

مقایسه تاثیر دو نوع پست غیر فلزی Double taper و single taper بر مقاومت به شکست ریشه دندان

دکتر ظفر مهدوی ایزدی[#] دکتر عزت... جلالیان^۱ دکتر محمد حسن سالاری^۱ دکتر مونا نوروزی^۳ دکتر مرتضی نشاندار^۴
 ۱- استادیار گروه آموزشی پروتز ثابت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دندانپزشکی تهران
 ۲- دانشیار گروه آموزشی پروتز ثابت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دندانپزشکی تهران
 ۳- دستیار تخصصی ترمیمی دانشگاه علوم پزشکی کرمان
 ۴- عضو هیئت علمی گروه آموزشی پروتز ثابت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دندانپزشکی تهران

خلاصه:

سابقه و هدف: امروزه درباره مقاومت به شکست دندانهایی که درمان ریشه شده و با طرح های مختلف پست های زیبایی درمان می شوند، اطلاعات کمی در دسترس است. هدف از این مطالعه مقایسه مقاومت به شکست و نوع شکست دندانهای درمان ریشه شده بود که با دو طرح متفاوت پست های کوارتز فایبر بازسازی شده اند.

مواد و روش ها: در این مطالعه تجربی آزمایشگاهی ۲۰ عدد دندان پرمولر سالم فک پایین که اندازه های تقریباً یکسانی داشتند انتخاب شده و به طور تصادفی به دو گروه تقسیم شدند (هر گروه ۱۰ عدد). بعد از بریدن تاج ها و انجام درمان ریشه دندان ها به ترتیب با پست های quartz fiber A و quartz fiber single taper light-post B در گروه گروه dual cure سمان شدند. کورهای کامپوزیتی توسط ماتریکس های پلی استری از پیش ساخته شده فرم داده شدند. همه نمونه ها درون قالب های آکریلیک مانت شدند به طوری که یک لایه نازک ماده الاستیکی پلی اتری ایمپرگام (Impergum) دور ریشه ها نقش لیگامان پریودنتال را بازی کند. نیروی فشاری با سرعت ۱ میلی متر در دقیقه و با زاویه ۱۳۵ درجه نسبت به محور طولی دندان اعمال شد تا شکستگی رخ داد. از آزمون T-test برای تحلیل آماری بار (load) شکست بین گروه ها استفاده گردید.

یافته ها: هیچ تفاوت معنی داری بین ۲ گروه از لحاظ مقاومت به شکست مشاهده نشد. میزان نیروی منجر به شکست ریشه در گروه A و B به ترتیب 10.27 ± 3.66 و 3.82 ± 4.67 نیوتون بود.^(۱)

نتیجه گیری: بر اساس یافته های این تحقیق، دو طرح متفاوت پست های تیپر کوارتز فایبر در مقایسه با هم مقاومت به شکست دندانهای درمان ریشه شده را تحت تاثیر قرار ندادند.

کلید واژه ها: شکستگی دندان، روش درمان پست و کور، دندان، غیر زنده، رزین کامپوزیتی
 وصول مقاله: ۹۲/۱/۲۰ اصلاح نهایی: ۹۱/۱۰/۱۰ پذیرش مقاله: ۹۱/۵/۴

در طی مراحل گذاشتن پست یا انجام اعمال فانکشنال، نسبت به شکستگی مستعدتر هستند.^(۱) عملکرد اصلی پست ایجاد گیر برای رستوریشن و حفاظت از دندان از طریق پخش نیرو ها در طول محور دندان است. انتخاب سیستم مناسب پست تحت تاثیر مقدار باقی مانده از ساختار دندان، موقعیت دندان در قوس فکی، نیاز به زیبایی و بار فانکشنال دندان قرار می گیرد.^(۱,۲) استفاده از پست برای بازسازی ساختار دندان درمانی گردید.

مقدمه:

دندانهای غیر زنده عمولاً دارای ضعف های بیومکانیکی مثل کمبود ساختمان باقیمانده در اثر پوسیدگی یا ترمیم های قبلی، هستند. این دندانها عمولاً دارای خصوصیات فیزیکی ضعیف تر در مقایسه با دندانهای زنده به علت تغییر در ارتباطات متقاطع کلازن، تخریب مکانیزم عکس العمل عصبی، کاهش رطوبت، کم شدن ساختمان باقی مانده دندان و استرس های تولید شده

[#]نويسنده مسئول مکاتبات: دکتر ظفر مهدوی ایزدی، استادیار گروه آموزشی پروتز ثابت، واحد دندانپزشکی تهران، پاسداران، نیستان دهم، پلاک ۴ تلفن: ۰۲۶۷۶۳۴۳۲

سیاست اکتوبنیک: www.SID.ir

کارآمدتر به نظر می رسد.^(۹)

در مطالعه ای که مقاومت به شکست ریشه را در پست های فلزی ریختگی و پست های کواترز فایبر مقایسه کرده است دریافتند که پست های فلزی ریختگی مقاومت به شکست با اختلاف معنی داری در مقایسه با کواترز فایبر از خود نشان دادند، گرچه ۹۲ تا ۱۰۰ درصد شکست ها در ساختمان دندان به صورت غیر قابل ترمیم اتفاق افتاد.^(۱۰)

در مطالعه ای دیگر که طرحهای متفاوت پست های ریختگی از لحاظ مقاومت به شکست ریشه با هم مقایسه شده بودند، اختلاف معنی داری با وجود این تفاوت مشاهده نشد.^(۱۱)

Teixeira و همکارانش یک مطالعه درزمنه طرح های متفاوت سیستم های فایبر پست پیش ساخته انجام دادند. در این مطالعه مقاومت به شکست سه طرح Double-tapered glass fiber و tapered quartz fiber و Parallel glass fiber این بود که پست های Parallel (موازی) بالاترین مقاومت به شکست را داشتند که به طور معنی داری از گروه های دیگر بالاتر بود. همچنین میزان مقاومت به شکست گروه Parallel از پست های Double-tapered quartz fiber به طور معنی داری بالاتر از گروه Tapered glass fiber بود.^(۱۲)

با توجه به مزایای استفاده از پست های فایبر، که پیشتر به آن اشاره گردید و همچنین عدم وجود مقالات استاندارد کافی در مقوله مقاومت به شکست انواع متفاوت طراحی های موجود پست های فایبر، این مطالعه با هدف مقایسه دو طرح متفاوت پست های کواترز فایبر مخروطی پر مقاومت به شکست ریشه در بخش پروتز ثابت واحد دندانپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی در سال ۱۳۹۰ انجام شد.

مواد و روش ها:

در این تحقیق تجربی، ۲۰ عدد دندان پره مولر دوم فک پایین طبق مطالعات مشابه^(۵,۱۱) پس از برداشتن دبری های خارجی به مدت ۲ ساعت در محلول فرمالدئید ۵/۰ درصد ضد عفنونی شدند. شرایط ورود به مطالعه عبارت بود از: عدم وجود ترک،

نیست که اخیرا کشف شده باشد. ژاپنی ها در Tokugawa era میلادی از رستوریشن های دندانی چوبی استفاده می کردند که طراحی آنها به گونه ای بود که مانند کرون و پستهای مدرن عمل می کردند Pierre Fauchard در کتاب خود روشی را شرح داده است که از یک پست با جنس نقره برای گیر روکش استفاده شده است.^(۲)

پست های ریختگی برای اولین بار بیش از صد سال پیش همراه با روش های قالب گیری، ریختگی و سمان کردن خاص آن دوره، عرضه شدند.^(۳) به طور معمول پستهای پیش ساخته فلزی از استحکام کافی برخوردارند ولی به دلیل ایجاد حالت خوردگی، سختی خروج پست از داخل کانال در صورت نیاز به درمان مجدد ریشه، ضریب الاستیسیته بالا در مقایسه با عاج، افزایش احتمال ایجاد ترک و شکستگی عمودی غیر قابل ترمیم در ریشه و مراحل طولانی لابراتواری و کلینیکی، مشکلات زیادی ایجاد می کنند.^(۴,۵) به علت تفاوت های ساختاری پست های فلزی و عاج، قدرت باند از کیفیت مطلوبی برخوردار نیست و در عین حال انتقال نیروهای اکلوزالی به تمام سطح ریشه به صورت یکنواخت صورت نمی پذیرد.^(۶)

پست های Fiber Resin Composite (FRC) از فایبرهای (کربن، کواترز، سیلیکا و گلس glass)، با پوشش زیرکونیا در بیس ماتریکس رزینی ساخته شده اند. پست های مثال یک ساختار یک پارچه دارند، اما پست های FRC دارای اجزایی با خواص متفاوت هستند. وجود فایبرهای موازی در FRC پست ها آنها را قادر به جذب و پراکنده کردن استرس ساخته است.^(۷) این پست ها دارای ضریب کشسانی (MOE) پایین تری نسبت به انواع فلزی هستند که این خصوصیت می تواند باعث توزیع بهتر استرس ها و کمک به جلوگیری از شکست ریشه در دراز مدت شود و در صورت بروز شکست، نوع شکستگی اکثرآفقی خواهد بود و قابلیت تعویض پست نیز وجود دارد. در این پست ها کروزن و عوارض جانبی وابسته به آن وجود ندارد.^(۷,۸) با توجه به خواص FRC پست ها استفاده از آنها در دندانهایی که مقدار بافت کرونالی کافی دارند،

متر و با طول ۰.۱ میلی متر بازسازی شدند در هر یک از گروه‌ها از پست‌ها و مواد نامبرده به شکل زیر استفاده گردیدند.

در گروه اول گوتا پرکای داخل کanal تا عمق ۱۰ میلی متری (Densply, CEJ توسط پیزو ریمر سایز ۲ طبق دستور کارخانه سازنده Mailefer, Switzerland) پست خارج شدند.^(۶) در گروه دوم گوتا پرکای داخل کanal توسط دریل D.T Universal خارج شده و سپس دیواره کanal دریل توسط دریل شماره ۱ را بر روی دسته دریل به عنوان راهنمای جهت آماده سازی طول کanal استفاده شد.

در هر دو گروه حداقل ۴ الی ۵ میلیمتر گوتا پرکای تا انتهای کanal باقی ماند. باقیمانده مواد داخل کanal با اسپری آب و سپس پوار هوای فاقد آب و روغن پاک سازی شده و داخل کanal با اتانول تمیز شد. با استفاده از فرز الماسی فیشور ۰۰۸ به همراه خنک کننده آب، سر تمام پست‌ها قطع شد به طوریکه ۴ میلی متر از سر پست جهت قرارگیری ماده کور باقی ماند.^(۷) داخل کanal و سطح کرونالی آن توسط Sealbond II Etching (RTD, France) به مدت ۲۰ ثانیه طبق دستور کارخانه سازنده اج گردید، سپس داخل کanal و سطح اکلوزال شسته شده و خشک شد. با استفاده از میکرو براش (Composibrush, RTD) باندینگ کanal و داخل آن برده شد و بعد از ۵ ثانیه برای تبخیر حلال باندینگ، اضافات آن توسط Paper Point برداشته و داخل کanal همراه با اکلوزال به مدت ۲۰ ثانیه کیور گردیدند.^(۸) همچنین پست‌ها در سراسر طول خود آغشته به باندینگ گردیده و ۲۰ ثانیه کیور شدند. خمیرهای A و B سمان را به اندازه Sealbond Resin Cement (RTD France) یکسان مخلوط شدند، ۱۰ میلی متری انتهایی پست به سمان آماده شده آغشته گردید. سپس با طول موردنظر پست‌ها به داخل کanal برده شدند و اضافات سمان از پیرامون پست

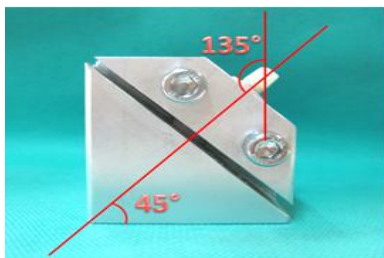
تحلیل، هیپوپلازی و یا پوسیدگی ریشه‌ای و همچنین قطر و طول مشابه در نمونه‌ها. ابعاد باکولینگوالی نمونه‌ها حدود ۶-۷ میلیمتر و ابعاد مزیو دیستالی حدود ۴-۵ میلیمتر و طول ریشه‌ها از CEJ تا اپکس ۱۴-۱۵ میلیمتر به وسیله قطرسنج فلزی اندازه گیری شد. تاج کلیه دندانها با استفاده از دیسک D&Z, Switzerland به عنوان خنک کننده و هندپیس با دور بالا از متربه همراه آب به عنوان خنک کننده و هندپیس با دور بالا از ناحیه CEJ در پروگزیمال قطع شد. طول کارکرد همه کanal‌ها با رادیوگرافی تعیین شد. همه نمونه‌ها توسط K فایل‌های Maillefer, Switzerland شماره ۳۵ و تا فایل شماره ۴۵ فلیر شدند. (با شستشوی متناوب با هیپوکلریت سدیم ۵/۲۵ درصد)، کاتالها با کن کاغذی خشک شدند Master cone انتخاب شده برای همه دندانها شماره ۳۵ بود Lateral cone های شماره ۱۵ با روش تراکم جانبی و با استفاده از سیلر رزینی (Densply, Maillefer) AH-26 اسپریدر شماره ۲۵ (Densply, Maillefer) در حالیکه ۱ میلیمتر کوتاهتر از طول کارکرد بود داخل کanal پک شدند.^(۹) بعد از این مرحله به صورت تصادفی نمونه‌ها به دو گروه ۱۰ تابی تقسیم شدند. دندان‌های گروه اول با پست‌های کوارتز فایبر (Single taper) با قطر ۰/۹ میلی متر و با طول ۱۰ میلی متر بازسازی شدند. دندان‌های گروه دوم با پست‌های کوارتز فایبر (D.T Light post) با قطر ۰/۹ میلی

مواد و پست‌های استفاده شده در مطالعه

مواد استفاده شده	مواد استفاده شده در مطالعه
پست (کوارتز فایبر ترانسلوستن)	پست (کوارتز فایبر ترانسلوستن) (RTD France)
پست D.T. Light (کوارتز فایبر ترانسلوستن)	پست D.T. Light (کوارتز فایبر ترانسلوستن) (RTD France)
سیستم ادھزیو لایت کیور	Sealbond Utima (RTD France)
سمان رزینی دوال کیور	Sealbond Resin Cement (RTD France)
کامپوزیت لایت کیور	Lumiglass Composite (RTD France)
سیلر	Sealer Densply, maillefer AH-26
اج	Sealbond II Etching

دورانی در مسیر مستقیم به سمت بالا از آکریل رزینی خارج شدنده فویل ها از سطوح ریشه ها برداشته شدند. سپس قوام مناسبی از ماده الاستیکی پلی اتری ایمپرگام (Impergum/ESPE/USA) داخل فضاهای آکریلی ایجاد شده تزریق شد و ریشه های فاقد فویل دندانها مجدداً در این فضاهای قرار داده شدند. بنابراین یک لایه یکنواخت از ایمپرگام به ضخامت ۲ میلی متر به عنوان لیگامان پریودنتال جهت ممانعت از حرکت نمونه ها هنگام اعمال نیرو ایجاد شد.^(۶,۱۰)

همه دندانها در طول مدت آزمایش در سرم فیزیولوژی در دمای ثابت اتاق نگهداری شدند. سپس نمونه ها در داخل گیج مخصوص در دستگاه اینسترون (UK Instron 1195 Co) جهت اعمال نیروهای فشاری قرار گرفتند. (شکل ۱)



شکل ۱- موقعیت دندان در داخل گیج مخصوص در دستگاه اینسترون

نیرو بر مبنای افزایش ۱ میلیمتر در دقیقه با زاویه ۱۳۵ درجه نسبت به محور طولی دندان وارد گردید تا شکستگی ریشه در نمونه ها حاصل شد.^(۱۱) دستگاه به یک رسم کننده منحنی متصل بود که با اولین افت نیروی فشاری در نمودار دستگاه متوقف و نیروی شکست ثبت می گردید. سپس دستگاهی که سبب شکستگی شدند در فرم های اطلاعاتی ثبت شده و محل ایجاد شکست در نمونه ها تعیین شد. جهت تبعیت توزیع نرمال داده ها از آزمون One-Sample Kolmogorov-Smirnov SPSS1115 T-test با در نظر گرفتن $\alpha=0.05$ استفاده شد.

برداشته شد و از سطح اکلولزال بمدت ۶۰ ثانیه پست ها توسط دستگاه لایت کیور (Coltolux 2.5 Coltene,Germany) کیور شدند. (شدت دستگاه لایت کیور با یک رادیومتر اندازه گیری شد و در همه مراحل مطالعه متتجاوز از ۴۰۰ میلی وات بر سانتیمتر مربع بود). سپس برای ساخت کور کامپوزیت از کامپوزیت لایت کیور Lumiglass (RTD France) و قالب از پیش ساخته Trim the core build-up #2 (RTD France) شده با ابعاد پره مولار دوم پایین، استفاده گردید. قالب از پیش ساخته شده با مقدار کافی کامپوزیت پر شد و طوری بر روی پست سمان شده در داخل کانال و سطح اکلولزالی ریشه که باند و کیور شده بودند قرار گرفت و کور کامپوزیت به ارتفاع ۵ میلیمتر از CEJ ساخته شد. به طوری که ۱ میلیمتر کامپوزیت روی پست قرار گرفت.^(۶)

سپس کورهای کامپوزیتی برای ۴۰ ثانیه از چهار جهت مزیال، دیستال و باکال و لینگوال توسط دستگاه لایت کیور Coltolux 2.5 (Coltene, Germany) کیور شد. در سطح اکلولزال همه نمونه ها در سمت باکال، بول ۴۵ درجه با ابعاد ۱ در ۱ میلی متر جهت استقرار اهرم دستگاه توسط فرز الماسی استوانه ای ۰۰۸ تعبیه شد. در این تحقیق از روکش برای کور ها استفاده نشد.^(۶)

جهت ساخت PDL مصنوعی برای شبیه سازی پریودنشیوم طبیعی سطوح ریشه، دندانها پس از Root Planning به وسیله مداد کپی تا میزان ۲ میلیمتر زیر CEJ علامت گذاری شدند.^(۱۰) سپس یک فویل آلومینیومی به ضخامت ۰/۲ میلی متر بر روی ریشه از محل علامت گذاری شده تا انتهای اپیکالی آن پوشش و تطبیق داده شد تا ضخامت آن در همه جای ریشه یکسان گردید. سپس دندانها داخل مواد رزینی آکریلیک ترمیمی فوری (PMMA) مانند شدند. حد فوقانی آکریل ۲ میلیمتر زیر خط CEJ دندانها جهت حداکثر شبیه سازی رابطه دندان و استخوان در نظر گرفته شد. عمل مانتنینگ با زاویه ۹۰ درجه ۲ میلی متر پایین تر از CEJ انجام شد. پس از مشاهده اولین علائم پلیمریزاسیون، نمونه ها با کمی حرکت

در این تحقیق دندانها با دقت زیاد در ابعاد طولی و عرضی تقریباً مشابه انتخاب شدند. و از سیلر رزینی AH-26 جهت پر کردن لترالی کانال توسط گوتاپرک استفاده شد و جهت جلوگیری از اثرات منفی اژنول بر روی پلیمریزاسیون سمان رزینی، مراحل سمان کردن پست ها بعد از گذشت حداقل ۲۴ ساعت از زمان استفاده سیلر انجام گردید.^(۱۰)

پیرامون تمام نمونه ها توسط طیفی مناسبی از ماده الاستیکی PDL پلی اتر، پریودنتال لیگامان مصنوعی، جهت شبیه سازی طبیعی و ایجاد آزادی حرکت مانند شرایط، ساخته شد.^(۱۰،۹،۵) در صورت عدم ساخت PDL مصنوعی، رزین آکریلی برای دندان به منزله فول (Ferrule) عمل کرده و باعث افزایش مقاومت به شکست طبیعی دندان می شود.^(۵) همانطور که ۱۸-Hayashi و همکاران افزایش مقاومت به شکست دندانها را در صورت عدم بازسازی PDL مصنوعی تا ۲ برابر شرایط بازسازی شده گزارش کردند.^(۱۸) همچنین در این مطالعه برخلاف برخی مطالعات از روکش برای نمونه ها استفاده نشد. همانطور که Yang و همکارانش در یک مطالعه فتوالاستیک اعلام کردند که وجود کرون بر روی دندانها ترمیم شده با پست و کور بطور واضحی مقدار استرس اعمال شده به عاج کرونا لی ریشه را کاهش می دهد.^(۱۳) نیروی فشاری با زاویه ۱۳۵ درجه نسبت به محور طولی دندان بر روی کور اعمال شد که این زاویه با زاویه اعمال نیرو هنگام تماس دندانهای پرمولر ماگزیلا و مندیبل در اکلوژن کلاس یک معرفی شده توسط آقای انگل به طور بالینی اثبات شده است.^(۴،۷،۱۰) هر چند وارد کردن نیروها به صورت ممتد در بازه زمانی کوتاه و فقط در یک جهت مشابه نیروهای فانکشنال واردہ به دندانهای درمان شده با پست در دهان نیست، این مورد جزو محدودیت های این تحقیق به شمار می رود.^(۷) از دیگر موارد مربوط به ساختمان دندان که می توانند میزان مقاومت به شکست دندانهای درمان شده با پست را تحت تاثیر قرار دهنند عبارتند از: سن بیمار، مقدار کلسیفیکاسیون دندان شرایط التهابی یا سلامت پالپ (تحلیل داخلی)، جهات متفاوت کانال در درون ریشه که باعث قرارگیری ناخواسته پست ها با زوایای مختلف در درون ریشه می شود، میزان

یافته ها:

میزان مقاومت به شکست در هر گروه تعیین شد. نظر به توزیع نرمال داده ها آزمون T-test نشان داد که اختلاف آماری معنی داری بین ۲ گروه دیده نشد. ($P < 0.6$) بنابراین دو نوع پست Single taper و Double taper بر مقاومت به شکست ریشه دارای عملکرد یکسان می باشند

جدول ۲- میزان مقاومت به شکست ریشه به تفکیک ۲ طرح

گروه ها	میزان شکست	مقاومت به شکست	
		P	حداکثر نیرو بر حسب نیوتن
Single taper	366 ± 10.3	۰/۶۹۱	۲۳۵
Double taper	382 ± 57	۴۹۴	۲۹۲

مختلف پست کوارتز فایبر

و همچنین محل شکستگی در هر ۲ گروه مورد مطالعه، اکثراً در امتداد یک سوم سرویکالی ریشه دندان بود.

بحث:

تحقیق حاضر نشان داد که دو طرح متفاوت پست غیرفلزی

Kوارتز فایبر و Single taper light post در مقاومت به شکست ریشه اختلاف معناداری نداشتند. در گروه (۱) از پست های single taper light post یکنواخت ۲ درجه از ابتدا تا انتهای بودند Kوارتز فایبر که دارای taper استفاده شد. در گروه (۲) از پست های D.T light post کوارتز فایبر که در قسمت ۴ میلی متر اپیکالی دارای شیب ۲ درجه و در ۶ میلی متر کرونا لی تر دارای شیب ۶ درجه می باشند، استفاده شد. لازم به ذکر است که میزان قطر اپیکالی هر دو نوع پست ۹ میلی متر بود. گروه اول مقاومت به شکست پایین تری را نسبت به گروه دوم نشان دادند که از لحاظ آماری معنی دار نبود.

Teixeira و همکاران در مطالعه ای به مقایسه تاثیر ۴ نوع پست :

۱- کوارتز فایبر

D.T (D.T. light-post, Bisco, Schaumburg I11.)

۲- گلاس فایبر موازی

(FibereKleer Parallel Post, Pentron Clinical Technologies)

۳- گلاس فایبر مخروطی

(FibereKleer Taper Post, Pentron Clinical Technologies)

۴- گلاس فایبر مخروطی

(FibreKor, Pentron Clinical Technologies)

در مقاومت به شکست ریشه پرداختند که نتیجه تحقیق اینگونه بود: پست های گروه ۲ بالاترین مقاومت به شکست و بعد از آن به ترتیب گروه ۱، ۴ و ۳ بالاترین نیروها را قبل از شکست تحمل کرده بودند. تفاوت معنی داری بین گروه ۳ و ۴ وجود نداشت. صرف نظر از ابعاد متفاوت پست ها در مقایسه گروه ۱ و ۳ که ۲ طرح متفاوت پست FRC تیپر بودند میزان مقاومت به شکست گروه ۱ به طور معنی داری بالاتر از گروه ۳ بود که این نتیجه با نتیجه مطالعه ما مغایرت دارد.^(۱۲) در توضیح این تفاوت باید متذکر شویم که این دو طرح متفاوت taper در آن تحقیق از لحاظ سایز(طولی و عرضی) با هم همخوانی نداشته و علاوه بر آن در این تحقیق از بلوک های آلومینیومی به جای دندان جهت فضای قراردهی پست استفاده شده بود.

در مورد الگوی ایجاد شکست ریشه در این تحقیق در ۸ پست D.T و ۵ پست single taper یعنی ۶۵ درصد کل پست ها شکست ها در یک سوم سروپکالی ریشه به صورت مایل اتفاق افتاد که قابل ترمیم بود. این الگوی شکست با مطالعات Akkayan، جلالیان، Caseram و Hayashi و همکاران مطابقت داشت.^(۵,۹,۱۷,۱۸)

در این میان تعداد شکست های مایل قابل ترمیم و از دست رفتن چسبندگی پست همراه با کور از داخل کanal در گروه بیشتر از گروه دیگر بود که با توجه به مزیت single taper پست های D.T در تطابق با فضای کanal و ضخامت ایده آل سمان و متعاقب آن پخش بهتر استرس ها، این مطلب قابل توجیه است. قابل ذکر است که نیروهایی که در این مطالعه

متفاوت تقارب و تباعد دیواره های کanal نسبت به هم که باعث ایجاد ضخامت های غیریکسان سمان در اطراف پست در ارتباط با دیواره های کanal می شود، مقدار تخریب غیرضروری عاج رادیکولا در پروسه درمان ریشه.^(۱۱)

در مورد طرح D.T light post توسط کارخانه سازنده ادعا شده که فرم آناتومیک این پست با دو زاویه تقارب متفاوت باعث افزایش شباهت آن با فرم آناتومیک کanal و تطابق بهتر این پست ها با عاج رادیکولار مورفوЛОژیک می شود که در مطالعات زیادی ارجحیت استفاده از پست های شبیه به فرم کanal دندان بر سایر انواع پست ها ذکر شده است.^(۱۴,۱۵) افزایش هماهنگی حد فاصل تماس پست با دیواره های کanal سبب ایجاد ضخامت یکنواخت سمان در سرتاسر طول پست گردیده و از افزایش غیر ایده آل ضخامت سمان رزینی جلوگیری می کند.^(۱۶) واضح است که سمان رزینی در ضخامت های غیر استاندارد دارای مقاومت به شکست کمتر نسبت به دنتین و پست کوارتز فایبر بوده و در این حالت در انتقال استرس از پست به دنتین، سمان شکسته شده و پست چسبندگی خود را از داخل کanal از دست می دهد.^(۱۶-۱۸)

پس برای انتقال مطلوب استرس ها از پست به عاج رادیکولار و استفاده از مزیت MOE مشابه کوارتز فایبر پست و دنتین، نباید ضخامت سمان بیشتر از حد ایده آل شود.^(۱۹)

این مطلب در پست های D.T light post با حداکثر شباهت مورفوLOژیک با کanal دندان، امکان پذیرتر است.^(۱۱,۱۶)

Assif و همکاران در یک مطالعه آزمایشگاهی به بررسی مقاومت به شکست دندانهایی که با ۳ طرح متفاوت پست و کور آماده سازی شده بودند، پرداختند. این طرح ها عبارت بودند از :

۱- طرح taper ساده ۲- طرح موازی یکنواخت ۳- طرح موازی با انتهای taper نتیجه این بود که طرح های مختلف پست و کورهای Casting در مقاومت به شکست ریشه تفاوت معنی داری نشان ندادند.^(۱۱) که با نتیجه مطالعه ما مبنی بر عدم موثر بودن طرح های مختلف پست که دارای جنس های یکسانی بودند، همخوانی دارد.

، Single taper light post گروه ترمیم شده با post تفاوت معنی داری در مقاومت به شکست ندارند.

توصیه و پیشنهادات:

با توجه به محدودیت اطلاعات کافی در رابطه با تاثیر طرح های مختلف پست های FRC بر روی مقاومت به شکست دندانها و یا گیر آنها در داخل کانال و همچنین مقایسه غیر ایده آل سیستم های مختلف با طرح ها و سمان ها و جنس های متفاوت به طور همزمان با یکدیگر، پیشنهاد می شود تحقیقاتی هدفمندتر با حساسیت و ویژگی بالاتر در این خصوص انجام گیرد. همچنین تکرار آزمایش های انجام شده در شرایط Invivo و بکارگیری هر چه بهتر این اطلاعات در شرایط کلینیکی، خالی از لطف نخواهد بود.

References:

- Makade CS, Meshram GK, Warhadpande M, Patil PG. A comparative evaluation of fracture resistance of endodontically treated teeth restored with different post core systems. *J Adv Prosthodont.* 2011 Jun;3(2):90-5
- Baba NZ, Golden G, Goodacre CJ. Nonmetallic prefabricated Dowels: A review of compositions, properties, Laboratory, and clinical test results. *J Prosthodont.* 2009 Aug;18(6):527-36.
- Boksman L, Hepburn AB, Kogan E, Friedman M, de Rijk W. Fiber Post Techniques for Anatomical Root Variations. *Dent Today.* 2011 May;30(5):104, 106-11
- Sadeghi M. A Comparison of the fracture resistance of Endodontically treated teeth using three different post systems. *Journal of Dentistry, Tehran university of Medical Sciences.* 2006; 3(2):69-76
- Akkayan B, Gülmez T. Resistance to fracture of endodontically treated teeth restored with different post systems. *J Prosthet Dent.* 2002 Apr;87(4):431-7.
- Dilmener FT, Sipahi C, Dalkiz M. Resistance of three new esthetic post-and-core systems to compressive loading. *J Prosthet Dent.* 2006 Feb;95(2):130-6.
- Abo El-Ela OA, Atta OA, El-Mowafy O. Fracture resistance of Anterior teeth restored with a novel Nonmetallic post. *J Can Dent Assoc.* 2008 Jun;74(5):441.
- Hattori M, Takemoto S, Yoshinari M, Kawada E, Oda Y. Durability of fiber-post and resin core build-up systems. *Dent Mater J.* 2010 Mar;29(2):224-8.
- Jalalian E, Maryam M. In vitro Evaluation of the effect of different Diameters of Quartz fiber posts on fracture resistance of dental roots. *Rev. Clin .Pesp .odontol.* 2009; 5(1):29-36.
- Darabi F, Namazi L. A comparison of the fracture resistance of Endodontically treated teeth using two different restoration systems. *Dent Res J* 2008; 5(2): 65-69
- Assif D, Bitenski A, Pilo R, Oren E. Effect of post design on resistance to fracture of endodontically treated teeth with complete crowns. *J prosthet Dent.* 1993 Jan;69(1):36-40.
- Teixeira EC, Teixeira FB, Piasick JR, Thompson JY. An in vitro assessment of prefabricated fiber post systems. *J Am Dent Assoc.* 2006 Jul;137(7):1006-12.
- Yang HS, Lang LA, Molina A, Felton DA. The effect of dowel design and load direction on dowel-and-core restorations. *J Prosthet Dent.* 2001 Jun;85(6):558-67
- Boudrias P, Sakkal S, Petrova Y. Anatomical post Design meets quartz fiber technology: Rationale and case report. *Compend Contin Educ Dent.* 2001 Apr;22(4):337-40.
- Burgess JO, Summitt JB, Robbins JW. The resistance to tensile compression and torsional force provided by four post systems. *J Prosthet Dent.* 1992 Dec;68(6):899-903.
- Morgan SM, Rodrigues AH, Sabrosa CE. Restoration of endodontically treated teeth. *Dent Clin North Am.* 2004 Apr;48(2):vi, 397-416.
- Maccari PC, Cosme DC, Oshima HM, Burnett LH Jr, Shinkai RS. Fracture strength of Endodontically treated teeth with flared root canal and restored with different post systems. *J Esthet Restor Dent.* 2007;19(1):30-6
- Hayashi M, Takahashi Y, Imazato S, Ebisu S. Fracture resistance of pulp less teeth restored with post-Core and crowns. *Dent Mater.* 2006 May;22(5):477-85.
- Mehrvarzfar P, Rezvani Y, Jalalian E. Comparison of Resilon and Gutta-Percha Filling Materials on Root Canal Fracture Resistance Following Restoring with Quartz Fiber Posts. *J Dent (Tehran).* 2012 Spring; 9(2): 156-161.

باعث شکست دندان شدند در گروه single taper post بین (۴۹۴-۲۳۵-۵۳۶) نیوتن و در گروه D.T light post بین (۲۹۲-۷۵-۲۰۰) نیوتن متغیر بودند و این نیروها از نیروهای حاصل از جویدن در دهان افراد جوان و زنان که بین (۱۰۰-۱۷۰) هر چند در مردان با آرواره های قوی میزان نیروهای بابت به بیش از ۲۰۰ نیوتن می رسد که خطر عدم تحمل این نیروها توسط پست های FRC وجود خواهد داشت.^(۱۷)

نتیجه گیری:

با توجه به نتایج بدست آمده در این تحقیق به نظر می رسد D.T light post دندانهای ترمیم شده با پست های کوارتز فایبر