

## 药物与临床

七氟醚与丙泊酚在神经外科麻醉恢复期效果比较\*

任秋生<sup>1</sup>,王均炉<sup>2</sup>,倪剑武<sup>2</sup>

1.浙江省宁波市鄞州人民医院麻醉科,315040; 2.温州医学院第一附属医院麻醉科,325000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目的 研究七氟醚、丙泊酚对神经外科长时间麻醉维持后苏醒时间等的影响.方法 将50例神经外科择期手术患者随机分为七氟醚组和丙泊酚组各25例,麻醉维持首先根据BIS监测来调节七氟醚的吸入浓度或丙泊酚的静脉靶控浓度,使BIS维持在45~55之间,然后根据平均动脉压调节瑞芬太尼的输注速率,手术结束后停止麻醉药.观察两组的拔管时间、苏醒时间、定向力恢复时间、简单神经病学评估恢复时间等.结果 七氟醚麻醉后拔管时间、苏醒时间、简单神经病学评估恢复时间均明显小于丙泊酚组(均 $P < 0.05$ ),而定向力恢复时间,术后呕吐、寒战发生率差异无显著性.结论 七氟醚和丙泊酚都适合于需要快速苏醒的神经外科麻醉,其中七氟醚苏醒更迅速.

**关键词** [七氟醚](#) [丙泊酚](#) [神经外科](#) [麻醉](#) [苏醒](#)

分类号 [A](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [1004-0781\(2008\)02-0193-03](#)

通讯作者:

作者个人主页: [任秋生<sup>1</sup>](#); [王均炉<sup>2</sup>](#); [倪剑武<sup>2</sup>](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1164KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“七氟醚”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [任秋生](#)

• [王均炉](#)

• [倪剑武](#)