

## 药物制剂与药品质量控制

### 利奈唑胺凝胶的制备与质量控制

曹高忠, 吴继禹, 黄爱芳, 王志强

(温州医学院附属第一医院药剂科, 325000)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目的 制备利奈唑胺凝胶, 并进行质量控制. 方法 以卡波姆 940、甘油为主要辅料, 三乙醇胺调节pH, 制备利奈唑胺凝胶, 用高效液相色谱法测定其含量, 并于25 °C留样观察其稳定性. 结果所得凝胶质量稳定, 含量准确, 平均加样回收率为100.91%, RSD=1.93%(n=9). 结论 该凝胶制剂处方简单, 质量可控, 为一种理想的医院制剂.

**关键词** [利奈唑胺](#) [凝胶](#) [制备](#) [质量控制](#)

分类号 [R978](#) [R944.15](#)

**DOI:** 10.3870/yydb.2012.07.026

对应的英文版文章: [1004-0781\(2012\)07-0910-03](#)

通讯作者:

作者个人主页: 曹高忠; 吴继禹; 黄爱芳; 王志强

#### 扩展功能

##### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (1250KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“利奈唑胺”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [曹高忠](#)
- [吴继禹](#)
- [黄爱芳](#)
- [王志强](#)