# 中国临床神经科学®

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCES

中国科技核心期刊 中国科技论文统计源期刊 《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊 中国生物医学文献数据库收录期刊



中华人民共和国教育部 主管 复旦大学附属华山医院 复旦大学神经病学研究所 主办 **3 2023** 第31卷第3期

ISSN 1008-0678

## 中 国 临 床 神 经 科 学<sup>®</sup>(双月刊)

# Zhongguo Linchuang Shenjing Kexue (Shuang Yue Kan)

1993年12月创刊 2023年 第31卷 第3期

2023年5月20日出版

## 目 次

专家好	建议和共识								
多为	发性硬化的规范化评估:泛长三角多发性硬化诊疗协作组专家建议(202	23) ···					• • • • •		
		全	超	吴家	(勇	许勇	峰	等(	(241)
论	<b></b>								
血管	管紧张素Ⅱ干预内皮细胞外泌体通过Drp1依赖的线粒体分裂介导神经	元馮	亡	• • • • • •		• • • • •	• • • • •		
		袁依	雯	孙	健	董	强	等(	(252)
枸木	已多糖对小鼠海马神经元癫 痌 模型的保护作用和可能的作用机制研究	ž					• • • • •		
		·蒋	燕	李	咏	蒋明	é m	等(	(261)
颅区	内大动脉狭窄与帕金森病严重程度及运动症状偏侧化的相关性研究…						• • • • •		
		刘	昕	温世	荣	王頦	き秀	等(	(269)
七銅	<b>貳醚通过miR-21-5p调控RTN4影响大鼠神经干细胞增殖和凋亡</b>	张昳	主来	曹鄂	邓斌	何	俊	等(	(278)
急性	生缺血性脑卒中患者阿替普酶静脉溶栓后发生早期神经功能恶化的危	险因	素を	♪析·			• • • • •		
		魏	丽	邢婷	婷	陆续	军	等(	(287
AL	SFRS-R量表与AALS量表在评估肌萎缩侧索硬化不同治疗中的价值比	比较·							
		康	悦	裘冯	卓	史明	月超	等(	(293)
非组	<b></b> 病灶性颞叶癫	曹	镭	张	敏	陆志	三前	等(	(300)
脑/	<b>卜血管病对急性脑出血预后的影响</b>	戴晓	蓉	李	明	马秀	芳芝	等(	(308)
中村	区神经系统血管内大B细胞淋巴瘤临床病理特征分析(附3例报告及文献	状复る	引) ·						
		·程海	手霞	刘晓	佳	任	彦	桀(	316
颏言	5肌自发电位在肌萎缩侧索硬化诊断及病情严重程度评估中的应用…								
									327
鱼口	中心超晚发型重症肌无力队列的临床特点及短期预后分析								
	的新认识和新治疗	ш	<b>√</b> 1	<i>X</i> ~		W.E.	4 124	-1 (	(331
	数出血检测在缺血性脑血管病治疗中的应用				旦	法	本上	<b>洼</b> (	(330)
论著技					Н	1/4	ナム	.1月 (	رادور
		과	ᄪ	T III	1 71/	ᄁᄼ	1 11	kt i	(245
241	<b>敞脑炎/脑病伴可逆性胼胝体压部病变Ⅱ型(附1例报道及文献复习)</b> ····	太	硘	土奶	九	749 年	- 独	寺(	343

#### ● 讲 展

	以组织屏障为靶点	点治疗帕金森病和肌萎缩侧索硬化的研究进展王呈蕙 郑煊璐	陈安安	辛 (349)
	肠道微生物群与肌	几萎缩侧索硬化研究进展徐胜媛 王	薇徐	仁伵 (355)
	急性脑梗死再灌注	主治疗后出血转化的研究进展李	璐李	长清 (360)
《中	国临床神经科学》	投稿须知		(插2)
《中	国临床神经科学》	2022年《中国学术期刊影响因子年报》统计源证书		(插3)
《中	国临床神经科学》	中国科技核心期刊收录证书		(插4)
《中	国临床神经科学》	编委会名单		(插5)
《中	国临床神经科学》	2023年征订启事 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(286)
一告	目次			(292)

陈商群 责任编辑: 陈贞华

刊名题字: | 张香桐

国际标准连续出版物号: ISSN 1008-0678 国内统一连续出版物号: CN 31 - 1752/R

#### 中国临床神经科学(双月刊) 2023年 第31卷 第3期

#### Zhongguo Linchuang Shenjing Kexue

创刊日期: 1993年12月

主管单位: 中华人民共和国教育部 主办单位:复旦大学附属华山医院 复旦大学神经病学研究所

协办单位:华东六省一市神经病学协作组 上海华山神经外科(集团)研究所

辑:《中国临床神经科学》编辑委员会

编: 蒋雨平 主 编辑部主任: 丁正同

出版单位:《中国临床神经科学》编辑部

址: 上海市乌鲁木齐中路 12号, 200040

电话、传真: +86-21-62490808 E-mail: cjcn1993@ 126.com

发行单位: 国内 上海市报刊发行局

国际 中国国际图书贸易集团有限公司 100044 北京399信箱 代号BM3644

阅:全国各地邮政局 邮发代号: 4-602

印刷单位:上海新开宝商务印刷有限公司

广告经营许可证号: 3100620080057

#### CHINESE JOURNAL OF **CLINICAL NEUROSCIENCES** (Bimonthly) Vol. 31, No. 3, 2023

First Issue: Dec. 1993

Responsible Institution: Ministry of Education, PRC Sponsored by: Huashan Hospital, Fudan University Institute of Neurology, Fudan University

Co-Sponsored by: Neurological Association of Eastern China

Shanghai Huashan Institution of Neurological Surgery Edited by: Editorial Board of Chinese Journal of Clinical Neurosciences

Editor-in-Chief: JIANG Yu-Ping Managing Director: DING Zheng-Tong

Published by: Editorial Department of Chinese Journal of Clinical Neurosciences

Address: 12 Urumqi (Mid) Road, Shanghai 200040

Tel & Fax: +86-21-62490808 **E-mail:** cjcn1993@ 126. com

Distributor: Domestic: Shanghai Post Office

Overseas: China International Book Trading Corporation (P. O. Box 399, Beijing 100044, China) Code No.:BM 3644

**Subscribed by :** Local Post Office Code No.: 4-602 Printed by: Shanghai Newcabo Business Printing Co., Ltd

定价: 15.00

## CHINESE JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCES

Bimonthly Established in Dec. 1993 Vol. 31, No. 3, 2023 Published on May 20, 2023

#### **MAIN CONTENTS**

Delta Collaborative Group for Diagnosis and Treatment in Multiple Sclerosis (2023)	
·······QUAN Chao, WU Jia-yong, XU Yong-feng, et al.	(241)
Ang II -stimulated Endothelial Cell Exosomes Promote Drp1-dependent Mitochondrial Fission and	
Cause Neuronal ApoptosisYUAN Yi-wen, SUN Jian, DONG Qiang, et al.	(252)
Protective Effect and Possible Mechanism of Lycium Barbarum Polysaccharide on Hippocampal Cell	
Epilepsy Model of Mouse Hippocampal Cell in Mice JIANG Yan, LI Yong, JIANG Xiao-li, et al.	(261)
Correlation between Intracranial Arterial Stenosis and Severity and Lateralization of Motor Symptoms	
in Parkinson's Disease ·········LIU Xin, WEN Shi-rong, WANG Jian-xiu, et al.	(269)
Effects of Sevoflurane on the Proliferation and Apoptosis of Rat Neural Stem Cells by Rregulating miR-	
21-5p/RTN4 Axis · · · · · ZHANG Wan-lai, CAO E-bin, HE Jun, et al.	(278)
Analysis of Risk Factors for Early Neurological Deterioration after Intravenous Thrombolysis with	
Alteplase in Patients with Acute Ischemic Stroke WEI Li, XING Ting-ting, LU Lian-jun, et al.	(287)
Comparison of ALSFRS-R and AALS in Amyotrophic Lateral Sclerosis Therapy Trials · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
KANG Yue, QIU Feng-zhuo, SHI Ming-chao, et al.	(293)
Relationship between White Matter Fiber Structure and Executive Function in Patients with Nonfocal	
Temporal Lobe Epilepsy · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(300)
Effect of Cerebral Small Vessel Disease on the Prognosis of Acute Cerebral Hemorrhage······	
····· DAI Xiao-rong, LI Ming, MA Xiu-zhi, et al.	(308)
The Clinic-pathological Characteristics of Intravascular Large B-cell Lymphoma in Central Nervous	
System: Three Cases Report and Literature Review ······ CHENG Hai-xia, LIU Xiao-jia, REN Yan, et al.	(316)
Application of Genioglossal Muscle Spontaneous Potential in Diagnosis and Severity Evaluation of	
Amyotrophic Lateral Sclerosi · · · · · · · · · · · · · XU Xiu-li, WANG Min, WANG Xiu-xia, et al.	(327)
Clinical Features and Short-term Prognosis of A Single-center Ultra-late Onset Myasthenia Gravis	
Cohort ······LEI Tao, HUANG Yuan-hong, ZHONG Hua-hua, et al.	(331)
$\textbf{Application of Cerebral Microbleeds Detection in the Treatment of Ischemic Cerebrovascular Diseases} \cdots$	
······································	(339)
The Exploration of Integrative Therapy of Parkinson's Disease and Amyotrophic Lateral Sclerosis with	
Tissue Barrier as Target ······ WANG Cheng-hui, ZHENG Xuan-lu, CHEN An-an, et al.	(349)
Research Progress of Intestinal Microbiomes and Amyotrophic Lateral Sclerosis · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
······ XU Sheng-yuan, WANG Wei, XU Ren-shi	(355)
Research Progress on Hemorrhagic Transformation after Reperfusion Therapy for Acute Ischemic	
Stroke LI Lu, LI Chang-qing	(360)