

经气管镜电圈套器联合CO₂冷冻及氩等离子体凝固等治疗77例气道内肿瘤和息肉

Hongwu WANG, Dongmei LI, Nan ZHANG, Hang ZOU, Jieli ZHANG, Jing LI, Sujuan LIANG

摘要

背景与目的 采用电圈套器联合CO₂冷冻等治疗气道内大的肿瘤或息肉, 探讨其疗效和安全性。方法 77例大气道内肿瘤或息肉患者(恶性肿瘤70例, 良性病变7例)在硬质镜引导下, 结合电子支气管镜, 利用电圈套器联合CO₂冷冻等进行治疗。结果 77例患者进行电圈套器治疗85例次。病变位于右侧支气管42.9%, 主气管38.3%和左侧支气管21.4%, 少数位于亚段支气管开口。恶性肿瘤混合型占89.7%, 单纯管内型仅占10.3%。圈套器治疗前气道内堵塞约4/5, 术后约1/5; KPS评分和气促指数治疗后均有明显改善。未发生大出血、穿孔等并发症。结论 电圈套器联合CO₂冷冻等治疗气道内肿瘤或息肉, 安全、有效、快速。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.2013.06.04

关键词

气道内肿瘤; 息肉; 电圈套器; CO₂冷冻; 氩等离子体凝固

全文: [PDF](#) [HTML](#)



ARTICLE TOOLS

- 索引源数据
- 如何引证项目
- 查找参考文献
- 审查政策
- Email this article (Login required)

RELATED ITEMS

Related studies
Databases
Web search
 Show all

ABOUT THE AUTHORS

Hongwu WANG
100028 北京, 煤炭总医院
肿瘤内科(通讯作者):
王洪武, E-mail:
wanghongwu2008@aliyu

Dongmei LI
100028 北京, 煤炭总医院
肿瘤内科(通讯作者):
王洪武, E-mail:
wanghongwu2008@aliyu

Nan ZHANG
100028 北京, 煤炭总医院
肿瘤内科(通讯作者):
王洪武, E-mail:
wanghongwu2008@aliyu

Hang ZOU
100028 北京, 煤炭总医院
肿瘤内科(通讯作者):
王洪武, E-mail:
wanghongwu2008@aliyu

Jieli ZHANG
100028 北京, 煤炭总医院
肿瘤内科 (通讯作者:
王洪武, E-mail:
wanghongwu2008@aliyu

Jing LI
100028 北京, 煤炭总医院
肿瘤内科 (通讯作者:
王洪武, E-mail:
wanghongwu2008@aliyu

Sujuan LIANG
100028 北京, 煤炭总医院
肿瘤内科 (通讯作者:
王洪武, E-mail:
wanghongwu2008@aliyu