



医院为多名患者顺利完成肺结节消融术

作者: 胸外一科 王曦 杨加鹏 代玉姝

近日, 在云南省肿瘤医院 昆明医科大学第三附属医院院长、云南省癌症中心主任黄云超教授的带领下, 胸外一科主任赵光强教授, 科研科主任、胸外科专家雷玉洁教授, 胸外一科副主任叶联华教授以及陈琬玲主任医师、王曦主任医师、杨加鹏主治医师、魏学强医师和杨欣医师顺利完成了多例在CT引导下的肺部结节微波消融术。



先前，胸外一科在征得患者及家属同意后，先后为一名因左肺上叶腺癌行左肺上叶切除术，今年复查发现右肺下叶新发磨玻璃结节的56岁男性患者和一名多年肺大疱，肺气肿，肺心病，肺功能差，右肺下叶结节，穿刺提示肺癌，不能耐受手术的80岁男性患者进行了肺结节消融术的手术。因手术时间短，且损伤小，术后恢复快，治疗效果较好，获得患者的一致赞誉。



此后一段时间，胸外一科在确保取得肿瘤病理诊断的情况下，再次为多名年纪大、肺功能差、心功能不全不能耐受手术、第一次手术后再发生肺癌肺结节、无法再次手术或患者不愿手术治疗的患者，开展了肺部结节微波消融、射频消融手术。



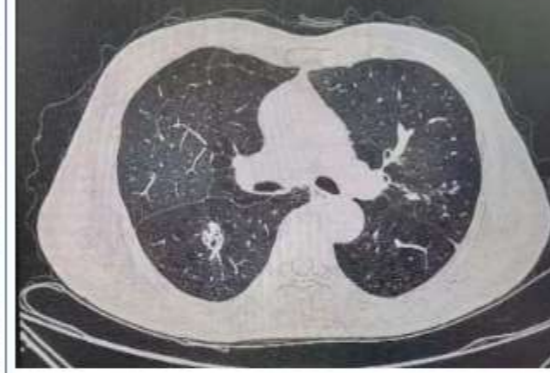


微波消融与射频消融同属于热性的消融方法。通过实施微波消融与射频消融在肺结节内及周围形成不利于肿瘤生长的环境，让组成肺结节肺癌细胞出现变性、坏死，最后被身体吸收，达到完全治疗的作用。

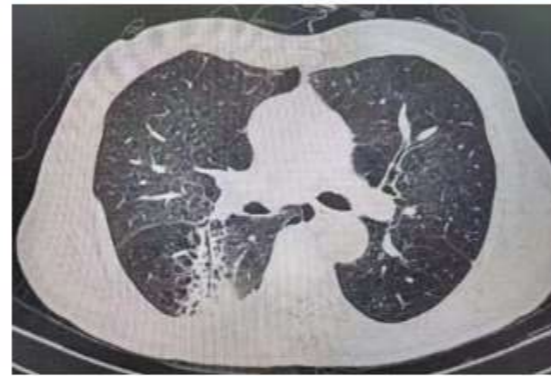
患者1



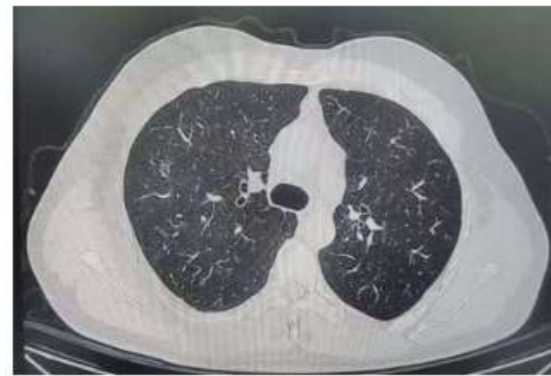
术前患者肺功能差



术前结节位于右肺下叶背段



术后第一天，目前术后随访中



术前患者左肺下叶确诊腺癌，术后随访过程中发现右肺多发结节



术后第一天



消融术后一个月，结节位于右肺上叶

微波消融损伤比微创手术小，且疼痛症状轻微，患者能够恢复迅速。通常治疗2-3天后，患者基本能够完全恢复日常生活，以及各系统的脏器功能能达到治疗前的水平，所以消融术为肺结节较好的治疗方法。这为很多不能耐受手术或需再次手术治疗的患者带来新的希望，也为一些不愿手术的患者提供了更多选择。

云南省肿瘤医院昆明医科大学第三附属医院胸外一科和云南省肺结节-肺癌一体化中心将不断探索，不断提升，更好地服务患者，让广大患者切实受益。

发布人：云南省肿瘤医院 发布时间：2022-04-13

医院地址：云南省昆明市西山区昆州路519号

院长邮箱 | 书记邮箱 | 医院邮箱

互联网医疗保健信息服务审核同意书 滇卫网审2015.173号

相关单位

友情链接



满意度问卷调查



支付宝



云南省肿瘤医院



医院资讯

