



期刊导读

7卷17期 2013年9月 [最新]

期刊存档

期刊存档

期刊订阅

在线订阅

邮件订阅

RSS

资质及晋升信息

作者查稿

写作技巧

投稿方式

作者指南

## 编委会

建议我们

会员服务

广告合作

继续教育

您的位置: [首页](#)>> 文章摘要

## 低级别胶质神经元肿瘤与癫痫手术预后

赵国光 樊晓彤 单永治 赵永瑞 凌锋

100053 北京, 首都医科大学宣武医院神经外科

赵国光, Email: ggzhao@vip.sina.com

关键词: 癫痫

[评论](#) [收藏](#) 全

文献标引: 赵国光 樊晓彤 单永治 赵永瑞 凌锋. 低级别胶质神经元肿瘤与癫痫手术预后[J/CD]. 中华临床医师杂志(电子版), 2013, 7(14):6251-6253.

### 参考文献:

- [1] Louis DN, Ohgaki H, Wiestler OD, et al. The 2007 WHO classification of tumours of the nervous system. *Acta Neuropathol*, 2007, 114: 97-109.
- [2] Moreno A, de Felipe J, García Sola R, et al. Neuronal and mixed neuronal glioma in epilepsy: A heterogeneous and related group of tumours. *Histol Histopathol*, 2001, 16: 101-106.
- [3] Blümcke I, Thom M, Aronica E, et al. The clinicopathologic spectrum of focal cortical dysplasias: a consensus classification proposed by an ad hoc Task Force of the ILAE Commission. *Epilepsia*, 2011, 52: 158-174.
- [4] 陈莉, 徐庆中, 朴月善, 等. 胚胎发育不良性神经上皮肿瘤与皮质发育不良. *中华病理学杂志*, 2005, 44(5): 524-528.
- [5] Rushing EJ, Thompson LD, Mena H. Malignant transformation of a dysembryoplastic neuroepithelial tumor after radiation and chemotherapy. *Ann Diagn Pathol*, 2003, 7: 240-244.
- [6] Daumas-Dupont C. Dysembryoplastic neuroepithelial tumours. *Brain Pathol*, 1999, 9: 101-110.
- [7] Deb P, Sharma MC, Tripathi M, et al. Expression of CD34 as a novel marker for glioma lesions associated with chronic intractable epilepsy. *Neuropathol Appl Neurobiol*, 2003, 29: 23-31.
- [8] Pal L, Shankar SK, Santosh V, et al. Glioneuronal migration and development: a histological and immunohistochemical study with a comment on evolution. *Neurology India*, 2003, 51: 10-14.
- [9] Wolf HK, Zentner J, Hufnagel A, et al. Surgical pathology of chronic epileptic disorders: experience with 63 specimens from extratemporal corticectomies, lobectomies, and hemispherectomies. *J Neuropathol Exp Neurol*, 2003, 62: 101-110.

- [10] 郭志旺, 漆松涛, 王浩, 等. 低级别脑神经元-胶质混合性肿瘤MRI及临床特点. 中华神经病学杂志, 1993, 25: 222–225.
- [11] Fish DR, Spencer SS. Clinical correlations: MRI and EEG. Magn Reson Imaging, 1993, 11: 1117.
- [12] Spencer S, Huh L. Outcomes of epilepsy surgery in adults and children. Lancet, 2002, 359: 525–537.
- [13] Englot DJ, Han SJ, Berger MS, et al. Extent of surgical resection predicts outcome in low-grade temporal lobe brain tumors. Neurosurgery, 2012, 70: 921–928.
- [14] Englot DJ, Berger MS, Barbaro NM, et al. Factors associated with seizure freedom after surgical resection of glioneuronal tumors. Epilepsia, 2012, 53: 51–57.
- [15] McLendon RE, Provenzale J. Glioneuronal tumors of the central nervous system. In: Pathology of the Central Nervous System, 2002, 19: 51–58.
- [16] Yang I, Chang EF, Han SJ, et al. Early surgical intervention in adult patients with ganglioglioma is associated with improved clinical seizure outcomes. J Clin Neurosci, 2008, 15: 103–107.
- [17] Englot DJ, Berger MS, Barbaro NM, et al. Predictors of seizure freedom after resection of supratentorial low-grade gliomas. J Neurosurg, 2011, 115: 240–244.
- [18] Chang EF, Christie C, Sullivan JE, et al. Seizure characteristics and contralateral microsurgical resection of supratentorial cerebral cavernous malformations. Neurosurgery, 2008, 62: 38–45.
- [19] Ben-Ari Y, Dudek FE. Primary and secondary mechanisms of epileptogenesis in the brain: there is a before and an after. Epilepsy Curr, 2010, 10: 118–125.
- [20] 孟凡刚, 孙振荣, 张建国, 等. 胚胎发育不良性神经上皮肿瘤的诊断与治疗. 中华神经病学杂志, 2013, 46: 231–233.

## 专家笔谈

### 成人低分级胶质瘤治疗的NCCN指南解析

王硕 韩小弟. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(14):6213–6216.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

### 40年间胶质瘤综合诊疗的重要节点事件回顾及解读

马文斌 李永宁 王任直. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(14):6217–6221.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

### 努力提高脑胶质瘤的诊治水平

刘福生. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(14):6222–6224.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

### 脑胶质瘤治疗进展

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

岩斜脑膜瘤的手术策略及技巧

王汉东 唐勇 . . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(14):6229-6230.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

中枢神经系统肿瘤的临床诊断与治疗进展

于福华 陈旨娟 杨卫东. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(14):6231-6235.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

颅底岩斜区脑膜瘤手术新的入路: 经颞下-小脑幕入路切除岩斜区脑膜瘤特点的分析

杨军. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(14):6236-6238.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

听神经瘤微侵袭治疗进展

陈立华. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(14):6242-6244.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

颅内胶质瘤的治疗策略及进展

蒋宇钢 刘博 周倩 彭雍 . . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(14):6245-6247.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

颅咽管瘤: 诊断、治疗和随访的现代概念

周良学 杨朝华 游潮. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(14):6248-6250.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

低级别胶质神经元肿瘤与癫痫手术预后

赵国光 樊晓彤 单永治 赵永瑞 凌锋. . 中华临床医师杂志: 电子版  
2013;7(14):6251-6253.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)