

[5] 刘德喜,马丽侠,王宏.老年甲亢以剧烈呕吐为主要症状 1 例[J].实用医技杂志,2005,12(5):1310.

[6] 刘阳,魏畅,刘九惠,等.不典型甲状腺功能亢进的诊治分

析[J].中国现代药物应用,2009,3(7):72-73.

(收稿日期:2010-09-18 修回日期:2010-10-05)

· 短篇及病例报道 ·

乳房外 Paget 病 34 例临床分析

李小刚¹,李昕²

(1.重庆市第一人民医院皮肤科 400011;2.第三军医大学新桥医院皮肤科,重庆 400037)

doi:10.3969/j.issn.1671-8348.2011.09.048

文献标识码:C

文章编号:1671-8348(2011)09-0935-01

Paget 病(又名湿疹样癌)是一种特殊类型的癌性疾病,好发于女性乳房;而发生于乳房外其他大汗腺分布区域,临床表现甚似湿疹、经久不愈、皮肤组织病理发现 Paget 细胞者称乳房外 Paget 病。为进一步加深对 Paget 病诊治的认识,现对重庆市第一人民医院 2003 年 6 月至 2009 年 6 月收治的 34 例乳房外 Paget 病患者的临床资料进行回顾性分析,以了解其临床特点和病理结果。

1 临床资料

1.1 一般资料 收集 2003~2009 年重庆市第一人民医院门诊经皮肤组织病理确诊的乳房外 Paget 病共 34 例,男 29 例,女 5 例;年龄 46~87 岁,其中 70 岁以上老人 18 例,病程 1~5 年,皮损分布为阴囊 15 例,股内侧 5 例,会阴 3 例,肛周 3 例,阴茎根部 4 例,阴唇 2 例,小腿 1 例,腋下 1 例。皮损面积直径 1~16 cm,皮损多为单侧分布。

1.2 诊断及鉴别 乳房外 Paget 病临床表现为慢性湿疹,好发于大汗腺分布区域,不对称,多为单发,临床抗过敏治疗经久不愈。病理发现 Paget 细胞即可确诊,临床上需与湿疹(钱币状)、黑素瘤、Bowen 病相鉴别,组织病理可予以区别。

1.3 临床表现及病理结果 34 例多表现为浸润型红斑,有渗出,浆液痂覆盖。分布于大汗腺区域,常见于阴囊(封 3 图 1)、阴茎、股内侧、肛周、腋下、偶见于小腿。皮损不对称分布,多为单发,瘙痒剧烈,临床上均诊断为湿疹。抗过敏治疗多半效果不明显。全部皮损均做组织病理检查,多有角化亢进、角化不全。表皮可见坏死、渗出。表皮全层可见单个或成巢的 Paget 细胞,细胞大,呈圆形或椭圆形。有丰富淡染的细胞质,细胞间无细胞间桥,真皮浅层可见炎症细胞浸润(封 3 图 2)。

2 讨论

乳房外 Paget 病是一种特殊类型的癌性病变,可能来源大汗腺上皮,向外侵入表皮形成湿疹样皮损。(1)好发部位依次为大阴唇、肛周、会阴、腹股沟、耻骨区,偶尔也可发生于腋窝、眼睑、外耳道、头皮和臀部^[1]。病变可单发也可多发,面积范围为 1~15 cm,面积较大的病变往往累及耻骨区、会阴部、股内

侧皮肤组织,而不仅仅局限于阴囊和阴茎^[2]。总结本组收集的 Paget 病共 37 例,其中仅有 3 例乳房 Paget 病,而乳房外 Paget 病有 34 例,表明湿疹样癌好发于乳房以外部位。(1)阴囊、阴茎、股内侧、肛周是好发部位,且多为单发;(2)乳房外 paget 病常见于老年患者,确诊时平均年龄为 64 岁^[3];(3)皮损呈浸润性红斑有渗出,浆液痂覆盖;本组 34 例早期均诊断为湿疹,最易误诊为“钱币状湿疹”,故对于病程长、经久不愈、抗过敏治疗效果不佳者应尽早做组织病理检查,早发现、早诊断、早治疗。(4)皮肤组织病理发现表皮层单个或成巢的 Paget 细胞可确诊。(5)尽管不少学者认为放疗及化疗对该病的治疗有一定成效,但乳房外 paget 病首选治疗为广泛手术切除^[4]。手术切除病变区域仅用肉眼观察来决定切除的范围是不适当的,而术中再进行冷冻切片检查却可以有效确定手术的切除范围^[2]。(6)对于皮损面积广泛,不宜手术的患者可以采用光动力疗法。

参考文献:

- [1] Chang YT, Liu HN, Wong CK. Extramammary paget's disease; A report of 22 cases in Chinese males[J]. J Dermatol, 1996, 23(5): 320-324
- [2] Ke X, Zujun F, Jie ZH, et al. Intraoperative frozen biopsy in wide surgical excision of Paget's disease of the scrotum [J]. Urol Oncol-Semin Ori, 2009, 27(5): 483-485.
- [3] 王兵. 乳房外湿疹样癌 20 例临床分析[J]. 北华大学学报;自然科学版, 2008, 9(5): 446-447.
- [4] Link RE. Cutaneous diseases of the external genitalia [M]//Wein AJ, Kavoussi LR, Peters CA, et al. Campbell-Walsh Urology. 9th ed. Philadelphia, Pa: Saunders Elsevier, 2007: 430.
- [5] 赵辨. 临床皮肤病学[M]. 2 版. 南京:江苏科学技术出版社, 1989: 996.

(收稿日期:2010-08-29 修回日期:2010-09-22)

· 短篇及病例报道 ·

超声诊断胎儿颈肩部水囊状淋巴管瘤 2 例

李斐,陈国新

(玉林市第二人民医院功能科,广西玉林 537000)

doi:10.3969/j.issn.1671-8348.2011.09.049

文献标识码:C

文章编号:1671-8348(2011)09-0935-02

胎儿颈部淋巴水囊瘤(cystic hygroma of the neck, NCH)是一种以胎儿颈部周围一个或多个囊壁或厚或薄的液性包块

为主要表现的水肿性胎儿畸形,是胎儿淋巴系统发育异常,淋巴回流障碍引起。胎儿颈部 NCH 较为罕见,发病率约