



合并肺癌的双原发恶性肿瘤11例分析

郑 智,潘铁成,汤应雄,赵金平,李 军,付向宁,陈启福

430030 武汉,华中科技大学同济医学院附属同济医院胸心外科

A Clinical Analysis on Multiple Primary Malignant Neoplasm with Lung Cancer

ZHENG Zhi , PAN Tie-cheng , TANG Ying-xiong , ZHAO Jin-ping , LI Jun , FU Xiang-ning , CHEN Qi-fu

Department of Thoracic and Cardiac Surgery , Tongji Hospital , Tongji Medical College , Huazhong University of Science and Technology , Wuhan 430030 , China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (132 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

- 郑 智
潘铁成
汤应雄
赵金平
李 军
付向宁
陈启福

摘要

目的 了解原发性肺癌患者合并其它系统恶性肿瘤的临床特点及治疗情况。方法 收集我院1987-2002年肺癌住院病例并对其中合并肺癌的双原发恶性肿瘤患者进行分析。结果 11例患者中,男10例,女1例,占同期肺癌患者的0. 6% (11 / 1802例)。与肺癌同时发生5例,异时发生6例。1、3、5年生存率分别为63. 6%、27. 3%、9. 1%。结论 提高对多原发癌的认识,争取早诊断、早治疗,从而提高远期疗效。

关键词: 肺癌 双原发癌 外科治疗

Abstract: Objective To investigate the clinical characteristics and prognosis of multiple primary malignant neoplasms with lung cancer (MPMN). Methods Lung cancer patients who hospitalized in our department from 1987 to 2002 were accumulated and those diagnosed as MPMN were analyzed. Results There were eleven MPMN patients, including 10 males and 1 female. The ratio to total lung cancer patients was 0.6% (11/ 1802) . Five of them were synchronous and six heterochronia. The 12 , 32 , 52 year survival rates were 63.6% , 27.3% , 9.1% , respectively. Conclusion More attention should be paid to MPMNs and early diagnosis and treatment might improve the therapeutic effect in these patients.

Key words: Lung cancer Multiple primary malignant neoplasm Surgical treatment

收稿日期: 2004-10-19;

通讯作者: 郑 智

引用本文:

郑 智,潘铁成,汤应雄等. 合并肺癌的双原发恶性肿瘤11例分析[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(8): 507-508.

ZHENG Zhi,PAN Tie-cheng,TANG Ying-xiong et al. A Clinical Analysis on Multiple Primary Malignant Neoplasm with Lung Cancer[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2005, 32(8): 507-508.

没有本文参考文献

- [1] 王小莉;龚兴牡 . Trx-1和COX-2在非小细胞肺癌中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 166-168.
- [2] 桐晓声;史央;李丽;项方;时宏珍 . 树突状细胞免疫治疗晚期非小细胞肺癌的临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 205-209.
- [3] 张华;冯卫能;邓燕明;洗海兵. 培美曲塞联合顺铂一线治疗晚期非鳞状非小细胞肺癌的疗效观察[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 88-90.
- [4] 王力军;冯济龙. 三维适形放疗联合小剂量顺铂治疗老年非小细胞肺癌的疗效观察[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 85-87.
- [5] 童皖宁;张军;卓安山;曹玉书 . 伽玛刀联合培美曲塞/卡铂同步治疗局部晚期非小细胞肺癌的临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 81-84.
- [6] 张金标;郑 航;尤长宣;何本夫;罗荣城. 肿瘤标志物CEA和CYFRA21-1在晚期肺癌中的临床价值[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 98-99.

- [7] 阿迪力·萨来;帕提古力·阿尔西丁;刘冀;张国庆;庞作良 . 新辅助化疗对局部晚期非小细胞肺癌术后生存率的影响 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1058-1061.
- [8] 杨凯;贺兼斌;张平 . 白藜芦醇对小鼠Lewis肺癌细胞生长的抑制作用及其机制 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 871-874.
- [9] 靳福鹏;张梅;李平;张锋利;闫安 . 益气养阴解毒方含药血清对Lewis肺癌细胞增殖及凋亡影响的体外实验[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 866-870.
- [10] 杨润祥;任宏轩;段林灿;罗春香;李梅;刘林 . 非小细胞肺癌中D2-40、CCR7的表达与淋巴结转移的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 921-925.
- [11] 王秋明;林英城;林雯;王鸿彪;林文照;林穗玲 . 吉西他滨联合顺铂一线治疗晚期NSCLC的疗效及相关因素分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 940-943.
- [12] 杨廷桐;武俊芳;李秀杰;孙洁;候夏宝 . p53基因突变对非小细胞肺癌TSG101/MDM2信号通路的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 774-777.
- [13] 姚元虎;章龙珍;辛勇;吴阳;唐天友;王建设;徐钰梅;覃朝晖;许晶;张鑫君 . 局部晚期非小细胞肺癌调强放射治疗靶区和剂量学研究 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 778-779.
- [14] 陈建荣;杨扬;杨月 . 文殊兰叶氯仿提取物诱导NCI-H460细胞凋亡的研究[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 628-631.
- [15] 王亚帝;哈敏文;安煜致;王月;成健;刘维 . 单药吉西他滨治疗老年晚期非小细胞肺癌疗效观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 698-700.

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