

出版社,2007:150-151.

- 2 SaKka V, Tsiodras S, Giamarellos-Bourboulis EJ, et al. An update on the etiology and diagnostic evaluation of a leukemoid reaction[J]. Eur J Intern Med, 2006, 17 (6): 394-398.

- 3 谭齐贤,张树平. 临床血液学和血液检验[M]. 第3版. 北京:人民卫生出版社,2006: 211-212.

[收稿日期 2010-10-19][本文编辑 黄晓红 吕文娟]

冠状动脉-肺静脉瘘 1 例报告

· 病例报告 ·

焦启超

作者单位: 472500 河南,灵宝市中医院内科

作者简介: 焦启超(1954-),男,大学专科,副主任医师,研究方向:心脑血管疾病诊治。E-mail:jqc8854269@163.com

[关键词] 冠状动脉; 肺静脉; 冠状动脉-肺静脉瘘

[中图分类号] R 543.3 [文章编号] 1674-3806(2011)02-0164-02

doi:10.3969/j.issn.1674-3806.2011.02.27

1 病例介绍

乔某,男,40岁,干部。因反复发作劳力性心前区憋痛1个月余前来就诊。平素身体健康,无冠心病家族病史,1年前体检仅发现血压偏高,多次测量均在140/85~105 mmHg之间,平常无头痛、眩晕、肢体麻木和无力等症状,无糖尿病病史,6个月前血脂检查低密度脂蛋白胆固醇为3.5 mmol/L,心电图发现下壁和广泛前壁ST段压低>0.5 mV,T波低平,电轴正常。门诊以“冠心病,不稳定心绞痛”收住院。入院查体:体型中等,血压大致正常,心律整齐,75次/min,心音有力,无杂音,心界不大,两肺呼吸音正常,肝、脾、腹部无阳性体征,神经系统正常,心肌酶、胸片无异常。遂按“冠心病,不稳定心绞痛”给予低分子肝素钙5 000 U,皮下注射,隔12 h一次;同时给予ASP 0.1 g、阿托伐他汀10 mg,口服,1次/d;通心络胶囊0.78 g、麝香保心丸45 mg、消心痛10 mg、复方丹参片3片、曲美他嗪20 mg,均口服,3次/d;另外静脉给予强化极化液500 ml,葛根素0.2 g、红花20 ml分别加入等渗糖液和糖盐水各250 ml中静脉滴注,1次/d;经治2周,患者临床症状明显好转,劳力性心绞痛完全消失,自觉精力充沛,完全康复,后带药出院。出院后随访,患者在3个月内劳动、锻炼均无异常感觉,偶因太剧烈运动而出现短暂心绞痛发作,停止活动或休息完全缓解。此后由于患者服药不规律,半年后又出现入院前症状。为求进一步诊治,遂到中国人民解放军

第四军医大学西京医院进行冠脉造影并拟植入支架,但造影发现患者左、右冠脉管腔内膜光滑、无明显狭窄、未发现粥样斑块,在其左冠状动脉近端即前降支的起始部有一流向左侧肺静脉的瘘道,注入造影剂后,可见部分造影剂沿此管道流向左侧肺静脉。确诊为冠状动脉-肺静脉瘘,并告其暂无特殊治疗,嘱其定期复诊。

2 讨论

文献记载冠状动脉-肺静脉瘘极为少见,大多归属于先天性心脏病^[1]。关于冠状动脉-肺静脉瘘的定义有多种不同的说法,《实用内科学》第11版释义为冠状动脉和冠状静脉分支间的直接沟通^[2];《现代心脏内科学》则解释为冠状动脉不经正常循环而直接流入左、右心室、心房、肺动脉或冠状动脉窦^[3];鲜有解释包括冠状动脉与肺静脉相通这种情况。文献认为该病的症状轻重依分流的大小而不同,分流小者,可无明显症状,分流大者可有心功能不全、心绞痛或感染性心内膜炎,本病体征可有胸骨左或右缘连续性的吹风样杂音,心电图检查可有心室肥厚、ST-T改变等。本例患者即属于罕见的冠状动脉与左肺静脉成瘘者。患者现年40岁,明显发病于1年前,主要表现为劳力性心绞痛和典型的缺血性心电图改变,按照冠心病心绞痛治疗即刻效果明显、稳定,结合其年龄、性别、发病诱因、高血压病史和低密度脂蛋白胆固醇偏高以及心肌酶、胸片无异常,诊断为冠心病心绞痛有充分依据。但冠脉造影

毕竟是诊断冠心病的金标准,因此在临床中对于有冠心病心绞痛症状者既要结合其年龄、性别、心电图、血脂检查结果和发病诱因,又要仔细听诊心脏,判定有否异常心音,有条件者,应进行心脏超声检查,最好行冠脉造影,这样不仅可以明确病变部位,而且可以对类似于心绞痛表现的其他疾病及早做出正确诊断。

参考文献

- 1 汪丽蕙,吴树燕.现代心血管疾病诊疗手册[M].北京:北京医科大学、中国协和医科大学联合出版社,1998:8,220.
- 2 戴自英,陈灏珠,丁训杰,等.实用内科学[M].第11版.北京:人民卫生出版社,2001:1419.
- 3 陈国伟,郑宗愕.现代心脏内科学[M].长沙:湖南科技出版社,1997:1049.

[收稿日期 2010-08-25][本文编辑 刘京虹 蓝斯琪(见习)]

护理研讨

排龈硅橡胶在高强度纤维桩核修复应用中的护理探讨

黄燕飞, 潘小波, 李荣婷, 钟爱喜, 彭利辉, 刘光雪

基金项目:广西科技攻关资助项目(编号:桂科攻0719006-2-20);广西壮族自治区卫生厅自筹经费科研课题(编号:Z2006174)

作者单位:530021 南宁,广西壮族自治区人民医院口腔科

作者简介:黄燕飞(1953-),女,中专,主管护师,研究方向:口腔护理。E-mail:771845692@qq.com

[摘要] **目的** 探讨排龈硅橡胶在高强度纤维桩核修复中的应用及护理体会。**方法** 使用 Magic FoamCord 排龈硅橡胶为 32 例备牙患者排龈,用 Rapid 硅橡胶印模材制取印模。**结果** 32 副工作模均一次操作完成,印模印迹清晰准确,预备体肩台及边缘暴露清晰,符合临床要求。**结论** Magic FoamCord 排龈硅橡胶在口腔固定修复中应用效果好,可以明显提高修复疗效。

[关键词] 排龈硅橡胶; 纤维桩; 残根; 残冠; 护理

[中图分类号] R 473.78 **[文献标识码]** B **[文章编号]** 1674-3806(2011)02-0165-03

doi:10.3969/j.issn.1674-3806.2011.02.28

Application and nursing cooperation of gingival retraction polysiloxane in the restoration of high-strength glass fibers post and core HUANG Yan-fei, PAN Xiao-bo, LI Rong-ting, et al. Department of Stomatology, the People's Hospital of Guangxi Zhuang Autonomous Region, Nanning 530021, China

[Abstract] **Objective** To study the effect of the Magic FoamCord gingival retraction polysiloxane in the restoration of the high-strength glass fibers post and cores. **Methods** The gingival retraction polysiloxane was used for retracting gingiva in the preparation of teeth of 32 patients. Then the rapid polysiloxane impression material was used for making work impressions. **Results** All the impressions were eligible. The shoulder and edge of the preparation was clear. **Conclusion** The effect of gingival retraction polysiloxane in the restoration of the residual root and crown is better, which can improve the restorative effect.

[Key words] Gingival retraction polysiloxane; Fiber post; Residual root; Residual crown; Nursing

固定义齿修复具备较好的美观性能和较高的咀嚼效率,已成为口腔牙体牙列缺损修复的主流,口腔印模的精确度直接影响到义齿修复体的制作质量,在口腔固定修复中如何获取清晰准确的模型一直是

研究热点^[1,2],备牙后很好地排龈是制取准确模型的关键。传统的排龈方法是备牙后排龈线排龈^[3],但这种排龈方法患者较痛苦,而且使用不当会造成牙龈的损伤^[4]。我科 2007-03 起引进瑞士康特齿科