用药指南

转化糖电解质与两种药物配伍致微粒增加

李秋1,廖华1,王珊2

1. 湖北省黄石市中心医院药剂科,435000;2. 黄石理工学院高职学院药学系,435000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的测定转化糖电解质配伍丹参多酚盐和血栓通后不溶性微粒和pH变化。方法模拟临床用药浓度,依据2010年版《中华人民共和国药典》规定的不溶性微粒检查法光阻法,测定血栓通和丹参多酚盐分别配伍转化糖电解质溶液放置2h后不溶性微粒数。结果两种配伍液均含有不同粒径和数量的不溶性微粒,且均超过2010年版《中华人民共和国药典》标准。结论转化糖电解质与丹参多酚盐、血栓通配伍可导致微粒超标.

关键词 转化糖电解质; 丹参多酚盐; 血栓通; 微粒,不溶性; 光阻法

分类号

DOI:

对应的英文版文章:1004-0781 (2012) 02-0255-02

通讯作者:

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- ► <u>PDF</u>(1088KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶ <u>参考文献[PDF]</u>
- ▶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"转化糖电解质;丹参 多酚盐;血栓通;微粒,不溶性;光阻 法"的 相关文章

▶本文作者相关文章

- 李秋
- 廖华