麻醉科用药专栏

七氟醚或丙泊酚复合瑞芬太尼在腹腔镜阑尾切除术应用的比较

马薇涛,李红英,林根,于卫

[广东省人民医院(广东省医学科学院)麻醉科,广州510080]

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

摘要目的比较七氟醚复合瑞芬太尼与靶控丙泊酚复合瑞芬太尼全麻在腹腔镜阑尾切除术中应用的有效性和苏醒期 反应。 方法腹腔镜阑尾切除术80例,随机分为七氟醚复合瑞芬太尼组(S组,40例)和靶控丙泊酚复合瑞芬太 尼组(P组,40例)。S组采用七氟醚快速诱导和维持麻醉,P组采用静脉靶控丙泊酚诱导和维持麻醉。观察两组 诱导前后、手术中血流动力学、麻醉深度、睁眼时间、拔管时间、清醒时间和手术后躁动情况。结果麻醉诱导期 S组较P组血流动力学更为稳定,术毕清醒更为迅速,但是躁动发生率高于P组(P<0.05)。 结论七氟醚吸入和<mark>▶加入引用管理器</mark> 靶控丙泊酚静脉全麻复合瑞芬太尼均可满足腹腔镜阑尾切除术的麻醉需求,七氟醚苏醒更为迅速,但需注意对苏 醒期躁动的预防。

关键词

分类号

DOI:

对应的英文版文章:1004-0781(2012)09-1145-03

通讯作者:

作者个人主页:

马薇涛;李红英;林根;于卫

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF (1130KB)
- ▶ [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
- ▶引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶浏览反馈信息

相关信息

- ▶ 本刊中 无 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- 马薇涛
- 李红英
- 林根
- 于卫