



吉首大学学报自然科学版 » 2011, Vol. 32 » Issue (2): 111-112 DOI:

医学

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« Previous Articles](#) | [Next Articles »](#)

3M光固化玻璃离子修复楔状缺损的临床分析

(1. 中南大学湘雅二医院口腔科, 湖南 长沙 410011; 2. 吉首大学医学院, 湖南 吉首 416000)

Clinical Analysis of 3M Vitremer TM in Treating Wedge-Shaped Defect

(1.The Second Hospital of Xiangya,Central South University,Changsha,410011, China; 2.Medical College of Jishou University, Jishou 416000, Hunan China)

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

全文: [PDF \(265 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [青景资料](#)

摘要 目的 观察3M玻璃离子修复楔状缺损的临床疗效.方法 对128例楔状缺损患者的300颗患牙随机分成2组, 分别采用3M光固化玻璃离子和光固化复合树脂对楔状缺损进行修复, 随访1a, 观察2组的临床效果并分析.结果 3M光固化玻璃离子组成功率高于树脂组, 其差异有统计学意义($P<0.05$).结论 3M光固化玻璃离子是一种较理想的楔状缺损修复材料, 值得临床推广.

关键词: 3M玻璃离子 楔状缺损 临床疗效

Abstract: Objective To observe the clinical effect of 3M vitremer TM in treating wedge-shaped defect.Method 300 teeth from the 128 patients with wedge-shaped defect were divided randomly into two groups:3M vitremer TM group and light-cured composite resin.Then 150 teeth were treated with 3M vitremer TM and the other 150 teeth were treated with light-cured composite resin.Follow-up examinations were conducted after one year.Result There were significant difference between the two groups($P<0.05$).Conclusion 3M glass vitremer restorative has better effect in treating wedge-shaped defect.

Key words: 3M vitremer TM; wedge-shaped defect clinical effect

作者简介: 康祖铭(1968-), 男, 湖南龙山人, 吉首大学副教授, 中南大学湘雅二医院博士生, 主要从事口腔正畸临床及基础研究.

引用本文:

康祖铭,沙永红,刘细寒. 3M光固化玻璃离子修复楔状缺损的临床分析[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2011, 32(2): 111-112.

KANG Zu-Ming,SHA Yong-Hong,LIU Xi-Han. Clinical Analysis of 3M Vitremer TM in Treating Wedge-Shaped Defect[J]. Journal of Jishou University (Natural Sciences Edit, 2011, 32(2): 111-112.

- [1] 黄薇, 台保军, 杜民权, 等.湖北省中老年人楔状缺损的流行病学调查 [J].口腔医学研究, 2007,23(4): 470-472.
- [2] 樊明文.牙体牙髓病学 [M].北京: 人民卫生出版社.2003: 129-130.
- [3] 陶书振, 王庆云, 王世文,等.1000例楔状缺损修复治疗的临床分析 [J].口腔医学, 1994, 14 (1) : 34-35.
- [4] 杨华, 章深祥, 解耀帮, 等.玻璃离子水门汀与复合树脂修复牙颈部楔状缺损的比较 [J].北京口腔医学, 2001, 9(1): 26.

没有找到本文相关文献

服务

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

作者相关文章

- ▶ [康祖铭](#)
- ▶ [沙永红](#)
- ▶ [刘细寒](#)

版权所有 © 2012《吉首大学学报（自然科学版）》编辑部
通讯地址：湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编：416000
电话传真：0743-8563684 E-mail: xb8563684@163.com 办公QQ: 1944107525
本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn