

[1]孟胜蓝,杨帆,赵晓龙,等.单腔气管插管单操作孔电视胸腔镜交感神经切断术治疗手汗症103例临床分析[J].第三军医大学学报,2013,35(16):1756-1758.

[点击复制](#)

单腔气管插管单操作孔电视胸腔镜交感神经 症103例临床分析 [\(PDF\)](#) 分享到:

《第三军医大学学报》 [ISSN:1000-5404/CN:51-1095/R] 卷: 35 期数: 2013年第16
期 页码: 1756-1758 栏目: 短篇论著 出版日期: 2013-08-30

作者: [孟胜蓝](#); [杨帆](#); [赵晓龙](#); [牛会军](#)
第三军医大学大坪医院野战外科研究所全军胸外科研究所

关键词: [手汗症](#); [电视胸腔镜交感神经切断](#); [单腔气管插管](#); [一孔法](#)

分类号: R651.3; R758.74

文献标志码: A

摘要: 目的 总结单腔气管插管单操作孔电视胸腔镜交感神经切断术治疗手汗症的临床经验。 方法 分析2008年8月至2012年12月,单腔气管插管单操作孔电视胸腔镜交感神经切断术治疗手汗症103例的临床资料。术中均采用电凝钩切断T₂、T₃交感神经干。 结果 103例患者均获得成功,双侧平均手术时间24(16~48) min,术后并发右侧中量气胸1例,全组无严重并发症,术后平均住院时间3.1(1~5) d,平均随访时间16.8(3~52)个月,术后代偿性多汗44例(42.7%),无复发病例。 结论 单腔气管插管单操作孔电视胸腔镜交感神经切断术治疗手汗症,采用电凝钩与30°角腔镜形成夹角,能较好观测电凝钩前

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(1822KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[查看/发表评论/Comments](#)

[导出](#)

统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#) 135

[全文下载/Downloads](#) 70

[评论/Comments](#)

[RSS](#) [XML](#)