

用药指南

3种更昔洛韦注射液稳定性比较

黄铁花,陈刚

武汉市第一医院药剂科,430022

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的 比较3种更昔洛韦注射液(注射用更昔洛韦、更昔洛韦氯化钠注射液、更昔洛韦葡萄糖注射液)的稳定性.方法 对3种更昔洛韦注射液各两批进行影响因素试验、加速试验和12个月稳定性考察.在各种条件下的稳定性考察指标包括外观、澄明度、pH值、5-羟甲基糠醛(5-HMF)、有关物质、含量、重金属、不溶性微粒、无茵和细菌内毒素检查.结果 注射用更昔洛韦、更昔洛韦氯化钠注射液在各种考察条件下各项指标均无明显变化,更昔洛韦葡萄糖注射液对热不稳定,溶液色泽变黄,5-HMF和有关物质升高.结论 更昔洛韦葡萄糖注射液不稳定,有效期应控制在1 a以内.

关键词 [更昔洛韦](#) [稳定性](#) [5-HMF](#) [有关物质](#)

分类号 [A](#)

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2008\) 02-0235-02](#)

通讯作者:

作者个人主页: [黄铁花,陈刚](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1217KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“更昔洛韦”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [黄铁花](#)
- [陈刚](#)