

- tation for recurrent hepatocellular carcinoma in Europe [J]. J Hepatobiliary Pancreat Surg, 2001, 8: 422 - 426.
- [5] Graziadei IW, Sandmueller H, Waldenberger P, et al. Chemoembolization followed by liver transplantation for hepatocellular carcinoma impedes tumor progression while on the waiting list and leads to excellent outcome[J]. Liver Transpl, 2003, 9: 557 - 563.
- [6] Suehiro T, Terashi T, Shiotani S, et al. Liver transplantation for hepatocellular carcinoma [J]. Surgery, 2002, 131 (1 Suppl): S190 - 194.
- [7] Roayaie S, Frischer JS, Emre SH, et al. Long-term results with multimodal adjuvant therapy and liver transplantation for the treatment of hepatocellular carcinoma larger than 5 centimeters [J]. Ann Surg, 2002, 235: 533 - 539.
- [8] Harnois DM, Steers J, Andrews JC, et al. Preoperative hepatic chemoembolization followed by orthotopic liver transplantation for hepatocellular carcinoma [J]. Liver Transpl Surg, 1999, 5: 192 - 199.
- [9] Molmenti EP, Klintmalm GB. Hepatocellular carcinoma in liver transplantation [J]. J Hepatobiliary Pancreat Surg, 2001, 8: 427 - 434.
- [10] Xiao BX. The progresses in the treatment of hepatocellular carcinoma [J]. J Ningbo University (NSEE) (Chinese), 2003, 16: 99 - 102.
- [11] Huang JF. The role and evaluation of liver transplantation in the treatment of HCC [J]. J Prac Surg Chin (Chinese), 2001, 21: 13 - 14.

(收稿日期:2006-12-18)

· 书 评 ·

《介入放射治疗——患者必读》书评

目前,“介入放射学”在我国已被公认为与“内科学”、“外科学”并列的三大临床学科之一。具有微创性和靶向性等特点的介入放射治疗技术已达到或接近国际水平,临床已广泛用于治疗许多疾病,不仅能明显提高疗效,还可使患者受到的损伤和痛苦减到最小程度。然而,由于我们的科普教育工作不力,国内不少老百姓对此还是认知甚少:“什么是介入放射治疗?”、“哪些疾病适于作介入放射治疗?”或“介入放射治疗效果好吗?”问题和疑虑重重。


今年初,由李麟苏教授牵头主编和国内 40 余位介入放射学专家分别担任主审/顾问或参编的、人民卫生出版社出版的科普专著《介入放射学——患者必读》终于面世了,实在是“久旱逢甘雨”:它不仅有益于患者就医就诊、构建和谐医患关系,更可使“介入放射治疗”如同今天的“CT”一样为世人知晓。

全书虽是只有 10 万余字和约 50 幅附图的科普教育手册,但内容仍较全面系统、简明扼要,且通俗易懂,可谓“麻雀虽小,五脏俱全”。第 1、2、3 章介绍了“介入放射学”的概貌,包括其发展概况和其基本的治疗技术和方法;第 4 章按解剖系统分别阐述了常见疾病介入放射治疗技术和方法以及其选择和疗效评价,可供患者就医就诊时参考;特别值得指出的是,于第 4、5 章中,作者还客观的将各种介入放射治疗技术和方法可能引发的不良反应、并发症或意外事故以及其相应应急处理措施等,毫无保留的交待予患者,从而使患者或其家属可以获得更周慎的选择和更充分的心理准备。

总之,本书是我国第一本由全国一流的介入放射学专家为患者撰写的科普手册和就医指南,非常适宜于需要接受介入放射治疗的患者及其家属阅读,也适于有关卫生行政部门人员和其他临床科室医护人员参考。另外,建议全国的“介入放射科”或已开展介入放射治疗技术的医院,不妨将此部价廉质优的手册预购回一批存放于科室或门诊;如此做好处甚多:一是就诊患者及其家属就近即可购得此书,二是也为“介入放射学”作了积极的科普宣传工作。

欧阳墉

《介入放射治疗——患者必读》书评

作者: [欧阳墉](#)
作者单位:
刊名: [介入放射学杂志](#) 
英文刊名: [JOURNAL OF INTERVENTIONAL RADIOLOGY](#)
年, 卷(期): 2007, 16 (7)
被引用次数: 0次

本文链接: http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_jrfsxzz200707024.aspx

授权使用: qkahy(qkahy), 授权号: 38f1849e-6716-4748-99c3-9e2d014569aa

下载时间: 2010年11月13日