

## 攀枝花首例！肺外周病变患者福音，这种检查技术微创、安全、更精准！

---

2020-11-09原文



2020年10月15日，攀枝花市中心医院呼吸与危重症医学科**首次完成了攀枝花地区首例经纤支镜超声导向鞘引导的经支气管肺活检术**（E-BUS-GS-TBLB），给我市肺外周病变的患者带来了福音，**这也填补了攀枝花地区支气管腔内超声检查技术的空白。**



现场图



## ■ 什么是经纤支镜超声导向鞘引导的经支气管肺活检术？

经纤支镜超声导向鞘引导的经支气管肺活检术（EBUS-GS-TBLB），是一种通过引导鞘在微型支气管镜超声小探头引导下对肺外周病变进行实时超声定位，获取肺组织内部的超声结构，获得360°扫查切面，一旦了解病变的确切位置，移去超声小探头，经引导鞘管对病灶进行反复活检、刷检等操作的方法，以进一步明确诊断常规支气管镜无法探视的肺外周病变，该技术大大提高了对肺外周病变诊断的阳性率。

## ■ 超声小探头探及范围更大，对肺部结节诊断更精准

超声小探头克服传统支气管镜的缺点，能够到达第五、六级甚至更远端的支气管，直接探及肺外周病灶，进行活检、刷检等多种检查。超声小探头引导的肺外周结节活检

，突破了传统支气管镜仅能进入较大直径支气管的技术瓶颈，提高了支气管镜检查范围，是肺癌早期诊断介入技术上的重大突破，对肺部结节的诊断更为精准，尤其对肺癌的分期、治疗方案、预后具有重要的指导意义。

## ■ 经纤支镜超声导向鞘引导的经支气管肺活检术

### 微创、安全、诊断率高

这一新技术的开展能够取得肺外周结节的精准定位，显著提高了肺部周围型病变支气管镜活检的效率、准确性和安全性，改变了肺外周结节大部分需要通过手术或须经CT引导下经皮肺穿刺获取确诊依据的现状，大大减少了患者的创伤，具有微创、安全、诊断率高等优点。

如果您或身边的亲友想了解更多的相关知识，欢迎您在工作时间（周一至周五 8:00-12:00 ; 15:00-18:00）直接到攀枝花市中心医院呼吸与危重症医学科门诊当面咨询。

供稿：刘欢 杨燕（呼吸与危重症医学科）

供图：呼吸与危重症医学科

编辑：院党办



扫码关注我们  
攀枝花市中心医院官微



扫码关注我们  
呼吸与危重症医学科官微

### 精选留言

---

暂无...