

## 药物与临床

银杏达莫注射液对椎基底动脉系统短暂性脑缺血发作患者血液流变学的影响

李文华<sup>1</sup>, 王峥<sup>1</sup>, 明淑萍<sup>2</sup>

1.武汉市普爱医院神经内科, 430034; 2.湖北中医学院附属医院神经内科, 武汉430061

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-6-1 接受日期

**摘要** 目的比较银杏达莫注射液与复方丹参注射液对椎基底动脉系统短暂性脑缺血发作(TIA)患者血液流变学的影响。方法68例椎基底动脉系统TIA患者分为治疗组38例和对照组30例。治疗组给予银杏达莫注射液20 mL, 对照组给予复方丹参注射液30~50 mL, 两药分别加入0.9%氯化钠注射液或5%葡萄糖注射液500 mL中, 静脉滴注, qd, 连续14 d。检测治疗前及治疗14 d后血液流变学指标。结果治疗组在治疗后低切全血黏度明显降低( $P<0.05$ ), 红细胞变形性显著增高, 血细胞比容、红细胞聚集指数和血小板聚集率均显著下降, 治疗前后比较差异有极显著性( $P<0.01$ )。对低切全血黏度的下降和红细胞变形性升高幅度, 治疗组显著高于对照组( $P<0.05$ )。对红细胞比容, 红细胞聚集指数和血小板聚集率的下降作用, 治疗组优于对照组( $P<0.01$ )。结论银杏达莫注射液可显著地降低椎基底动脉系统TIA患者全血黏度、红细胞比容、红细胞聚集指数、血小板聚集率和增加红细胞变形性, 作用明显优于复方丹参注射液。

**关键词** [银杏达莫注射液](#) [椎基底动脉系统](#) [脑缺血发作](#) [短暂性](#) [血液流变学](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2006\) 01-0029-02](#)

通讯作者:

李文华

作者个人主页: [李文华<sup>1</sup>](#); [王峥<sup>1</sup>](#); [明淑萍<sup>2</sup>](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(1051KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“银杏达莫注射液”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [李文华](#)

• [王峥](#)

• [明淑萍](#)