

## 羟基喜树碱为主肝动脉化疗栓塞治疗原发性肝癌的疗效观察

况建荣; 王道梅; 燕平;

鄢阳医学院附属太和医院肿瘤科; 442000;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (70 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 1997年3月~1999年3月对经皮肝动脉灌注化疗栓塞的82例原发性肝癌患者, 采用随机数字法, 随机分为常规化疗药物组(A组)和以羟基喜树碱为主药物组(B组), 比较常规化学药物(阿霉素, 顺铂, 5氟尿嘧啶)和以羟基喜树碱为主的化疗药物对原发性肝癌的临床疗效, 现将结果报告如下。

关键词: 羟基喜树碱 肝肿瘤 化疗栓塞

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2001-05-11;

通讯作者: 况建荣

引用本文:

况建荣,王道梅,燕平. 羟基喜树碱为主肝动脉化疗栓塞治疗原发性肝癌的疗效观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2002, 29(2): 142-142.

\$author.xingMing\_EN,\$author.xingMing\_EN,\$author.xingMing\_EN. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2002, 29(2): 142-142.

没有本文参考文献

- [1] 孙力超;赵璇;孙立新;遇珑;杨治华;冉宇靓. 肝癌干细胞抗体靶向治疗的实验[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 609-614.
- [2] 杨琳;吕宁;张海峰;管考鹏;刘秀云;冯晓莉. 多部位血管平滑肌脂肪瘤临床诊治分析 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(11): 1288-1291.
- [3] 沈玲;朱海超;黄建锋;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.
- [4] 占国清;郑三菊;朱琳;李刚;张薇薇;胡波. 艾迪注射液联合肝动脉化疗栓塞治疗原发性中晚期肝癌[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(3): 364-365.
- [5] 傅熙博;迟达;赵丹;刘也夫;郝志强;马作红;艾福录. 胆管细胞型肝癌的CT诊断[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(2): 201-204.
- [6] 冯刚;罗利琼;张丽娟;何柳. 转染pCE质粒的干细胞对肝癌治疗的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(12): 1370-1373.
- [7] 席占国;李珂;李杏梅;陈晔;陈梅. 氩氦刀冷冻治疗兔VX2肝肿瘤的疗效分析[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(11): 1249-1251.
- [8] 康凯夫;张鑫;陈小伍;谭光明. MMP-7和PTEN蛋白在原发性肝细胞性肝癌中的表达及其意义[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(06): 652-655.
- [9] 詹文华;詹玉香;闫钢. 大分割三维适形放疗联合化疗治疗中晚期肝癌45例疗效分析[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(9): 784-786.
- [10] 何坤;胡泽民;周载平;陈宏;邓辉洲. 过氧化物酶体增殖物激活受体 $\gamma$ 在肝癌组织中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(12): 1047-1049.
- [11] 石玮;华海清. 肝脏原发神经内分泌瘤1例及文献复习 [J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(9): 676-678.
- [12] 陈涛;蒋建伟;黄志宏;严玉霞;陈超;张小鹰. PKC- $\alpha$ 反义核酸提高SMMC-7721细胞对化疗药物的敏感性研究[J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(2): 81-83.
- [13] 孙华君;姜立新;董国生;郭吉田;吕忠船;郑海涛;陈红兵. 三氧化二砷抑制人结肠癌裸鼠肝转移的药效动力学[J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(12): 842-844.
- [14] 孙元珏;赵晖;郭跃武;林峰;蔡讯;唐晓春;汤丽娜;姚阳. 草酸铂及羟基喜树碱联合亚叶酸钙、5-氟尿嘧啶治疗进展期胃癌的临床对照 [J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(9):

### 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

- 况建荣
- 王道梅
- 燕平

- [15] 葛来增;吴仕光;龚立鹏;金培勇;李同飞. 胃动脉介入化疗栓塞联合根治术治疗进展期胃癌[J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(4): 300-302.

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