



复旦大学附属肿瘤医院核医学科
PET 检查报告单



核医学号: 101046

检查日期: 2014-03-18

姓名: 孙继珍

性别: 女

年龄: 66 岁

门诊号 340104194812212023 科别: 化疗

床号:

检查部位: 全身

核素: ^{18}F

检查药物: FDG

检查方式: PET/CT断层

临床诊断: DLBCL化疗后

简要病史: 2013.9外院行双侧甲状腺次全切术+峡部切除术, 术后病理: DLBCL。后化疗4程至2014.2.18。

检查所见:

禁食状态下, 静脉注射F-18-FDG, 休息约60分钟, 行PET/CT断层显像, 图像显示清晰:

甲状腺淋巴瘤术后化疗后, 右侧残甲局灶性放射性摄取轻度增高, SUVmax 3.7; 两颈部、锁骨上、腋窝、纵隔、肺门、膈区、腹腔、腹膜后、髂血管旁、腹股沟淋巴结均未见明显肿大及放射性异常摄取; 口咽部放射性分布未见明显异常。

大脑各叶、双侧基底节、丘脑及两侧小脑放射性分布对称, 未见明显放射性摄取异常增高或减低区; CT平扫显示脑实质内未见异常密度影, 中线结构居中; 脑沟、脑裂、脑池未见明显增宽、扩张。

鼻咽各壁未见明显增厚, 两侧咽隐窝、咽旁间隙清晰; 双侧上颌窦、筛窦及蝶窦结构未见明显异常, 粘膜未见明显增厚; 两侧梨状窝未见明显异常密度影及放射性异常增高灶。

右肺中叶内侧段纤维条索影, 余肺纹理增多、紊乱, 未见实质性病变及放射性摄取异常增高灶; 食管管壁未见明显增厚及放射性异常增高灶; 双侧乳腺未见异常放射性分布。

肝脏形态、大小正常, 内见多枚囊性低密度灶, 较大者约 $3.6 \times 3.2\text{cm}$, 放射性均缺损; 肝内外胆管未见明显扩张; 胆囊壁未见明显增厚, 未见放射性摄取异常增高灶; 脾脏大小正常, 放射性分布均匀; 胰腺未见放射性异常浓聚影, 形态、大小、密度未见明显异常, 胰管未见扩张; 胃壁未见明显增厚及放射性异常增高灶, 肠道各段见少量生理性放射性摄取; 两侧肾上腺形态未见明显异常, 未见明显放射性异常摄取; 双肾实质未见异常密度影及放射性异常增高灶, 肾盂、肾盏未见明显扩张; 膀胱充盈良好, 膀胱壁未见异常密度影; 子宫、两侧附件区未见明显放射性异常摄取。

所见骨骼放射性分布未见明显异常。

SUVmax: 最大标准摄取值

检查结论:

1. 甲状腺淋巴瘤术后化疗后, 右侧残甲局灶性FDG代谢轻度增高。
2. 全身其余部位PET/CT显像目前未见明显FDG代谢异常增高灶。
3. 右中肺少许慢性炎症; 肝脏多发囊肿。

报告医师: 周敏

报告日期: 2014.03.18. 11:44

审核医师: 朱蓓玲

审核日期: 2014.03.18. 12:48