

## 用药指南

### 参麦注射液与5种输液配伍稳定性考察

朱建成,肖淼生,宋登鹏,姜华军

郟阳医学院附属太和医院药学部,湖北十堰442000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目的观察参麦注射液与0.9%氯化钠注射液、5%葡萄糖注射液、木糖醇注射液、右旋糖酐40葡萄糖注射液、甘油果糖注射液配伍后的稳定性。方法应用紫外分光光度计、酸度计、注射液微粒分析仪、高效液相色谱仪分别观察参麦注射液与5种注射液配伍后的外观、pH值、吸光度、紫外吸收光谱及微粒的变化。结果参麦注射液与木糖醇注射液配伍后各项检测指标均较稳定。结论木糖醇注射液可以作为葡萄糖注射液的替代品。

**关键词** [参麦注射液](#) [配伍](#) [稳定性](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2009-2-259](#)

通讯作者:

作者个人主页: 朱建成;肖淼生;宋登鹏;姜华军

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1145KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“参麦注射液”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [朱建成](#)
- [肖淼生](#)
- [宋登鹏](#)
- [姜华军](#)