

体外加腔内照射与单纯外照射治疗宫颈癌的远期疗效观察

付尚志;

解放军324医院放疗中心 400020 重庆;

Long-term results of cervical carcinoma with ~(192)Ir afterload intracavitary radiating combined with external irradiation and external irradiation alone

FU Shang-zhi

Radiotherapy center of 324 Hospital of the Chinese People's Liberation Army; Chongqing 400020; China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(109 KB\)](#) [HTML \(0 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 目的分析体外加腔内照射（A组）与单纯外照射（B组）治疗宫颈癌的远期疗效。方法 外照射加¹⁹²Ir高剂量率后装腔内放疗治疗宫颈癌45例，并与同期单纯外照射宫颈癌45例进行比较。结果 II期A组和B组5年生存率分别为90% 和63.6% ($P < 0.05$)，局部复发率分别为20%和50% ($P < 0.05$)；III期A组和B组5年生存率分别为68% 和43.5% ($P < 0.05$)，局部复发率分别为28% 和65.2% ($P < 0.01$)。鳞癌和腺癌的5年生存率分别为67.9%和33.3% ($P < 0.05$)。结论宫颈癌的5年生存率及局部控制率体外加腔内放射治疗明显优于单纯外照射，鳞癌优于腺癌。

关键词： 外照射 腔内放疗 宫颈癌

Abstract:

Objective To observe the effect for cervical carcinoma stageⅡ and stageⅢ with external irradiation Combined with ¹⁹²Ir afterload intracavitary radiating (A group) and external irradiation alone(B group) .**Methods**Form July 1988 to July 1995,treatment results were compared between 45 stageⅡ and 45 stageⅢ who received external irradiation combined with ⁹²Ir afterload intracavitary radiating and external irradiation alone in our department.**Results**The five survival rates for stageⅡ and stageⅢ with A group and B group w...

Key words: [External irradiation](#) [Afterload intracavitary radiating](#) [Cervical carcinoma](#)

收稿日期: 2001-02-15;

通讯作者: 付尚志;

引用本文:

付尚志. 体外加腔内照射与单纯外照射治疗宫颈癌的远期疗效观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2002, 29(1): 75-76.

FU Shang-zhi. Long-term results of cervical carcinoma with ~(192)Ir afterload intracavitary radiating combined with external irradiation and external irradiation alone[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2002, 29(1): 75-76.

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

付尚志

没有本文参考文献

- [1] 孙军;胡俊波;陈洪雷;李蓓芸;夏和顺 . 不同宫颈组织中PIK3CA、PTEN和p16蛋白表达及其与HPV16/18感染的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 189-194.
- [2] 沈险华;董丽萍;吴绪峰 . 宫颈癌转移至远处胆道系统1例报道[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 120-120.
- [3] 王芬综述;高国兰审校 . 人乳头瘤病毒及其疫苗的研究进展 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 968-970.
- [4] 饶智国;高建飞;章必成;张积仁 . 特异性核酶增强宫颈癌细胞对多种化疗药物的敏感度研究[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 512-514.
- [5] 张雪玉;张咏梅;杨彩虹;刘莉莉;吴蔚 . HGF、c-Met和VEGF-C在宫颈癌中的表达[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 411-415.

- [6] 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.
- [7] 杜趁香;王焱. HPV分型检测分析及其在宫颈病变中的意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 458-459.
- [8] 林晨;拉莱·苏祖克;史永华;魏琴. 三氧化二砷对裸鼠宫颈癌移植瘤的作用及机制 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 369-372.
- [9] 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Belly-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.
- [10] 耿晓星;马敬全. NDRG1在宫颈癌中的表达及其临床意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 344-345.
- [11] 曾祥勇;张昌菊. 肋苯达嗦对宫颈癌细胞系侵袭力的影响 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 130-133.
- [12] 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.
- [13] 田晓予;余娟娟;米建强;王爱红;刘华. 曲古霉素A对宫颈癌HeLa细胞的毒性及放射增敏作用 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(10): 1126-1128.
- [14] 张欣欣;盛修贵;马志芳;燕玉凤. 放疗同步每周紫杉醇方案与PF方案治疗中晚期宫颈癌疗效比较 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(10): 1159-1162.
- [15] 林飞;潘灵辉;徐韡韡;张娟妮;黎丹戎;李力. 体外模拟CO₂气腹环境对宫颈癌细胞生长与转移的影响 [J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(9): 1013-1016.