

# <sup>18</sup>F-FDG PET 显像在鼻咽癌放疗后随访中的临床价值

许敏, 范强

214062 无锡, 苏州大学附属第四医院; 无锡市第四人民医院

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (136 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

## 摘要

放射治疗是鼻咽癌最常用的治疗方法,鼻咽癌放疗后常出现原发灶的复发、早期转移以及放射性损伤,如何进行鉴别诊断是临床医师面临的难题.有文献报道<sup>18</sup>F-FDG PET显像能准确诊断早期复发、脑放射损伤,是头颈部恶性肿瘤放疗后的非常重要的监测手段.笔者分析15例鼻咽癌放射治疗后的<sup>18</sup>F-FDG PET显像、CT和MRI的结果,显示了<sup>18</sup>F-FDG PET显像在鼻咽癌放疗后随访中的价值.

关键词: 鼻咽恶性肿瘤/放射疗法 脱氧葡萄糖正电子发射断层显像 CT MRI

## Abstract:

## Key words:

收稿日期: 2004-12-16;

通讯作者: 许敏

## 引用本文:

许敏,范强. <sup>18</sup>F-FDG PET 显像在鼻咽癌放疗后随访中的临床价值[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(10): 668-669.

\$author.xingMing\_EN,\$author.xingMing\_EN. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2005, 32(10): 668-669.

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] 马洁颖;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;贺泽文. 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] 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/ $\beta$ -catenin 和TGF- $\beta$ 信号通路的相互影响[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(1): 21-24.
- [8] 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.
- [9] 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.
- [10] 孙正魁;马行天;王芹. 术前磁共振成像对可手术乳腺癌外科治疗方式选择的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(2): 229-230.
- [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P I CP、 I CTP检测的意义[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(08): 902-904.

## 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

- 许敏
- 范强

[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.