

· 短篇及病例报道 ·

猫抓病性颈部淋巴结炎合并肺部炎性包块 1 例

何开明,戴天阳

(泸州医学院附属医院胸心外科,四川泸州 646000)

doi:10.3969/j.issn.1671-8348.2012.12.043

文献标识码:C

文章编号:1671-8348(2012)12-1247-01

1 临床资料

患者,女,51岁,因“发现右侧颈部包块2个多月”来本院就诊。患者无咳嗽咳痰及咯血,无潮热盗汗,无胸痛气紧等。查体扪及右侧锁骨上有2个肿大淋巴结,大小分别有约2 cm×2 cm,患者家中养有猫狗。CT检查:右肺下叶见一大小约3.0 cm×3.0 cm软组织肿块影,边界清晰,密度均匀,纵隔未见肿大淋巴结。血常规检查:WBC 12.98×10⁹/L,NEU 9.30×10⁹/L,MONO 1.15×10⁹/L,LYM 2.21×10⁹/L。头颅CT和全身骨扫描均未见异常;经抗感染治疗1周后颈部包块无变化,行颈部包块针刺细胞学检查,结果提示:镜见异形细胞,需排除淋巴瘤和转移性肿瘤可能。后在局麻下行颈部淋巴结活检术,见插I图1。病检示:可见多个肉芽肿性小脓肿形成,结合病史,符合猫抓性淋巴结炎改变,见插I图2。故在全麻下行右侧剖胸探查联合右肺下叶切除术,术后病理结果示:右肺下叶见一大小约3 cm×3 cm×2 cm包块,见插I图3。镜下见支气管扩张,纤维结缔组织增生玻璃样变伴大量炎细胞浸润。囊壁为增生的纤维组织,囊壁内及囊腔内可见淋巴细胞浸润及大量泡沫细胞,并可见少量可疑多核细胞,见插I图4。术后抗炎对症治疗,病情痊愈出院。复查血常规正常。

2 讨论

猫抓病是由汉赛巴通体经猫狗等抓伤或咬伤等引起的以皮肤原发病变和局部淋巴结肿大为特征的一种亚急性自限性立克次体传染病^[1]。猫抓病的传染源主要是带菌的猫,其临床表现是多种多样的。

人常在被猫抓伤(或有家养猫狗史)后2~3周内被抓伤部位出现丘疹,约1个月后发现周围淋巴结肿大。本病的诊断标准有:(1)既往有猫狗密切接触史或被猫狗抓咬伤史;(2)皮肤

抗原实验阳性;(3)活检淋巴结内见网状细胞增生,坏死肉芽肿,并有多发性微小脓肿或星状脓肿形成;(4)其他原因引起淋巴结肿大的实验室检查阴性^[2-3]。以上标准中有其中3项即可诊断本病。本病例以发现颈部淋巴结肿大2个多月为主要临床症状就诊,CT发现右下肺有一软组织肿块影,颈部淋巴结针刺细胞学检查提示异型细胞增生,病检为猫抓性淋巴结炎,右下肺叶术后病理检查示炎性肿块。在以往猫抓病病例中以淋巴结肿大常见,本例除颈部淋巴结肿大外,合并右下肺炎性包块则比较特殊,考虑是否由汉赛巴通体随淋巴液回流进入血液循环,在肺部发生感染形成肺部局限性炎性包块。因本病属自限性立克次体传染病,猫为主要传染源立克次体对氨基糖苷类、大环内酯类和喹诺酮类等抗生素均有疗效,故临床中出现不明原因的浅表淋巴结肿大合并有肺部包块时,应结合家养猫狗史,警惕这类疾病的发生。

参考文献:

- [1] Musso D, Drancourt M, Raoult D. Lack of bactericidal effect of antibiotics except aminoglycosides on *Bartonella* (*Rochalimaea*) *henselae* [J]. *J Antimicrob Chemother*, 1995,36(1):101-108.
- [2] 张馨琛,吕晓菊.猫抓病性淋巴结炎1例报告[J]. *四川大学学报:医学版*,2010,41(3):463.
- [3] 冯和林,冯建刚,张进明,等.猫抓病2例报告[J]. *山东医药*,2010,50(26):109-110.

(收稿日期:2011-12-19 修回日期:2012-01-15)

· 短篇及病例报道 ·

超声诊断足月孕部分性葡萄胎 1 例

郭 敏^{1,2},杨 慧¹,朱 琦^{1△}

(1.四川大学华西第二医院超声科,成都 610041;2.电子科技大学医院,成都 611731)

doi:10.3969/j.issn.1671-8348.2012.12.044

文献标识码:C

文章编号:1671-8348(2012)12-1247-02

1 临床资料

孕妇,28岁,孕9产2,孕38+4周,因“要求终止妊娠”来本院就诊。孕期末行产前常规超声检查。入院前超声检查提示:宫内单活胎,胎盘位于前壁,宫腔内见大片不均质回声区

(图1),约20×14×13 cm³,内呈多个无回声区及高回声区夹杂分布,与胎盘无明显界限,CDFI未见明显彩色血流信号。超声诊断:宫内单活胎,宫腔内异常回声(部分性葡萄胎)。入院后行剖宫产,分娩一正常活男婴,术中见胎盘约1 800 g,散在

△ 通讯作者,E-mail:zhuqidq101@163.com。