

16例骶尾部脊索瘤放疗随访5年疗效观察

王亚楼;

甘肃省人民医院 730000兰州;

Effect of radiotherapy on chordoma in sacrum caudal region 5-year follow-up of 16 cases

WANG Ya-lou

GanSu People Hospital; Lanzhou 730000; China;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (118 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 目的 探讨放疗在骶尾部脊索瘤临床治疗中的作用。方法 采用常规分段治疗。第1段DT40Gy/20次/4周,休息2周;第2段DT30Gy/15次/3周。随访5年。结果 16例骶尾部脊索瘤术后放疗或单纯性姑息放疗,不仅可使术后复发明显减少(本组术后放疗复发率为15.38%),而且使术后遗留症状得到改善,甚至消失。大剂量分段放疗的患者均未发生放射性损伤。结论 手术后放疗或单纯姑息性放疗能有效控制瘤体生长,延长生存期。文献提出脊索瘤对放射线不敏感的说法是否准确值得进一步探讨

关键词: 脊索瘤 放射治疗 随访

Abstract:

Objective To discuss and explore the clinical effect of radiotherapy for chordoma in sacrum caudal region. **Methods** Routine period radiotherapy: Primary stage : DT40Gy/20 times/4 weeks, rest 2 weeks ; Second stage : DT30Gy/ 15 times / 3 weeks, 5 years follow-up. **Results** According to the 16 cases of Post-operative radiotherapy for chordoma in sacrum caudal region and 3 cases of singly palliative radiotherapy, we find it can not only obviously decrease the post-operation recurrence, but also improve the post-operative...

Key words: Chordoma Radiotherapy Follow-up

收稿日期: 2001-01-10;

通讯作者: 王亚楼;

引用本文:

王亚楼. 16例骶尾部脊索瘤放疗随访5年疗效观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2002, 29(3): 247-248.

WANG Ya-lou. Effect of radiotherapy on chordoma in sacrum caudal region 5-year follow-up of 16 cases[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2002, 29(3): 247-248.

没有本文参考文献

[1] 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.

[2] 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.

[3] 王玉祥;祝淑钗;邱嵘;苏景伟;沈文斌. 三维适形放疗治疗T4期食管癌预后分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 690-694.

[4] 马洁韬;韩琤波;贾明轩;张旭;邹华伟. IMRT联合锥形束CT技术治疗颅内危险区 肿瘤病灶[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 308-311.

[5] 盖晓惠;刘妙玲;崔桂敏;苑兰惠;杨会彬;史鸿云;张戈妹. 全脑照射加托普替康治疗肺癌脑转移剂量 递增试验[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 152-154.

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	
王亚楼	

- [6] 李宏亮;周立庆;严研;杨爱民;杨飞. 紫杉醇同步后程加速超分割方案治疗老年食管癌的近期疗效[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 188-191.
- [7] 芦文丽;;李海欣;王媛;钱碧云;孙忠;G.H de Bock;陈可欣. 乳腺癌患者术后长期随访服务利用情况及 效果分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 206-209.
- [8] 吴星娆;侯宇;李岚;蒋美萍;王晓莉;杨胜刚;杨毅. 诱导化疗加同步放化疗与诱导化疗加放疗治疗局部中晚期鼻咽癌的疗效比较[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 219-220.
- [9] 于长华;王万伟;朱卫国;韩济华;李 涛;陶光洲. 颈及胸上段食管癌同时整和加量调强放射治疗分析[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(5): 575-577.
- [10] 张 彬;乔田奎. 肺癌同期放化疗中放射性肺损伤的相关因素分析[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(5): 578-581.
- [11] 苏景伟;祝淑钗;王玉祥;沈文斌;刘志坤. 食管癌术后纵隔淋巴结转移常规放疗及三维适形放疗的疗效比较[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(4): 445-448.
- [12] 朱卫国;于长华;周锡垒;李 涛;韩济华;张晓晔. 同期放化疗或单纯放疗治疗区域淋巴结肿大食管癌随机临床研究[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(4): 449-452.
- [13] 田种泽;李莎;刘茗露;赵瑞;岳养军;陈小华. 血红蛋白水平对宫颈癌患者放射治疗疗效的 影响[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(11): 1300-1302.
- [14] 周绍兵;刘阳晨;高飞;叶宏勋;赵莺;尹小祥. 同步化疗加三维适形放射治疗食管癌术后纵隔淋巴结转移[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(10): 1189-1191.
- [15] 胡伟国;宋启斌;许小涛. 三维适形放疗同步奈达铂化疗治疗食管癌的近期疗效观察[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(9): 781-783.

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