

- by MEG[J]. Neuroimage, 2013, 78:372-384.
- [15] BAJAJ S, ADHIKARI B M, FRISTON K J, et al. Bridging the gap: Dynamic causal modeling and Granger causality analysis of resting state fMRI[J]. Brain Connectivity, 2016, 6(8):652-661.
- [16] BIELCZYK N Z, UITHOL S, van MOURIK T, et al. Disentangling causal webs in the brain using functional magnetic resonance imaging: A review of current approaches[J]. Netw Neurosci, 2018, 3(2):237-273.

¹⁸F-FDG PET/CT imaging of primary former mediastinum yolk sac tumor: Case report

原发性前纵隔卵黄囊瘤¹⁸F-FDG PET/CT显像1例

董 洋¹,隋玉栋²,孙荣丽^{1*}

(1. 青岛大学附属青岛市中心医院呼吸与危重症医学科,2. 分子影像科,山东 青岛 266042)

[Keywords] mediastinal neoplasms; endodermal sinus tumor; tomography, X-ray computed; positron-emission tomography; fluorodeoxyglucose F18

[关键词] 纵隔肿瘤; 内胚窦瘤; 体层摄影术,X线计算机; 正电子发射断层显像; ¹⁸F氟脱氧葡萄糖

DOI:10.13929/j.issn.1003-3289.2021.09.033

[中图分类号] R734.5; R817.4 **[文献标识码]** B **[文章编号]** 1003-3289(2021)09-1414-01

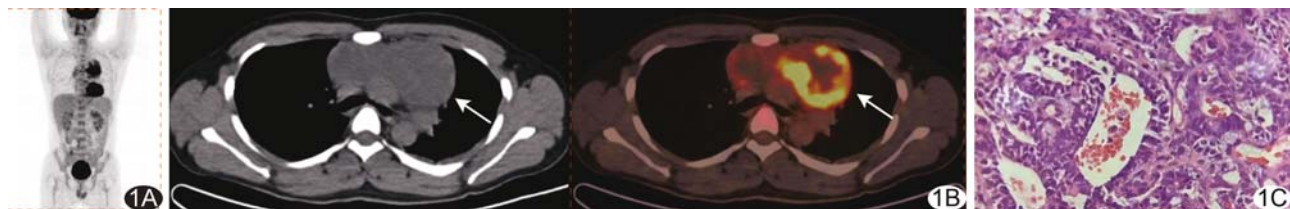


图1 原发性前纵隔卵黄囊瘤 A. PET/CT全身最大密度投影图; B. 轴位CT及PET/CT融合图像(箭示肿物); C. 病理图(HE, ×400)

患者男,29岁,2月前受凉后出现阵发性干咳,1天前出现持续性胸骨后钝痛、伴发热、胸闷、呼吸困难,活动后加重;既往体健,无家族及遗传病史。查体:体温38.3℃,唇甲无发绀,听诊双肺呼吸音粗,未闻及干湿啰音。实验室检查:甲胎蛋白(alpha fetal protein, AFP)>1 000 ng/ml,癌胚抗原4.83 ng/ml,NSE 168.10 ng/ml,CK-19片段>500 ng/ml。¹⁸F-FDG PET/CT显像:前纵隔14.2 cm×7.2 cm×19.2 cm不规则肿物,密度不均,CT值约16~30 HU,与纵隔结构分界不清晰,呈环状FDG摄取增高,最大标准摄取值11.30(图1A、1B);考虑为胸腺癌。行CT引导下纵隔肿物穿刺活检术。病理:光镜下见肿瘤细胞呈网状乳头状排列,间质疏松,细胞核大、深染,核浆比高(图1C);免疫组织化学:AFP(+),CD117(+),CD20(-),CD30(-),CD5(-),CK19(+),CK-7(-),D2-40(部分+),HCG(-),Ki-67(密集区约50%+),CT3/4(部分+),P63(+/-),PAX-8(-),PLAP(部分+),TdT(-)。诊断为(前纵隔)卵黄囊瘤(yolk sac tumor, YST)。

讨论 YST是起源于原始生殖细胞的恶性肿瘤,婴幼儿及青壮年常见,恶性程度高,转移早,多见于生殖腺,原发于前纵隔者罕见;尿人绒毛膜促性腺激素(human chorionic gonadotropin, HCG)及血清AFP水平对诊断本病具有参考价值;免疫组织化学常显示AFP、GPC3、SALL4及PLAP阳性。其影像学表现无明显特异性,CT多表现前纵隔内巨大囊实性不规则肿物,实性部分可见点状钙化灶,周围脂肪间隙消失,增强后可呈持续性不均匀明显强化;¹⁸F-FDG PET/CT显像可见FDG摄取增高,其转移灶亦呈明显高摄取。鉴别诊断:①前纵隔淋巴瘤,易侵犯胸壁及肺,沿血管间隙生长,包绕或推压纵隔大血管,病灶密度不均,增强扫描可见囊变坏死区,实性部分呈轻中度强化,PET/CT实性部分FDG摄取增高;②前纵隔畸胎瘤,多为类圆形或不规则混杂密度肿物,常见脂肪影,部分可见钙化,PET/CT摄取FDG较低;③侵袭性胸腺瘤或胸腺癌,前者PET/CT表现为FDG轻中度摄取,后者摄取明显增高。最终诊断需依靠病理学检查。

[基金项目] 青岛市医疗卫生重点学科建设项目资助(青卫科教字[2019]9号)。

[第一作者] 董洋(1992—),女,山东青岛人,硕士,医师。E-mail: 952133454@qq.com

[通信作者] 孙荣丽,青岛大学附属青岛市中心医院呼吸与危重症医学科,266042。E-mail: zzt73229189@126.com

[收稿日期] 2020-10-07 **[修回日期]** 2021-08-09