



肿瘤防治研究

ZHONGLIU FANGZHI YANJIU
Cancer Research on Prevention and Treatment

中华人民共和国卫生部主管
中国抗癌协会系列杂志

肿瘤防治研究 2004, Vol. 31 Issue (6): 365-366 DOI:

临床研究 最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀ 前一页 | 后一页 ▶

~(18)F-氟代脱氧葡萄糖-正电子发射断层扫描技术在恶性淋巴瘤诊治中的临床研究

杜欣; 李群华; 翁建宇; 陆泽生; 谢蓉; 唐安戊; 林伟; 黄梓伦;

广东省人民医院血液科; 广东省人民医院核医学科; 广东省人民医院血液科 510080广州;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (120 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 目的 研究PET对恶性淋巴瘤分期和治疗后评估的临床价值。方法 在初诊时或复发治疗前对 35例恶性淋巴瘤,包括霍奇金式淋巴瘤和非何杰金式淋巴瘤进行PET检查,部分病例尚进行全身CT扫描,WHO分类标准进行诊断。结果 PET对初诊淋巴瘤患者的敏感性为 93.5% (29/31),PET与CT的一致性为 70% (12/17);另有 5例患者的分期结果不一致,不一致性为 29%。追踪检查发现,PET检测复发或微小残留病的敏感率 88% (8/9),准确性 75% (6/8)。在经过 6~8个周期的CHOP方案化疗后,50% (4/8)的进展期NHL患者仍有残留病灶。结论 PET在恶性淋巴瘤的诊断,分期和治疗后评估比CT敏感,尤其是在微小残留病方面

关键词: 18F-氟代脱氧葡萄糖-正电子发射断层扫描 (18FDG-PET) 恶性淋巴瘤 CT

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2004-02-17;

通讯作者: 杜欣

引用本文:

杜欣,李群华,翁建宇等. ~(18)F-氟代脱氧葡萄糖-正电子发射断层扫描技术在恶性淋巴瘤诊治中的临床研究 [J]. 肿瘤防治研究, 2004, 31(6): 365-366.

\$author.xingMing_EN,\$author.xingMing_EN,\$author.xingMing_EN et al. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2004, 31(6): 365-366.

没有本文参考文献

- [1] 李坚;邱俊;何天楚. CT扫描、超氧化物歧化酶、丙二醛在放射性肺损伤中的预测价值 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 998-1001.
- [2] 张德才;张景华;汪洋;何津;刘远廷;马杰;牛凤玲. 乳腺癌组织中Id1基因mRNA的表达及其与临床病理的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 780-783.
- [3] 王艳阳;折虹;傅小龙;夏冰. 应用千伏锥形束CT个体化确定肺癌放疗内 在靶体积的研究 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 437-439.
- [4] 马洁韬;韩琤波;贾明轩;张旭;邹华伟. IMRT联合锥形束CT技术治疗颅内危险区 肿瘤病灶[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 308-311.
- [5] 王仲;周新伏;唐铁钢;罗自勉;尹亚飞;贺译文. 热化疗对晚期恶性肿瘤患者外周血CD8+CD28+ T细胞表达的影响及临床意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1405-1408.
- [6] 曲颂;朱小东;李龄;付庆国. 三种配准方式下腹部肿瘤IGRT摆位误差的比较[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1434-1437.
- [7] 喻凤宽;周健;李玉富;张冀莉;房佰俊;符尊文;宋永平. BEAC预处理自体造血干细胞移植治疗淋巴瘤的疗效观察[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(11): 1324-1325.
- [8] 袁方均;周文波;邹灿;胡洪生;张志云;戴宗晴;张有顺. 肝癌细胞系中Oct4与Wnt/ β -catenin 和TGF- β 信号通路的相互影响[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(1): 21-24.

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

- 杜欣
- 李群华
- 翁建宇
- 陆泽生
- 谢蓉
- 唐安戊
- 林伟
- 黄梓伦

- [9] 徐宁综述;贺其图;韩轩茂审校. CCN蛋白(CYR61/CTGF)与肿瘤血管新生的研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(4): 477-479.
- [10] 葛梓综述;程张军;石欣审校. p120ctn在肿瘤侵袭转移中的作用及其机制[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(3): 352-354.
- [11] 王艳阳;折虹;傅小龙;夏冰. 胸部肿瘤影像引导放疗剩余摆位误差分析[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(12): 1430-1432.
- [12] 陈燕浩;江燕萍;金朝林;张树桐. 64层螺旋CT血管造影在腹盆腔肿瘤术前的评估价值[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(11): 1330-1331.
- [13] 赵光锐;朱占胜;王鹏综述;吴明灿审校. OCT4与恶性肿瘤关系的研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(10): 1210-1212.
- [14] 王波;张军宁. 骨转移癌患者血清PICP、ICTP检测的意义[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(08): 902-904.
- [15] 焦龙先;邓庆;梅铭惠;韩泽广;黄健. MAGEA9基因在肝癌中的表达及RNAi沉默后对肝癌细胞生长和克隆形成的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(06): 647-651.

鄂ICP备08002248号

版权所有 © 《肿瘤防治研究》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn