

# 复发性外阴癌心脏转移1例并文献复习

*Revital Linder, M.D., Roy Lauterbach, M.D., and Arie Reiss, M.D.*

**摘要：**67岁女性确诊为外阴鳞状细胞癌，行根治性外阴切除术及双侧前哨淋巴结清除术；术后3个月局部复发，行肿物切除术，之后化疗；8个月后患者因虚弱及胸腔积液入院，胸部CT及心脏超声显示一大肿物位于右心室并穿透心肌侵及心包，另一肿物附着于三尖瓣。心包活检显示转移性中分化鳞状细胞癌，之后患者转入肿瘤科欲再次化疗，由于病情迅速恶化，仅给予姑息治疗，患者很快死亡。心脏继发肿瘤非常罕见，且在肿瘤学方面缺乏广泛研究，因此最佳治疗方式仍不完全明了。外阴癌转移至心脏极其罕见，文献中仅有零星报道。

**关键词：**外阴-复发-转移-心脏

(IJGP2020 Jul.;39(4):400-403)

Chinese Society of Pathology

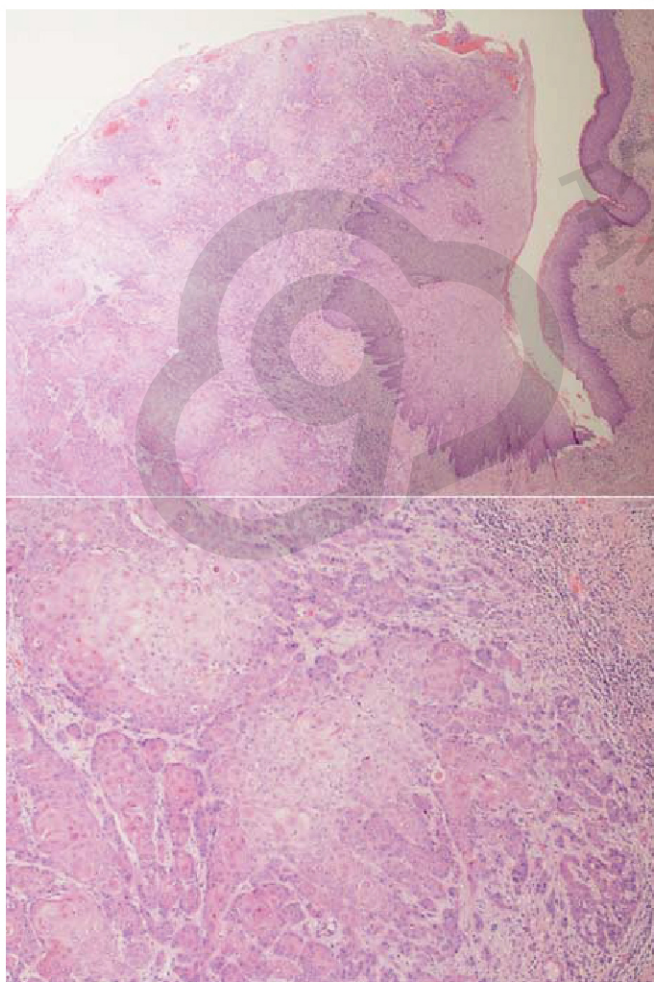


图1：原发肿瘤的H&E镜下图像

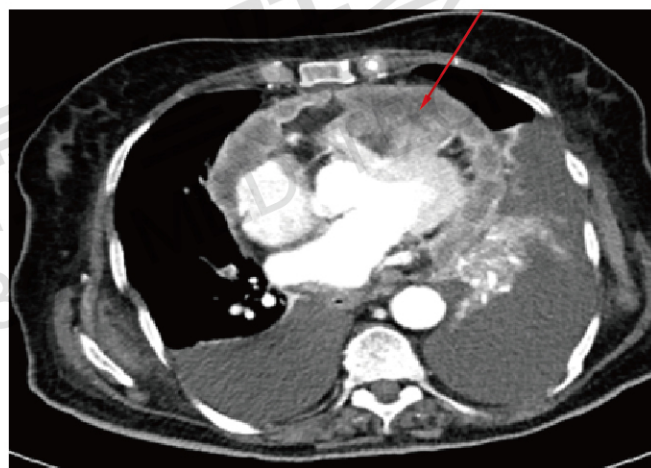


图2：胸部CT扫描显示右心室扩张，心腔内可见一较大的不均匀低密度肿物。箭头所指即为源于外阴转移至心脏的肿瘤。

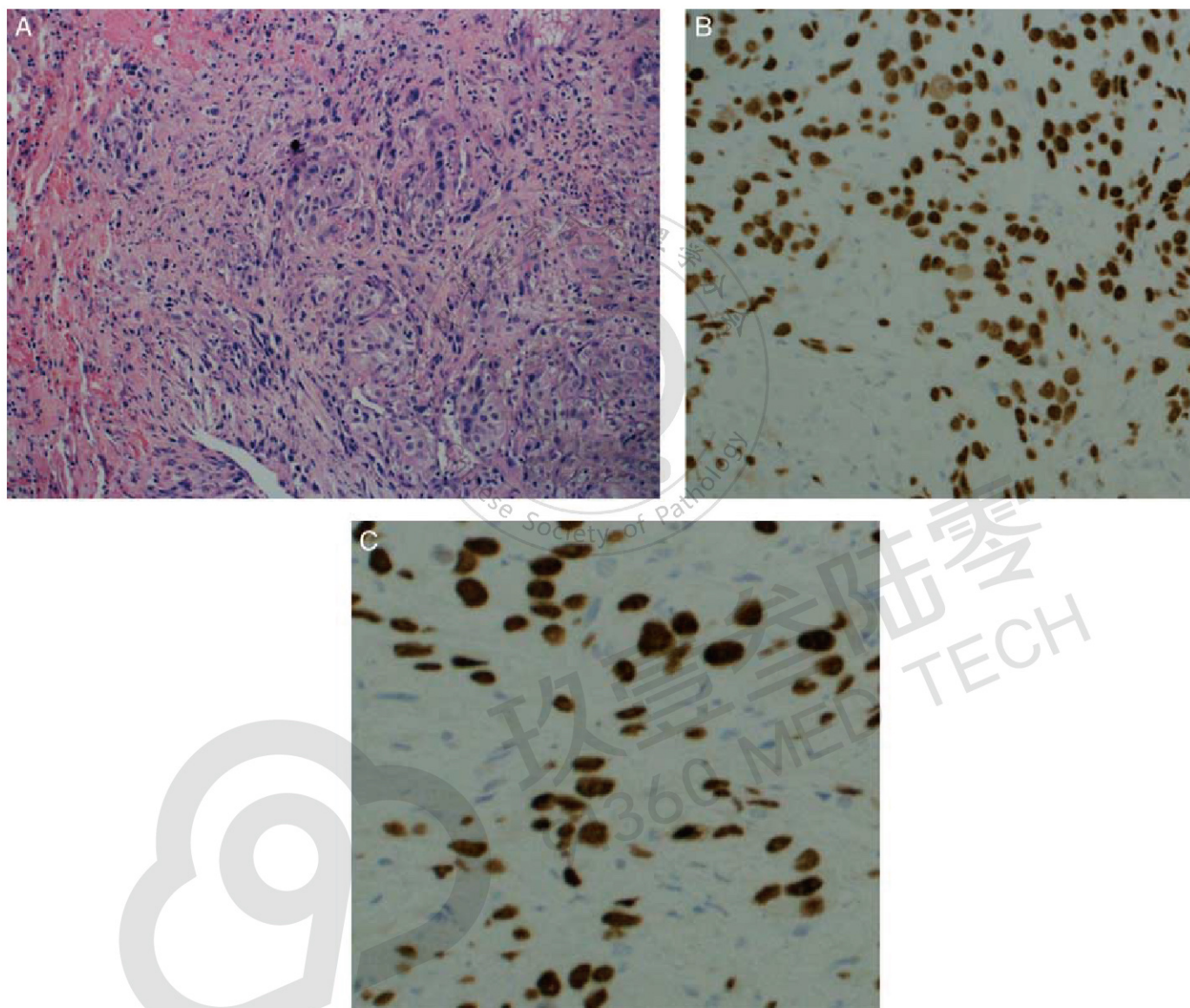


图3：（A）心脏转移癌灶的H&E镜下图像。（B）心脏转移癌灶呈P63阳性染色。（C）心脏转移癌灶呈P40阳性染色。

（路喜安 翻译 杨开选 审校）