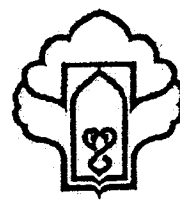


بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد
دانشکده دندانپزشکی

پایان نامه:

جهت دریافت درجه دکترای دندانپزشکی

موضوع:

مقایسه استحکام باند ریز برشی سمان های رزینی Maxcem،

به عاج ریشه دندان گاو Variolink II و Panavia F₂

استاد راهنما:

خانم دکتر فرحناز اسدیان

استاد مشاور:

آقای دکتر علیرضا دانش کاظمی

نگارش:

رضا دبیلی

شماره پایان نامه: ۴۱۰

تابستان ۱۳۸۹



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران

مرکز اطلاعات و مدارک علمی ایران

۱۵۵۹۸

۱۳۹۰/۲/۶

تقدیم به روح پدر م

آن که خط خط عرشان، فانوس های بود و شنی نخش راه تحصیل و سرافرازی فرزند اشان
و تقدیم بر او که زندگی اش را وقت عششان کردند...

یادش کرامی باد

تقدیم به

مادر عزیز و ناز نینم

زیباترین معنای هستی، الله عشق و ایثار،
عزیزی که چشم های پر مرث شهیشه نگرانم بود.

شہر سد

عنوان

صفحہ

چکیدہ

فصل اول : کلیات Introduction

۲	مقدمہ:
۵	بازسازی ساختمان ہای از دست رفته دندان:
۶	موارد تجویز پست در دندان ہای قدامی:
۶	ملاحظات مربوط به طرح پست:
۷	طرح پست:
۷	انواع پست ہائی پیش ساختہ:
۷	پست ہائی ریختگی:
۸	سمان کردن پست ہا:
۸	سمان ہائی چسباننده:
۹	پست ریختگی دست ساز:
۱۰	پست ہائی پیش ساختہ:
۱۲	سیستم ہائی پست غیر فلزی:
۱۲	پست ہائی الیاف کربنی:
۱۲	پست ہائی رنگ دندان:
۱۳	تقویت داخل ریشه ای دندان ہایی کہ از نظر ساختمان تضعیف شده اند:
۱۴	پست ہائی فایبری (FRC) (Fiber-Reinforced Composite post)
۱۵	سمان ہائی رزینی:

فهرست مطالعه

صفحة	عنوان
۱۸	مروری بر مقالات:
۲۱	اهداف و فرضیات:
فصل دوم - مواد و روش ها	
۲۳	روش اجرا:
۲۶	نوع و روش مطالعه (Type & Methods of Study)
۲۶	روش تجزیه و تحلیل داده ها (Data Analysis Method)
فصل سوم - نتایج (Results)	
۳۱	نتایج
فصل چهارم - بحث و نتیجه گیری (Discussion & Conclusion)	
۳۵	بحث
۳۸	نتیجه گیری:
۳۹	Abstract
۴۰	منابع (References)

فهرست جداول

صفحه	عنوان
۲۴	جدول ۱-۲: مشخصات سمان های مورد مقایسه.
۲۶	جدول متغیرها:
۳۱	جدول شماره ۳-۱: میانگین و انحراف معیار نتایج حاصل از تست میکروشیبر.
۳۲	جدول ۳-۲: نتایج حاصل از آزمون آماری مقایسه ای دو به دو Bonferroni

فهرست تصاویر

صفحه	عنوان
۲۷	تصویر شماره ۱-۱: مقطع عاجی به دست آمده که سمان روی آن سوار شده.
۲۷	تصویر شماره ۱-۲: سیستم سمان Maxcem
۲۸	تصویر شماره ۱-۳: تصویر دستگاه برش سخت دندان.
۲۸	تصویر شماره ۲-۱: سیستم Panavia F _{2.0}
۲۹	تصویر شماره ۳-۱: سیستم سمان Variolink II
۲۹	تصویر شماره ۲-۳: دستگاه Microtester (Bisco, USA)

هدف:

هدف از این مطالعه مقایسه استحکام باند ریز برشی سه سمان رزینی Maxcem و Panavia F_{2.0} و Variolink II به عاج دندان گاو بود.

مواد و روش‌ها:

۳۹ مقطع طولی از عاج دندان‌های سالم گاو تهیه شد. دندان‌ها به صورت تصادفی به سه گروه مساوی تقسیم شده و در هر گروه سمان در سیلندرهایی به ابعاد 1×2 میلی متر بر روی نمونه‌ها طبق دستور کارخانه قرار داده شد. پس از برداشتن سیلندرها استحکام باند ریز برشی به وسیله دستگاه میکروتستر (سرعت سر وسیله برابر با 150 میلی متر در دقیقه) اندازه گیری شده و داده‌ها به وسیله آزمون‌های آماری ANOVA و Tukey آنالیز Bonferroni شد.

نتایج:

استحکام باند ریز برشی برای سمان‌های Panavia F_{2.0} و Variolink II و Maxcem به ترتیب برابر با 150.7 ، 151.33 و 151.97 بوده و از لحاظ آماری اختلاف معنی داری بین گروه‌ها مشاهده شد.

نتیجه گیری:

نتایج این مطالعه نشان دهنده بیشترین استحکام باند ریز برشی در سمان Panavia F_{2.0} بود. همچنین استحکام باند ریز برشی سمان‌های رزین کامپوزیتی توتال اچ در مقایسه با سمان‌های رزینی سلف اچ کمتر بود.

کلید واژه‌ها: سمان رزینی، استحکام باند ریز برشی.

فصل اول

مکاتب

Introduction

مقدمه:

دندان‌ها از اعضای بدن انسان هستند و می‌توانند دچار ضایعات مختلفی شوند که از جمله مهمترین آنها پوسیدگی دندانی است. در صورت پیشرفت پوسیدگی و عدم جلوگیری از آن انسان با فقدان مهمترین عامل دستگاه جویدن یعنی دندان‌ها روبرو می‌شود. در سال‌های اخیر تلاش زیادی برای حفظ انساج دندانی و انساج نگهدارنده دندان‌ها به عمل آمده است و به مقدار زیادی توانسته اند دوره بی دندانی را به تعویق اندازند^(۱).

در عصر حاضر کنترل و درمان بیماری‌های پالپ و پری رادیکولار به علت استفاده از وسایل و مواد و روش‌های جدید پیشرفت قابل توجهی کرده است به طوری که اکثر دندان‌هایی که در گذشته به علت پوسیدگی وسیع کشیده می‌شدند امروزه تحت درمان اندودنتیکس قرار می‌گیرند و با پیش آگهی نسبتاً خوب حفظ می‌شوند^(۲).

دندان‌های اندو شده اغلب ساختمان تاجی زیادی را در اثر پوسیدگی، ترمیم‌های قبلی و یا هنگام آماده سازی حفره دستری اندو از دست داده اند^(۳).

از بین رفتن ساختمان دندان باعث مشکل تر شدن گیر ترمیم‌ها و افزایش احتمال شکست در حین وارد آمدن نیروهای فانکشنال می‌گردد بنابراین سعی می‌شود به روش‌های مختلف مثلاً با تهیه پست، گیر و ساپورت لازم را برای ترمیم به دست آوریم^(۴).

علت اصلی استفاده از پست و کور در ترمیم دندان‌های ترمیم شده تامین گیر ماده کور و افزایش استحکام دندان در برابر نیروهای برشی می‌باشد^(۵).

سیستم‌های متعدد و متنوعی از پست و کور موجود است که عبارتنداز: پست پیش ساخته و مواد کور پیش ساخته، پست و کور ریختگی و پست پیش ساخته و کور ریختگی^(۶).

گیر و ثبات پست‌ها به وسیله عواملی مانند ژئومتری آماده سازی کanal، طول بست،

پست خصوصیات سطحی پست و نوع سمان استفاده شده تحت تأثیر قرار می گیرد^(۸-۱۱).

سمان کردن نقش مهمی در افزایش گیر، توزیع استرس و سیل کردن بی نظمی های بین

پست و دندان بازی می کند^(۱۲) قابلیت یک سمان برای نگهداری پست ممکن است پیش

آگهی ترمیم را تعیین کند^(۱۳و۱۴).

همه پست ها گیر نهایی خود را با سمان کردن داخل یک کanal آماده شده به دست

می آورند^(۱۵-۱۷).

در حال حاضر طیف وسیعی از سمان ها برای این منظور در دسترس هستند. پژوهش ها

نتایج متناقضی را در رابطه با عملکرد انواع مختلف سمان در گیر پست ها ارائه

داده اند^(۱۴و۱۸).

قابلیت سمان های مختلف در گیر پست های دندانی به خواص مکانیکی، دوام سمان،

قابلیت چسبندگی سمان به سطوح مربوط، شکل ظاهری پست و کanal آماده شده مرتبط

می باشد^(۱۵و۲۰-۱۹).

سمان هایی که در حال حاضر برای ترمیم دندان ها در دسترس هستند عبارتند از: زینک

فسفات، پلی کربوکسیلات، گلاس آینومر، گلاس آینومرهای اصلاح شده با رزین،

کامپومرها، سمان های رزینی و ...^(۱۲و۲۱).

Bracket و Morgano^(۳۱) نشان دادند که مزایای مشخص و معایب ذاتی برای هر یک از

این مواد وجود دارد. این پژوهشگران بیان کردند که سمان های پلی کربوکسیلات و گلاس

آینومر پیوند شیمیایی ضعیفی با عاج برقرار می کنند. طبق گزارش آنها، سمانهای پلی

کربوکسیلات پس از فشار دوره ای تغییر شکل پلاستیک می دهند که در مقایسه با زینک

فسفات گلاس آینومر قابلیت گیر کمتری ندارد. سمان های گلاس آینومر به طور معمول

به چند روز زمان برای رسیدن به حداکثر قدرت نیاز دارند، این امر انتخاب آنها را به عنوان

سمان برای پست ها نامناسب می سازد^(۱۳ و ۱۴).

برای چند دهه سمان زینک فسفات، سمان استاندارد طلایی بوده است، اما بر روی سمان

های رزینی هم پژوهش های گسترده ای صورت گرفته است. چندین پژوهش موضوع گیر

پست هایی ریشه را با استفاده از سمان های رزینی چسبنده مورد بررسی قرار

داده اند^(۱۳ و ۲۲ و ۱۴).

برخی از پژوهش ها نشان داده اند که سمان های رزینی در مقایسه با سمان زینک فسفات

قابلیت گیر بیشتری برای پست ها دارند^(۱۴ و ۱۵ و ۲۴ و ۲۵).

با این حال پژوهش های دیگر بر اساس استرس انقباضی و سختی کار با سمان رزینی نتایج

متناقضی را نشان می دهند^(۱۶ و ۱۷ و ۲۶).

فشار انقباضی به جدا شدن سمان از عاج و افزایش احتمال عدم موفقیت سمان رزینی

فسفات متاکریلات در کanal ریشه منجر می شود^(۱۷) به علاوه مشکلات مربوط به کار کردن

با این مواد که به پلیمریزه شدن زود هنگام سمان رزینی منجر می شود، ممکن است از

نشست کامل پست ها در داخل کanal جلوگیری کند^(۱۸). با توجه به اهمیت انتخاب سمان

مناسب جهت چسباندن پست در داخل کanal ریشه و وجود نتایج ضد و نقیض در خصوص

نتایج حاصل از انواع مختلف سمان ها به نظر می رسد انجام مطالعات بیشتری در مقایسه

ی خصوصیات این مواد لازم است. با توجه به این که مطالعات اندکی در مقایسه استحکام

باند ریز برشی انواع سمان های رزینی انجام شده است. در این مطالعه بر آن شدیم تا

استحکام باند ریز برشی سه نوع سمان رزینی Maxcem F_{2.0} و Panavia

Variolink II را مقایسه کنیم.

بازسازی ساختمان های از دست رفته دندان:

از بین رفتن ساختمان دندان های اندو شده باعث مشکل تر شدن گیر ترمیم ها و افزایش احتمال شکست درمان می شود از این رو می توان با روش های مختلف از قبیل تهیه پست، گیر و ساپورت لازم را به دست آورد^(۴).

هنگام رو به روشدن با مشکل ترمیم یک دندان معالجه ریشه شده اولین مسئله تصمیم گیری در خصوص لزوم ساخت پست و دومین مسئله تعیین نوع ترمیم مورد نیاز است. در گذشته چنین تصور می شد که پست، ریشه دندان معالجه ریشه شده را تقویت می نماید.

این فلسفه، آموزش دندانپزشکی را تحت سلطه خود داشت، تا زمانی که مطالعات آزمایشگاهی آغاز شد و این تصور مورد تردید قرار داد. امروزه اعتقاد بر این است که هدف اولیه از استقرار پست ایجاد گیر برای ساختار کور (Core) یا تقویت نسوج باقیمانده تاج دندان می باشد^(۲۸). توسعه و استفاده از پست FRC در کانال ریشه در ده سال اخیر افزایش یافته است^(۲۹).

تعیین دوام ترمیم های متکی به پست امری دشوار است، چرا که متغیرهای بسیاری در این زمینه موجود است^(۲۸). منیک و سایرین موفقیت ۸۲ درصدی در دندان های ترمیم شده با پست را در طی ده سال گزارش کردند^(۳۰).

توربجورنر و سایرین درصد شکست سالیانه حدود ۲/۱ درصد را گزارش کردند و نانایاکارا و همکاران متوسط میزان پایداری این ترمیم ها را ۱۷/۴ سال عنوان نمودند^(۳۱). هر چند از پست - کور در دندان معالجه ریشه شده که تاج آنها از دست رفته است مکررا استفاده می شود، گزارشات نشان داده است که آماده سازی کانال برای استقرار پست باعث از دست دادن استحکام دندان می شود، که می تواند منجر به شکستگی شدید ریشه شود^(۳۲).

توفيق باليني دراز مدت يك دندان معالجه ريشه شده به عوامل متعددی بستگی دارد.

مطالعات نشان می دهد که علت اصلی شکست درمان این دندان ها در اثر ترمیم های

نامناسب و پس از آن دلایل پریودنتال بوده است^(۲۸) در تعداد کمی از موارد نیز شکست

درمان به علت درمان ريشه ی نامناسب بوده است^(۳۳). در سال های اخیر گزارش شده

است که يك علت مهم دیگر شکست این درمان ها میزان بالای آلودگی است، که این

آلودگی به علت نشت مایعات دهانی در جهت آپیکال به داخل کanal ريشه صورت

می گيرد^(۳۴و۳۵). تصمیم گیری در باب استقرار پست بر اساس عوامل متعددی انجام

می پذيرد. اين عوامل شامل موقعیت دندان در هر قوس، اكلوزن، عملکرد دندان ترمیم

شده، میزان نسج دندانی باقیمانده و شکل کanal ريشه می باشد^(۲۸). موفقیت طولانی مدت

ترمیم یا پروتز در دندان های معالجه ريشه شده به کیفیت ترمیم، نشانه های کلینیکی آن

و سلامت بافت پشتیبان بستگی دارد^(۳۶).

موارد تجویز پست در دندان های قدامی:

هنگام عدم نیاز به ترمیم های روکش کامل بنابر دلایل زیبایی یا عملکرد دندان، پست

تجویز نمی گردد. اما در صورت تجویز روکش تمام تاجی در دندان قدامی به دلایل زیبایی

یا عملکرد، یا به دلیل عدم کفايت نسوج دندانی باقیمانده تاج، معمولاً پست تجویز

می شود^(۳۷).

ملاحظات مربوط به طرح پست:

قبل از انتخاب سیستم پست، دندانپزشک باید درک واضحی از اثر متغیرهای مختلف بر

ترکیب پست دندان داشته باشد. این متغیرها مشتمل بر طرح پست، طول پست، قطر

پست، ایجاد راه فرار برای سمان، خشونت سطحی، آماده سازی کanal، روشن سمان کردن ،

سمان کردن پست ها:

روش های سمان کردن پست مورد بررسی و مطالعه قرار گرفته است^(۴۲ و ۴۳). این روش ها مشتمل بر گذاشتن سمان روی پست و یا قرار دادن سمان به کمک لنتولو، مخروط کاغذی یا با یک سوند اندودنتیک، در داخل کanal می باشد. سمان را همچنین می توان به کمک سر سوزن داخل کanal قرار داد، پس از استقرار سمان داخل کanal، پست با سمان پوشانده شده و در محل نشانده می شود^(۲۸).

سمان های چسب‌اندنه:

سمان های مخصوص پست ها و ترمیم های پست- کور به میزان گستره ای مورد بررسی قرار گرفته اند^(۴۰ و ۴۴-۴۹). این سمان ها مشتمل بر زینک فسفات، پلی کربوکسیلات، گلاس آینومر و سمان های رزینی است. سمان زینک فسفات و گلاس آینومر به شکلی رایج کاربرد دارند. علت این استفاده گستره، سهولت کاربرد و سابقه موفقیت بالینی آنها است^(۲۸). اطلاعات به شکل آشکار موید برتری یک نوع سمان بر انواع دیگر نیست^(۲۸). شوارتز و سایرین افزایش گیر را با کاربرد سمان زینک فسفات در مقایسه با سمان های رزینی، صرف نظر از این که یک مسدود کننده کanal اژنول دار مصرف شود یا نه گزارش کردند^(۵۰). سمان های درزگیر بین ساختمان دندان و ترمیم های ثابت مخصوصاً ترمیم های سست و شکننده مثل سیلیکا و سرامیک استفاده می شوند. این سمان ها نقش کلیدی را برای کارایی کلینیکی ایفا می کنند. چند مطالعه آزمایشگاهی و *vivo* *In* اشاره کرده اند که ترمیم های سرامیکی می توانند به ساختمان دندان توسط سمان رزینی باند شوند و باعث افزایش استحکام به شکست در آنها شوند^(۵۱-۵۴).

همراه عوامل چسب عاج گیر بیشتری از هر نوع سمان رزینی، گلاس یونومری یا زینک فسفات ارائه می‌دهد^(۵۵). برخی از مطالعات آزمایشگاهی افزایش چشمگیر در گیر پست را با سمان‌های رزینی نشان داده اند^(۵۶-۵۷). سمان‌های رزینی علاوه بر بهبود بخشیدن گیر می‌توانند خواص دیگری هم داشته باشند. مزایای سمان رزینی، به این شرح است: بهبود بخشیدن گیر^(۵۸-۵۹)، حلالیت کمتر در محیط دهان^(۵۹)، کاهش میکرولیکیج و زیبایی خوب^(۶۰).

دو مشکل بر سر راه کاربرد سمان‌های رزینی کامپازیت موجود است اولاً سمان رزینی از نظر فنی حساس می‌باشد. دوم این که، برداشت و حذف کامل گوتاپرکا و سمان حاوی اژنول از کanal آماده شده بدون برداشت اضافی نسج دندان امکان پذیر نیست. این بقایای اضافات غیر معمول سطحی در کanal آماده شده، مانع از آماده سازی کافی عاج و سخت شدن پلیمر خواهند شد. هر نوع سمان دارای مزایایی مشخصی است^(۲۸).

پست ریختگی دست ساز:

این نوع از پست و کور تاریخچه طولانی از کاربرد موفق در دندانپزشکی ترمیمی دارد^(۲۸). البته، مطالعات آزمایشگاهی بیانگر این نکته بوده اند که مقاومت در برابر شکست در دندان های ترمیم شده با یک پست ریختگی دست ساز کمتر از بسیاری از نمونه های پست های پیش ساخته است^(۶۱-۶۳). به علاوه مطالعات بالینی گذشته نگر نشان داده اند که پست های موازی پیش ساخته موفقیت بالینی بیشتری نسبت به پست های ریختگی دست ساز دارند^(۳۱-۶۴). این امر همراه با قیمت بیشتر و تعداد دفعات ملاقات بیشتر کاربرد معمول آن را سؤال برانگیز کرده است^(۲۸). میزان شکست در پست های فلزی پیش ساخته به کار برده شده ۸٪ گزارش شده است^(۴۱).

شرایطی که در آن پست ریختگی دست ساز، پست ایده آل محسوب می‌گردد:

۱- هنگامی که در یک قوس دندانی چندین ترمیم پست و کور در نظر گرفته شده.

باشند.

۲- هنگامی که دندانی کوچک مثل ثناپای فک پایین نیازمند پست و کور است.

۳- گاهی ضروری است که زاویه کور در ارتباط با ریشه تغییر یابد که انجام این کار با

پست‌های دیگر امکان پذیر است.

۴- هنگام استقرار روکش تمام سرامیک، برخورداری از نوعی کور که رنگی نزدیک به

رنگ دندان طبیعی را بازتاب نماید، ضروری است. بدین دلیل که رزین کامپوزیت

ماده انتخابی برای نواحی با تنفس زیاد نیست، کور- پست ریختگی دست ساز را

می‌توان در سطح، چینی گزاری نمود تا سطح تقليیدی از رنگ طبیعی دندان باشد.

سپس چینی روی کور را اج نمود و روکش تمام سرامیک را بدان چسباند^(۳۸).

چندین مطالعه آزمایشگاهی و vivo II اشاره دارد که روکش تمام سرامیک می‌تواند

توسط سمان رزینی به ساختمان دندان باند شود^(۶۵).

پست‌های پیش ساخته:

۱- پست‌های ساده مخروطی: هدف تمام پست‌ها باید به حداقل رساندن برداشت نسج

دندان پیش از استقرار پست باشد^(۲۸). بنابراین، سیستم پست ایده آل نیازمند هیچ گونه

برداشت نسج بیشتر پس از حذف گوتاپرکا نیست^(۳۸). بدین دلیل که شکل طبیعی کanal

مخروطی است، پست‌های مخروطی ساده به بهترین وجه این اصل را رعایت می‌کنند.

مزیت اصلی پست‌های مخروطی ساده این است که می‌توان به جای گشاد کردن کanal

برای نشاندن و تطابق پست، پست را بگوچه تغییر داد که با کanal مطابقت یابد^(۳۸). عیب

اساسی آنها در این است که حداقل گیر را تامین می نمایند. اصلی ترین مورد تجویز پست های مخروطی ساده دندان هایی است که کanal هایی کوچک و ریشه های باریک و شکننده دارند، مثل آسیاهای کوچک فک بالا^(۳۱). مطالعات نشان داده است که آماده سازی ریشه برای جاگذاری پست می تواند باعث از دست دادن استحکام دندان شود^(۳۲).

۲- پست های موازی ساده: بار پست (ساخت وال دنت) نوعی از پست پیش ساخته است که از قدیم تمامی انواع دیگر پست به شکل مرسوم با آن مقایسه می شده اند، موقفيت این نوع پست از نظر بالينی^(۳۳) و همچنین آزمایشگاهی^(۳۴-۴۰) نشان داده شده است. پست موازی ساده گیر بیشتری از پست مخروطی ساده دارد. البته بزرگ کردن قطر فضای کanal در این پست با اصل ایده آل حفظ هر چه بیشتر نسج دندان تا حد امکان، منافات دارد. بدین دليل پست موازی ساده زمانی پیشنهاد می شود که افزایش گیر ضروری باشد. به علاوه مورد تجویز خاص زمانی است که تهیه حفره موازی کanal، تمامیت ریشه را به خطر نیندازد^(۲۸).

مطالعات کلينيکي: اخير نشان داده است که در آماده سازی ریشه به علت کاهش

استحکام دیواره کanal، شکستگی های ریشه دندان در طولانی مدت ایجاد می شود^(۴).

۳- پست های پیج شوند: این پست ها با عاج داخل فضای کanal درگيری می شوند (پیج می شوند). از قدیم نکته قابل توجه در پست های پیج شونده، امکان شکستن طولی ریشه دندان حین استقرار پست در آن بوده است^(۶۷-۶۸). نتایج نشان می دهند که پست های پیج شونده را باید تا رسیدن به انتهای کanal پیج کرد^(۴۹). پس از تکمیل نشست پست پیج شونده، باید آن را $1/4$ دور در خلاف جهت باز نمود. این امر به کاهش تنش باقیمانده،^(۵۰) تنش موجی ریشه^(۵۱) را کاهش نیز نشان داده است که در

طول های کمتر پست پیچ شونده، تنش های کمتری از سایر انواع پست های پیش ساخته ایجاد می کند^(۴۸). بنابراین پست های پیچ شونده زمانی تجویز می شوند که طول کanal ناکافی باشد. این انتخاب به هدف حصول گیر کافی معادل با گیر پست های ساده صورت می پذیرد^(۲۸).

سیستم های پست غیر فلزی:

پست های الیاف کربنی:

در سال های اخیر نسل جدیدی از پست های غیر فلزی ابداع و به بازار عرضه شده است نوعی از این پست ها که بیشترین توجه را به خود جلب کرده است، پست های تقویت شده با الیاف کربنی است. از مزایای این پست می توان به این مطلب اشاره کرد که پست فوق با سمان رزینی، قابل اتصال به نسج دندان بوده و الیاف کربن آن از ضریب کشسانی مشابه با عاج برخوردارند که موجب انعطاف پذیری بیشتر پست می شود. عیب اصلی این پست ها رنگ تیره و ظاهر رادیولوست آنها در رادیوگرافی است^(۳۸).

پست های FRC دارای خاصیت انعطاف (Flexibility) در داخل کanal هستند. دندان های ترمیم شده با این پست نسبت به دندان هایی ترمیم شده با پست های تیتانیوم پیش ساخته یا پست های فلزی ریختگی بهترین مقاومت را در برابر شکستگی های پخش شونده دارا هستند^(۴۱).

پست های رنگ دندان:

یک معرض ترمیم های زیبایی دندان قدامی درمان ریشه شده که به پست نیاز دارند این است که سایه ی پست تیره از ورای سطح لته دندان مشخص باشد. این امر هم برای

پست های الیاف کربنی تیره و هم برای پست های تمام فلزی صدق می کند. برای غلبه بر این مشکل از الیاف کربنی پوشش دار شده با زیرکونیوم، پست زیر کونیومی، پست های رزینی پیش ساخته تقویت شده با الیاف و رزین کامپوزیت های مستقیم تقویت شده با الیاف، استفاده می شود. برای پوشاندن رنگ تیره پست های الیاف کربنی، سازندگان سطح آن را با زیرکونیوم پوشانده اند.

مطالعه ای آزمایشگاهی نشان داده است که خواص فیزیکی این پست ها مشابه پست های الیاف کربنی فاقد پوشش است^(۷۰). همه پست های زیر کونیومی رادیوپاک هستند^(۷۱). هنگامی که حداقل نسج تاجی باقیمانده باشد دقت و ملاحظه در باب کاربرد پست های غیر فلزی معقول بوده و در محل هایی که به حداقل استحکام کور نیاز است کاربرد آنها باید با احتیاط صورت پذیرد^(۷۲).

انواع دیگری از پست های FRC با انتخاب فیبرهای شیشه ای یا کوارتز سفید جنبه های زیبایی و ظرافت را تقویت کرده اند^(۷۳).

تقویت داخل ریشه ای دندان هایی که از نظر ساختمان تضعیف شده اند:

دندانپزشکان گاهی در درمان دندان هایی که معالجه ریشه شده و عاج داخل کanal خود را از دست داده اند دچار مشکل می شوند، به طور مرسوم پست-کورهای ریختگی معمولی برای این روش به کار می رفته اند. البته جدیداً روش جایگزینی نیز برای ترمیم کanal های باز شده تشریح گردیده است^(۷۴). نسج دندانی از دست رفته به کمک رزین کامپوزیت اتصال یابنده جایگزین شده و سپس یک پست فلزی معمولی به داخل فضای کanal جدیداً ایجاد شده در کامپوزیت، سمان می شود^(۷۵).

پست های FRC چسبند دندان ایجاد کرده، دارای خاصیت ارتیجاعی بیشتری