

药物与临床

氯胺酮对罗哌卡因硬膜外镇痛的影响

张赤1,王焱林2,万德宁2

1.北京大学深圳医院重症监护室, 518036; 2.武汉大学医学院附属中南医院麻醉科, 武汉430060

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的: 研究氯胺酮对罗哌卡因硬膜外镇痛效应的影响。方法: 60例下腹部手术患者随机分为治疗组和对照组各30例, 两组患者手术完毕后, 施行患者自控硬膜外镇痛(PCEA)。对照组经硬膜外导管注入0.2%罗哌卡因加0.000 2%芬太尼镇痛混合液负荷剂量5 mL, 每隔15 min, 若无明显镇痛效应, 给予剂量3 mL, 维持剂量2 mL·h⁻¹, 维持24~48 h。治疗组进行PCEA前1 h给予硬膜外导管注入氯胺酮0.3 mg·kg⁻¹, 其他方法同对照组。记录术后24 h内的疼痛评分(VAS), 评价镇痛效果; 舒适评分(BCS)判断患者舒适程度。结果: 对照组VAS评分明显高于治疗组, BCS评分明显低于治疗组, 均差异有显著性(均P<0.05)。结论: 硬膜外预先注入氯胺酮可增强罗哌卡因的镇痛作用。

关键词 [氯胺酮](#) [罗哌卡因](#) [芬太尼](#) [镇痛·硬膜外](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781\(2004\)08-0549-03](#)

通讯作者:

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1105KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“氯胺酮”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [张赤](#)
 - [王焱林](#)
 - [万德宁](#)