

肝癌合并门脉高压的手术治疗

朱耀明; 李祥; 邱红根; 顾明; 尤天庚;

湖北省宜昌市中心人民医院普外科; 荆州市第三人民医院; 上海市东方肝胆外科医院; 443000;

Operation treatment of the liver cancer combined with portal hight pressure disease

ZHU Yao-ming; LI Xiang; QIU Hong-geng; et al

The people s Hospital of centre; Yichang 443000; 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 探讨肝癌合并门静脉高压症施行联合手术的可行性,手术方式及手术适应症。方法 筛选 33例施行联合手术治疗的该类病人作回顾性临床分析。结果 术后并发中等量腹水 5例,胸腔积液 4例,膈下脓肿 1例,1例术后 2周死于肝肾衰竭,15例出院后均死于肝癌复发,无食管胃底曲张静脉破裂出血死亡,此死亡的 17例病人平均生存 20.29月。另 16例术后至今仍然存活,生活均能自理,其中 2例术后 4 2月余仍带瘤生存。结论 合理掌握手术适应症和手术方式,对肝癌合并门静脉高压症施行联合手术治疗是安全可行的。

关键词: 肝癌 门静脉高压 手术

Abstract: Objective To study practicability of co\|operation?operation way and operation indication about liver cancer combine portal vein hight pressure disease. Methods Sort out 33 patients that already accepted co\|operation treatment make retrospective and clinical analysis.Results In past operation complication,equal ascites was 5,store liquid of thorxa was 4,abscess under the midriff was1,1 patient died in live and kidney crock up in 2 weeks.15 patients are all died in liver cancer relapse after they left ho...

Key words: Liver cancer Portal vein hight pressure disease Operation

收稿日期: 2002-06-03;

通讯作者: 朱耀明

引用本文:

朱耀明,李祥,邱红根等. 肝癌合并门脉高压的手术治疗 [J]. 肿瘤防治研究, 2002, 29(6): 484-485.

ZHU Yao-ming,LI Xiang,QIU Hong-geng et al. Operation treatment of the liver cancer combined with portal high pressure disease[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2002, 29(6): 484-485.

没有本文参考文献

- [1] 刘安文;蔡婧;张树辉. MAP4K4对肝癌细胞生物学活性的影响及机制[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 140-145.
- [2] 苏晓三;张蕾. 肿瘤术后免疫抑制与肿瘤转移[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1078-1081.
- [3] 潘宇亮;曹培国;张隽;符慧群. 肝癌衍生生长因子在乳腺癌中的表达及其临床意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 926-929.
- [4] 尹明红;陆荫英;苏淑慧;高旭东;王春平;杨永平. 氩氦刀冷冻消融治疗原发性肝癌术后常见并发症及防治[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 687-689.
- [5] 刘娟;姚树坤;殷飞. 肝细胞肝癌组织中RBL2/P130的表达及其临床意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 675-678.
- [6] 阿迪力·萨来;高树庚;刘翼;高胜利;庞作良;罗润波;孙晓宏. 电视胸腔镜手术治疗胸部肿瘤62例临床分析 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 685-686.
- [7] 何峰;李劲东;王志明. 丹皮酚联合5-氟尿嘧啶对裸鼠人肝癌移植瘤的抑制作用及其机制 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 505-508.

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

- 朱耀明
- 李祥
- 邱红根
- 顾明
- 尤天庚

- [8] 郭海周; 王建军; 李英; 孟丽杰; 石伟; 周福有; 宋清荣. 手术联合胸腔内循环热化学灌注治疗恶性胸腔积液[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 559-561.
- [9] 李昊; 孟芸; 祁兴顺; 柏明; 原姗姗; 韩国宏; 刘杰. 肝癌患者门静脉高压症静脉曲张破裂出血的 TIPS治疗[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 452-454.
- [10] 李文利; 战淑慧; 吕梅. 多肿瘤标志物蛋白芯片对原发性肝癌诊断价值的再评价 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 294-297.
- [11] 彭齐荣; 肖必; 张健; 程涛; 陈国强. 微波消融术对原发性肝癌肝纤维化指标的影响 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 322-323.
- [12] 杨莹; 冯浩; 景晓红; 苟兴春. 雷帕霉素上调Beclin 1诱导肝癌细胞死亡的体外研究[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1367-1369.
- [13] 张秀娟综述; 陈志奎审校. 超声介导缓释药物间质化疗抗肝癌研究进展 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(11): 1335-1336.
- [14] 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.
- [15] 袁方均; 周文波; 邹灿; 胡洪生; 张志云; 戴宗晴; 张有顺. 肝癌细胞系中Oct4与Wnt/ β -catenin 和TGF- β 信号通路的相互影响[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(1): 21-24.

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