

中国医学类核心期刊
中国科技论文统计源核心期刊
美国化学文摘 (CA) 收录期刊
俄罗斯文摘杂志 (PK) 收录期刊
波兰哥白尼索引 (IC) 收录期刊

ISSN 1004-1648
CN32-1337/R

临床神经病学杂志

LINCHUANG SHENJINGBINGXUE ZAZHI

JOURNAL
JOURNAL
OF
OF
CLINICAL
CLINICAL
NEUROLOGY
NEUROLOGY

Volume 29 Number 1
February 2016

南京医科大学附属脑科医院主办
B'AIN HOSPITAL AFFILIATED TO NANJING MEDICAL UNIVERSITY

第1期

2016年

第29卷



临床神经病学杂志

JOURNAL OF CLINICAL NEUROLOGY

双月刊 1988 年 7 月创刊 第 29 卷 第 1 期 2016 年 02 月 25 日出版

主 管

南京医科大学

主 办

南京医科大学附属脑科医院
210029,南京市广州路 264 号

编 辑

临床神经病学杂志编辑委员会
210029,南京市广州路 264 号
电话:(025)82296108
传真:(025)83719457
E-mail:83700011@163.com
<http://www.lesjbx.com>

总 编辑

张颖冬

编辑部主任

管青山

出 版

临床神经病学杂志编辑部
210029,南京市广州路 264 号
电话:(025)82296108
(025)82296279(主任室)
传真:(025)83719457
E-mail:83700011@163.com

广告经营许可证

宁工商广字 3201004980091 号

印 刷

南京河海大学印刷厂

发 行

国内:江苏省邮政局
国外:中国国际图书贸易总公司
(北京 399 信箱,100044)
代号 BM 4296

订 购

全国各地邮局订阅
邮发代号:28-206

邮 购

临床神经病学杂志编辑部
210029,南京市广州路 264 号
电话:(025)82296108
E-mail:83700011@163.com

定 价

每期 10.00 元 全年 60.00 元

国际标准连续出版物号 ISSN 1004-1648
国内统一连续出版物号 CN 32-1337/R

2016 年版权归南京医科大学附属
脑科医院所有

本刊刊出的所有文章不代表临床神
经病学杂志编委会的观点,除非特
别声明

本刊如有印装质量问题,请向本刊
编辑部调换

目 次

论 著

- 丁苯酞治疗急性缺血性脑卒中临床疗效
的系统评价 舒志刚,徐峻峰 1
Alzheimer's 病患者的社会轻信度研究 张津华,郭起浩,马丽丽 8
基质金属蛋白酶-9 基因 R668Q 多态性与
动脉粥样硬化性脑梗死初发及复发
相关性研究 喻明,李凤,李琳琳,等 11
重症病毒性脑炎 68 例临床分析 余天浩,孙恒斌,牛程麟,等 15
早期他汀治疗对急性脑梗死静脉溶栓患者
血浆基质金属蛋白酶-9 水平及短期
预后的影响 陈霓虹,周俊山,施洪超,等 18
中青年缺血性卒中脑动脉狭窄分布及
危险因素分析 张卫清,石进,张英谦,等 23
Essen 卒中风险评分量表联合 CT 血管造影
评分对短暂性脑缺血发作患者
脑梗死的预测价值 佟晓燕,白玉海,贾红娟,等 27
超声血管增强成像技术联合脉冲多普勒检查
对椎动脉近端狭窄的诊断价值 刘犇,管青山 30
成年期确诊的青少年肌阵挛性癫痫
的临床特点 尚丽,王开颜,龚德山,等 34
脂氧素 A₄ 对脂多糖诱导小胶质细胞内
活性氧自由基生成的机制研究 翟恒,吴艳,王芳,等 38
卡托普利对单纯疱疹病毒性脑炎小鼠
基质金属蛋白酶-9 的表达及
神经功能转归的影响 周瑜,曾艳平,周琴,等 42
- 学术交流
- 帕金森病运动症状进展分析 王晓,刘卫国,华平,等 46
原发性胼胝体变性临床特点 于成,陈先文 49
超敏 C 反应蛋白预测幕上自发性脑出血
早期血肿扩大的临床研究 李新玲,黄怀宇,朱连海,等 52
探讨儿童部分性癫痫发作发作间期
脑电图及与影像学的关系 陈新,陈静,沙飞,等 55
早期帕金森病患者项目记忆及源记忆
能力的研究 尹长林,汪凯,程怀东,等 58

喹硫平联合血塞通治疗血管性痴呆精神症状的疗效分析 杨小文, 杨美珍 61

临床研究

特发性低颅压综合征合并硬膜下血肿和静脉窦扩张 4 例临床研究 王明月, 李灵娟 22

病例报告

以反复癫痫发作为首发表现的 A3243G 突变 1 例报告	孙迎雪, 杨丽英, 滕继军	17
急性脑梗死静脉溶栓后短期内反复出血性转化 1 例	包颖, 李晓久, 陈晓虹	45
以癫痫持续状态发作的 Fahr 综合征 1 例报道	周绍洪	57
颅脑手术后面孔失认症 1 例报告	晏美娟, 何清, 董瑞国	73
颈动脉夹层 3 例报告	刘沁, 陈道锋, 郑丽华	77
强直性脊柱炎合并重症肌无力 1 例报告	李彬, 王娅, 李晓艳, 等	79

综 述

还原型烟酰胺腺嘌呤二核苷酸磷酸氧化酶与 Alzheimer's 病

氧化应激发病机制的研究进展	陆蕾颖, 杨春晓	64
同型半胱氨酸与神经系统疾病关系的研究进展	郝美美, 邓艳春	66
放射治疗损伤海马组织导致认知功能障碍的研究进展	赖名耀, 李娟, 洪伟平, 等	69
B 型利钠肽/N-末端 B 型利钠肽前体在心源性脑卒中诊断中的应用	张谊, 焦文文, 张静, 等	71
端粒-端粒酶系统与 Alzheimer's 痘	孙晓燕, 晏玉奎, 钮富荣	74
经颅直流电刺激在脑卒中后康复的应用	樊京京, 徐秦岚, 郭莉, 等	76

信 息

《临床神经病学杂志》微信公众平台正式开通	7
《临床神经病学杂志》关于及时领取稿酬的通知	10
临床神经病学杂志志谢 2015 年度审稿专家	14
本刊关于参考文献书写格式的要求	33
警惕不法分子盗用本刊名义骗取作者版面费	37
《临床神经病学杂志》投稿注意事项	54
本刊关于文稿中缩略语的书写要求	63
更正	78
《临床神经病学杂志》第六届编辑委员会名单	封 2
《临床神经病学杂志》稿约	内页 4

本期责任编辑 孙婧

英文审校 孙婧

责任排版 董群

期刊基本参数:CN 32-1337/R * 1988 * b * A4 * 80 * 2h + en * P * ¥10.00 * 43 * 2016-02

JOURNAL OF CLINICAL NEUROLOGY

Bimonthly Established in July 1988 Volume 29, Number 1 February 25, 2016

Responsible Institution

Nanjing Medical University

Sponsor

Brain Hospital Affiliated to Nanjing Medical University
264 Guangzhou Road, Nanjing 210029, China

Editing

Editorial Board of Journal of Clinical Neurology
264 Guangzhou Road, Nanjing 210029, China
Tel: 0086-025-82296108
Fax: 0086-025-83719457
E-mail: 83700011@163.com
<http://www.lcsjbx.com>

Editor-in-Chief

ZHANG Ying-dong (张颖冬)

Managing Director

GUAN Qing-shan (管青山)

Publishing

Editorial Department of Journal of Clinical Neurology
264 Guangzhou Road, Nanjing 210029, China
Tel: 0086-025-82296108
0086-025-82296279

Printing

Hehai University Printing House of Nanjing

Overseas Distributor

China International Book Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing, China
Code No. BM 4296

CSSN

ISSN 1004-1648
CN 32-1337/R

CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

System evaluation of clinical efficacy of treatment with Butylphthalide in ischemic stroke	1
SHU Zhi-gang, XU Jun-feng	1
Study of social vulnerability in patients with Alzheimer's disease	8
ZHANG Jin-hua, GUO Qi-hao, MA Li-li	8
Study on correlation between matrix metalloproteinase-9 gene R668Q polymorphism and atherosclerotic cerebral infarction for the first time onset or recurrence	11
YU Ming, LI Feng, LI Lin-lin, et al	11
Clinical analysis of 68 patients with severe viral encephalitis	15
YU Tian-hao, SUN Heng-bin, NIU Cheng-lin, et al	15
The influence of early stain treatment on the metalloproteinases-9 levels and short-term outcomes of acute cerebral infarction patients treated with intravenous thrombolysis therapy	18
CHEN Ni-hong, ZHOU Jun-shan, SHI Hong-chao, et al	18
Distribution of cerebral artery stenosis and risk factors analysis in young and middle-aged patients with ischemic stroke	23
ZHANG Wei-qing, SHI Jin, ZHANG Ying-qian, et al	23
Prognostic value of Essen stroke risk score combining with CT angiography for cerebral infarction of patients with transient ischemic attack	27
TONG Xiao-yan, BAI Yu-hai, JIA Hong-juan, et al	27
Diagnostic value of Clarify VE combined with pulsed wave Doppler in diagnosis of proximal vertebral artery stenosis	30
LIU Ben, GUAN Qing-shan	30
Clinical characteristics of juvenile myoclonic epilepsy diagnosed in adulthood	34
SHANG Li, WANG Kai-Yan, GONG De-shan, et al	34
Study on mechanism of lipoxin A ₄ reducing reactive oxygen species generation in microglial cell induced by lipopolysaccharide	38
ZHAI Heng, WU Yan, WANG Fang, et al	38
The effect of captopril on the expression of metalloproteinases-9 and the prognosis of neurological function in herpes simplex encephalitis mice	42
ZHOU Yu, ZENG Yan-Ping, ZHOU Qin, et al	42

Copyright 2016 by the Brain Hospital Affiliated to Nanjing Medical University

All articles published represent the opinions of the authors, do not reflect the official policy of the Editorial Board of Journal of Clinical Neurology, unless this is clearly specified

阻止眩晕 提升认知

乐喜林®同步改善脑循环和脑代谢

重要说明：处方前，请阅读完整的处方信息。

药品名称：尼麦角林片。

【适 应 症】适用于急、慢性血管性或代谢性脑功能不全（脑动脉硬化、脑栓塞、短暂性脑缺血发作）。适用于急、慢性周围血管性功能不全（雷诺氏综合症、肢体血管闭塞性疾病及其它末梢循环不良引起的症状），头痛。本品可用于动脉高血压、中风后偏瘫患者的辅助治疗。改善脑梗塞后遗症引起的意欲低下和情感障碍（感觉迟钝、注意力不集中，记忆力衰退、缺乏意念、忧郁、不安等）。

【用 法 用 量】口服，每次5-10mg，每日3次，或遵医嘱。

【禁 忌】出血倾向，以及对尼麦角林（麦角溴烟酯）过敏者，禁用。

【注 意 事 项】
1.病人应遵医嘱使用。
2.本品能增加降压药的作用，因此与降压药合用应慎重。
3.肾功能不良的患者应减量。
4.服药期间禁止饮酒。
5.孕妇一般不宜应用，必需时，应权衡利弊。
6.应妥善保管勿造成小孩误食。

【药物相互作用】尼麦角林片可能会增强降血压药的作用。由于尼麦角林是通过CYTP450 2D6代谢，不排除与通过相同代谢途径的药物有相互作用。

【不 良 反 应】少数病人有轻微副作用，通常与其扩张血管作用有关，一般有轻微的胃部不适，潮热潮红，嗜睡或失眠。

详细用法用量，不良反应和注意事项等，详见说明书

国药准字：H20000482 H20031073 京药广审（文）第2013010053号

本广告仅供医学药学专业人士阅读

地址：昆山市开发区黄浦江中路258号 邮编：215300 电话：0512-57702217 传真：0512-57711634