“快速通道”发表的规定 | 中华神经科杂志编辑部 | 1068 |
| 中华医学会杂志社对一稿两投和一稿两用问题处理的声明 | 中华医学会杂志社 | 1087 |
| 本刊有关文稿中法定计量单位的书写要求 | 中华神经科杂志编辑部 | 1091 |
| 消 息 | | |
| 中华神经科杂志微信公众号平台成立 | 中华神经科杂志编辑部 | 1044 |
| 中华神经科杂志 2015 年第 48 卷主题词索引 | | 1122 |
| 中华神经科杂志第五届编辑委员会成员及通讯编委名单 | | 前插 9 |
| 中华神经科杂志稿约见本卷第 1 期第 79 页和第 7 期第 623 页 | | |
| 本期责任编辑 许倩 责任排版 杜颖 | | |

CHINESE JOURNAL OF NEUROLOGY

Monthly Established in March 1955 Volume 48, Number 12 December 8, 2015

Responsible Institution

China Association for Science
and Technology

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsì Xidajie, Beijing 100710, China

Editing

Editorial Board of Chinese
Journal of Neurology
42 Dongsì Xidajie, Beijing 100710, China
Tel: 0086-10-85158210
Fax: 0086-10-85158380
Email: cjin@cma.org.cn
zhskzz@126.com
http://www.medline.org.cn
http://www.ecjn.org.cn
http://www.cma.org.cn/html/main/
ywzx.html

Editor-in-Chief

Cui Liying (崔丽英)

Managing Director

Wang Mouyue (汪谋岳)

Publishing

Chinese Medical Journals
Publishing House Co., Ltd.
42 Dongsì 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. M1304

Mail-Order

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

CSSN

ISSN 1006-7876
CN 11-3694/R

Copyright © 2015 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

A new trend in the screening of antiepileptic drugs 1041
Wang Xuefeng, Du Chao

**Pay more attention to the diagnosis and treatment of mitochondrial
diseases** 1043
Yuan Yun

Epilepsy

**Clinical studies of adult epilepsy patients with attention-deficit hyperactivity
disorder** 1052
Liu Lu, Zhou Nong

**Effect of activation of nuclear factor- κ B/hypoxia-inducible factor-1 α
pathway on the hippocampal neurodegeneration caused by status
epilepticus in rats** 1057
Zhang Kang, Yu Nian, Xie Yuan, et al

**Effect of adenosine on epileptiform discharge of hippocampal neurons from
lithium chloride-pilocarpine induced epileptic rats** 1064
Xu Zucui, Xu Ping, Zhang Jun, et al

Clinical Researches

**Morbidity and related risk factors of postoperative delirium in the
patients undergoing coronary artery bypass grafting** 1069
Li Xiaoqing, Ma Wenjian, Jiang Jiwen, et al

**Levels and values of serum uric acid in patients with multiple system
atrophy** 1074
Zhou Yajie, Wang Long, Yao Ming, et al

**Role of enhancement features of cerebral venous sinus in the diagnosis of
cerebral venous sinus thrombosis: a MRI study** 1079
Li Qian, Tian Chenglin, Yang Yawen, et al

**Hypersomnia as the prominent symptom of anti-Ma2 associated
encephalitis** 1084
Hao Honglin, Huang Yan, Guan Hongzhi, et al

**Clinical and magnetic resonance imaging analysis of two cases with
"heart appearance" infarction of the pons** 1088
Cao Shugang, Wu Qian, Zhang Wenting, et al

**Member List of the Fifth Editorial Board and Communication
Board of Chinese Journal of Neurology** insert 9

通心络胶囊

三重保护

通心脑



【药理作用】

血液保护:

降脂抗凝,抗血栓形成。降低低密度、升高高密度脂蛋白。

血管保护:

降低 ET,升高 NO,改善血管内皮功能,抑制冠脉痉挛;抑制血管内膜增殖,抑制炎症因子,稳定易损斑块。

心脑缺血保护:

改善心肌供血,减少心梗面积,减少心梗再灌注后心肌无再流,抑制心室重构;提高脑组织 SOD 活性,降低 MDA 含量,减轻脑缺血模型的神经元细胞变性坏死,尼氏体消失,改善神经行为学,降低脑梗塞模型的兴奋性氨基酸,缩小脑梗死范围,促进毛细血管新生。

【功能主治】

益气活血,通络止痛。用于冠心病心绞痛属心气虚乏、血瘀络阻证,症见胸部憋闷,刺痛、绞痛,固定不移,心悸自汗,气短乏力,舌质紫暗或有瘀斑,脉细涩或结代。亦用于气虚血瘀络阻型中风病,症见半身不遂或偏身麻木,口舌歪斜,言语不利。

