

中华医学会系列杂志

ISSN 1006-7876

CN 11-3694/R

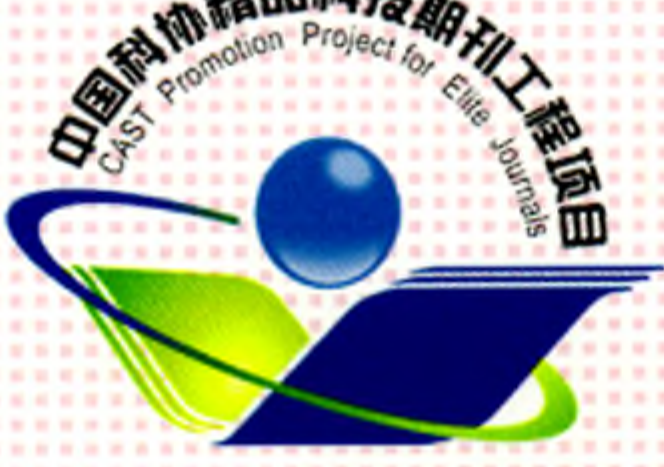
中华神经科杂志[®]

ZHONGHUA SHENJINGKE ZAZHI

2012年8月 第45卷 第8期

CHINESE JOURNAL OF NEUROLOGY

Volume 45 Number 8
August 2012



ISSN 1006-7876



中华医学
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 45 卷 第 8 期 2012 年 8 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
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
包雅琳

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
中华医学会杂志社出版发行部
100010, 北京东西邮局 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

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, 请向中华
医学会杂志社出版发行部调换

目 次

述 评

重视高通量技术在神经分子遗传学研究中的应用 王柠 王志强 553

神经遗传

眼咽型远端型肌病二家系的临床、病理及
分子学特点 鲁向辉 蒲传强 黄旭升等 557

伴脑血管病的晚发型 Pompe 病一家系临床、
病理和分子遗传学特点 赵玉英 赵冰 杨霞峰等 561

HtrA 丝氨酸肽酶 1 基因新突变导致的
常染色体隐性遗传性脑动脉病伴
皮质下梗死及白质脑病一例 李务荣 赵丹华 王朝霞等 566

致死性家族性失眠症一例的临床、病理
及基因特征 彭彬 吕成 杨真真等 570

Clock 基因 T3111C 和 T257G 多态性与湖南
地区汉族人群睡眠癫痫的相关性 刘杰 李国良 罗雅元等 575

浙江沿海温岭地区帕金森病 PINK1 基因
突变与多态性研究 郑志华 仇晨峰 郑志辉等 581

基因学快速检测脑脊液常见细菌感染的
方法 管义祥 沈剑虹 居兴云等 586

临床研究

磁共振弥散张量成像对基底节区
梗死后抑郁状况的评估 涂加善 刘振华 黄凡衡等 590

皮质基底节变性综合征四例临床及影像学
分析 张美云 张本恕 王颖等 595

图雷特综合征患者对指运动切换的功能
磁共振研究 杨波 黎桂平 张金山等 600

基础研究

6-羟多巴胺对嗜铬细胞瘤细胞单胺类神经
递质及其合成限速酶基因的作用 邢红霞 刘胜 朱元凯等 605

病例报告

硬膜下原发性非霍奇金淋巴瘤一例 李岩 吴哲 付贺飞等 556

以双侧突发耳聋为主要表现的双侧颞叶梗死一例	尤寿江 曹勇军 韩侨等	620
延迟诊断的伏格特-小柳-原田病一例	宋东东 孙旭文 杨明迪等	621
儿童肺炎支原体感染致缺血性卒中一例	李田华 邱晓梅	622
抗 amphiphysin 抗体阳性副肿瘤性小脑变性一例	韩春玉 谢琰臣 张春玲等	623

综述

睡眠与睡眠障碍的遗传学研究进展	熊建美 张照环 赵忠新	612
右脑在阅读中的作用机制研究进展	张疏 罗本燕	615

会议纪要

第 22 届国际肌萎缩侧索硬化-运动神经元病会议纪要	黄旭升 崔丽英 蒲传强等	617
----------------------------	--------------	-----

消息

第八届全国帕金森病及其他运动障碍疾病学术

研讨会征文通知	中华医学会神经病学分会帕金森病及运动障碍学组等	585
第四届新纪元国际脑血管病多学科共享大会通知	解放军第二炮兵总医院新纪元卒中医疗救治研究中心	585

启事

作者为我刊投稿的若干注意事项	中华神经科杂志编辑部	565
关于论文写作中的作者署名与志谢	中华神经科杂志编辑部	594
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	614
本刊文稿中缩略语的书写要求	中华神经科杂志编辑部	619

书讯

《眩晕和头晕:实用入门手册》出版	华夏出版社读者服务部	580
------------------	------------	-----

中华神经科杂志稿约见本卷第 1 期第 71 页,第 7 期第 551 页

本期责任编辑 高蓓蕾 责任排版 杜颖

CHINESE JOURNAL OF NEUROLOGY

Monthly

Established in March 1955

Volume 45, Number 8

August 8, 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 Neurology
42 Dongsi Xidajie, 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 Li-ying(崔丽英)

Managing Director

BAO Ya-lin(包雅琳)

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. M1304

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 1006-7876
CN 11-3694/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

Editorial

- The application of high-throughput technologies in the research of neurological molecular genetics should be strengthened 553
WANG Ning, WANG Zhi-qiang

Neurogenetics

- Clinical, pathological and molecular study of two Chinese families with oculopharyngodistal myopathy 557
LU Xiang-hui, PU Chuan-qiang, HUANG Xu-sheng, et al

- Clinical, pathological and molecular genetic studies on a pedigree with late-onset Pompe's disease complicated with cerebral vascular diseases 561
ZHAO Yu-ying, ZHAO Bing, YANG Xia-feng, et al

- Novel mutation of HTRA1 gene causes cerebral autosomal recessive arteriopathy with subcortical infarcts and leukoencephalopathy: one case 566
LI Wu-rong, ZHAO Dan-hua, WANG Zhao-xia, et al

- Clinical, histopathological and genetic studies in a case of fatal familial insomnia 570
PENG Bin, LÜ Cheng, YANG Zhen-zhen, et al

- Association between Clock T3111C and T257G gene polymorphisms and sleep epilepsy in a Hunan Han population 575
LIU Jie, LI Guo-liang, LUO Ya-yuan, et al

- Studies of mutations and polymorphism of PINK1 gene in patients with Parkinson's disease in littoral of Zhejiang Province 581
ZHENG Zhi-hua, QIU Chen-feng, ZHENG Zhi-hui, et al

- Rapid detection of common bacterial infections of cerebrospinal fluid by genetics approach 586
GUAN Yi-xiang, SHEN Jian-hong, JU Xing-yun, et al

Clinical Researches

- Evaluation of depression status following basal ganglia infarction by diffusion tensor magnetic resonance imaging 590
TU Jia-shan, LIU Zhen-hua, HUANG Fan-heng, et al

- Clinical and neuroimaging analysis of 4 patients with corticobasal degeneration syndrome 595
ZHANG Mei-yun, ZHANG Ben-shu, WANG Ying, et al

- A finger-taping switch task functional magnetic resonances imaging study in the patients with Tourette's syndrome 600
YANG Bo, LI Gui-ping, ZHANG Jin-shan, et al

Basic Research

- Effects of 6-hydroxydopamine and inhibitors for vesicular monoamine transporter on monoamine neurotransmitter and rate-limiting enzyme gene of them in PC12 cells 605
XING Hong-xia, LIU Sheng, ZHU Yuan-kai, et al