

药物与临床

参附注射液对肝癌切除术后肝功能和免疫功能恢复的影响

李敬东,戴毅,彭勇,彭祥玉,杨汉丰,王小飞

(川北医学院附属医院肝胆外科,四川南充637000)

收稿日期 2009-4-12 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的 探讨参附注射液对原发性肝癌患者切除术后肝功能、免疫功能恢复的影响. 方法 62例肝癌切除术后患者随机分成治疗组和对照组各31例. 治疗组均于术前3 d开始静脉滴注参附注射液250 mL,到术后7 d结束,10 d为1个疗程. 术后3,7 d测定两组患者肝功能,于术前和术后第7天测定T细胞亚群,并观察术后的气管导管拔出时间、重症监护病房(ICU)留置时间和住院时间,术后30 d对患者进行生活质量评分. 结果 两组患者在术后3 d肝功能检测均提示出现肝功能损害($P < 0.05$),但治疗组肝功能损害比对照组轻($P < 0.05$). 术后7 d两组患者肝功能均有好转,但治疗组肝功能可恢复到术前状态($P > 0.05$),对照组天冬氨酸氨基转移酶(AST)、血清总胆红素(T-BiL)及清蛋白(Alb)等仍未恢复到术前状态($P < 0.05$). 与对照组比较,治疗组 CD^+_3 和 CD^+_4 有明显改善($P < 0.05$). 治疗组术后拔管时间、ICU留置时间和住院时间均短于对照组($P < 0.05$);术后30 d患者的生存质量评分情况,治疗组评分较高,与对照组比较差异有极显著性($P < 0.01$). 结论 参附注射液可促进肝功能恢复,增加患者的免疫功能,改善患者的生存质量.

关键词 [参附注射液](#) [肝癌,原发性](#) [肝切除术](#) [肝功能](#) [免疫功能](#) [生存质量](#)

分类号 [R286](#) [R735.7](#)

DOI: 10.3870/yydb.2009.10.019

对应的英文版文章: [2009-10-1292](#)

通讯作者:

作者个人主页: 李敬东;戴毅;彭勇;彭祥玉;杨汉丰;王小飞

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(604KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“参附注射液”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [李敬东](#)

• [戴毅](#)

• [彭勇](#)

• [彭祥玉](#)

• [杨汉丰](#)

• [王小飞](#)