

论著

GlideScope视频喉镜和
Macintosh直接喉镜在颈椎制动
患者气管插管中的比较
徐振东 Δ , 张军, 李琼, 李佩盈,
梁伟民
复旦大学附属华山医院麻醉科, 上
海, 200040
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**GlideScope**视频喉镜和
Macintosh直接喉镜在颈椎制动患
者气管插管中的难易, 及两种工具
插管对血液动力学的影响。方法
拟在经口气管插管全身麻醉下行择
期手术的患者60例, ASA I级, 年
龄18~60岁, 随机分为G组和M组
(n=30)。常规麻醉诱导后, 手
法制动头颈部, G组采用
GlideScope视频喉镜, M组用
Macintosh直接喉镜行气管插管。
分析比较两组声门暴露情况
(Cormark-Lehane分级) 以及
暴露时间, 试插次数, 失败例数,
有无助手辅助, 插管前后心率与收
缩压乘积 (rate-pressure
product, RPP) 变化。结果 与
M组比较, G组声门暴露情况较
好, 但暴露时间显著延长 ($P <$
 0.05)。M组需要助手辅助及插管
失败的比例均高于G组。两组RPP
的变化在各个时点无显著差别。结
论 在为颈椎制动患者气管插管
中, **GlideScope**视频喉镜能够更

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (1001KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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 “
颈椎制动; **GlideScope**视频喉镜;
Macintosh直接喉镜
” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [徐振东 \$\Delta\$, 张军, 李琼, 李佩盈, 梁
伟民](#)