

中华医学会系列杂志

QK1857391

中华神经外科杂志[®]

ZHONGHUA SHENJINGWAIKE ZAZHI

2018年11月 第34卷 第11期

CHINESE JOURNAL OF NEUROSURGERY

Volume 34 Number 11

November 2018



中华医学学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 1001-2346

9 771001 234183

中华神经外科杂志[®]

CHINESE JOURNAL OF NEUROSURGERY

月刊 1985年2月创刊 第34卷 第11期 2018年11月28日出版

主 管
中国科学技术协会

主 办
中华医学学会
100710, 北京市东四西大街42号

编 辑
中华神经外科杂志
编辑委员会
100070, 北京市丰台区南四环西路119号
电话(传真): (010)59975481
Email: cjns65113169@sina.com
http://www.medline.org.cn
http://www.cjns.org.cn

总编辑
张亚卓

编辑部主任
贾旺

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@cmo.org.cn

广告发布登记号
京东工商广登字20170015号

印 刷
北京博海升彩色印刷有限公司

发 行
范围: 公开
国内: 河北省廊坊市邮政局
国外: 中国国际图书贸易集团
有限公司
(北京399信箱, 100044)
代号 MO4501

订 购
全国各地邮政局
邮发代号 18-56

邮 购
中华神经外科杂志编辑部
100070, 北京市丰台区南四环西路119号
电话(传真): (010)59975481

定 价
每期18.00元, 全年216.00元

中国标准连续出版物号
ISSN 1001-2346
CN 11-2050/R

2018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, 请向本刊
编辑部调换

目 次

专家讲座

- 垂体腺瘤超微病理分类
在临床诊断中的应用 孙异临 李储忠 张翠萍等 1081

颅内肿瘤

- 单周期新辅助化疗在颅内分泌型
生殖细胞肿瘤治疗中的应用 方陆雄 宋烨 欧毅超等 1085
2型神经纤维瘤病合并颅内脑膜瘤的
临床特点和手术疗效 赵赤 张顺 周强意等 1089
靶向胶质瘤干细胞的新化疗策略
及初步应用 陈延明 戴晓晓 袁利群等 1093
经眶上外侧入路手术切除鞍结节
脑膜瘤(附34例报告) 马翔宇 牟龙 黄斌等 1098
颅内软骨肉瘤的诊断与治疗
(附17例报告) 贺亮 王军 陶钧等 1102
磁敏感加权成像在脑膜瘤中的
初步应用 肖勇 邹元杰 肖朝勇等 1107
非中线髓母细胞瘤四例并文献复习 李炯 钟东 张福安等 1112
神经内镜经鼻扩大入路切除
颅咽管瘤 贾艳飞 董志强 高振山等 1116

临床论著

- 脂肪块封堵囊颈术治疗骶管
Tarlov囊肿 修波 李萃萃 林和璞等 1119
儿童颅内蛛网膜囊肿的临床特点
及手术疗效(附131例报告) 厉亚坤 王震 陈籽荣等 1123
经动脉入路快速注胶栓塞海绵窦区
硬脑膜动静脉瘘 李吻 王中 虞正权等 1128
双侧额部积气与开颅术后急性躁动
关系的研究 杨燕琳 徐明 黄华伟等 1133
血管内皮生长因子与儿童
脑积水关系的研究 尤净叶 李昊 1138
鼻肠管联合鼻胃管的肠内营养方式治疗
重型颅脑损伤患者的疗效分析 任晋端 甄自刚 任少华等 1143

微创治疗对基底核区出血患者血肿周围水肿及皮质脊髓束的影响	邱晨 陈淑文 阎仁福等	1148
神经内镜在高血压脑室出血治疗中的应用	傅楚华 陈波 王宁等	1151

基础论著

核糖体结合糖蛋白2在脑胶质瘤中的表达及其在预后评估中的作用	赵征 张克难 孙思等	1155
三溴丙酮酸抑制恶性转化的树突状细胞增殖的实验研究	顾苏吉 洪蕾 马加威等	1161

病例报告

规范化治疗脑干胶质母细胞瘤一例并文献复习	冯富强 陈来照 李宝福等	1166
原始三叉动脉海绵窦瘘一例并文献复习	甄勇 何亮 宋炳伟等	1168
脑膜瘤肺部转移一例并文献复习	刘志强 伍军 宋涛等	1171

综述

颅底脊索瘤综合治疗的研究进展	白吉伟 张亚卓	1174
影像组学在胶质瘤精准诊疗中的应用进展	钱增辉 江涛	1177
脑性瘫痪的神经外科治疗进展	秦广彪 马康平 李云林	1181
微意识状态的研究进展	杨艺 何江弘 徐如祥	1185

读者·作者·编者

本刊关于稿件摘要的要求	中华神经外科杂志编辑部	1115
2018年本刊可以直接使用的常用缩略语	中华神经外科杂志编辑部	1122
本刊关于稿件处理时限的要求	中华神经外科杂志编辑部	1132
本刊关于稿件图表的要求	中华神经外科杂志编辑部	1137
本刊关于稿件参考文献的要求	中华神经外科杂志编辑部	1142
中华医学杂志社关于建立“快速通道”的有关规定	中华医学杂志社	1147
中华医学杂志社对一稿两投问题处理的声明	中华医学杂志社	1154
本刊关于稿件统计学的要求	中华神经外科杂志编辑部	1173

启事

欢迎微信订阅中华神经外科杂志	1127
----------------	------

本刊稿约见本卷第7期第755~756页

本期责任编辑:刘岩红

CHINESE JOURNAL OF NEUROSURGERY

Monthly

Established in February 1985

Volume 34, Number 11

November 28, 2018

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 Neurosurgery
No.119 Nansihuan Xilu,Fengtai,Beijing
100070,China
Tel (Fax) : 0086-10-59975481
Email: cjns65113169@sina.com
http://www.medline.org.cn
http://www.cjns.org.cn

Editor-in-Chief

Zhang Yazhuo (张亚卓)

Managing Director

Jia Wang (贾旺)

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 Bohaisheng Film Production
& Printing Co., Ltd.

Overseas Distributor

China International Book
Trading Corporation
P.O.Box 399, Beijing 100044, China
Code No.M04501

Mail-Order

Editorial Department of Chinese
Journal of Neurosurgery
No.119 Nansihuan Xilu,Fengtai,Beijing
100070,China
Tel(Fax): 0086-10-59975481

CSSN

ISSN 1001-2346

CN 11-2050/R

Copyright © 2018 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, and do not reflect
the official policy of the Chinese Medical
Association or the Editorial Board, unless
this is clearly specified.

CONTENTS IN BRIEF

Brain Neoplasms

The application of single-cycle neoadjuvant chemotherapy in the treatment of intracranial secreting germ cell tumor	1085
Fang Luxiong, Song Ye, Ou Yichao, et al	
Clinical features and surgical treatment of meningiomas in neurofibromatosis type 2 patients	1089
Zhao Chi, Zhang Shun, Zhou Qiangyi, et al	
Preliminary application of new chemotherapeutic strategy targeting glioma stem cells	1093
Chen Yanming, Dai Xiaoxiao, Yuan Liqun, et al	
Surgical resection of tuberculum sellae meningiomas through lateral supraorbital approach: A report of 34 cases	1098
Ma Xiangyu, Mu Long, Huang Bin, et al	
Diagnosis and treatment of intracranial chondrosarcomas: A report of 17 cases	1102
He Liang, Wang Jun, Tao Jun, et al	
Preliminary application of susceptibility weighted imaging in meningiomas	1107
Xiao Yong, Zou Yuanjie, Xiao Chaoyong, et al	

Clinical Articles

Treatment of sacral Tarlov cysts by cyst neck sealing with free-fat graft	1119
Xiu Bo, Li Cuicui, Lin Hepu, et al	
Clinical features and surgical outcomes of pediatric intracranial arachnoid cysts:A report of 131 cases	1123
Li Yakun, Wang Zhen, Chen Zirong, et al	
Transarterial embolization of carverous sinus dural arteriovenous fistulas of slender feeding artery with rapid injection of Onyx	1128
Li Wen, Wang Zhong, Yu Zhengquan, et al	

The relationship between bi-frontal pneumocephalus and acute postoperative agitation following craniotomy	1133
<i>Yang Yanlin, Xu Ming, Huang Huawei, et al</i>	
Role of vascular endothelial growth factor in children's hydrocephalus	1138
<i>You Jingye, Li Hao</i>	
Analysis of therapeutic effect of enteral nutrition through naso-intestinal tube combined with naso-gastric tube in patients with severe traumatic brain injury	1143
<i>Ren Jinrui, Zhen Zigang, Ren Shaohua, et al</i>	

Experimental Articles

Expression and prognostic role of ribophorin II in gliomas	1155
<i>Zhao Zheng, Zhang Ke'nan, Sun Si, et al</i>	
3-bromopyruvic acid inhibits the proliferation of malignant transformed dendritic cells	1161
<i>Yan Suji, Hong Lei, Ma Jiawei, et al</i>	



脑苷肌肽注射液
欧迪美®

吉药广审(文)第2018030126号

多效成份 基于临床路径的理想选择



- 具有促进神经修复与再生。
- 用于治疗脑卒中、老年性痴呆、新生儿缺氧缺血性脑病、颅脑损伤、脊髓损伤及其它原因引起的中枢神经损伤。
- 用于治疗创伤性周围神经损伤、糖尿病周围神经病变、压迫性神经病变等周围神经损伤。



【药品名称】通用名称：脑苷肌肽注射液

英文名称：Cattle Encephalon Glycoside and Ignotin Injection

汉语拼音：Naoganjital Zhusheyen

【成 份】本品为复方制剂，系由健康家兔肌肉提取物和牛脑神经节苷脂提取物混合制成的灭菌水溶液。其主组分为多肽、单唾液酸四己糖神经节苷脂、游离氨基酸、次黄嘌呤等。每1ml含多肽3.2mg、单唾液酸四己糖神经节苷脂0.24mg、游离氨基酸1.65mg、总氮0.925mg、次黄嘌呤应不少于12μg。辅料：注射用水。

【适 应 症】用于治疗脑卒中、老年性痴呆、新生儿缺氧缺血性脑病、颅脑损伤、脊髓损伤及其它原因引起的中枢神经损伤。用于治疗创伤性周围神经损伤、糖尿病周围神经病变、压迫性神经病变等周围神经损伤。

【用法用量】成人患者：肌内注射，一次2~4ml，一日2次，或遵医嘱。静脉滴注，一次5~20ml，加入0.9%氯化钠注射液或5%葡萄糖注射液250ml中缓慢滴注，一日1次，两周为一疗程，或遵医嘱。儿童患者：肌内注射，儿童按体重一次0.04~0.08ml/kg，一日2次，或遵医嘱。静脉滴注，儿童按体重一次0.1~0.4ml/kg，加入0.9%氯化钠注射液或5%葡萄糖注射液250ml中，缓慢滴注，一日1次，两周为一疗程。或遵医嘱。

【不良反应】有个别患者静点3~4小时出现发冷、体温略有升高、头晕、烦躁；个别病例可引起过敏性皮疹，调换滴速或停药后症状可自行消失。

【禁 忌】对本品过敏者，神经节苷脂累积病（如家族性黑蒙性痴呆）患者禁用。

【注意事项】1.肾功能不全者慎用。2.当药品性状发生改变时禁止使用。

【药物相互作用】不宜与平衡氨基酸注射液同用。

【包 装】玻璃安瓿瓶，2ml X 6支/盒。

【生产企业】吉林四环制药有限公司。

详细处方资料请参考药物说明书。

【批准文号】国药准字H22025046