



2003, Vol. 30 Issue (1): 58-59 DOI:

肿瘤防治研究

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

单纯肺转移性肝癌病灶的治疗

阮亚明; 刘安重; 袁亚维; 陈孝平;

第一军医大学珠江医院放疗科; 广州军区武汉总医院普通外科; 华中科技大学同济医院肝脏外科中心 510282广州; 510282广州;

Treatment for simple pulmonary metastasis of primary hepatic cancer

RUAN Ya ming; LIU an zhong; YUAN Ya wei; et al

Department of Radiotherapy; Zhujiang Hospital; Guangzhou 510282; China;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(79 KB\)](#) [HTML \(0 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 目的 分析比较三维适形放疗和放射介入栓塞治疗 4 2例原发性肝癌切除术后单纯肺转移性肝癌病灶的临床疗效。方法 对近5年 2 6例采用三维适形放疗技术治疗原发性肝癌切除术后单纯肺转移肝癌病人的临床表现及近期疗效进行归纳总结 ,并与同期 16例采用放射介入治疗病人进行比较分析。结果 随访 18个月 ,三维适形放疗组肺转移肝癌病灶有效控制率、缩小率、消失率分别是 10.0%、5.7% 和 9% 和 38.4% 。同期介入治疗组肺转移性肝癌有效控制率、缩小率、消失率分别是 6.2% 、5.0% 和 0.0% 和 18.75% , $P < 0.01$ 。结论 三维适形放疗能够有效地控制和杀灭原发性肝癌切除术后出现的肺转移性肝癌病灶 ,延长病人的存活时间 ,且副作用小 ,耐受性好 ,疗效明显优于放射介入栓塞治疗。

关键词: 原发性肝癌 肺转移 三维适形放疗

Abstract: Objective To summarize the curative effect of simple pulmonary metastasis of primary hepatic cancer treated by 3 dimensional conformal radiation therapy(3 DCRT)and radio intervention therapy(RIT). Methods 26 cases of simple pulmonary metastasis of primary hepatic cancer treated by 3 DCRT and the other 16 cases treated by RIT were retrospectively analyzed and their indication, clinical presents and efficiency were listed. Results Pulmonary metastasis controlling rate, decreased size rate, disappearing...

Key words: Primary liver carcinoma Pulmonary metastasis 3 DCRT

收稿日期: 2002-05-22;

通讯作者: 阮亚明

引用本文:

阮亚明,刘安重,袁亚维等. 单纯肺转移性肝癌病灶的治疗 [J]. 肿瘤防治研究, 2003, 30(1): 58-59.

RUAN Ya ming,LIU an zhong,YUAN Ya wei et al. Treatment for simple pulmonary metastasis of primary hepatic cancer[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2003, 30(1): 58-59.

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

- 阮亚明
- 刘安重
- 袁亚维
- 陈孝平

没有本文参考文献

- [1] 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.
- [2] 尹明红;陆荫英;苏淑慧;高旭东;王春平;杨永平 . 氩氦刀冷冻消融治疗原发性肝癌术后常见并发症及防治[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 687-689.
- [3] 石磊;乔文波;刘晖;孙光绮 . 长春瑞滨联合顺铂同步放疗治疗局部晚期非小细胞肺癌 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 562-566.
- [4] 周业琴;马代远;任涛;李贤富;胡劲;谭榜宪. 三维适形放疗配合腔内后装治疗宫颈癌的效果 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 440-443.
- [5] 余建云;李林均;陈萍;冉立;洪卫;常建英;付和宜 . 宫颈癌IMRT治疗中俯卧位Bellly-board 不同位置对靶区动度和剂量分布的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 416-419.
- [6] 彭齐荣;肖必;张健;程涛;陈国强. 微波消融术对原发性肝癌肝纤维化指标的影响 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 322-323.

- [7] 成浩;唐世强. 中晚期宫颈癌三维适形放疗联合同步化疗的 临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 192-194.
- [8] 王静;乔学英;贾敬好;刘欣;霍俊杰;宋玉芝;高献书. 局部晚期非小细胞肺癌累及肺三维适形放疗的预后分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 195-198.
- [9] 沈玲;朱海超;黄建峰;楚建军 . TACE治疗中晚期原发性肝癌108例生存分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(10): 1163-1166.
- [10] 贤宁;吴继周;陈务卿;吴健林;宁秋悦;邓一鸣;韦颖华;胡蝶飞;李兰兰;黄爱春;罗双艳;贺荣 . 广西新发现两个肝癌高发家族的病因学比较[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(1): 101-103.
- [11] 张其顺. 拉米夫定在肝癌合并乙型肝炎术后治疗中的应用[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(9): 1064-1066.
- [12] 郭伟华;卞俊杰;董伯升;张艳芳;李醒亚. 血管生成在Lewis肺癌生长转移过程中的作用[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(4): 378-381.
- [13] 于静;刘博伟;袁媛;兰玲;张昊;贾长河. HBeAg与原发性肝癌和病毒相关因素的分析[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(12): 1391-1393.
- [14] 钟秋安;仇小强;蒋俊俊;邓莹莹;余红平 . 糖尿病与原发性肝癌关系队列研究的Meta分析[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(1): 97-100.
- [15] 谢印法;李 敏;赵月环;从 宁;刘吉兵;付玉萍;张慧芳;吴会勇. TACE+PVE综合治疗原发性肝癌并门脉癌栓[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(08): 951-952.

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