



应用赝色树脂修复前牙颈部缺损的临床评价

赵奇*, 薛世华*, 吴艳, 王世明

(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](#) (1030KB) | [HTML](#) (0KB) | Export: [BibTeX](#) or [EndNote](#) (RIS) | [Supporting Info](#)

摘要

目的: 评价采用赝色树脂修复前牙颈部缺损的临床效果。方法: 选择北京大学口腔医院第一门诊部2007年6月至2008年10月前牙唇侧颈部缺损患者80例, 先单纯使用牙色树脂模拟充填, 然后用赝色树脂配合牙色树脂按照前牙美学标准模拟充填。采用视觉模拟评分法, 由患者从整体印象、龛位置和牙齿轮廓3个方面对两种充填方法的美学效果满意度分别进行评价。用赝色树脂配合牙色树脂充填缺损, 在术后1周、6个月、1年、2年, 根据改良的美国公共卫生署标准对充填体进行纵向临床评价。结果: (1) 患者对两种充填方法的美学效果满意度评价结果: 配合使用牙赝色树脂修复法和单纯牙色树脂修复法的患者满意度在整体印象、龛位置和牙齿轮廓方面的差异均有统计学意义 ($P < 0.1$), 配合使用赝色树脂充填法可获得更理想的美学效果。(2) 纵向临床评价结果: 术后1周、6个月、1年、2年, 赝色树脂充填体在色彩匹配性、修复体表面形态、边缘密合性、边缘着色、继发龋及术后敏感性等方面差异均无统计学意义 ($P > 0.1$)。结论: 赝色树脂用于前牙颈部缺损的美学修复不但能满足牙体缺损的治疗要求, 还能达到良好的美学效果, 该技术值得临床推广。

关键词: [复合树脂类](#) [牙体缺损](#) [美学](#) [牙科](#)

Abstract:

Keywords:

收稿日期: 2010-09-30;

通讯作者 赵奇

引用本文:

赵奇*, 薛世华*, 吴艳, 等. 应用赝色树脂修复前牙颈部缺损的临床评价[J]. 北京大学学报 (医学版), 2011, V43(1): 44-47

\$author.xingMing_EN, \$author.xingMing_EN, \$author.xingMing_EN, et al. [J] Journal of Peking University(Health Sciences), 2011, V43(1): 44-47

链接本文:

<http://xuebao.bjmu.edu.cn/CN/> 或 <http://xuebao.bjmu.edu.cn/CN/Y2011/V43/I1/44>

没有本文参考文献

- [1] 李峥*; 沙月琴△; 张博学; 朱凌△; 康军. 社区牙周干预对2型糖尿病患者牙周健康及血糖代谢水平的影响[J]. 北京大学学报 (医学版), 2011, 43(2): 285-289
- [2] 于晓潜; 安悦邦; 栾庆先. 生物玻璃在龈下刮治和根面平整中的疗效评价[J]. 北京大学学报 (医学版), 2011, 43(1): 40-43
- [3] 韩冰; 王晓燕△; 高学军. 光功率密度对光固化复合树脂耐老化性能的影响[J]. 北京大学学报 (医学版), 2011, 43(1): 58-61
- [4] 张津京; 刘玉华△; 吕培军; 赵一姣. 三维模型分析法评价不同排龈时间下的龈沟宽度[J]. 北京大学学报 (医学版), 2011, 43(1): 73-76

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

- [赵奇*](#)
- [薛世华*](#)
- [吴艳](#)
- [王世明](#)

- [5] 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
- [6] 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
- [7] 赵奇△; 薛世华; 刘志勇; 吴凌云.同向施压测定自酸蚀与全酸蚀粘接系统粘接强度[J]. 北京大学学报(医学版), 2010,42(1): 82-84
- [8] 夏斌; 刘克英△; 王春丽; 孙利军; 葛立宏△.口服咪唑安定镇静术在儿童口腔科临床应用的效果评价[J]. 北京大学学报(医学版), 2010,42(1): 78-81
- [9] 葛立宏△.儿童口腔科治疗中的焦虑和疼痛控制[J]. 北京大学学报(医学版), 2009,41(1): 6-9
- [10] 刘小舟; 吕培军; 王勇.口腔可切削材料的研究进展[J]. 北京大学学报(医学版), 2008,40(6): 654-657
- [11] 郑旭; 林久祥.牙槽骨密度定量测量系统的建立及测量精确性、有效性的检验[J]. 北京大学学报(医学版), 2008,40(4): 431-436
- [12] 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
- [13] 周团锋; 张桂荣; 孙萍; 王新知.金沉积基底冠熔结镍铬桥体烤瓷桥修复3年的临床观察[J]. 北京大学学报(医学版), 2006,38(2): 201-203
- [14] 张汉平; 卫彦; 邓旭亮; 郑刚.模拟口内喷砂对牙釉质与复合树脂间粘接强度的影响[J]. 北京大学学报(医学版), 2004,36(2): 207-209
- [15] 张震康.口腔医学科学研究的重要进展和方向[J]. 北京大学学报(医学版), 2002,34(2): 97-98