



2006, Vol. 31



Issue (2): 110-111 DOI:

肿瘤防治研究

临床研究

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

继发于消化系统的泌尿系统肿瘤(附10例报告)

邢念增; 张军晖; 田溪泉;

首都医科大学附属北京朝阳医院泌尿外科;

Secondary Urinary Neoplasms Originating from the Digestive System (with 10 Cases Report)

XI NG Nian-zeng; ZHANG Jun-hui; TI AN Xi-quan

Department of Urology; Chaoyang Hospital; Capital University of Medical Sciences; Beijing 100020; China;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(93 KB\)](#) [HTML \(0 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

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

[邢念增](#)
[张军晖](#)
[田溪泉](#)

摘要 目的探讨继发于消化系统的泌尿系统肿瘤的临床特征及诊治方法。方法回顾性分析我院自1996年至今共收治的10例继发于消化系统的泌尿系统肿瘤患者。结果继发于消化系统的泌尿系统肿瘤占同期所有泌尿系统肿瘤的1.1%。从发现原发肿瘤到发现泌尿系统转移瘤平均3.5年。手术切除2例,介入治疗3例,放化疗3例,未治疗2例。随访1~24月。手术治疗的2例目前术后8个月和12个月,情况良好;另外8例均已死亡,平均生存期8个月。结论继发于消化系统的泌尿系统肿瘤是消化系统肿瘤发展到晚期的结果,以姑息治疗为主,但对于只有泌尿系统单个器官转移者,手术切除仍有一定治疗意义。

关键词: 消化系统 泌尿系统 肿瘤 继发性

Abstract: Objective To investigate the clinical features including diagnosis, treatment and prognosis of secondary genitourinary neoplasms originating from the digestive system. Methods 10 cases with secondary urinary neoplasms originating from the digestive system in our hospital since 1996 were analyzed retrospectively. Results Secondary genitourinary neoplasms originating from the digestive system account for 1.1% of solid malignancies in genitourinary system. 3 patients received interventional treatment, 3 patient...

Key words: [Digestive system](#) [Urinary system](#) [Neoplasms](#) [Secondary](#)

收稿日期: 2005-02-15;

通讯作者: 邢念增

引用本文:

邢念增,张军晖,田溪泉. 继发于消化系统的泌尿系统肿瘤(附10例报告) [J]. 肿瘤防治研究, 2006, 31(2): 110-111.

XING Nian-zeng, ZHANG Jun-hui, TIAN Xi-quan. Secondary Urinary Neoplasms Originating from the Digestive System (with 10 Cases Report)[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2006, 31(2): 110-111.

没有本文参考文献

- [1] 龚益平;漆楚波;王明伟;陈创;赵德绵;许娟;邵军;程洪涛;夏和顺 . 三阴性乳腺癌的预后与上皮间叶转化的相关性[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 173-176.
- [2] 王艳阳;折虹;丁皓;詹文华. Basal-like型乳腺癌临床特征与生存分析[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 177-180.
- [3] 赵迎超;程晶;张盛;董晓荣;黄方;姜瑶 . 阿扎司琼注射液预防芬太尼透皮贴剂所致的肿瘤患者恶心呕吐的疗效观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 210-212.
- [4] 马骏;聂胜男;史本玲;左文述. 豆制品与乳腺癌相关性的Meta分析[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 218-221.
- [5] 牛国晓;李洁. 半枝莲抗肿瘤机制研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 231-233.
- [6] 张建文;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.
- [7] 王继云;张俊权;张建伟;王建军;刘本刚;李万刚 . 慢性复合应激对食管肿瘤大鼠模型细胞免疫及肿瘤标志物的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 28-31.

- [8] 龚龙;易春华;陈文奎;童彦初 . 分化型甲状腺癌颈淋巴结转移特点的回顾性分析[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 48-50.
- [9] 丁军利;夏钰弘;刘超英;许隽颖. M2型肿瘤相关巨噬细胞在胰腺癌中的表达及其临床意义[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 59-61.
- [10] 王稼祥;邱大胜;蒋春林;张照喜;陈宪. 头颈部肿瘤适形放疗中视交叉的保护: CT及MR图像配准的价值[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 78-80.
- [11] 姚伟荣综述;马林审校 . 放疗联合树突状细胞治疗恶性肿瘤的研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 113-115.
- [12] 王艳霞;姜云惠;陈艳丽 . 肺支气管内畸胎瘤1例[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 121-121.

[J].

, 2011, 38(9): 1042-1045.