

简要论著

以解剖性肝切除为基础的精准肝切除治疗肝胆恶性肿瘤

贾长库|翁杰|陈有科|韩霖|符誉|呼增吉|黄小龙|尹秋实

摘要:

目的: 探讨以解剖性肝切除为基础的精准肝切除治疗肝胆恶性肿瘤的方法和效果。方法: 实施解剖性肝切除手术治疗肝胆恶性肿瘤患者24例。术前进行肝功能、肝脏储备功能、肝脏血管情况及预留肝脏体积等的综合评估。均利用普通电刀、血管钳钳夹和钛夹法等手段完成肝切除; 对部分患者运用Pringle手法或半肝入肝血流阻断控制入肝血流。对手术时间及术中出血量、术后胆瘘、严重的肺部感染、腹腔出血、肝衰竭等并发症和病死率进行分析。结果: 24例患者均完成解剖性肝切除。所有恶性肿瘤切除后切缘阴性。平均手术时间为 296 (93~660) min, 平均术中出血量为478 (220~2500) mL。1例 (4.2%) 术后出现胆瘘, 经过非手术治疗于术后约10 d左右胆瘘消失; 1例 (4.2%) 出现术后肝衰竭和腹腔渗血, 经治疗后恢复; 2例 (8.3%) 出现严重的肺部感染; 腹腔脓肿和严重的切口感染各有1例 (8.3%), 均经治疗后痊愈; 无死亡病例。术后并发症的总发生率为29.2%。随访期内有1例肝细胞肝癌患者出现肝内复发, 1例胆囊癌患者出现肝转移。结论: 解剖性肝切除是精准肝切除的基础, 以精准的术前评估和精密的手术方案为前提, 术中利用普通的手术器械仍能完成精确的肝脏切除。

关键词: 肝切除术/方法; 肝脏/解剖性学; 精准肝切除; 预后

(海南医学院附属医院 肝胆胰外科|海南 海口 570102)

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2012-07-10 修回日期 2012-12-14 网络版发布日期 2013-01-15

DOI: 10.7659/j.issn.1005-6947.2013.01.025

基金项目:

海南省教育厅高校科研资助项目(Hjkj2012-25)。

通讯作者: 贾长库, Email: jiachk@126.com

作者简介: 贾长库|海南医学院附属医院教授|主要从事肝胆外科及肝移植基础和临床应用方面的研究。

本刊中的类似文章

Copyright 2008 by 中国普通外科杂志

扩展功能

本文信息

Supporting info

[PDF 1916KB](#)

[\[HTML全文\]](#)

[参考文献\[PDF\]](#)

[参考文献](#)

服务与反馈

[把本文推荐给朋友](#)

[加入我的书架](#)

[加入引用管理器](#)

[引用本文](#)

[Email Alert](#)

[文章反馈](#)

[浏览反馈信息](#)

本文关键词相关文章

[肝切除术/方法; 肝脏/解剖性学; 精准肝切除; 预后](#)

本文作者相关文章

[PubMed](#)