

综述

围术期常用全身麻醉药物对脑血流动力学影响的研究进展

田复波¹（综述），黄绍强¹，梁伟民²（审校）

¹复旦大学附属妇产科医院麻醉科，上海200011；²复旦大学附属华山医院麻醉科，上海200040

收稿日期 2008-11-17 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

有研究评价麻醉药物对脑血流和脑代谢的影响，结论却常不一致，而近年来新技术的应用和发展已经可以较精确、直观的评价药物对脑血流和脑代谢的影响。本文对围术期常用全身麻醉药物（吸入麻醉气体、静脉麻醉药物、阿片类镇痛药物等）对脑血流动力学影响的研究进展进行综述。

关键词 [全身麻醉药；脑血流；脑代谢率](#)

分类号

DOI:

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(915KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“全身麻醉药；脑血流；脑代谢率”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [田复波（综述），黄绍强，梁伟民（审校）](#)