

药物与临床

艾司洛尔对高血压患者全身麻醉腹腔镜胆囊切除术拔管期血流动力学的影响

余奇劲, 周青山, 陈明森

(武汉大学人民医院麻醉科, 430060)

收稿日期 2006-3-20 修回日期 网络版发布日期 2007-1-24 接受日期

摘要 目的 观察艾司洛尔对高血压患者全身麻醉腹腔镜胆囊切除术拔除气管导管期间血流动力学的影响.方法 30例ASA II 或III级择期行腹腔镜胆囊切除术的高血压患者随机等分为对照组和观察组.观察组患者拔除气管导管前静脉注射艾司洛尔 ($1.0 \text{ mg} \cdot \text{kg}^{-1}$), 对照组静脉注射利多卡因 ($1.0 \text{ mg} \cdot \text{kg}^{-1}$).所有患者连续监测心电图(ECG)、收缩压(SBP)、舒张压(DBP)、心率(HR)、脉搏血氧饱和度(SpO₂)和呼气末二氧化碳分压(PetCO₂),并计算心率和收缩压乘积(RPP).结果 对照组拔除气管导管时SBP、DBP、HR和RPP均较给药前有显著性升高($P < 0.05$ 或 $P < 0.01$).与拔除气管导管前比较,观察组患者HR和RPP拔除气管导管时至拔除气管导管后10 min均显著下降($P < 0.05$).与观察组比较,对照组HR和RPP于拔除气管导管时至拔除气管导管后1,5,10 min显著升高($P < 0.05$ 或 $P < 0.01$),而且SBP、DBP于拔除气管导管时至拔除气管导管后1 min显著升高($P < 0.01$).结论 静脉注射艾司洛尔可有效抑制高血压患者全身麻醉腹腔镜胆囊切除术拔除气管导管期间不良心血管反应的发生.

关键词 [艾司洛尔](#) [全身麻醉](#) [胆囊切除术](#)

分类号 [R971.2](#)

DOI:

对应的英文版文章:[260497](#)

通讯作者:

作者个人主页: 余奇劲;周青山;陈明森

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (1150KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“艾司洛尔”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [余奇劲](#)

• [周青山](#)

• [陈明森](#)