

药学进展

丙泊酚注射疼痛及其预防措施研究进展

胡惠静^{1,2}, 陈涛^{1,2,3}, 王汝涛^{1,2}, 卢婷利³

(1. 西安力邦制药有限公司, 西安710075; 2. 陕西省脂质体工程技术研究中心, 西安710075; 3. 西北工业大学生命学院, 西安710072)

收稿日期 2011-3-23 修回日期 2011-4-28 网络版发布日期 接受日期

摘要 丙泊酚注射疼痛是一个普遍的问题, 其注射疼痛机制仍不完全清楚. 查询国内外相关文章, 探索丙泊酚注射疼痛机制及影响因素, 总结评价丙泊酚注射疼痛预防措施. 在大量实验研究基础上, 众多文献提出了丙泊酚注射疼痛的机制和影响因素, 并提出预防丙泊酚注射疼痛的方法, 但存在一些局限性, 有待于进一步研究.

关键词 [丙泊酚](#) [注射疼痛](#) [机制](#) [预防措施](#)

分类号 [R971.2](#)

DOI: 10.3870/yydb.2012.01.025

对应的英文版文章: [1004-0781\(2012\)01-0063-04](#)

通讯作者:

作者个人主页: 胡惠静^{1,2}; 陈涛^{1,2,3}; 王汝涛^{1,2}; 卢婷利³

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (1238KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“丙泊酚”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [胡惠静](#)

•

• [陈涛](#)

•

•

• [王汝涛](#)

•

• [卢婷利](#)