

[文章编号]1006-7248(2007)01-0111-02

纹唇引发唇结核 1 例报告

刘梅¹,王旭霞²

(1.山东大学齐鲁医院 口腔科,山东 济南 250012;2.山东大学口腔医学院,山东 济南 250012)

[提要] 报告 1 例纹唇引发的唇结核病例,分析其临床表现、发病原因、处理方法,为类似病例的预防、诊断和治疗提供参考。

[关键词] 唇;纹唇;结核

[中图分类号] R781.5

[文献标识码] A

Tuberculous labialis caused by tattooing: Report of one case LIU Mei¹, WANG Xu-xia². (1. Department of Stomatology, Qilu Hospital, Shandong University, Jinan 250012; 2. School of Stomatology, Shandong University, Jinan 250012, Shandong Province, China)

[Summary] A rare case suffering from tuberculous labialis caused by tattooing, was reported. Its main clinical features, causes of symptoms, methods of diagnosis and treatment were analyzed.

[Key words] Labialis; Tattooing; Tuberculosis

Shanghai J Stomatol, 2007, 16(1): 111-112.

唇结核在临床上较为罕见,因无特异的症状和体征,易造成误诊^[1]。我们最近诊治 1 例纹唇引发的上、下唇弥漫性颗粒样结核患者,现报告如下。

1 病例报告

女,36岁,因纹唇引发唇部不适 1 个月余,于 2006 年 5 月 24 日来院就诊。患者 1 个月前在一所个体美容院行纹唇术,术后即感不适,考虑是纹唇术后反应,自服消炎药物(具体不详)。但其后局部症状越来越重,上、下唇发干且伴弥漫性颗粒样突起以及少许脱屑,局部未曾治疗。未出现明显的低热、乏力、盗汗、消瘦等全身不适症状。体检:中年女性,营养状况良好,无慢性病体征。专科检查:被动开口度正常,上、下唇发干且伴少许脱屑及弥漫性颗粒样突起,突起大小略有差异,直径 0.5~4mm 不等;触诊上、下唇柔韧不均,尤突起处韧性增加。大突起表面脱屑明显,轻度疼痛。右下颌下扪及一直径 1.5mm 大小的淋巴结,活动,触诊中等硬度,其余未见异常。诊断时注意到①患者有结核接触史,但否认有结核家族史;②X

线胸片检查,近肺门处肺纹理略增粗,其余正常;③ PPD 试验及结核抗体试验阳性(+),但只能表明患者体内可能有新近感染病灶,但不能确诊^[2]。故取唇部大颗粒样突起和右下颌下肿大淋巴结行活组织检查。

2 结果

病理切片见小的结核结节,周围有密集炎性细胞浸润。病理诊断:唇结核及淋巴结结核。转传染科行对症治疗,1 个多月后局部脱屑症状明显好转,开口度正常,目前正在随访,症状持续好转。

3 讨论

唇结核为较罕见的肺外结核,虽然诊断很容易,但由于发病率极低,往往与其他唇部疾病混淆而被忽视,造成误诊^[3,4]。临床上需与以下疾病进行鉴别诊断:①深部真菌感染。如孢子丝菌病、芽生菌病和球孢子虫病,均有类似结核的溃疡和肉芽肿表现,采用真菌培养、活检等可鉴别。②恶性肿瘤。基底有硬结,边缘部位比结核病损坚硬,多位于中线部位,下颌下及颈部常可触及肿大、坚硬、粘连固定的淋巴结。可结合活检鉴别。③创伤性溃疡。溃疡的形态与慢性机

[收稿日期] 2006-08-28;[修回日期] 2006-11-10

[作者简介] 刘梅(1968-),女,硕士

[通讯作者] 刘梅, Tel:13176003158, E-mail:lm3158@163.com

©2007 年版权归《上海口腔医学》编辑部所有

械创伤因子相符合,除去创伤因子后,损害在1~2周愈合^[5]。因而,对无复发史而有长期不愈的浅表溃疡或结节,应考虑结核的可能性,进行必要的辅助检查,如X线胸片检查、PPD试验及结核抗体试验、周围血红细胞沉降率及活组织病理检查,但活检应在控制感染后进行,否则也易发生误诊。

目前,国外已有学者利用分子流行病学方法进行结核病的相關研究,发现外源性再感染是结核病“复燃”的一个重要因素;同时,分子流行病学方法对于发现近期传播的危险因素和高危场所也取得了一定成果,研究表明:HIV阳性、青壮年、低收入、无家可归、酗酒、静脉注射等因素都是近期结核传播的危险因素^[6,7]。本例患者所行的纹唇术,本身就是一个创伤性美容,如果不能把好消毒隔离技术关,交叉感染各种传染病的风险极大。在缺乏足够的资金和人才、技术的条件下,针对高危人群和高危场所采取一定措施,切断一切可能的感染途径,是有效控制结核病

的关键。同时,临床医生也应提高认识,减少误诊、误治,既减轻患者的痛苦,又控制、减少、甚至是消灭了传染源,从而有效地防止结核病的传播和流行。

[参考文献]

- [1] Eng HL, Lu SY, Yang CH, et al. Oral tuberculosis[J]. Oral Surg Oral Med Oral Pathol, 1996, 81(40): 415-420.
- [2] 蔡柏藩. 高级医师案头丛书——呼吸内科学[M]. 北京: 中国协和医科大学出版社, 2000.
- [3] Cakan A, Mutlu Z, Ozsoz A, et al. Tuberculosis of oral mucosa[J]. Monaldi Arch Chest Dis, 2001, 56(4): 315-317.
- [4] 王光强, 郝金柱, 步雪梅. 舌结核1例并文献复习[J]. 中国防痨杂志, 2006, 28(1): 53-54.
- [5] 李秉琦, 周曾同. 口腔黏膜病学[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2004: 33-35.
- [6] Lambert MZ, Hasker E, Van Deum A, et al. Recurrence in tuberculosis: relapse or reinfection? [J]. Lancet Infect Dis, 2003, 3: 282-287.
- [7] Small PM, Hopewell PC, Singh SP, et al. The epidemiology of tuberculosis in San Francisco: A population-based study using conventional and molecular methods [J]. N Engl J Med, 1994, 330: 1703-1709.

新收录的SCI口腔医学杂志简介(四)

5 黏结牙科学杂志

The journal of adhesive dentistry (J Adhes Dent, ISSN: 1461-5185, IF: 2005年为2.216), 双月刊, 创刊于1999年, 由Quintessence Publishing出版发行。该公司网站提供免费的摘要电子版, 网址: <http://jad.quintessenz.de/index.php?doc=toc>, 投稿须知: <http://jad.quintessenz.de/index.php?doc=guidelines>。

主编: Prof. Dr. Jean-Francois Roulet, Prof. Dr. Michel Degrange, Prof. Bart Van Meerbeek

通讯地址: Quintessenz Verlags-GmbH, Juliance Richter, The Journal of Adhesive Dentistry, Ifenpfad 2-4, D-12107 Berlin, Germany

6 牙科学

Odontology (Odontology, ISSN: 1618-1247), 年刊, 创刊于2001年, 由Springer-Verlag Tokyo出版发行。该公司网站提供免费的摘要电子版, 全文电子版需付费订阅。网址: <http://www.springerlink.com/content/1618-1255/>, 投稿须知: http://www.springer.com/cda/content/document/cda_downloaddocument/instr_print_10266.pdf?SGWID=0-0-45-74647-p1169595。

主编: Dr. Makoto Tsuchimochi

通讯地址: Dr. Makoto Tsuchimochi, Editor-in-Chief, Odontology, The Society of The Nippon Dental University, The Nippon Dental University School of Dentistry at Tokyo, 1-9-20 Fujimi, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8159 Japan, Fax: +81-3-3264-8745, E-mail: tsuchimochi@ngt.ndu.ac.jp

7 儿童牙科学

Pediatric dentistry (Pediatr Dent, ISSN: 0164-1263), 双月刊, 创刊于1979年, 美国儿童牙科学会会刊, 由该学会出版发行, 该学会网站提供免费的摘要电子版, 全文电子版需付费订阅。网址: <http://www.aapd.org/searcharticles/current.asp>, 投稿须知: <http://www.aapd.org/publications/peddent/PDInstructions.pdf>, 投稿网址: <http://mc.manuscriptcentral.com/pediadent>。

(叶晨)