

用药指南

奥美拉唑钠与3种常用输液配伍稳定性考察

柳先盛, 邹慧龙, 陈健苗, 周慧萍

浙江省丽水市人民医院, 323000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-11-22 接受日期

**摘要** 目的 考察注射用奥美拉唑钠溶液与3种输液配伍的稳定性。方法 测定溶液的pH值, 采用高效液相色谱法测定配伍液中奥美拉唑钠的含量, 定时观察溶液的颜色及澄明度。观察注射用奥美拉唑钠溶液与5%葡萄糖注射液、0.9%氯化钠注射液、果糖注射液配伍的稳定性。结果 注射用奥美拉唑钠在5%葡萄糖注射液, 0.9%氯化钠溶液中3 h内可保持稳定。奥美拉唑钠在果糖注射液中可出现颜色变化, 甚至出现沉淀, 且降解明显。结论 奥美拉唑钠不可与果糖配伍使用。

**关键词** [奥美拉唑钠; 配伍稳定性](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2007\) 11-1378-02](#)

通讯作者:

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1215KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(OKB\)](#)
- ▶ [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“奥美拉唑钠; 配伍稳定性”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [柳先盛](#)
- [邹慧龙](#)
- [陈健苗](#)