症状而没考虑鞍区病变等。有一例第三脑室区较大占位,囊实性以囊变为主,密度及信号不典型,CT、MRI均忽略患者视神经障碍病史,只诊为第三脑室室管膜瘤,结果手术病理为鞍区颅咽管瘤累及视神经。另外,鞍区垂体瘤、颅咽管瘤和生殖细胞瘤多有垂体或下丘脑内分泌异常等。

[参考文献]

- [1] Suzuki Y, Shibuya M, Baskaya MK, et al. Extracerebral cavernous angiomas of the cavernous sinus in the middle fossa[J]. Surg Neurol, 1996, 45:123-132.
- [2] Tien RD. Intraventricular mass lessions of the brain: CT and MRI findings[J]. AJR, 1991, 157: 1283-1290.

- [3] Cappabianca P, Cirillo S, Alfieri A, et al. Pituitary macroadenoma and diaphragram sellae meningioma: Differential diagnosis on MRI[J]. Neuroradiology, 1999, 41: 22-26.
- [4] Elster AD, Challa VR, Gilbert TH, et al. Meningiomas: MR and histopathologic features [J]. Radiology, 1989, 170:857-862.
- [5] Becker RL, Becker AD, Sobel DF. Adult medulloblastoma: Review of 13 cases with emphasis on MRI[J]. Neuroradiology, 1995, 37:104-108.
- [6] Schwaighofer BW, Hesselink JR, Press GA, et al. Primary intracranial CNS lymphoma: MR manifestations [J]. AJNR, 1989,10;725-729.
- [7] 林燕,张喜国,高培毅. 颅底脊索瘤的 CT、MR 影像诊断[J]. 中国医学影像技术,2000,16(4):254-256.

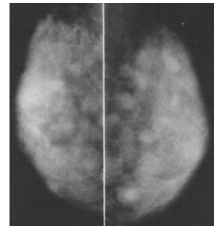
鼻咽癌双乳转移1例

张毅力,杜红文,张 蕴 (西安交通大学第一医院影像科,陕西 西安 710061)

[中图分类号] R739.63; R445.4 [文献标识码] B [文章编号] 1003-3289(2001)10-0950-01

患者 女,38 岁。以鼻部不适半年,双乳肿块两周入院。查体:左面部、左颈外侧上部肿胀明显,左侧鼻部通气明显障碍,左颈部及颌下肿胀,压痛(十),说话有鼻音。诊断为鼻咽癌。乳房触诊发现,双乳内可触及多个 1.0~1.5cm 结节,光滑,质地较硬,无压痛,与皮肤胸肌无明显粘连,无桔皮征,乳头无凹陷,双侧腋下未及肿大的淋巴结。

钼靶 X 线检查(如图):双乳腺内多发散在分布、大小不等结节状病灶,最大约 1.5cm×1.0cm,最小约 0.5cm×0.5cm,密度均匀,边缘清楚,欠光滑。 X 线诊断:鼻咽癌双侧多发转移。乳腺肿块活检:大体标本 1.8cm×1.8cm×1.0cm大小,边界清,切面灰白色,质硬,无包膜。病理报告:转移性低分化鳞状细胞癌,与鼻咽癌癌细胞形态相同。



讨论 在临床工作中,继发性乳腺恶性肿瘤罕见,发病率国外报道不一,大多数在1%左右,国内文献报道为2,79%。

乳腺继发肿瘤多是对侧乳腺癌发生的转移,而来自其它部位组织脏器的恶性肿瘤非常罕见。文献报道,全身23个部位的原发肿瘤可向一侧或双侧乳腺的移,按这些部位或脏器转移到乳腺的机会大小排列依次是:淋巴、皮肤、肺、胃、卵巢、前列腺、直肠、扁桃体、肝、子宫、喉炎、肩关节、甲状腺、肾、膀胱、眼眶、或部等。鼻咽癌的乳腺转移国外未见文幅患者。乳腺原发癌与继发癌治疗与预后不到,以此鉴别诊断有很重要的意义。乳腺原发癌多发于40岁以上的女性,乳腺原发癌多发于40岁以上的女性,乳腺原发癌多发于40岁以上的女性,乳腺

外上象限是好发部位,呈浸润性生长,一般为单个肿块,质地较硬,对周围组织有侵犯,皮肤可水肿、增厚,出现桔皮样改变,常伴有腋窝淋巴结肿大。影像学检查肿瘤边缘多不规则,有毛刺,可见验多不规则,有毛刺,可见验多不规则,有毛刺,可见验多大肿瘤多为多发的、大肿瘤多为多发的、大肿瘤多为多发的、大肿瘤多见的部位,转移瘤越少见。乳除牙忽视。通过文献复习及本例报道,限所忽视。通过文献复习及本例报道,限所犯视。通过文献复习及本例报道,限末转移的可能,应对乳腺进行常规检查,尤非宿的发生。

[作者简介] 张毅力(1975一),女,陕西人,在 读硕士。研究方向:乳腺疾病影像诊断。

[收稿日期] 2001-05-13