

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2 h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
▶ PDF(1088KB)
▶ [HTML全文](OKB)
▶ 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“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