

## 原发性脾肿瘤25例临床分析

张 峰,邵永孚,高纪东

100021 北京,中国医学科学院中国协和医科大学肿瘤医院腹部肿瘤外科

### Diagnosis and Treatment of 25 Cases of Primary Splenic Tumors

ZHANG Feng ,SHAO Yong-fu ,GAO Ji-dong

Department of Abdominal Surgical Oncology , Cancer Hospital , Chinese Academy of Medical Sciences , Peking Union Medical College , Beijing 100021 , China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (240 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

#### 摘要

目的 探讨原发性脾肿瘤临床特点及其治疗. 方法 回顾性分析1991年1月至2003年12月中国医学科学院肿瘤医院收治的25例原发性脾肿瘤患者的临床表现、影像学特点、诊断依据和治疗预后资料. 结果 25例原发性脾肿瘤均行脾切除术,其中11例良性病变包含脾表皮样囊肿、脾血管瘤各3例,脾炎性假瘤2例,脾错构瘤、脾假性囊肿、脾肉芽肿性病变各1例;14例恶性肿瘤包含脾原发性非何杰金氏淋巴瘤10例,血管肉瘤4例.随访,良性肿瘤患者均无复发;10例非何杰金氏淋巴瘤,除1例术后14个月死于复发外,4例分别随访18月、19月、41月和45月未发现复发和转移,5例随访超过4年仍健在,其中1例存活已达11年2个月.4例脾血管肉瘤中分别于术后7月、9月、28月因肿瘤转移而死亡,1例随访16个月未见复发和转移. 结论 原发性脾肿瘤以手术治疗为主,良性肿瘤效果好;原发性非何杰金淋巴瘤结合辅助治疗预后好,恶性肉瘤预后差,早期诊断、早期治疗是唯一希望.

关键词: 脾肿瘤 诊断 外科手术

Abstract: Objective To study the clinical characteristics and treatment of primary splenic tumors. Methods 25 patients with primary splenic neoplasm diagnosed at surgery from January 1991 to December 2003 were analyzed retrospectively. Results 11 cases of benign splenic tumors including 3 cases of splenic true cyst ,3 cases of hemangioma ,2 cases of inflammatory pseudotumor ,1 each of epidermoid cyst 、 hamartoma and aseptoma. There were 14 cases of malignant tumor ,among which ,there were 10 cases of non-Hodgkin' s lymphoma and 3 cases of angiosarcoma and 1 case of angioepithelioma. Conclusion Splenectomy is the treatment of choice for primary splenic tumors and surgery is satisfactory in benign tumors. Non-Hodgkin' s lymphoma requires adjuvant therapy. Prognosis of angiosarcoma is bad. Early diagnosis and early therapy are crucial to improving the prognosis of primary splenic malignancy.

Key words: Splenic neoplasm Diagnosis Surgery

收稿日期: 2004-09-27;

通讯作者: 张 峰

#### 引用本文:

张 峰,邵永孚,高纪东. 原发性脾肿瘤25例临床分析[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(4): 236-238.

ZHANG Feng,SHAO Yong-fu,GAO Ji-dong . Diagnosis and Treatment of 25 Cases of Primary Splenic Tumors[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2005, 32(4): 236-238.

没有本文参考文献

- [1] 张健文;吴敬波. 原发性中枢神经系统肿瘤颅外转移状况 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 238-240.
- [2] 赵铁军;黄竹;杜军武;徐元昌;陈琪;鲁亚玲;杨筱斌 . 胰头病变经皮穿刺的策略探讨 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 241-242.
- [3] 陈振东;程怀东. 恶性胸腔积液诊治中的常见难题 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 853-856.

#### 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

- 张 峰
- 邵永孚
- 高纪东

- [4] 成波;张爱民;马富俊;李曙光;胡海龙;刘利维;韩瑞发. 肾盂癌的诊断和治疗分析(附92例报告) [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 933-936.
- [5] 黄海建;余英豪;郑智勇. 卵巢恶性Brenner瘤伴脾转移1例报告并文献复习 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 954-956.
- [6] 巩合义;和劲光;李宝生. 18F-FDG PET/CT在食管癌中的应用 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 840-843.
- [7] 冯斐斐;吴拥军;聂广金;吴逸明. 基于“优化肿瘤标志群”建立的人工神经网络模型对肺癌辅助诊断的作用 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 709-711.
- [8] 刘晓冬;侯毅鞠;李艳;袁忠海. 胃癌组织中促凋亡因子PDCD5的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 532-534.
- [9] 范国宇;吴晓葵;李春国. 肿瘤标志物对癌性胸腔积液诊断的价值 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 434-436.
- [10] 谢敏;常青;杨伯君;谈凯. 胃单核母细胞肉瘤临床病理观察及文献复习[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 462-464.
- [11] 王丹;王新允;张昭. 原发性胃肠道外间质瘤的临床病理分析 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 179-182.
- [12] 杨四文;贾其磊;孙菊元;田维云;殷波;林思进. 膀胱炎性肌纤维母细胞瘤的诊治分析(附2例报告) [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 238-239.
- [13] 曾艳;袁静萍. 乳腺乳头部汗管瘤样腺瘤1例分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 240-241.
- [14] 石国庆;吴会超;徐刚. 超声内镜在食管癌TN分期中的应用 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1413-1414.
- [15] 李明信;马建青;彭光明;陈晓东;廖秋林;陈育洪. 63例肠壁炎性假瘤的诊治分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1415-1418.

鄂ICP备08002248号

版权所有 © 《肿瘤防治研究》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn