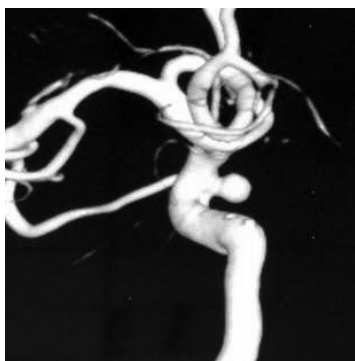




中国卒中杂志

Chinese Journal of Stroke



左侧颈内动脉动脉瘤头颅MRA图像 927

本期专题：卒中早期康复

述评

卒中康复——基础与临床，机遇与挑战 851

论著

- 脑微出血影像学分类与血浆血管内皮生长因子水平及载脂蛋白E基因分型的关系研究 856
活化蛋白C通过降低炎症因子表达减轻大鼠缺血性脑损伤研究 865
急性孤立性脑桥梗死神经功能缺损进展的危险因素分析 872

专题综述

- 卒中早期康复研究进展 896
高密度脂蛋白胆固醇水平与小动脉闭塞型卒中的研究进展 902

指南与共识

- 卒中后认知障碍患者门诊管理规范 909

Commentary

Stroke Rehabilitation: Basic Research and Clinical Trail & Opportunity and Challenge 851

Original Contributions

- Relationship of Imaging Classification of Cerebral Microbleeds and Plasma Vascular Endothelial Growth Factor Level and Apolipoprotein E Phenotype 856
Activated Protein C Alleviate Ischemic Brain Injury by Anti-inflammation 865
Analysis of Risk Factors for Neurological Deficit Progression in Acute Isolated Pontine Infarction 872

Special Reviews

- Progress in Early Rehabilitation after Stroke 896
Progress of High Density Lipoprotein Cholesterol Level and Small Artery Occlusion Stroke 902

Guidelines and Consensus

- Guideline of Outpatient Management for Post-Stroke Cognitive Impairment 909

ISSN 1673-5765



ZHONGGUO CUZHONG ZAZHI

VOLUME 14. NUMBER 9. SEPTEMBER 2019

2019年9月 第14卷 第9期

主管

中华人民共和国科学技术部

主办

中国科学技术信息研究所

科学技术文献出版社

承办

中国卒中学会

主任委员

赵继宗

副主任委员(按姓氏拼音排列)

董 强 葛均波 纪立农

王拥军 徐安定

主编

王拥军

副主编

Ka-Sing Wong 董 强

曾进胜 王春雪

执行主编

巫嘉陵

英文编审

David Z. Wang (USA)

编辑部主任

王春雪

编辑

中国卒中杂志编辑委员会

100101 北京市朝阳区小营路25号

房地置业大厦606室

电话：010-56831468, 56831471

http://www.chinastroke.org.cn

E-mail: cjs@chinastroke.net

出版

《中国卒中杂志》编辑部

100101 北京市朝阳区小营路25号

房地置业大厦606室

电话：010-56831468, 56831471

http://www.chinastroke.org.cn

E-mail: cjs@chinastroke.net

发行

国内：北京市报刊发行局

邮发代号：80-507

订购

全国各地邮局

邮购

《中国卒中杂志》发行部

100101 北京市朝阳区小营路25号房地置业大厦606室

电话：010-56831810

准予广告发布登记

京海工商广登字20170148号

广告总代理

北京安纽医学信息咨询有限公司

100101 北京市朝阳区小营路25号房地置业大厦606室

电话：010-56831811

国际标准连续出版物号

ISSN 1673-5765

国内统一连续出版物号

CN 11-5434/R

印刷

北京海天舜日印刷有限公司

定价 每期20.0元 全年240.0元

国内编委(按姓氏拼音排列)

毕 齐 蔡业峰 蔡艺灵 陈海波 陈康宁 褚晓凡 崔丽英 邓丽影
丁成簇 丁美萍 丁素菊 樊东升 冯 涛 高培毅 高 山 高旭光
耿 显 郭 力 何 俐 何 文 贺茂林 袁瑞俊 江 滨 李存江
李继梅 李吕力 李小刚 李焰生 刘春风 刘建民 刘丽萍 刘 鸣
刘新峰 罗本燕 马建国 莫雪安 聂志余 潘小平 戚晓昆 秦 超
宋玉强 隋汝波 汪 昕 王春雪 王大明 王桂红 王 磊 王丽娟
王少石 王 硕 王 涛 王维治 王伊龙 王志敏 魏东宁 吴世政
邢英琦 宿英英 徐安定 徐 运 许予明 薛连璧 薛 爽 杨国源
杨期东 詹思延 张朝东 张 宁 张苏明 张 通 张微微 张伟丽
张小宁 张星虎 张颖冬 张在强 张哲成 张志珺 张 苗 章成国
赵 钢 赵性泉 赵元立 赵志刚 钟历勇 周立春 周盛年 朱 沂

国外及中国港、澳、台地区编委

David Z. Wang (USA)	Geoffrey A. Donnan (Australia)
Hacke Werner (Germany)	Jin-Xing Wang (USA)
John Zhang (USA)	Li-Qun Zhang (UK)
Maic Chimowitz (Germany)	Midori A Yenari (USA)
S.Claiborne Johnston (USA)	Wen-Gui Yu (USA)
Wolfgang G. Eisert (USA)	Yu-Chuan Ding (USA)
Yu-Tao Xiang (MC, China)	Shao-Hua Yang (USA)

述评

- 851 卒中康复——基础与临床, 机遇与挑战巫嘉陵

论著

- 856 脑微出血影像学分类与血浆血管内皮生长因子水平及载脂蛋白E基因分型的关系研究白家赫, 于永鹏, 刘丽君, 郑亚利, 李鑫, 谭兰

- 865 活化蛋白C通过降低炎症因子表达减轻大鼠缺血性脑损伤研究王金桥, 杨晓晓, 饶高峰

- 872 急性孤立性脑桥梗死神经功能缺损进展的危险因素分析姚丽, 樊嘉欣, 张宏, 李涛, 曹会芳, 吴海琴, 张桂莲

- 877 轻度血管性认知障碍影响因素分析陈红霞, 邱晓雪, 李世文, 宋彦丽, 武一平, 林杰

- 882 血清脂蛋白相关磷脂酶A2水平对颈动脉粥样硬化斑块及其稳定性预测价值的研究申园, 王丹丹, 赵性泉

- 889 不同脑白质损伤部位对老年轻度认知障碍的影响胡瑞红, 柴长风, 范存秀, 毕晓莹

专题综述: 卒中早期康复

- 896 卒中早期康复研究进展王巍, 巫嘉陵

- 902 高密度脂蛋白胆固醇水平与小动脉闭塞型卒中的研究进展郝瑞潇, 巫嘉陵

指南与共识

- 909 卒中后认知障碍患者门诊管理规范中国卒中学会, 卒中后认知障碍管理专家委员会

文献导读

- 923 *JAMA Neurol*: 小脑间歇性θ-脉冲刺激改善卒中患者步态和平衡功能障碍杨中华

- 924 *Lancet Neurol*: 咽部电刺激有利于拔除气管套管杨中华

病例讨论

- 926 合并脑梗死的肥厚性硬脑膜炎1例李矜玥, 于美玉, 焦卓敏, 张雪梅

- 933 Percheron动脉闭塞1例报告刘玉娇, 干方舟, 张永锋, 张庆

SVN亮点解读

- 937 急性卒中患者两种吞咽困难床旁评估方法的比较董漪

SVN研究生论坛

- 939 Pilot study文献案例分享——迷走神经刺激联合康复治疗缺血性卒中恢复期上肢运动功能障碍张晨

综述

- 942 基于昼夜节律探析影响卒中发病时间的相关因素李佳林, 任小巧

- 946 铁死亡与卒中相关性研究进展李俞辰, 刘耀, 刘斌冰, 田杨, 史怀璋

- 950 缺血性脑血管病梗死模式的分类及病因、发病机制研究进展王光耀, 荆京, 孟霞, 刘丽萍, 赵性泉, 王拥军, 王伊龙

管理园地

- 955 血管神经病学专业护士焦虑现状及影响因素分析苏昕, 于淼欣, 李靖

- 959 以脑血管病为特色神经病学学科建设的探索与实践朱丽丽, 赵性泉, 王春雪, 杜万良, 王拥军

- 855 本期常见缩略语对照表

《中国卒中杂志》稿约详见本刊网站 <http://www.chinastroke.org.cn>

CONTENTS IN BRIEF

Chinese Journal of Stroke

Monthly Established in January 2006
Volume 14, Number 9, September 20, 2019

Commentary

- 851 Stroke Rehabilitation: Basic Research and Clinical Trail & Opportunity and Challenge WU Jia-Ling

Original Contributions

- 856 Relationship of Imaging Classification of Cerebral Microbleeds and Plasma Vascular Endothelial Growth Factor Level and Apolipoprotein E Phenotype BAI Jia-He, YU Yong-Peng, LIU Li-Jun, ZHENG Ya-Li, LI Xin, TAN Lan

- 865 Activated Protein C Alleviate Ischemic Brain Injury by Anti-inflammation WANG Jin-Qiao, YANG Xiao-Xiao, RAO Gao-Feng

- 872 Analysis of Risk Factors for Neurological Deficit Progression in Acute Isolated Pontine Infarction YAO Li, FAN Jia-Xin, ZHANG Hong, LI Tao, CAO Hui-Fang, WU Hai-Qin, ZHANG Gui-Lian

- 877 Influencing Factors of Mild Vascular Cognitive Impairment CHEN Hong-Xia, QIU Xiao-Xue, LI Shi-Wen, SONG Yan-Li, WU Yi-Ping, LIN Jie

- 882 Association between Serum Lipoprotein-associated Phospholipase A2 Level and Carotid Plaque Development and Vulnerability: a Cross-sectional Study SHEN Yuan, WANG Dan-Dan, ZHAO Xing-Quan

- 889 Influence of Different Location of White Matter Lesion on Mild Cognitive Impairment in Senile Patients HU Rui-Hong, CHAI Chang-Feng, FAN Cun-Xiu, BI Xiao-Ying

Special Reviews: Early Rehabilitation after Stroke

- 896 Progress in Early Rehabilitation after Stroke WANG Wei, WU Jia-Ling

- 902 Progress of High Density Lipoprotein Cholesterol Level and Small Artery Occlusion Stroke HAO Rui-Xiao, WU Jia-Ling

Guidelines and Consensus

- 909 Guideline of Outpatient Management for Post-Stroke Cognitive Impairment Chinese Stroke Association, Experts Committee of Post-stroke Cognitive Impairment Management

Literature Introduction

- 923 *JAMA Neurol*: Cerebellar Intermittent θ-Burst Stimulation Improve Balance and Gait Functions In Patients With Hemiparetic Stroke YANG Zhong-Hua

- 924 *Lancet Neurol*: Pharyngeal Electrical Stimulation is Helpful for Early Decannulation in Tracheotomised Patients with Neurogenic Dysphagia after Stroke YANG Zhong-Hua

Case Discussion

- 926 A Case of Hypertrophic Pachymeningitis with Cerebral Infarction LI Jin-Yue, YU Mei-Yu, JIAO Zhuo-Min, ZHANG Xue-Mei

- 933 Occlusion of Artery of Percheron: a Case Report LIU Yu-Jiao, GAN Fang-Zhou, ZHANG Yong-Feng, ZHANG Qing

SVN Highlight Interpretation

- 937 Comparison of Two Bedside Evaluation Methods of Dysphagia in Patients with Acute Stroke DONG Yi

SVN Graduate Forum

- 939 A Pilot Study: Vagus Nerve Stimulation Paired with Upper Limb Rehabilitation after Chronic Stroke ZHANG Chen

Reviews

- 942 Analysis of Related Factors Affecting Stroke Onset Time Based on Circadian Rhythm LI Jia-Lin, REN Xiao-Qiao

- 946 Progress of Correlation between Ferroptosis and Stroke LI Yu-Chen, LIU Yao, LIU Bin-Bing, TIAN Yang, SHI Huai-Zhang

- 950 Progress of Infarct Pattern, Etiology or Mechanism in Ischemic Cerebrovascular Disease WANG Guang-Yao, JING Jing, MENG Xia, LIU Li-Ping, ZHAO Xing-Quan, WANG Yong-Jun, WANG Yi-Long

Management Garden

- 955 Analysis of Anxiety and Influencing Factors in Vascular Neurology Specialist Nurses SU Xin, YU Miao-Xin, LI Jing

- 959 Exploration and Practice of Neurology Discipline Construction Characterized by Cerebrovascular Disease ZHU Li-Li, ZHAO Xing-Quan, WANG Chun-Xue, DU Wan-Liang, WANG Yong-Jun

Responsible Institution

Ministry of Science and Technology,
P.R.C

Sponsor

Institute of Scientific and Technical
Information of China
Scientific and Technical
Documentation Press

Underwriter

Chinese Stroke Association

Honorary Chairman

ZHAO Ji-Zong

Editor-in-Chief

WANG Yong-Jun

Associate Editors

Ka Sing Wong

DONG Qiang

ZENG Jin-Sheng

WANG Chun-Xue

Executive Editor

WU Jia-Ling

English Language Editor

David Z. Wang (USA)

Managing Director

WANG Chun-Xue

Editorial Office

Editorial Board of Chinese Journal of Stroke

Room 606, Building 25, Xiaoying Road,
Chaoyang District, Beijing, 100101

Tel: (010) 56831468, 56831471

<http://www.chinastroke.org.cn>

E-mail:

cjs@chinastroke.net

Publishing

Publishing House of Chinese Journal of Stroke

Room 606, Building 25, Xiaoying Road,
Chaoyang District, Beijing, 100101

Tel: (010) 56831468, 56831471

<http://www.chinastroke.org.cn>

E-mail:

cjs@chinastroke.net

Domestic Distributor:

Beijing Post Offices

Code No. 80-507

Price

RMB 20.00 Yuan

CSSN

ISSN 1673-5765

CN 11-5434/R

Copyright 2019 by the Publishing

House of Chinese Journal of Stroke