## **بررسی آزمایشگاهی تاثیر روش های مختلف سمان کردن در گیر پست ریختگی**

## دكتر احمد قهرمانلو\*#، دكتر تقي سالاري\*\*، دكتر تيمور قلعه نوئي\*\*\*، دكتر حبيب ا... اسماعيلي\*\*\*\*

\* استادیار گروه پروتزهای دندانی دانشکده دندانپزشکی و مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد \*\* دانشیار گروه پروتزهای دندانی دانشکده دندانپزشکی و مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد \*\*\* دندانپزشک مرکز بهداشت سبزوار

\*\*\*\* استادیار گروه پزشکی اجتماعی و بهداشت دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد تاریخ ارائه مقاله: ۸۶/۵/۱۲ - تاریخ پذیرش: ۸۶/۵/۱۵

## Title: Invitro Evaluation of Different Cementation Methods in Cast Post Retention

Authors: Ghahramanloo A\*#, Salary T\*\*, Ghal'e-Noee T\*\*\*, Esmaeili H\*\*\*\*

- \* Assistant Professor, Dept of Prosthodontics, School of Dentistry and Dental Research Center of Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.
- \*\* Assocciate Professor, Dept of Prosthodontics, School of Dentistry and Dental Research Center of Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.
- \*\*\* Dentist, Health Center, Sabzevar, Iran.
- \*\*\*\* Assistant Professor, Dept of Community Medicine and Public Health, School of Medicine, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.

**Introduction:** There has always bee a concern about the easiness, durability and costs of filling in teeth which are extremely decayed. Different restorative methods such as use of Pre Fubricated Post with Amalgam Core, composite and FRC Post have been considered but the most common one is use of melted post core. Retention of the post is influenced by different factors such as length, width, shape of post and the type of cement. Another important retentive factor is the procedure of the post cementing. The aim of this study was to compare cast post retention of three different cementing methods.

**Materials & Methods:** In this invitro experimental study, 40 central incisors were selected. After preparing and making the posts, the teeth were randomly divided into three groups of ten as A, B and C. The cement which was used was glass lonomer (GC Fuji I) mixed according to the manufacturer's instructions and was used in three ways: Group A: cement was placed in the canal with lentulo. Group B: cement was injected into the canal. Group C: first it was injected followed by use of lentulo. In order to keep the cemented teeth out of humidity, vaseline was applied. Finally, after 72 hours, the tensile stress at the speed of 1mm per minute was applied. Tukey test, Kruskal Wallis test and one way ANOVA were used for data analysis.

**Results:** The maximum strength was abserved in group C (in jection+lentulo) in which 90% of the samples had more than 50kg tensile strength. The minimum strongth was abserved in group A (Lentulo placed cement) in which 10% of the samples had more than 50kg tensile strongth (P<0.05).

**Conclusions:** 1) The procedure and method of cementation of the post had greeted role in retention of it. 2) The best way of cementing post was injection followed by lentulo use.

Key words: Cementation, Retention, Casting post.

# Corresponding Author: Ahmad Ghahramanloo@gmail.com, ghahremanlooa@mums.ac.ir

Journal of Mashhad Dental School 2008; 31(4): 307-14.

## چکیده

مقدمه: همواره سهولت، دوام ترمیم و مقرون به صرفه بودن آن در دندانهای درمان ریشه شده که تاج آنها بشدت تخریب شده است، مدنظر دندانهای این FRC و آمالگام و کامپوزیت و پستهای FRC و FRC و FRC و FRC و FRC و FRC و آمالگام و کامپوزیت و پستهای تاثیر می گذارند. از دندانها انجام می شود، اما متداولترین روش، ساخت پست و کور ریختگی می باشد. عوامل متعددی روی گیر پست و کور ریختگی تاثیر می گذارند. از جمله: طول، قطر، سطح، شکل Post نوع سمان. یکی دیگر از عوامل مهم و موثر در گیر، روش سمان کردن پست کور ریختگی می باشد. در این مطالعه هدف، مقایسهٔ گیر پست ریختگی با سه روش مختلف سمان کردن می باشد.

مواد و روش ها: در این تحقیق تجربی - آزمایشگاهی تعداد ٤٠ عدد دندان سانترال فک بالا انتخاب شد. پس از آماده کردن دندانها و تهیهٔ کم و C تقسیم شدند. نوع سمان در تمام نمونه ها سمان گلاس اینومر (Gc fuji I) انتخاب شد که بعد از مخلوط کردن توسط روشهای زیر سمان شدند: گروه A: سمان توسط Lentulo داخل کانال قرار گرفت. گروه B: سمان داخل کانال تزریق شد. گروه C: سمان ابتدا داخل کانال تزریق گردید و بدنبال آن از Lentulo استفاده گردید. پستهای سمان شده، جهت جلوگیری از رطوبت و خشک شد. گروه کا توسط وازلین محافظت شدند و بعد از حدود ۷۲ ساعت، تست کششی با سرعت ۱ میلیمتر در دقیقه روی آنها صورت گرفت و بعد از جمع آوری داده ها از آزمون کروسکال – والیس، آنالیز واریانس یک طرفه و آزمون توکی (Tukey) استفاده گردید.

------