

## 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(AIb)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](#)