

基础研究

18 F-FDG PET-CT显像对肝内胆管细胞癌的诊断价值

萨日|赵红光|关锋|侯森|林秋玉|林承赫

吉林大学第一医院核医学科,吉林 长春 130021

摘要:

肝内胆管细胞癌(ICC)发生于二级胆管以上的末梢侧肝内小胆管,起自肝内胆管上皮细胞。ICC生物学特性复杂,误诊率高,诊断主要依据影像学手段。正电子发射计算机体层显像(PET-CT)是将PET设备和CT设备融为一体,同时具备形态学和功能学诊断的尖端影像设备。肿瘤诊断已成为PET-CT临床应用的主要内容。因此详细研究PET-CT在ICC诊断中的应用价值,将会提高ICC的诊断率。现将PET-CT在ICC诊断中的应用做以综述。

关键词: 18F-2-氟-2脱氧-D-葡萄糖; 正电子发射计算机体层显像; 肝内胆管细胞癌

Value of 18F-FDG PET-CT in diagnosis of intrahepatic cholangiocarcinoma

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2011-11-21 修回日期 网络版发布日期 2012-01-28

DOI:

基金项目:

卫生部吴阶平医学基金资助课题 (320.6750.07127)

通讯作者: 林承赫 (Tel: 0431-88782150,E-mail: linchh1967@yahoo.com.cn)

作者简介: 萨日(1986-)|女|内蒙古通辽市人|在读医学硕士|主要从事核素治疗、ECT和PET-CT诊断研究。

作者Email: linchh1967@yahoo.com.cn

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="1542"/>

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(2081KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶ 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

本文关键词相关文章

- ▶ 18F-2-氟-2脱氧-D-葡萄糖; 正电子发射计算机体层显像; 肝内胆管细胞癌

本文作者相关文章

PubMed