

临床经验交流

加强型喉罩与气管导管在鼻内窥镜手术中血流动力学和呼吸动力学比较

李彩霞¹, 沈霞², 陈莲华^{2△}

¹复旦大学附属金山医院麻醉科上海200540; ²复旦大学附属眼耳鼻喉医院麻醉科上海200032

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

目的 比较加强型喉罩和气管导管用于鼻内窥镜手术中对血流动力学及呼吸动力学的影响。方法 拟在全身麻醉下择期行鼻内窥镜手术的患者46例

(ASA) 随机分为气管插管组 (TI, n=23) 和喉罩组 (FRLMA, n=23)。麻醉诱导分别置入气管内导管或喉罩。记录诱导前、诱导后、插管后即刻、拔管前5 min、拔管后即刻的平均动脉压 (mean arterial pressure, MAP)、心率 (heart rate, HR) 和脉搏氧饱和度 (SpO₂)；麻醉诱导后5、10、15 min记录呼吸动力学指标: 吸气峰压

(PIP)、吸气平台压 (P_{plateau})、平均气道压 (P_{mean})、呼气末正压 (PEEP)、吸气峰流速 (FI_{max})、呼气峰流速 (FE_{max})、呼末二氧化碳分压 (P_{Et}CO₂) 和动脉血气；以及术后误吸、呛咳、咽部疼痛、声嘶、肌肉酸痛、喉罩不密封等指标。结果 插管 (喉罩) 和拔管 (喉罩) 后TI组 MAP, HR均高于LMA组, 有统计学

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(914KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“加强型喉罩；呼吸力学；血流动力学；鼻内窥镜术”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李彩霞¹, 沈霞², 陈莲华^{2△}](#)

差异 ($P < 0.05$) ; TI组PIP、
 P_{plateau} 、 P_{mean} 、VD/VT高于
FRLMA组, 有统计学差异