

用药指南

木糖醇注射液与46种注射液配伍的外观稳定性考察

方淑贤,杜光,郑恒,刘东,汪震

华中科技大学同济医学院附属同济医院药学部,武汉430030

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的:考察木糖醇注射液与46种常用注射液配伍的外观变化.方法:模拟临床浓度和配制方法,对46种常用注射液与木糖醇注射液配伍后外观、pH值变化进行研究.结果:在24 h内观察,未见混合物颜色、pH值、澄明度明显变化.结论:木糖醇注射液是一种安全、物理化学性质稳定的输液制剂,可作为多种注射液的输液载体应用于临床.

关键词 [木糖醇注射液](#) [药物配伍](#) [外观颜色](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章:[1004 0781\(2003\)12 0892 02](#)

通讯作者:

作者个人主页:方淑贤;杜光;郑恒;刘东;汪震

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1006KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“木糖醇注射液”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [方淑贤](#)
- [杜光](#)
- [郑恒](#)
- [刘东](#)