

善得定治疗癌性上消化道出血的疗效观察

欧阳学农; 戴西湖; 倪敏; 陈曦;

南京军区福州总医院肿瘤中医科; 350025;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (90 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 消化道大出血是晚期上消化道肿瘤的严重并发症之一,也是导致晚期肿瘤病人死亡的原因之一。能否及时止血对延长或挽救病人的生命至关重要。近年我们采用善得定(sandostatin)治疗癌性上消化道出血,取得较好疗效。1 材料与amp;方法1.1 临床资料 1999年3月~2001年3月间住院进行化学治疗的恶性肿瘤患者75例,均经病理组织学及其他特殊检查明确诊断。所有病例均为手术后复发或发现后已失去手术机会,均为III期以上晚期恶性肿瘤。临床病理分期按UICC国际TNM标准。所有病例随机分成观察组和对照组,其中治疗组38例,对照组37例。治疗组中男性20例,女性18例,年龄17~78岁,中位年龄52.5岁。其中原发性肝癌22例,胃癌10例,贲门癌5例,食管癌1例。对照组中男性18例,女性19例,年龄20~75岁,中位年龄50.3岁。其中原发性肝癌23例,胃癌8例,贲门癌3例,食管癌3例。两组病例在治疗前性别、年龄、出血程度、病理类型及肝功能等方面相比较无明显差异。1.2 给药方法 治疗组:首先用善得定0.1mg+0.9%氯化...

关键词: 善得定 恶性肿瘤 上消化道出血

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2001-08-23;

通讯作者: 欧阳学农

引用本文:

欧阳学农,戴西湖,倪敏等. 善得定治疗癌性上消化道出血的疗效观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2003, 30(1): 36-36.

\$author.xingMing_EN,\$author.xingMing_EN,\$author.xingMing_EN et al. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2003, 30(1): 36-36.

没有本文参考文献

- [1] 吴月兵;范玉华;于丁;夏和顺. 少年三原发恶性肿瘤1例报告[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1096-1096.
- [2] 吴 昉. TAMs的生物学特性及其在恶性肿瘤诊疗中的作用[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(5): 594-597.
- [3] 王剑平;徐志峰;王明元;林雨冬;王 星;陈立萍. 镍钛记忆合金加压吻合夹在晚期癌性肠梗阻短路吻合中的应用[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(06): 702-704.
- [4] 彭效祥;张 桥;赵美红;朱长义. 质子放疗前后肿瘤患者外周血骨桥蛋白的变化[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(9): 753-755.
- [5] 祖金池;李文艳;段斐. 原癌基因和抑癌基因在肺癌中的研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(9): 804-806.
- [6] 蔡君;李爽;付国权;边耀武;蒋代文;杨继元. 睾丸平滑肌肉瘤1例分析[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(9): 807-807.
- [7] 王小燕;隋军;李晓江. 左上颌窦、左甲状腺、左肺三原发癌1例报告[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(8): 718-718.
- [8] 刘晓梅;张银旭;朱志图;哈敏文;王政华. 负荷量伊班膦酸钠治疗恶性肿瘤转移性骨痛的疗效和安全性分析[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(8): 693-695.
- [9] 张立新;叶 军;黄俊星;赵晨星;张德耕;邢同京. 恶性肿瘤患者外周血CD146⁺T淋巴细胞的检测及其临床意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(8): 673-675.
- [10] 孙艳;史淑红. 恶性肿瘤细胞VEGF自分泌作用与其生物学行为相关性研究进展 [J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(2): 166-168.
- [11] 许 州;袁先厚;江普查;陈 锋;刘细国. 联合检测血清CA153和TSGF对胶质瘤的诊断价值 [J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(12): 1054-1056.
- [12] 钱宏美;张亚男;李俊生. ADAM9与恶性肿瘤[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(11): 984-986.

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

- 欧阳学农
- 戴西湖
- 倪敏
- 陈曦

- [13] 霍忠超;韩庆岭;王雪玲;靳玉荣. 热疗、放疗结合治疗15例恶性肿瘤引起的幽门梗阻的临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(1): 66-67.
- [14] 谭同焕;关婷;况玉兰;张伟. 骨桥蛋白在卵巢肿瘤组织中的表达及其临床意义[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(1): 47-50.
- [15] 张玉玲;张敏;李广灿;曾辉;张岚;张庆军. 全国第三次死因回顾抽样调查资料分析 II:湖北省居民恶性肿瘤死亡现状及变化趋势[J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(S1): 34-36.