



中华临床医师杂志 (电子版)

Chinese Journal of Clinicians (Electronic Edition)

首页

最新一期

期刊动态

过刊浏览

医学视频

在线投稿

期刊检索

期刊订

期刊导读

11卷4期 2017年2月 [最新]



期刊存档

期刊存档

查看目录

期刊订阅



在线订阅



邮件订阅



RSS

作者中心



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

期刊服务



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

鞍内海绵状血管瘤一例报道并文献复习

王凯, 张占普, 窦长武, 王涛, 高乃康, 杨继文, 王飞

010050 呼和浩特, 内蒙古医科大学附属医院神经外科

张占普, Email: nyzpzp@sohu.com

内蒙古自治区自然科学基金(200208020613); 内蒙古医科大学青年创新基金项目(YKD2013QN研计划项目(201302089); 内蒙古卫生厅2010年医疗卫生科研计划项目(2010024)

摘要:目的 报道一例鞍内海绵状血管瘤病例, 结合既往国内外报道, 帮助神经外科医师术前对及国内外文献中报道过的鞍内海绵状血管瘤, 分析这些病例的临床表现及诊治经过, 包括不同结果 CT显示鞍区偏左侧可见葫芦形软组织密度影, 边界较清, 内部密度欠均匀, 边缘弧形钙化 T1、长T2信号, 病变向左包绕颈内动脉海绵窦段、蝶鞍骨质破坏, 累及左侧颞叶, 向上压迫视2增强扫描: 病变明显均匀强化。术中切除组织免疫组化: F8(+), CD34(+), CD31(+), 诊断为鞍前明显好转, 随访6年, 复查头MRI、CT无复发, 无新增症状, 左眼上眼睑下垂症状明显好转。准确诊断, 并做好充分的术前准备, 一般手术很难将其大部分切除, 治疗可采用不同术式, 术果。

关键词: 血管瘤, 海绵状, 中枢神经系统; 蝶鞍

文献标引:王凯, 张占普, 窦长武, 王涛, 高乃康, 杨继文, 王飞. 鞍内海绵状血管瘤志: 电子版, 2014, 8(17): 3193-3196. [复制](#)

参考文献:

[1] Sansone ME, Liwnicz BH, Mandybur TI. Giant pituitary cavernous Neurosurg, 1980, 53(1): 124-126.

[2] Buonaguidi R, Canapicci R, Mimassi N, et al. Intracellular cavern 1984, 14(6): 732-734.

[3] Chhang WH, Khosla VK, Radotra BD, et al. Large cavernous haeman case report[J]. Br J Neurogurg, 1991, 5(6): 627-629.

[4] Cobbs CS, Wilson CB. Intracellular cavernous hemangioma. Case rep 520-522.

[5] Chuang CC, Jung SM, Yang JT, et al. Intracellular cavernous heman 13(6): 672-675.

[6] 王保强, 孟晓亮, 王云海, 等. 鞍内海绵状血管瘤1例[J]. 潍坊医学院

[7] 何嘉, 幸兵, 邓侃, 等. 鞍内海绵状血管瘤1例报告[J]. 中华神经外科

- [8] 李德岭, 季楠, 任同, 等. 鞍内海绵状血管瘤五例报告及文献复习[J]. 796-798
- [9] Lombardi D, Giovanelli M, de Tribolet N. Sellar and parasellar hemangiomas[J]. Acta Neurochir (Wien), 1994, 130(1/4): 47-54.
- [10] Gonzalez LF, Lekovic GP, Eschbacher J, et al. Are cavernous sinus malformations different entities?[J]. Neurosurg Focus, 2006, 21(1): E6.
- [11] Shi J, Hang C, Pan Y, et al. Cavernous hemangiomas in the cavernous sinus[J]. Neurosurg Focus, 1999, 45(6): 1308-1313, discussion 1313-1304.
- [12] Wang X, Mei G, Liu X, et al. The role of stereotactic radiosurgery in cavernous sinus hemangiomas: a systematic review and meta-analysis[J]. J Neurooncol, 2010, 112(4): 475-482.
- [13] Yamamoto M, Kida Y, Fukuoka S, et al. Gamma knife radiosurgery for cavernous sinus hemangiomas: a seven-institute study in Japan[J]. J Neurosurg, 2010, 112(4): 475-482.

基础论著

脊髓损伤诱发Leydig细胞凋亡与PARP、FAS基因表达

龚永光, 杨敏, 马艳民. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(17):3133-3136.

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

外源性硫化氢对大鼠肝纤维化胶原合成和凋亡调节蛋白Bcl-2及Bax表达的影响

吴林, 郑永平, 李秀芬, 郭俊雄, 孔晓霞. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(17):3137-3142.

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

灵仙通络胶囊对C518大鼠膝关节退变软骨细胞增殖的影响

张磊, 曾炎, 扶世杰, 汪国友. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(17):3143-3146.

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

阿托伐他汀预防大鼠对比剂肾病的研究

张格日乐, 郭晓华, 张昕. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(17):3147-3150.

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

IL-21重组载体的构建及其诱导T细胞活化增殖的研究

刘琳琳. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(17):3151-3153.

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

常频叠加高频振荡通气对肺损伤大鼠氧合及通气的影响

李红日, 张琪, 孙春荣, 崔小岱, 郭静, 宋国维. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(17):3154-3157.

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

不同的胚胎密度、培养液体积及微孔培养对小鼠早期胚胎发育的影响

段彪, 杜海燕, 王璐, 张荣. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(17):3158-3162.

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

婴幼儿髋关节三维重建虚拟现实图像与二维超声的研究

栗平，张元智，窦蕊，郭志英. .中华临床医师杂志：电子版
2014;8(17):3186-3189.

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

LED蓝光照射治疗极低出生体重儿高胆红素血症疗效评价

舒桂华，徐翔，严语，朱玲玲. .中华临床医师杂志：电子版
2014;8(17):3190-3192.

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

鞍内海绵状血管瘤一例报道并文献复习

王凯，张占普，窦长武，王涛，高乃康，杨继文，王飞. .中华临床医师杂志
2014;8(17):3193-3196.

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

PFNA-II与人工股骨头置换治疗老年31-A2型股骨粗隆间骨折的对比研究

李明辉，刘洋，王彩民，陈方舟，游浩，吴磊. .中华临床医师杂志：
2014;8(17):3197-3201.

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

急性白血病合并结核感染的临床特征及诊断治疗方法分析

肖喜春，司金春，陈淑霞，谷月丽，朱立梅. .中华临床医师杂志：电子版
2014;8(17):3202-3204.

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

GlideScope可视喉镜用于重症急性有机磷农药中毒洗胃的可行性

黄娅娟，刘训华，吕志红，韩鄂辉. .中华临床医师杂志：电子版
2014;8(17):3205-3208.

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

毛细管电泳技术检测血和尿百草枯的临床应用

胡文霞，吉艳，郑萍，陈晓兵，杨晋，赵绍林，张欢欢，吴惠毅. .中华
2014;8(17):3209-3212.

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

[编委会](#) [联系我们](#) [合作伙伴](#)

© 2017版权声明 中华临床医师杂志
网站建设：北京华夏世通信息技术有限公司
北京市公安局西城分局备案编号：11