



2018年11月30日 星期五

[首页](#)[期刊概况](#)[编委会](#)[专家学者](#)[网上投稿](#)[过刊浏览](#)[期刊订阅](#)[广告合作](#)

中国肿瘤临床 > 2015, Vol. 42 > Issue (6): 363-365 DOI: doi:10.3969/j.issn. 1000-8179.20141727

[综述](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

超声造影在肾脏占位性病变诊断中的研究进展

忻晓洁, 毛怡然, 李春香, 张晟

作者单位: 天津医科大学肿瘤医院超声诊疗科, 国家肿瘤临床医学研究中心, 天津市肿瘤防治重点实验室(天津市300060)

Research advances in contrast-enhanced ultrasound in the diagnosis of renal lesions

Xiaojie XIN, Yiran MAO, Chunxiang LI, Sheng ZHANG

Department of Ultrasound Diagnosis and Treatment, Tianjin Medical University Cancer Institute and Hospital, National Clinical Research Center for Cancer, Tianjin Key Laboratory of Cancer Prevention and Therapy, Tianjin 300060, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)**全文:** [PDF](#) (896 KB) [HTML](#) (1 KB)**输出:** [BibTeX](#) | [EndNote](#) (RIS)**摘要**

肾脏肿瘤是泌尿系统常见肿瘤之一,且多为恶性,近年来其发病率呈上升趋势。目前超声造影检查已被广泛应用于临幊上进行肾脏良恶性肿瘤鉴别,超声造影能清晰显示组织及肿瘤内的血管及微血管,动态观察正常组织及肿瘤组织血流灌注状态,在肾脏实性及囊性占位性病变中具有一定诊断价值。本文将就超声造影在肾脏肿瘤的现状及其临幊应用的研究进展进行阐述。

关键词: [超声造影](#), [肾脏肿瘤](#), [诊断](#)**Abstract:**

Renal cell carcinoma is one of the most common tumors in the urinary system. Most of these tumors are malignant. The incidence of renal tumors has increased in recent years. Contrast-enhanced ultrasound examination is increasingly applied in clinics and has become a common diagnostic method for renal lesions. Contrast-enhanced ultrasound can clearly show the organization of tumor blood vessels and capillaries and provide dynamic observation of the blood perfusion status of normal human tissues and tumor tissues. This review discusses the situation and value of contrast-enhanced ultrasound in renal tumor treatment.

Key words: [contrast-enhanced ultrasound](#), [renal tumor](#), [diagnosis](#)**收稿日期:** 2014-10-16 **出版日期:** 2015-03-31**通讯作者:** 忻晓洁 **E-mail:** xinxj@126.com**引用本文:**

忻晓洁, 毛怡然, 李春香, 张晟. 超声造影在肾脏占位性病变诊断中的研究进展[J]. 中国肿瘤临床, 2015, 42(6): 363-365. Xiaojie XIN, Yiran MAO, Chunxiang LI, Sheng ZHANG. Research advances in contrast-enhanced ultrasound in the diagnosis of renal lesions. Chinese Journal of Clinical Oncology, 2015, 42(6): 363-365.

链接本文:

<http://www.cjco.cn/CN/doi:10.3969/j.issn. 1000-8179.20141727> 或 <http://www.cjco.cn/CN/Y2015/V42/I6/363>

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

- ▶ 忻晓洁
- ▶ 毛怡然
- ▶ 李春香
- ▶ 张晟

友情链接

版权所有 © 2013 《中国肿瘤临床》编辑部

地址: 天津市河西区体院北环湖西路肿瘤医院内 300060

电话/传真: (022)23527053 E-mail: cjco@cjco.cn cjcotj@sina.com 津ICP备09011441号-3