

药物与临床

致康胶囊对急性创伤患者血液流变学的影响

汪洋,周有生,熊京,张进祥

华中科技大学同济医学院附属协和医院急诊外科, 武汉430022

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的: 观察致康胶囊治疗急性创伤患者过程中血液流变学指标的变化。方法: 急性创伤患者40例, 随机分成治疗组和对照组各20例。两组常规治疗相同。治疗组加服致康胶囊每次2~4粒, tid, 于治疗前及治疗后第7天检测血液流变学指标。结果: 与对照组相比, 治疗组全血低切粘度、全血高切粘度、血浆粘度、红细胞聚集指数、血沉、红细胞变形指数于治疗后均有显著改善($P < 0.05$ 或 < 0.01)。结论: 致康胶囊可降低急性创伤患者的血液粘度, 对预防创伤后血栓形成有重要作用。

关键词 [致康胶囊](#) [创伤,急性](#) [血液流变学](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2004\) 03-0156-02](#)

通讯作者:

作者个人主页: 汪洋;周有生;熊京;张进祥

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1030KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“致康胶囊”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [汪洋](#)
- [周有生](#)
- [熊京](#)
- [张进祥](#)