

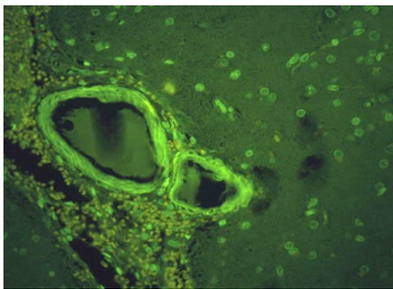


中国卒中杂志

Chinese Journal of Stroke

中国卒中杂志

VOLUME 11, NUMBER 8, 2016



淀粉样血管病脑组织经硫黄素染色 633

本期专题：高分辨磁共振

主编手记

便利实用 613

述评

颅内血管病的高分辨率磁共振成像
—— 重新认识脑血管病的开始 617

论著

大脑中动脉粥样硬化的狭窄度与卒中机制
—— 一项高分辨磁共振研究 619
大脑中动脉狭窄的动态演变与其周围微小血管的关系 626

卒中轶事连载

卒中简史 666

专题综述

高分辨磁共振神经病学应用进展 669

病例讨论

线粒体脑肌病伴乳酸血症和卒中样
发作综合征一例 676

指南与共识

卒中后抑郁临床实践的中国专家
共识 685

Editorial

Convenient Application 613

Commentary

High Resolution Magnetic Resonance Imaging of
Intracranial Vessel Disease — a Beginning of
Recognition of Cerebrovascular Disease 617

Original Contributions

Stroke Mechanisms of Middle Cerebral Artery Plaque in
Different Stenosis Rate: a High Resolution Magnetic
Resonance Imaging Study 619
The Association between Dynamic Changes of MCA
Stenosis and Its Surrounding Small Vessels in Brain 626

Anecdotes Series of Stroke

Brief History of Stroke 666

Special Reviews

The Application Progress of High Resolution Magnetic
Resonance Imaging in Neurology 669

Case Discussion

Mitochondrial Encephalomyopathy Accompanied with
Lactic Acidosis and Stroke : a Case Report 676

Guidelines and Consensus

Chinese Expert Consensus of Post-stroke Depression and
Clinical Practice 685

第十一卷
第八期

ISSN 1673-5765



VOLUME 11, NUMBER 8, AUGUST 2016

2016年8月 第11卷 第8期

	主编手记	
613	便利实用	王拥军
	述评	
617	颅内血管病的高分辨磁共振成像——重新认识脑血管病的开始	徐蔚海
	论著	
619	大脑中动脉粥样硬化的狭窄度与卒中机制——一项高分辨磁共振研究	虞雁南, 许玉园, 李明利, 等
626	大脑中动脉狭窄的动态演变与其周围微小血管的关系	郑博文, 许玉园, 李明利, 等
631	脑淀粉样血管病所致脑出血的免疫性血管病理损害初步研究	顾小花, 徐俊, 程欣欣, 等
636	肿瘤坏死因子样凋亡诱导剂对人脐静脉内皮细胞凝血素样氧化低密度脂蛋白受体-1表达的影响	李嘉薇, 王荔
642	单侧孤立基底节区腔隙性脑梗死早期神经功能恶化的多因素分析及缺血耐受的相关性研究	蔺红好, 毕玉华, 于永鹏, 等
649	脑不对称性对大鼠局灶性脑缺血模型的梗死体积及行为功能的影响	翟志永, 赵桂锋, 冯娟
654	脑静脉畸形的诊断和治疗及文献回顾	康帅, 叶迅, 赵元立, 等
659	社区2型糖尿病人群中糖化血红蛋白与颈动脉斑块的相关性研究	张润华, 刘改芬, 王伊龙, 等
	卒中轶事连载	
666	卒中简史	张和
	专题综述: 高分辨磁共振	
669	高分辨磁共振神经病学应用进展	许玉园, 徐蔚海
	病例讨论	
676	线粒体脑肌病伴乳酸血症和卒中样发作综合征一例	李君, 吴杰, 黄娇, 等
680	内囊警示综合征三例及文献复习	陈路熙, 王健, 何兰英
	指南与共识	
685	卒中后抑郁临床实践的中国专家共识 中国医师协会神经内科医师分会神经心理与情感障碍专业委员会	
694	急性缺血性卒中静脉应用阿替普酶纳入及排除标准的科学声明(第七部分)	沈东超, 王子璇, 肖伏龙, 等
	综述	
697	血小板糖蛋白 IIb/IIIa受体拮抗剂治疗急性缺血性卒中的研究进展	林露, 张猛
704	脑梗死后VEGF及bFGF对神经干细胞增殖分化的机制研究进展	杨炎歌, 段淑荣
	教学园地	
709	定期组会制度在神经外科专业研究生培养中的体会	刘懿婕, 王科, 吴震
713	神经病学继续医学教育项目情况分析	金春荣, 王磊, 张亚南
	信息速递	
616	“红手环”志愿者服务团欢迎您的加入	
618	声明	