

应用介入性超声诊治肾囊肿56例分析

杜云华; 李明月;

河南省淮滨县人民医院; 464400;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (90 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 介入性超声是一项影像和病理相结合、诊断与治疗相结合的新技术。我们自 1996年 8月~ 2002年 4月应用介入性超声诊治肾囊肿 56例,取得满意效果,现分析报告如下。1 临床资料1.1 一般资料 56例中,男 39例,女17例,年龄 14~ 58岁,平均 34岁。均经B超及B超引导下针吸细胞学检查确诊为肾囊肿,囊肿直径 3~ 10cm,均为单发囊肿,其中位于右肾下极 24例,上极 11例,左肾下极 19例,上极 2例。1.2 方法 超声引导采用岛津SDU-400型B超诊断仪,探头频率 3.5MHz。穿刺前先用普通探头扫查,进一步了解病灶部位、大小、形态以及与周围脏器血管的关系,确定穿刺体位和穿刺径路。皮肤消毒、铺巾、局麻后,用消毒的穿刺探头 22G细针穿刺,在显示屏监视下将针尖送入囊肿中心,抽吸囊液送病理细胞学检查。抽尽囊液后注入约囊液量1/4的 99.5%乙醇,保留 10~ 15分钟后抽出。

关键词: 超声学 肾囊肿 穿刺术

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2003-02-27;

通讯作者: 杜云华

引用本文:

杜云华,李明月. 应用介入性超声诊治肾囊肿56例分析 [J]. 肿瘤防治研究, 2004, 31(3): 181-181.

\$author.xingMing_EN,\$author.xingMing_EN. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2004, 31(3): 181-181.

没有本文参考文献

[1] 顾洪兵;朱亚芳;姚卫东;宋诸臣;陆俊国;谭清和;吉志固;李明. 微管引流灌注绿脓杆菌制剂联合顺铂治疗 恶性胸腔积液临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(11): 823-824.

服务

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- E-mail Alert
- RSS

作者相关文章

- 杜云华
- 李明月

