

## 食管、贲门癌切除术中脾损伤的处理及预防

李保东;

河南省新乡市第二人民医院;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (69 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

**摘要** 食管癌、贲门癌切除术中常因麻醉效果不佳、牵拉暴露等原因造成脾损伤。自1988年9月~2000年12月, 我院共行食管癌、贲门癌切除术1 671例, 其中术中脾损伤22例, 发生率为1.32%, 现就食管癌、贲门癌切除术中脾损伤的原因、处理及预防措施进行探讨。

**关键词:** 食管癌 贲门癌 手术 脾 损伤

**Abstract:**

**Key words:**

收稿日期: 2001-05-28;

通讯作者: 李保东;

**引用本文:**

李保东. 食管、贲门癌切除术中脾损伤的处理及预防 [J]. 肿瘤防治研究, 2002, 29(2): 165-165.

\$author.xingMing\_EN. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2002, 29(2): 165-165.

没有本文参考文献

- [1] 刘丽华;孟君;张聰;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;万清廉;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] 李坚;邱俊;何天楚 . CT扫描、超氧化物歧化酶、丙二醛在放射性肺损伤中的预测价值 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 998-1001.
- [5] 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.
- [6] 吕晓云;滕玉莲;赵健雄;程卫东;白德成 . 扶正解毒颗粒对染镍大鼠肾细胞DNA单链断裂的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 878-880.
- [7] 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.
- [8] 张振华;吴敬波 . 脂质体阿霉素热化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.
- [9] 宋平平;张为迪;孙雪梅;郭洪波;刘曙光;张百江 . 63例贲门癌胸腔纵隔淋巴结转移特点分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 791-792.
- [10] 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.
- [11] 曹波 . 益气健脾汤联合FOLFOX4方案治疗结直肠癌术后患者的临床疗效[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 820-822.
- [12] 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.
- [13] 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.
- [14] 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.
- [15] 阿迪力·萨来;高树庚;刘翼;高胜利;庞作良;罗洞波;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.

### 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

李保东

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