现尿路上皮癌 2 例;72 例重度肾积水患者中,58 例术后患肾24 小时引流尿液 > 200 ml,B 超提示肾实质厚度增加,部分患者行 IVP 检查,可见患肾显影,成功实施保肾手术,其余14 例行患肾切除术;89.56%(163/182)患者通过造瘘管造影或联合逆行插管造影,明确梗阻部位及长度。2 例孕妇持续引流至产后手术取石解除梗阻;22 例脓肾患者引流2 周后顺利实施 PCNL,除1 例肾功能损害加重外,其余病例治疗效果良好,无严重并发症发生。

## 3 讨论

UUTO的主要病因是先天性肾盂输尿管连接部梗阻、结 石梗阻、开放手术后疤痕狭窄、腹膜后纤维化及上尿路肿瘤 等,表现为不同程度的患肾积水。双侧病变或单功能肾梗阻 可导致肾功能衰竭,可并发感染甚至脓肾,严重者可出现败 血症,是泌尿外科常见急症之一,需及时解除梗阻,有效控制 感染,保护肾功能。传统方法是膀胱镜逆行插管,急诊开放 肾浩寒或肾盂、输尿管切开取石,必要时血透后手术治疗,对 患者打击较大,死亡率高[1],不适于危重患者、孕妇及婴幼 儿。微创经皮肾造瘘术由于通道较小,术中损伤血管的概率 较小,方法较传统经皮肾造瘘术简单[2,3]。经过几年的临床 应用,我们体会到 B 超定位微创经皮肾穿刺造瘘术具有明显 的优越性,采用临床广泛应用的 F7 深静脉穿刺套针,无需购 置特殊导管:B超定位准确,可实时观察进针情况:B超定位 还可以避免 X 线对胎儿的影响,适用于孕妇[4];操作简单、容 易掌握、创伤小,绝大多数患者可以在局麻下完成,危重患者 甚至可以在床边实施;及时充分引流有利于控制感染,留取 引流液进行细菌培养+药敏试验,可指导临床准确应用抗生 素;通过统计每天造瘘管引流量,可以客观判断患肾功能;上 尿路梗阻后往往出现肾积水、肾实质变薄、肾盂压力增大, IVP 检查往往提示患肾无分泌功能, 穿刺引流后肾实质回 缩,肾盂压力下降,此时进行 IVP 检查可以更准确判断患肾 的分泌功能,决定是否可以进行保肾手术。本组72例重度 肾积水患者中,80.56%(58/72)患者成功保留肾脏;经造瘘 管顺行告影联合逆行插管造影,可以获得更满意的影像学资 料,更清晰地显示上尿路梗阻部位、程度和性质;如造影显示 可以充盈缺损,通过留取引流液进行尿细胞学检查可以协助 诊断上尿路肿瘤: 充分引流后患者尿毒症缓解,全身状况好 转,为进一步治疗做好更充分的准备。本组6例术后出现导 管脱落,主要原因是固定不善或放置深度不足,引流后积水 减少,肾脏回缩而导致造瘘管逃逸;8 例脓肾患者因尿液浓稠 引流不畅,经通道扩张并更换为 F16 造瘘管后引流效果良 好,无一例出现大出血等并发症。由此可见,B超定位微创 经皮肾穿刺造瘘术操作简单,容易掌握,对患者的损伤小,在 上尿路梗阻的急诊处理、术前准备及病因诊断中具有较高的 临床应用价值。

## 参考文献

- 1 蒋红光,黄 循. 综合治疗肾后性急性肾衰38例临床分析[J].中国现代医学杂志,2004,14(9):103-105.
- 2 梅 骅,陈凌武,泌尿外科手术学[M].第3版.北京:人民卫生出版社,2008;789.
- 3 李 逊,曾国华. 微创经皮肾穿刺造瘘术治疗上尿路疾病[J].中 华崧尿外科杂志,2004,25(3):169.
- 4 林建寨,陈月英,黄 宏. 超声引导皮肾穿刺造瘘术临床价值探讨[J].中国医师杂志,2005,7(7):961.

[收稿日期 2008-10-11][本文编辑 宋卓孙 刘京虹]

## 巧用输液及时贴制作医疗废物标签

・小经验・

孙淑梅

作者单位:261021,山东潍坊市市立医院

按照医院感染管理办法及医疗废物管理条例,医疗废物需分类收集、包装,并粘贴标签。然而临床各医院尤其是基层医院很少能单独制作专用标签,实行起来有一定难度。我院从2008-05开始,巧用大输液箱内厂家附带的及时贴代替医疗废物标签,既方便实用,又节约成本。

使用方法:在大输液的及时贴上填写产生废物的科室、废物名称(感染性、病理性、药物性、损伤性等)。每袋医疗废物封口后,贴上标签,并进行分类后即可送废物暂存或处置处处理。实践证明效果很好。