

未Ⅰ期开放或其它因素有关,值得进一步探讨。直肠癌经导管化疗栓塞后手术时机的选择目前未见报道。文献报道肾癌栓塞后手术切除的最佳时期是72h内,根据此原理,我们对本组病例进行一些探索,由于病例较少,直肠癌化疗栓塞后,何时为最佳手术期,有待进一步总结。

参考文献

- 1 张庆旺,李浩,赵增顺,等.栓塞化疗治疗晚期直肠癌16例观察.普外临床杂志,1992,7:287.
- 2 孔建斌,张庆旺,赵增顺,等.直肠癌术前动脉导管化疗的临床分析.普外临床杂志,1993,8:247.
- 3 肖乾虎,卢武胜,张尚福,等.大肠癌术前动脉插管化疗与一般化疗的临床病理对比分析.普外基础与临床,1994,1:43.
- 4 杨继金,王昭梅,贾雨辰,等.盆腔恶性肿瘤的介入治疗.中华放射学杂志,1993,27:517.
- 5 汪志杰.大肠癌的导管化疗和栓塞.腹部外科杂志,1995,8:92.
- 6 张庆旺,李浩,孔洪山,等.栓塞化疗治疗晚期直肠癌.中国肛肠病杂志,1995,6:43.
- 7 张宏恩,叶尔强,程徐,等.直肠上动脉栓塞治疗晚期直肠癌.中国肛肠病杂志,1995,6:38.

(1997-09-17 收稿)

下腔静脉后输尿管1例

李忠海 邢海源 吴洪举

下腔静脉后输尿管为一种罕见的先天性发育畸形。现将我院遇到的1例报告如下:

病例报告 患者,男,38岁,右腰部疼痛1个月,无尿频、尿急及尿痛。体检:右肾区叩击痛,其它未见阳性体征。B超检查:右肾轻度积水,右上段输尿管扩张,其它泌尿系未见异常。

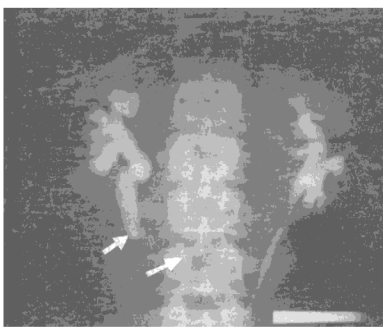


图1 右上段输尿管扩张,于腰3水平内收变细与脊柱重叠,呈“S”形(箭头所示)。

X线检查:行静脉肾孟造影见右肾盂、肾盏轻度扩张,显影淡且延迟,右上段输尿管扩张,于腰3水平内收变细与脊柱重叠,呈“S”形,自腰4水平恢复正常途径,随后下行,左侧肾盂、肾盏旋转不良(见图1)。X线诊断:下腔静脉后输尿管。

手术所见 中段输尿管内移,在腰3水平从下腔静脉后面绕至其内前方,随后下行,后恢复正常途径。

讨论 下腔静脉后输尿管为一种罕见的先天性发育畸形。从胚胎发育角度来看,本畸形主要是由于下腔静脉发育异常所致,与下腔静脉发育有关的三对主静脉的后主静脉未能退化而发育为下腔静脉的主要部分,从而使输尿管位于其后方。本症须与腹膜后肿块所引起的输尿管移位区别,后者在正位片上多显示输尿管向外侧移位并常见有局部压迹而不是扭曲现象,鉴别困难时可采用下腔静脉造影。

(1997-12-15 收稿)

137400 内蒙古,乌兰浩特市人民医院放射科