

接受再程放射治疗同意书

姓名		性别	男	年龄		病案号		临床诊断	肺动脉肉瘤
联系地址	同前				电话	同前			

在复发恶性肿瘤治疗中，射波刀治疗是一种重要的和非常有效的治疗手段。一般情况下，射波刀治疗是安全可靠的，但因患者前期曾经接受过放疗，或少数患者由于个体差异或对射线较为敏感，或年龄、性别、体质差异，或因肿瘤治疗需要射波刀治疗时，可出现如下早期或晚期的不良反应或严重并发症，我们将尽力预防。但某些副反应及并发症的出现，现代医疗手段尚无法杜绝，现告知如下：

1. 皮肤、粘膜不良反应或并发症：充血、肿胀、糜烂、溃疡、甚至形成窦道、纤维变、萎缩、及皮肤花斑样改变和色素沉着。
2. 软组织、肌肉不良反应或并发症：软组织红肿、疼痛、水肿、蜂窝组织炎、坏死、肌肉萎缩、肌痉挛、纤维变、活动受限。
3. 呼吸系统不良反应或并发症：鼻塞、鼻干、或鼻涕多、鼻和鼻咽出血、咽喉水肿、音哑、咽痛、副鼻窦炎、呼吸困难、放射性支气管炎或放射性肺炎、放射性肺纤维变及出血等。
4. 心、血管不良反应或并发症：放射性心肌损伤、心包炎、放射性血管损伤等。
5. 消化系统不良反应或并发症：恶心、呕吐、食欲不振、排便不畅、放射性消化道炎、消化道溃疡、穿孔、出血、消化道狭窄、放射性肝损害、口干、味觉减退、放射性龋齿等。
6. 神经系统不良反应或并发症：头晕、头疼、癫痫、肢体麻木、放射性脑病（放射性脑水肿甚至脑疝、脑坏死、脑萎缩等）、脊髓炎、和放射性神经损伤等。
7. 泌尿系统不良反应或并发症：放射性输尿管炎、膀胱炎、放射性肾功能损伤等。
8. 造血系统不良反应或并发症：放射性骨髓抑制（白细胞降低、红细胞降低、血小板降低或全血象降低）等。
9. 内分泌系统不良反应或并发症：内分泌腺（丘脑、垂体、甲状腺、肾上腺、性腺等）功能减退或抑制等相关症状。
10. 感觉器官不良反应：嗅觉、听力、听觉、视力减退或丧失。
11. 骨骼系统不良反应或并发症：骨脱钙、骨髓炎、骨关节活动受限、骨坏死、骨折等。
12. 射波刀治疗肿瘤可能进展或出现远处转移，疗终可能出现肿瘤控制不满意、复发等。
13. 其它：患者关基础，男，39，2017年7月因纵膈肿瘤手术，病理肺动脉肉瘤。术后行化疗及放疗，及靶向药物治疗。最后一次化疗2019年11月13日结束。近日PET-CT示病灶残存，目前患者乏力，气短，呼吸急促。再程射波刀治疗会加重放射性并发症的发生如恶心、呕吐、咳嗽，气短，发热、放射性皮炎，放射性损伤，放射性肺纤维变及损伤、放射性骨髓抑制、放射性肝损伤、放射性消化道炎、腹泻、腹痛、消化道溃疡、穿孔、狭窄，脊髓炎、放射性神经损伤以及一些无法预知的损害：如本人及家属认可放射性并发症的发生及加重，签字后安排治疗。

家属（病人）确认签字：_____ 经治医师：_____

2019年12月26日

患方意见

我（患者或委托代理人）已仔细阅读上述内容，对上述情况表示理解，并接受射波刀治疗，如果发生上述情况，医院不承担责任，患者照常支付医疗费用

患者签字_____ 委托代理人签字_____ 委托代理人与患者的关系_____

2019年12月26日