

- [10] Kim TK, Choi BI, Han JK, et al. Peripheral cholangiocarcinoma of the liver: Two-phase spiral CT findings. Radiology, 1997, 204(2):539-543.
- [11] Sainani NI, Catalano OA, Holalkere NS, et al. Cholangiocarcinoma: Current and novel imaging techniques. Radiographics, 2008, 28(5):1263-1287.
- [12] 贾国荣,孙高峰,左长京.PET/CT在肝细胞肝癌影像诊断及临床决策中的应用.中华临床医师杂志(电子版),2015,9(18):1-4.

Imaging manifestations of craniopharyngioma involving infrasellar area: Case report 颅咽管瘤累及鞍下影像学表现 1 例

马雅静,彭娟

(重庆医科大学附属第一医院放射科,重庆 400016)

[Key words] Craniopharyngioma; Infrasella; Tomography, X-ray computed; Magnetic resonance imaging

[关键词] 颅咽管瘤;鞍下;体层摄影术,X线计算机;磁共振成像

DOI:10.13929/j.1003-3289.201712122

[中图分类号] R739.41; R445 **[文献标识码]** B **[文章编号]** 1003-3289(2018)09-1376-01

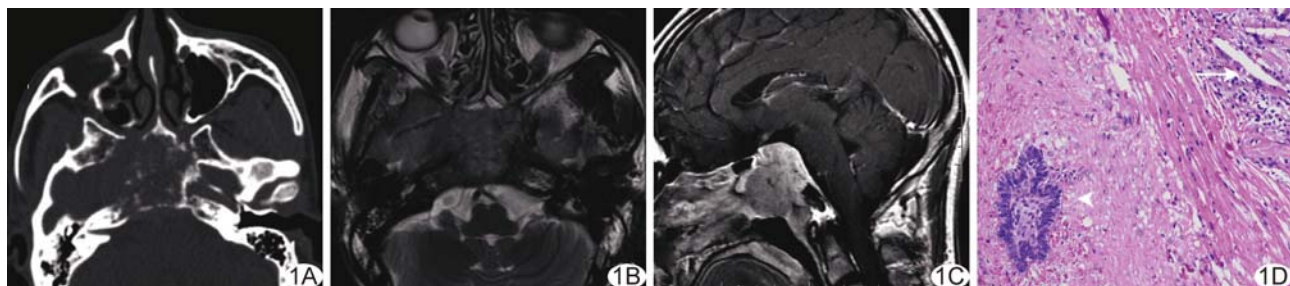


图 1 颅咽管瘤 A. 骨窗轴位 CT 表现; B. 轴位平扫 T2WI; C. 矢状位 MR 增强扫描; D. 病理图(HE, ×200; 箭示胆固醇结晶, 箭头示上皮岛)

患者男,47岁,因“右侧视力下降及面部感觉障碍7个月”来诊。查体:右侧眼裂变小,右眼内视、外展不能。垂体激素检查未见异常。CT:平扫见鞍区、蝶窦及枕骨斜坡骨质破坏,伴片团状软组织肿块,约4.7 cm×4.2 cm×3.3 cm,破坏区内见斑片状骨化影(图1A)。MRI:肿块呈等T1等T2信号,间杂斑点状T1WI低信号、T2WI高信号,DWI示肿块呈稍低信号;增强扫描肿块明显强化,可见斑点状无强化区,垂体显示不清(图1B、1C)。影像学提示:脊索瘤。行经右鼻孔-蝶窦行蝶窦、鞍区及上斜坡肿瘤切除术,术中见实质性肿瘤呈肉红色,血供极其丰富,其中夹杂碎骨片,蝶窦壁、斜坡骨质广泛破坏,与周围结构粘连紧密。镜下于纤维间质中见上皮岛结构,局部可见胆固醇结晶。免疫组化:CK(+),EMA(+),Ki(+),GFAP(-)。病理诊断:颅咽管瘤(图1D)。

[第一作者] 马雅静(1992—),女,山西运城人,在读硕士,医师。

E-mail: m17316782953@163.com

[收稿日期] 2017-12-24 **[修回日期]** 2018-05-31

讨论 颅咽管瘤是起源于颅咽管残余上皮细胞的先天性肿瘤,可沿残余颅咽管细胞路径发生,主要位于鞍上,少见累及鞍下者。85%~90%的颅咽管瘤为囊性或囊实性,实性少见。本例为实性肿瘤累及鞍区、斜坡及蝶窦,极其少见。颅咽管瘤累及鞍下的影像学表现可分为2型:①单纯累及鞍下型,肿瘤累及鞍下结构如蝶窦、鼻咽部,鞍区及鞍上无受累;②同时累及鞍下及鞍上型,但肿瘤主体位于鞍下,实性颅咽管瘤血供丰富、缺乏血脑屏障,增强扫描呈明显强化,但因瘤体内含胆固醇及小钙化灶,可出现斑点状无强化区,具有一定特征性。此外,实性颅咽管瘤于DWI呈低信号,有助于与其他鞍区肿瘤鉴别。颅咽管瘤累及鞍下需与以下肿瘤鉴别:①颅底脊索瘤,为低度恶性肿瘤,常位于中线区域、斜坡附近,呈浸润性生长,内见残留骨和钙化,周围骨质溶骨性破坏,MRI呈不均匀长T1长T2信号,以蜂窝样、颗粒样不均匀强化为特点;②颅底软骨肉瘤,有累及斜坡侧面、偏离中线生长趋势,肿瘤内产生半环形、点片状钙化为其特点,MRI呈长T1长T2混杂信号,增强扫描以肿瘤边缘及内部分隔强化为主,典型表现为“石榴籽征”。