

## 药物与临床

### 氯诺昔康联合小剂量氯胺酮 预防开颅患者术后疼痛的疗效观察

蓝仲岳, 华平安, 岳军, 姜晓芬, 金烈烈

(浙江省温州医学院附属第一医院麻醉科, 325000)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-6-5 接受日期

**摘要** [摘要] 目的探讨氯诺昔康联合小剂量氯胺酮对开颅患者术后镇痛疗效和安全性。方法将择期开颅患者42例随机均分为 I、II、III组, 每组14例。3组患者均用咪达唑仑+异丙酚+芬太尼+维库溴铵静脉诱导后行气管插管, 术中以吸入异氟醚和持续静脉注射异丙酚, 间断给维库溴铵麻醉。I组患者术前静脉注射氯诺昔康8 mg, 同时静脉注射氯胺酮0.2 mg·kg<sup>-1</sup>, 术后追加氯诺昔康8 mg; II组患者只在术后给氯诺昔康8 mg; III组患者未行镇痛。记录各患者的手术时间、全麻苏醒时间; 观察并记录手术后3, 6, 18, 24 h各时点的视觉模拟(VAS)评分及镇静评分; 记录各组患者术后恶心、呕吐程度和发生率。结果3组患者手术时间、全麻苏醒时间无显著差别; I、II组患者镇痛优良率分别为85.2%, 72.3% (P<0.05), 术后3, 6 h I组与II组VAS评分差异无显著性, 但I组术后18 h VAS评分明显低于II组 (P<0.05); 术后3, 6, 18 h I组、II组术后VAS评分均显著低于III组 (P<0.05), 但术后24 h各组患者VAS评分差异无显著性; 术后各组恶心、呕吐程度及发生率差异无显著性; 各组镇静评分差异无显著性。结论氯诺昔康伍用小剂量氯胺酮具有良好的镇痛作用, 且不影响意识状态, 是用于开颅患者的一种较理想的术后镇痛方法。

**关键词** [氯诺昔康](#); [氯胺酮](#); [开颅](#); [镇痛](#)

**分类号** [R971.1](#); [R651.11](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [1004 0781 \(2007\) 06 0627 02](#)

通讯作者:

蓝仲岳

作者个人主页: [蓝仲岳](#); [华平安](#); [岳军](#); [姜晓芬](#); [金烈烈](#)

## 扩展功能

### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(1137KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(OKB\)](#)

▶ [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“氯诺昔康; 氯胺酮; 开颅; 镇痛” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [蓝仲岳](#)
- [华平安](#)
- [岳军](#)
- [姜晓芬](#)
- [金烈烈](#)