

用药指南

头孢尼西钠与4种输液配伍的稳定性

岳林峰, 殷建忠

江苏省无锡市第五人民医院药剂科, 214073

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-5-31 接受日期

摘要 目的考察头孢尼西钠与4种输液配伍的稳定性。方法采用紫外分光光度法测定5%葡萄糖注射液、10%葡萄糖注射液、葡萄糖氯化钠注射液和0.9%氯化钠注射液中头孢尼西钠的含量。考察混合液的外观性状和pH值变化, 测定配伍后头孢尼西钠的含量。结果头孢尼西钠与4种输液混合后, 溶液的pH值和外观性状无明显变化, 头孢尼西钠的含量稳定。结论头孢尼西钠和4种输液配伍后在5 h内稳定性无明显变化。

关键词 [头孢尼西钠](#) [输液](#) [稳定性](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2006\) 01-0070-02](#)

通讯作者:

岳林峰 wxylf5212@126.com

作者个人主页: 岳林峰, 殷建忠

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(1041KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“头孢尼西钠”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [岳林峰](#)

• [殷建忠](#)