

临床医学

多层螺旋CT在上尿路梗阻性疾病诊断中的价值

殷波, 宋永胜, 王永辉, 张辉, 单立平, 吴斌

(中国医科大学附属第二医院泌尿外科, 辽宁 沈阳 110004)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的: 探讨多层螺旋CT在上尿路梗阻性疾病诊断中的应用价值。 方法: 对72例上尿路梗阻性疾病的患者行多层螺旋CT平扫加增强检查超声检查和静脉尿路影(IVU)检查。 结果: 72例中诊断为结石性上尿路梗阻14例, 非结石性上尿路梗阻58例。72例中有67例得到手术病理证实。多层螺旋CT诊断结石性上尿路梗阻的敏感性和特异性均为100%, 优于超声和IVU检查 ($P < 0.01$); 诊断非结石性上尿路梗阻的敏感性和特异性分别为91.4%和100%, 亦优于超声和IVU检查 ($P < 0.01$)。 结论: 对上尿路梗阻患者行多层螺旋CT平扫加增强的检查以判断梗阻原因, 临床效果满意。

关键词 [泌尿系疾病](#); [体层摄影术](#); [X线计算机](#)

分类号 [R691.2](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 殷波; 宋永胜; 王永辉; 张辉; 单立平; 吴斌

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (OKB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (OKB)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“泌尿系疾病; 体层摄影术,X线计算机”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [殷波](#)

· [宋永胜](#)

· [王永辉](#)

· [张辉](#)

· [单立平](#)

· [吴斌](#)