



[首页](#)[期刊概况](#)[编委会](#)[专家学者](#)[网上投稿](#)[过刊浏览](#)[期刊订阅](#)[广告合作](#)中国肿瘤临床  2012, Vol. 39  Issue (10): 741-744 DOI: doi:10.3969/j.issn.1000-8179.2012.10.028[综述](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) [an error occurred while processing this directive] | [an error occurred while processing this directive]

上皮性卵巢癌脑转移的现状分析

张莉, 综述, 郝权, 审校

天津医科大学附属肿瘤医院妇科, 天津市肿瘤防治重点实验室 (天津市300060)

The Current Situation of Brain Metastasis from Epithelial Ovarian Cancer

LI ZHANG, Quan HAO

Department of Gynecological Oncology, Tianjin Medical University Cancer Institute and Hospital, Key Laboratory of Cancer Prevention and Treatment of Tianjin City, Tianjin 300060, China

[摘要](#)[参考文献](#)[相关文章](#)全文: [PDF \(564 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 脑部是上皮性卵巢癌转移的少见部位, 但近20年来发生率有所提高。多数患者以头痛症状就诊, 诊断依赖于CT或MRI影像学检查。目前尚无一个统一的治疗规范, 采取手术和放化疗在内的综合治疗可以使患者受益。特别对于单发脑转移灶者, 以手术为主的综合治疗可以改善患者预后。立体定向放疗的应用为该治疗提供了新的前景。该病的预后差, 相关预后因素尚有争议, 目前一致认为患者一般情况良好和未合并颅外病灶有利于预后。

关键词: [上皮性卵巢癌](#) [脑转移](#) [诊断](#) [治疗](#) [预后](#)

Abstract: Brain is considered an uncommon metastatic site for epithelial ovarian cancer. The incidence has increased during the last two decades. Most patients suffer from headache as the disease relapses at brain. The diagnosis is based on CT or MRI results. Now there is no uniform therapy options. The multimodality treatment including neurosurgery, radiotherapy and chemotherapy benefit the patients with brain metastasis. Especially for those patients with single metastases, neurosurgery combined with other treatments can improve prognosis. Then a prospect arises up with the application of stereotactic radiosurgery. The disease has a poor prognosis. Several prognostic factors are still being discussed today. But only a high performance status and the absence of an extra cranial disease at the time of CNS relapse have been accepted throughout the current literature as having a significant positive impact on survival.

Key words: [Epithelial ovarian cancer \(EOC\)](#) [Brain metastasis](#) [Diagnosis](#) [Treatment](#) [Prognosis](#)

收稿日期: 2011-09-29; 出版日期: 2012-05-30

通讯作者: 张莉 **E-mail:** zhangli2334@hotmail.com

引用本文:

· 上皮性卵巢癌脑转移的现状分析[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(10): 741-744.

· The Current Situation of Brain Metastasis from Epithelial Ovarian Cancer[J]. Chinese Journal of Clinical Oncology, 2012, 39(10): 741-744.

链接本文:

http://118.145.16.228:8081/Jweb_zgzhc/CN/doi:10.3969/j.issn.1000-8179.2012.10.028 或 http://118.145.16.228:8081/Jweb_zgzhc/CN/Y2012/V39/I10/741

没有本文参考文献

[1] 张叔人. 学习新版《药品生产质量管理规范》 强化体细胞治疗的质控[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(9): 490-492.

服务

[把本文推荐给朋友](#)[加入我的书架](#)[加入引用管理器](#)[E-mail Alert](#)[RSS](#)

作者相关文章

- [2] 曹 杉,任宝柱,张新伟,韩 颖,张维红,惠珍珍,戚 颖,杨雪娜,任秀宝. 74例肺癌患者GVAX治疗前后外周血树突状细胞变化及其临床意义[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(9): 514-518.
- [3] 杜春娟,刘 亮,曹 水,熊艳娟,杜伟娇,齐 静,张 澎,安 阳,任秀宝. 细胞因子诱导的杀伤细胞治疗87例非小细胞肺癌临床疗效评价[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(9): 519-523.
- [4] 李 状,王 琪,张 玮,阳志军,唐步坚,黄明钜,李 力. 卵巢癌组织中二氢叶酸还原酶基因的表达及其临床意义[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(9): 564-569.
- [5] 刘晓东,汪 旭,贾勇圣,王 蕊,佟仲生. 三阴性对小肿块乳腺癌患者预后的影响[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(9): 578-582.
- [6] 王春平,陆荫英,高旭东,王 铤,白文林,曲建慧,曾 珍,张敏娜,常秀娟. 索拉非尼治疗进展期肝细胞癌的疗效及预后因素分析[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(9): 587-592.
- [7] 卢素琼,赵化荣,胡尔西旦·尼牙孜,刘 攀,张宋安,张 蕾,包永星. 局部肌层浸润性膀胱癌预后影响因素分析[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(9): 593-596.
- [8] 尹婧婧,周礼鲲,李鸿立,巴 一. 循环肿瘤细胞与乳腺癌患者预后相关性的Meta分析[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(9): 602-606.
- [9] 任秀宝. T细胞过继免疫治疗技术的研究进展[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(9): 481-485.
- [10] Jeffrey Weber. 恶性黑色素瘤的免疫治疗进展[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(9): 486-489.
- [11] 宋 东,杨晓玲,冯慧晶,韩亚萍,刘静毅,张俊萍. DC-CIK联合化疗治疗消化道肿瘤临床疗效分析[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(9): 497-501.
- [12] 张 寰,周晓颖,张丽娜,钱碧云. 碱基切除修复通路基因XRCC1、hOGG1多态性与吸烟对肺癌患者生存的影响[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(8): 447-451.
- [13] 高 峰,张泽峰,冯明祥. 纵隔镜对单纯纵隔淋巴结肿大的诊断价值[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(8): 455-457.
- [14] 刘跃平,李晔雄,金 晶,王淑莲,王维虎,宋永文,任 骅,房 辉. 腺泡状软组织肉瘤的临床特点和疗效分析[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(8): 461-464.
- [15] 潘利华,陈雪松,综述,蔡 莉,审校. 乳腺癌预后评估系统的研究进展[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(8): 472-475.

友情链接



版权所有 © 2013 《中国肿瘤临床》编辑部

地址: 天津市河西区体院北环湖西路肿瘤医院内 300060

电话/传真: (022)23527053 E-mail: cjco@cjco.cn cjcotj@sina.com 津ICP备1200315号