



当前位置：首页 > 附院快讯

不手术 创伤小 无瘢痕 附属北京儿童医院超声引导下经皮儿童甲状腺肿治疗获业界专家肯定

来源：附属北京儿童医院 发布日期：2022.06.17 浏览次数：3217

4月30日，在由中华医学学会超声医学分会-介入诊疗学组组织的中青年优秀疑难病例分享会上，首都医科大学附属北京儿童医院院长倪鑫教授、2020级儿外科硕士研究生张潇同学参会。张潇以“超声引导下经皮儿童甲状腺肿治疗”为题进行了发言，近12万人在线观看，病例分享主题及内容得到了与会专家的充分肯定。



儿童甲状腺肿的经典治疗方法为手术切除，标准术式为Sistrunk手术，术中切除囊肿、瘘管及部分舌骨以降低复发率。对于儿童来说，手术切除创伤大、颈部遗留永久性瘢痕，且住院时间长。附属北京儿童医院超声科于2020年9月起开展超声引导下经皮儿童甲状腺肿治疗，目前治疗患儿近30例，复发率和手术切除相近，但微创治疗方式损伤小、患儿恢复快，住院时间短（1~2天），且颈部无瘢痕。

本次由张潇分享的病例，为一名甲状腺肿外院手术切除术后1个月复发患儿，手术疤痕上方见一突出于体表的圆形肿物。超声科副主任石文媛在接诊后，对患者进行了详细的超声评估，认为可以进行超声引导下经皮儿童甲状腺肿治疗。患儿治疗后颈部仅见一微小针孔，于术后1天出院。患儿随访结束时，治疗效果满意，未复发，颈部未见瘢痕。



在会上，张潇代表附属北京儿童医院介入超声专业，详尽展示了该病例的诊断、鉴别诊断、治疗经过及术后随访，对超声引导下经皮儿童甲状腺肿治疗这一新的治疗方案进行了详细阐述，向全国同行展示了附属北京儿童医院介入超声的创新性工作。在附属北京儿童医院建院八十周年之际，介入超声专业医生将不断开拓创新，为患儿健康保驾护航。

(撰稿：石文媛 卢曦 项春梅)

分享：

TOP

TOP