

## 用药指南

### 5种中药注射液在木糖醇注射液中的稳定性

马俊玲,余道敏,姚琰

武汉大学人民医院药学部, 430060

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目的: 考察5种中药注射液在木糖醇注射液中的稳定性。方法: 应用紫外分光光度计、酸度计、注射液微粒分析仪分别考察5种中药注射液与木糖醇注射液配伍后在不同时间内的外观、pH值、微粒数及紫外吸收光谱的变化。结果: 配伍后的外观、pH值、微粒数及紫外吸收光谱均无显著变化。结论: 5种中药注射液可与木糖醇注射液配伍应用。

**关键词** [中药注射液](#) [木糖醇注射液](#) [配伍](#) [稳定性](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2004\) 09-0686-02](#)

通讯作者:

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1196KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(OKB\)](#)
- ▶ [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“中药注射液”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [马俊玲](#)
- [余道敏](#)