

## 药物与临床

罗比卡因用于老年患者人工股骨头置换术腰丛-坐骨神经联合阻滞

朱志兵, 吴芳, 夏瑞, 张军华

(湖北省荆州市第一人民医院麻醉科, 434000)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** [摘要] 目的探讨罗比卡因腰丛-坐骨神经联合阻滞在老年患者人工股骨头置换术应用效果。方法48例择期单侧人工股骨头置换术老年患者, 借助神经刺激器定位下采用0.5%罗比卡因行后路腰丛和坐骨神经阻滞, 观察其感觉神经和运动神经阻滞情况及手术后不良反应等情况。结果48例老年患者围手术期血流动力学无明显变化。感觉、运动神经阻滞起效时间分别为(6.3±1.1)和(9.2±2.3) min, 维持时间分别为(420.2±18.1)和(307.4±26.5) min。手术后24 h无不良反应。结论在外周神经刺激器定位下, 对人工股骨头置换术老年患者, 采用罗比卡因行腰丛-坐骨神经联合阻滞进行手术, 循环稳定, 对全身系统影响小, 是一种较好的麻醉选择。

**关键词** [罗比卡因](#); [腰丛神经阻滞](#); [坐骨神经阻滞](#); [置换术, 股骨头](#)

分类号 [R971.2](#); [R687.4](#)

DOI: [10.3870/yydb.2009.09.023](#)

对应的英文版文章: [2009-9-1162](#)

通讯作者:

作者个人主页: [朱志兵](#); [吴芳](#); [夏瑞](#); [张军华](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(470KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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“罗比卡因; 腰丛神经阻滞; 坐骨神经阻滞; 置换术, 股骨头”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [朱志兵](#)

• [吴芳](#)

• [夏瑞](#)

• [张军华](#)