

药物与临床

小剂量罗哌卡因复合舒芬太尼鞍麻用于会阴部手术

丁永英¹, 万文华²

(武汉市汉口医院1.药剂科;2.麻醉科,430012)

收稿日期 2009-1-12 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的 探讨小剂量罗哌卡因复合舒芬太尼鞍麻用于会阴部手术的有效性和安全性. 方法 75例会阴部手术患者,随机分为3组,每组25例. A组:罗哌卡因7.5 mg,B组:罗哌卡因7.5 mg+舒芬太尼5 μ g,C组:罗哌卡因5.0 mg+舒芬太尼5 μ g,3组均以10%葡萄糖注射液加至2 mL. 监测记录患者循环功能、感觉、运动阻滞程度、留院时间及镇痛维持时间. 结果 用药后A、B两组平均动脉压(MAP)、心率(HR)均显著降低($P < 0.05$ 或 $P < 0.01$),但C组变化不明显($P > 0.05$);C组与A组在各对应时点比较差异有显著性或极显著性($P < 0.05$ 或 $P < 0.01$). 各组用药后疼痛视觉模拟评分(VAS)分值显著降低($P < 0.01$);但B、C两组和A组在各对应时点比较差异无显著性($P > 0.05$);A、B两组用药后LOVETT分值显著降低($P < 0.01$),而C组则差异无显著性($P > 0.05$),并与A组各对应时点比较差异均有极显著性($P < 0.01$). A、B两组间镇痛维持时间比较差异无显著性($P > 0.05$),而A、C两组间比较差异均有极显著性($P < 0.01$). 结论 罗哌卡因5.0 mg复合舒芬太尼5 μ g鞍麻对血流动力学的影响轻、感觉阻滞完善、运动阻滞弱,用于会阴部手术的麻醉安全、有效.

关键词 [罗哌卡因](#) [舒芬太尼](#) [鞍麻](#) [手术,会阴部](#)

分类号 [R971.2](#) [R614](#)

DOI: [10.3870/yydb.2009.10.024](#)

对应的英文版文章: [2009-10-1302](#)

通讯作者:

作者个人主页: [丁永英¹](#); [万文华²](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (617KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“罗哌卡因”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [丁永英](#)

• [万文华](#)