

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

2014年5月 第47卷 第5期

CHINESE JOURNAL OF NEUROLOGY

Volume 47 Number 5
May 2014



中华医学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 1006-7876



9 771006 787141

中华神经科杂志[®]

CHINESE JOURNAL OF NEUROLOGY

月刊 1955年3月创刊 第47卷 第5期 2014年5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)85158266
传真:(010)85158380
Email:cjn@cma.org.cn
zhskzz@126.com
http://www.medline.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

2014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

关注非阿尔茨海默病痴呆的临床诊断 陈晓春 289

非阿尔茨海默病认知损害

右侧颞叶变异型语义性痴呆的临床
特征分析 葛芳芳 张振馨 李延峰等 293

行为异常型额颞叶痴呆38例临床
和影像学特点 顾小花 程欣欣 张冰等 299

皮质下缺血性血管病患者血清胆红素
和尿酸水平与认知损害的关系 周霞 王龙 刘寒等 305

额叶与枕叶卒中患者的内隐记忆损害特征 龚亮 李秀 汪凯等 311

遗忘型轻度认知损害患者白质
弥散张量成像特点 刘端 束昊 王赞等 315

临床研究

单侧大脑中动脉狭窄率与脑血管储备力的
相关性 史文倩 吕强 石进等 320

以周围神经病为主要表现的显微镜下
多血管炎的神经及微血管
病理特点分析 李颖 张巍 冯立群等 324

眼外肌起病的重症肌无力新斯的明试验
方法的评价 管宇宙 崔丽英 327

接触性热痛刺激健康成年人诱发的脑功能
磁共振成像初步研究 谭娟 王小明 罗成等 331

线粒体脑肌病伴高乳酸血症和卒中样发作的
癫痫发作及脑电图特点分析 张晓 王朝霞 刘凤君等 336

病例报告

肯尼迪病一家系二例患者的分子遗传学
和皮肤病理学特点 杨素娟 史长河 宋波等 357

成年起病的亚急性坏死性脑脊髓病一例 魏妍平 王琳 柳清等 359

综述

帕金森病痴呆的研究进展 龚艳 刘春风 341

多发性硬化的表观遗传学研究进展	王毅飞 付锦	344
难治性癫痫持续状态的研究现状	闻芳 张燕芳 狄晴	346

标准与讨论

额颞叶变性专家共识	中华医学会老年医学分会老年神经病学组额颞叶变性专家共识撰写组	351
-----------------	--------------------------------	-----

启 事

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部	304
本刊对来稿中统计学处理的要求	中华神经科杂志编辑部	310
中华神经科杂志编辑部联系方式更改	中华神经科杂志编辑部	314
中华神经科杂志“神经影像”栏目征稿启事	中华神经科杂志编辑部	314
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	360

消 息

第13届全国肌电图与临床神经电生理学术会议		
暨规范化研讨会征文通知	中华医学会神经病学分会肌电图与临床电生理学组等	292
第九届全国帕金森病及其他运动障碍疾病学术研讨会第二轮通知		
中华医学会神经病学分会帕金森病及运动障碍学组等		292
痴呆与轻度认知障碍的流行病学、发病机制和诊治应用研究获得2013年国家科学技术进步二等奖		
贾建平		298
第四届中国抗癫痫协会脑电图与神经电生理大会即将召开		
中国抗癫痫协会秘书处		340
脑血管病与神经免疫进展研讨班通知		
海军总医院神经内科		340
北京大学第11届全国肌电图与临床神经生理学习班招生通知		
北京大学第三医院神经内科		350
中华神经科杂志获2013年度中华医学会系列杂志综合质量评审第一名		
中华神经科杂志编辑部		358

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71页

本期责任编辑 郑晴 责任排版 杜颖

CHINESE JOURNAL OF NEUROLOGY

Monthly Established in March 1955 Volume 47, Number 5 May 8, 2014

Responsible Institution

China Association for Science
and Technology

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsidaxue, Beijing 100710, China

Editing

Editorial Board of Chinese
Journal of Neurology
42 Dongsidaxue, Beijing 100710, China
Tel: 0086-10-85158266
Fax: 0086-10-85158380
Email: cjn@cma.org.cn
zhsjkzz@126.com
http://www.medline.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 Dongsidaxue, 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, Dongsidaxue Post Office,
Beijing 100010, China
Tel: 0086-10-85158299, 85158339
Email: info@cma.org.cn

CSSN

ISSN 1006-7876
CN 11-3694/R

Copyright © 2014 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

Editorial

- Paying attention to clinical diagnosis of non-Alzheimer's dementia** 289
Chen Xiaochun

Non-Alzheimer's Cognitive Impairment

- Clinical features of right temporal lobe variant of semantic dementia** 293
Ge Fangfang, Zhang Zhenxin, Li Yanfeng, et al
- Clinical features and imaging analysis of 38 cases of behavioral
variant frontotemporal dementia** 299
Gu Xiaohua, Cheng Xinxin, Zhang Bing, et al
- Relationship between serum bilirubin, uric acid and cognition
impairment in patients with subcortical ischemic
vascular disease** 305
Zhou Xia, Wang Long, Liu Han, et al
- Impairment of implicit memory in patients with frontal lobe and
occipital lobe stroke** 311
Gong Liang, Li Xiu, Wang Kai, et al
- White matter change in diffusion tensor imaging of amnesic
mild cognitive impairment** 315
Liu Duan, Shu Hao, Wang Zan, et al

Clinical Researches

- Correlation of the unilateral middle cerebral artery stenosis
ratio and cerebrovascular reserve** 320
Shi Wenqian, Lyu Qiang, Shi Jin, et al
- The analysis of the clinical and pathologic features in patients with
peripheral neuropathy as main manifestation of microscopic
polyangiitis** 324
Li Ying, Zhang Wei, Feng Liqun, et al
- Evaluation of neostigmine test in diagnosis of myasthenia gravis initiated
from extrocular muscles** 327
Guan Yuzhou, Cui Liying
- The brain functional magnetic resonance imaging characteristics induced by
contact heat stimulations in normal adults** 331
Tan Juan, Wang Xiaoming, Luo Cheng, et al
- Epileptic seizures and electroencephalographic findings in patients
with mitochondrial myopathy encephalopathy, lactic acidosis
and stroke-like episodes** 336
Zhang Xiao, Wang Zhaoxia, Liu Fengjun, 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。



以岭药业 科技健康明天
YILING PHARMACEUTICAL

万方数据

企业名称:石家庄以岭药业股份有限公司
邮政编码:050035 电话:400 707 8810

生产地址:石家庄市高新技术开发区天山大街238号