

## 药物与临床

### 咪达唑仑和双异丙酚静脉麻醉诱导对循环系统影响的比较

顾家珍,詹丽英,陈雪君

武汉大学人民医院麻醉科, 430060

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-8-27 接受日期

**摘要** 目的比较咪达唑仑和双异丙酚全麻诱导期,对支撑喉镜刺激引起的循环反应过程的影响。方法选择择期全麻下行声带息肉摘除手术的患者21例,随机分为两组,A组11例,给予咪达唑仑 $0.2\sim 0.3\text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$ ;B组10例,给予双异丙酚 $3\sim 4\text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$ 诱导。观察两组患者诱导前(T0)、插管即刻(T1)、插管后3 min(T2)、插管后10 min(T3)各时间心率(HR)、平均动脉压(MAP)、心率与收缩压乘积(RPP)等循环变化。结果A组 T1、T2和T3各阶段的HR、MAP、RPP均明显低于B组各时间值( $P<0.01$ )。结论咪达唑仑可以较好地抑制支撑喉镜刺激引起的循环系统反应,麻醉诱导平稳,术毕能较快清醒。

**关键词** [咪达唑仑](#) [双异丙酚](#) [麻醉诱导](#) [插管](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [1004-0781\(2005\)03-0199-02](#)

通讯作者:

作者个人主页: 顾家珍;詹丽英;陈雪君

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1172KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“咪达唑仑”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [顾家珍](#)
- [詹丽英](#)
- [陈雪君](#)