

隆凸、支气管及肺动脉切除重建术治疗中心型肺癌

Jingyi WEI, Ming SUN, Minke SHI

摘要

背景与目的 为了最大限度地保留健康肺组织,提高中心型肺癌患者的手术切除率和术后生活质量,气管隆凸、支气管及肺动脉成形术在国内外得到了广泛的应用,并取得了良好的治疗效果。本研究的目的是总结采用隆凸、支气管及肺动脉切除重建术治疗79例中心型肺癌的临床资料,分析其疗效。方法 1988年6月至2005年6月,对79例中心型肺癌患者施行隆凸、支气管及肺动脉切除重建术。支气管环状切除成形及支气管袖状成形肺叶切除术58例;支气管肺动脉双袖状成形肺叶切除术15例;气管隆凸切除重建合并肺叶切除术6例。结果 本组无手术死亡病例,7例患者术后出现并发症,发生率为8.86%。术后1、3、5和10年生存率分别为78.5%、59.5%、35.4%和17.7%。结论 隆凸、支气管及肺动脉切除重建术能最大限度地保护肺功能,提高了中心型肺癌的治愈率和远期生存率。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.2006.03.13

全文: [PDF](#)



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

Jingyi WEI

Ming SUN

Minke SHI