

临床医学

病人自控硬膜外镇痛用于经尿道前列腺电切术术后镇痛的临床观察

毕聪杰 吴秀英 刘国军

(中国医科大学附属第二医院 麻醉科, 辽宁 沈阳 110004)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目的: 观察硬膜外自控镇痛(PCEA)用于经尿道前列腺电切术术后镇痛作用。方法: 选择经尿道前列腺电切术(T组)病人36人, 随机分为3组, 各12例。TI组术后给予单次剂量的吗啡和罗哌卡因; TII组给予一次剂量罗哌卡因后接0.1%罗哌卡因硬膜外泵; TIII组给予一次剂量后接0.15%罗哌卡因硬膜外泵。术后观察0、1、4、8、24、36h病人心率、血压变化, 同时记录有效按压硬膜外泵次数及视觉模拟评分(VAS评分)、不良反应等。结果: 在术后0、1、4、8、24h, TI、TII和TIII组VAS评分无显著性差异( $P>0.05$ ), 36h后TI组的VAS评分要显著高于TII、TIII组( $P<0.05$ ), TII、TIII组VAS评分则无显著性差异。结论: 不同浓度的罗哌卡因PCEA均能缓解术后膀胱痉挛痛, 但以TIII组效果最好。

**关键词** [罗哌卡因](#); [硬膜外](#); [自控镇痛](#); [TURP](#)

分类号 [R971](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 毕聪杰 吴秀英 刘国军

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(OKB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(OKB)

▶ [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; 硬膜外; 自控镇痛; TURP”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [毕聪杰](#) [吴秀英](#) [刘国军](#)