多科协作突破限制 徒手完成PTCD术

2017-06-21原文

2017年5月26日,攀枝花市中心医院肝胆外科团队与超声科介入团队共同协作下首次成功使用普通腹部探头,对患者司某徒手(无特制超声探头及引导架引导)完成了PTCD(经皮肝内胆管穿刺引流术)。

患者司某,女,80岁,因胆囊癌术后5+月,全腹疼痛1+月,加重1天入院,根据病情及相关检查,考虑到患者肿瘤侵犯胆管,为缓解其黄疸及疼痛症状,肝胆外科团队经与患者家属详细解释病情及治疗方案后,选择超声引导下PTCD术。超声科介入医生团队在无特制超声探头及引导架情况下,使用普通腹部探头对患者准确行超声择点定位,密切配合肝胆科介入医生,共同完成了此例PTCD术。术后患者自觉症状明显好转,心率、血压、呼吸、血氧饱和度、体温均基本正常,家属对治疗效果非常满意。

据介绍,PTCD既往是在超声仪监测下,利用特制超声探头及引导架引导穿刺针经皮穿入肝内胆管,置管于其内引流出胆汁,这种手术方式的缺点在于对超声引导探头的依赖性大,推广应用受到一定的限制。而此次手术中,中心医院肝胆外科和超声科充分发挥了团队合作精神,在技术上实现了"无缝对接",为患者提供了安全、有效、简洁的治疗方式。

此次由肝胆外科团队及超声科介入团队共同完成的PTCD,为该院多学科协作的又一次成功的案例,充分体现了该院"以病人为中心"的服务理念。

暂无...