

用药指南

注射用头孢硫脒与5%转化糖注射液配伍的稳定性

付翠香,王军,王增寿

(温州医学院附属第二医院药剂科,325027)

收稿日期 2008-11-17 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的 考察注射用头孢硫脒在5%转化糖注射液中的稳定性. 方法 分别于25,37 ℃不避光条件下,采用高效液相色谱法测定8 h内5%转化糖注射液中头孢硫脒的含量,观察配伍液外观并测定 pH值. 结果 25 ℃时,头孢硫脒在5%转化糖注射液中的含量 4 h内无明显改变;37 ℃时,头孢硫脒的含量2 h内基本不变,2 h后含量明显下降,但外观、pH值无明显改变. 结论 注射用头孢硫脒与5%转化糖注射液配伍,2 h内稳定性较好,应注意环境温度对稳定性的影响,临床上两药配伍使用应在2 h内完成.

关键词 [头孢硫脒](#) [转化糖注射液](#) [色谱法](#), [高效液相](#) [药物配伍](#) [药物稳定性](#)

分类号 [R978.1](#) [R969.3](#)

DOI: 10.3870/yydb.2009.10.054

对应的英文版文章:[2009-10-1365](#)

通讯作者:

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (468KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“头孢硫脒”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [付翠香](#)
- [王军](#)