

放射治疗告知书

科别: 放疗 姓名: [REDACTED] 性别: 男 年龄: 55岁 床号: [REDACTED] 病案号: [REDACTED]

病情介绍和治疗建议:

该患者临床诊断为~~舌部鳞癌~~，拟行放射治疗。放疗作为主要治疗手段之一，对多种恶性肿瘤治疗良好，已广泛用于恶性肿瘤的治疗。更多的病人放疗后可延长生存及改善生活质量。但由于个体差异及放疗的毒副作用，有可能造成体质下降和身体抵抗力的降低，也不是所有的患者都对放疗敏感，疾病会有不缓解及复发可能，始终存在致死性风险。

根据患者病情，医生会建议应用：调强IMRT 放疗方案。

根据患者病情需实施放射治疗，放疗是治疗恶性肿瘤的一种重要方法。目前所使用的放射治疗工具，在进行放疗时不可避免的要照射到一些正常组织和器官，在放疗中和放疗后会产生放射反应和放射损伤，引起局部或全身的毒副作用，甚至导致严重并发症。特别需要强调的是放疗疗效是与患者个人体质、所患病种以及类型、对放疗的敏感度、是否有淋巴结或远处转移、是否合并其他疾病等多种因素相关，而且部分患者在放疗期间仍会出现复发、转移、病情进展以及各种突发事件，因此难以保障所有患者均能从放疗中获益。为此特别郑重向患者或委托代理人交待放疗中和放疗后可能发生的意外情况及并发症，包括但不限于：

- 1、全身反应：乏力、食欲下降、恶心、呕吐等；
- 2、唾液腺及口腔反应：唾液腺分泌抑制、口腔粘膜急性反应、急慢性溃疡等；
- 3、皮肤和肌肉损害：急性放射反应、放射后纤维化、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；软组织红肿、疼痛、水肿、蜂窝组织炎、坏死、肌肉萎缩、肌痉挛、软组织纤维变、活动受限、脱发等；
- 4、脑损伤：急性放射性脑肿、脑疝、慢性放射性损伤、脑坏死、垂体功能低下等；
- 5、脊髓损伤：放射性脊髓炎、截瘫等；
- 6、气管损害：咳嗽、咳痰、放射性气管炎、气管软化、放射性管壁纤维化造成气管狭窄、气管瘘等；
- 7、肺脏损害：放射性肺炎、肺纤维化、肺功能损害、肺咳血；
- 8、心功能损害：心动过速、心律失常、心肌炎、心衰、心脏病加重、心肌梗死几率上升等；
- 9、食管损害：放射性食管炎、食管穿孔、食管—气管瘘、食道出血、纵隔血管破裂出血等；
- 10、肠损害：放射性胃炎、放射性食管炎、肠狭窄、肠梗阻、胃肠穿孔、肠出血、肠粘连等；
- 11、肝脏损害：肝功能异常、放射性肝炎、肝坏死及萎缩等；
- 12、泌尿系统损害：尿道炎、尿道狭窄、梗阻、放射性膀胱炎、肾功能异常、放射性肾病、膀胱出血、穿孔及萎缩等；
- 13、造血系统反应：骨髓抑制（如白细胞、血小板减少等）；