



前牙IPS热压铸造全瓷粘接桥修复的3年临床应用研究

周团锋^{1,2}, 王新知¹, 张桂荣²

(1. 北京大学口腔医学院·口腔医院修复科, 北京100081; 2. 北京大学口腔医学院·口腔医院第一门诊部, 北京100034)

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(1120KB\)](#) | [HTML \(OKB\)](#) | Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) | [Supporting Info](#)

摘要

目的: 观察单个上前牙或下颌2个以内前牙缺失采用IPS Empress 2或IPS e.max热压铸造全瓷粘接桥的临床修复效果。方法: 22位患者, 共制作26件前牙热压铸造全瓷粘接桥, 包括16例单翼全瓷粘接桥和10例双翼全瓷粘接桥, 修复后3个月、6个月、1年、2年和3年观察修复体的完整性, 基牙的继发龋, 边缘着色及修复体的颜色匹配。结果: 1例双翼全瓷粘接桥修复后3个月脱落; 1例双翼全瓷粘接桥6个月一侧连接体折断, 均改为单翼全瓷粘接桥后继续使用; 1例双翼全瓷粘接桥修复后2年脱落, 修复体完整, 重新粘接后继续使用, 没有继发龋和边缘着色, 颜色与邻牙相协调。整体修复成功率为88.5%。结论: 对于2个以内前牙缺失的患者, 采用IPS热压铸造全瓷粘接桥可以取得较好的临床修复效果。

关键词: [牙黏合](#) [牙瓷料](#) [牙缺失](#)

Abstract:

Keywords:

收稿日期: 2010-09-06;

通讯作者 王新知

引用本文:

周团锋, 王新知, 张桂荣. 前牙IPS热压铸造全瓷粘接桥修复的3年临床应用研究[J]. 北京大学学报(医学版), 2011, V43(1): 77-80

\$author.xingMing_EN, \$author.xingMing_EN, \$author.xingMing_EN. [J] Journal of Peking University(Health Sciences), 2011, V43(1): 77-80

链接本文:

<http://xuebao.bjmu.edu.cn/CN/> 或 <http://xuebao.bjmu.edu.cn/CN/Y2011/V43/I1/77>

没有本文参考文献

[1] 胡秀莲;李健慧△;邱立新;寻春雷;林野.先天缺牙患者种植修复[J]. 北京大学学报(医学版), 2011,43(1): 62-66

[2] 李凌;吕培军△;王勇.氧化锆牙科陶瓷低温老化性能的研究[J]. 北京大学学报(医学版), 2011,43(1): 93-97

[3] 杨坚;杨亚东△.两单位单端金属翼板粘接桥的临床效果观察[J]. 北京大学学报(医学版), 2011,43(1): 81-84

[4] 王新知△;杨茜.不同类型桩核修复牙体重度缺损的回顾与进展[J]. 北京大学学报(医学版), 2011,43(1): 6-12

[5] 王韵;黄山娟;刘鹤△.先天缺牙患儿牙齿发育的影像学研究[J]. 北京大学学报(医学版), 2010,42(5): 599-601

[6] 李健慧*;邸萍*;胡秀莲;邱立新;崔宏燕;林野△.应用无创瓷贴面技术改善种植区域美学效果的临床研究乳头[J]. 北京大学学报(医学版), 2010,42(1): 103-107

[7] 刘亦洪△;冯海兰;刘光华;沈志坚.全瓷修复体饰瓷疲劳损伤的初步分析[J]. 北京大学学报(医学版), 2010,42(1): 46-49

Service

- [把本文推荐给朋友](#)
- [加入我的书架](#)
- [加入引用管理器](#)
- [Email Alert](#)
- [RSS](#)

作者相关文章

- [周团锋](#)
- [王新知](#)
- [张桂荣](#)

- [8] 杨杰;赵玉鸣;葛立宏.恒牙胚缺失动物模型的建立及相应乳牙牙根的吸收[J]. 北京大学学报(医学版), 2008,40(1): 60-63
- [9] 王研;杨亚东.针道和粘接剂对镍铬合金与牙釉质粘接强度的影响[J]. 北京大学学报(医学版), 2008,40(1): 77-79
- [10] 杨坚;杨亚东;冯海兰.固位型设计对粘结桥固位的影响[J]. 北京大学学报(医学版), 2008,40(1): 80-82
- [11] 刘亦洪;冯海兰;包亦望;邱岩.基底瓷与饰瓷的厚度比对IPS Empress II热压铸陶瓷抗弯强度的影响[J]. 北京大学学报(医学版), 2007,39(1): 64-66
- [12] 冯海兰;张晓霞;吴华.先天缺牙的研究进展[J]. 北京大学学报(医学版), 2007,39(1): 13-17
- [13] 王莹;赵红珊;张晓霞;冯海兰.少汗性外胚叶发育不全(HED)家系ED1基因的突变检测[J]. 北京大学学报(医学版), 2003,35(4): 419-422