



肿瘤防治研究 2004, Vol. 31 Issue (3): 153-153 DOI:

技术交流 最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀ 前一页 | 后一页 ▶

铱-192近距离腔内治疗食管癌86例疗效观察

朱维清; 李华; 朱丹;

江苏省盐城市第一人民医院; 224001;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (142 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 食管癌的有效治疗,仍以手术、放射治疗为主。放射治疗又以外照射为主。但临床上有些病例既不适应外照射,更不适应手术,我们即用铱-192近距离腔内治疗。自1993年12月~1994年12月共收治86例,现进行回顾性分析,观察其疗效。1 资料与方法1.1 临床资料 本组86例,男51例,女35例,年龄43~81岁,>70岁13例,平均年龄64.3岁。病变部位,颈段3例,上段18例,中段51例,下段14例。病变长度:<5cm 18例,5.1~8cm 44例,>8cm 24例。病理检查:鳞状细胞癌84例,腺癌2例。入组原因:心、肺、肝、肾功能不良32例,残疾、畸型18例,年迈13例,其它原因23例。1.2 治疗方法 常规定位,确定病灶上、下各加2cm为治疗长度,放射源中轴距食管粘膜下1cm为参考点,以直径5mm一次性塑胶软管作为施源器。单次剂量6~8Gy,每周治疗1次,3~5次为1疗程,总剂量24~34Gy,平均30Gy。2 结果2.1 近期疗效 进食改善情况:明显改...

关键词: 食管癌 铱-192 腔内放疗

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2003-02-24;

通讯作者: 朱维清

引用本文:

朱维清,李华,朱丹. 铱-192近距离腔内治疗食管癌86例疗效观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2004, 31(3): 153-153.

\$author.xingMing_EN,\$author.xingMing_EN,\$author.xingMing_EN. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2004, 31(3): 153-153.

没有本文参考文献

- [1] 刘丽华;孟君;张璁;段玉青;王士杰;单保恩. 运用MALDI-TOF MS方法建立食管癌患者血清蛋白指纹图谱诊断模型[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 169-172.
- [2] 王丽芳;卢安;孟凡茹;曹青;纪昕;单保恩. 香加皮三萜类化合物对实验性大鼠食管癌的阻断作用及机制[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 23-27.
- [3] 侯向生;万清康;郑慧禹;常国涛. 大网膜环包术预防食管胃吻合口瘘临床应用体会[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 118-119.
- [4] 陈正言. 食管黏膜癌变过程中组织细胞增殖、凋亡和p53表达的变化 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 918-920.
- [5] 张振华;吴敬波. 脂质体阿霉素热化疗对食管癌细胞的毒性实验研究[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 736-739.
- [6] 林宏伟;白桦;栗敏;肖鹏;陈奎生;张红新. 间隙连接蛋白Cx26和Cx43的表达及与食管鳞癌浸润和转移关系[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 809-813.
- [7] 吴正国;龚家权. 机械吻合和手工吻合在国人食管癌术后吻合口瘘发生率的Meta分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 823-826.
- [8] 巩合义;和劲光;李宝生. 18F-FDG PET/CT在食管癌中的应用 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 840-843.
- [9] 孙晓宏;庞作良;罗洞波. 转录水平环氧化酶-2在食管癌中的表达及临床意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 830-831.
- [10] 梅家转;刘桂举;李瑞君;栗敏;张晓娟. IL-15上调NKG2D表达对CIK细胞杀伤活性的增强效应 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 495-497.
- [11] 吕鹏;胡志坚. 乙醇脱氢酶2基因多态性与食管癌发病风险的Meta分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 579-583.
- [12] 许林平;庞雅青;买玲. 食管癌血管形成相关因子的表达及意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 286-290.

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

- 朱维清
- 李华
- 朱丹

- [13] 曾同霞;马彦清;徐莉;蔡金凤;李锋;何玲;秦江梅. 免疫相关基因Tap2、HLA-DR9与新疆哈萨克族食管癌的交互作用[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 210-213.
- [14] 石国庆;吴会超;徐刚. 超声内镜在食管癌TN分期中的应用 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1413-1414.
- [15] 傅玲;王明玉;曾洪生. 洛铂联合替加氟治疗晚期食管癌的临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1426-1428.

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