

مقایسه ریزنشت اپیکالی دو نوع سیلر AH26 و آپاتیت روت سیلر همراه با تهیه فضای پست به صورت فوری و تاخیری

دکتر مریم احسانی^۱- دکتر عباس مسگرانی^۱- دکتر محمد سلطانی گرمابی^۲

۱- استادیار گروه آموزشی اندودنتیکس دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی بابل

۲- دندانپزشک

چکیده

زمینه و هدف: درمان موفق ریشه پس از آماده سازی کanal، بستگی به تطابق مناسب پرکردگی با دیواره های کanal دارد. هدف از این مطالعه مقایسه اثر تهیه فوری و تاخیری فضای پست بر سیل اپیکالی کanal، با کاربرد دو نوع سیلر AH26 و آپاتیت روت سیلر می باشد.

روش بررسی: در این مطالعه تجربی - آزمایشگاهی تعداد ۶۷ دندان قدامی تک ریشه به کار گرفته شده اند. تاج دندانها از ناحیه سرویکال قطع گردید به طوری که حداقل ۱۲ میلی متر از طول ریشه باقی ماند. دندانها به طور تصادفی به چهار گروه تقسیم شدند. در هر گروه دو دندان کنترل مثبت و دو دندان کنترل منفی علاوه بر ۱۵ دندان آزمایشی وجود داشت. تمامی دندانها به روش Step back پاکسازی و شکل دهنی گردیدند و با روش لترالی با استفاده از گوتاپرکا و سیلر AH26 (گروه ۱ و ۲) و آپاتیت روت سیلر (گروه ۳ و ۴) پر شدند. در گروه ۱ و ۳ فضای پست بلا فاصله با پیزوریمر تهیه گردید و چهار میلی متر انتهای پرکردگی باقی ماند. دندانهای گروه دو و چهار به مدت یک هفته در رطوبت ۱۰۰٪ نگهداری شدند و سپس فضای پست مطابق روش تهیه گردید. نهایتاً تمام دندانها ۷۲ ساعت در مرکب هندی قرار گرفتند، سپس دندانها در اسید نیتریک دمینرالیزه شدند و با قرار دادن در الکل اتیلیک جذب رطوبت صورت پذیرفت و در متیل سالیسیلات شفاف گردیدند. پس از آن به کمک استریو میکروسکوپ با بزرگنمایی $\times 40$ متصل به کامپیوتر از زوایای مختلف از دندان عکس تهیه گردید تا حد نهایی نفوذ رنگ دیده شود. عکسها توسط دو نفر به طور جداگانه بررسی و میزان نفوذ رنگ اندازه گیری شد.

نتایج توسط آزمون Two way ANOVA و Tukey مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت.

یافته ها: گروه AH26 فوری کمترین و گروه آپاتیت روت سیلر تاخیری بیشترین میزان نفوذ رنگ و نشت آپیکال را داشته اند. در مجموع بین دو روش فوری و تاخیری تهیه فضای پست، اختلاف معنی داری مشاهده گردید. ($P < 0.01$) در حالی که برای دو نوع سیلر تفاوت معنی داری وجود نداشت. ($P = 0.426$)

نتیجه گیری: تهیه فضای پست فوری و پیش از سفت شدن سیلر نسبت به روش تاخیری ریز نشت اپیکالی کمتری دارد. دو سیلر AH26 و آپاتیت روت سیلر در هر دو روش فوری و تاخیری از نظر ریز نشت اپیکالی تفاوت نداشتند.

کلید واژه ها: نشت اپیکالی - تهیه فضای پست - سیلر.

پذیرش مقاله: ۱۳۸۸/۴/۲۸

اصلاح نهایی: ۱۳۸۷/۸/۱۶

e.mail:ehsanmaryam@yahoo.com

وصول مقاله: ۱۳۸۷/۸/۱۶

نویسنده مسئول: دکتر مریم احسانی، گروه آموزشی اندودنتیکس دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی بابل

مقدمه

ریشه دندانها شده است. به همین علت یافتن روشی کارآمد و زمانی مناسب برای تهیه فضای مناسب، به شکلی که تعییر کمتری در میزان سیل اپیکال ایجاد نماید، سالهای است که موضوع بحث و تحقیقات مختلف است.^(۱) آماده سازی فضای پست در هنگام پر کردن کanal مزایایی دارد، از جمله

موفقیت کلینیکی دندانی که درمان ریشه شده علاوه بر درمان صحیح اندودنتیک، به نحوه تقویت و بازسازی آن بستگی دارد.^(۲) از آنجا که دندانهای معالجه ریشه شده، نسیج زیادی را از دست می دهند و شکننده هستند، کاربرد پست و کور، طرح درمان مناسبی برای بسیاری از معالجه

سیلرهای AH26 و Roth گزارش نکردنند. (۹)، مطالعه فلاخ نشان داد که میزان نشت اپیکالی کمتری در روش تهیه فوری فضای پست، نسبت به روش تاخیری وجود دارد. (۱۰) Neagley نشان داد که هیچ تفاوت معنی داری در میزان ریزنشت اپیکال پس از تهیه فضای پست فوری یا با فاصله هفت روز از پرکردن کanal ریشه مشاهده نمی شود. (۱۱)، Schnell و همکاران هیچ تفاوت معنی داری را در میزان نشت اپیکال پس از تهیه فضای پست مشاهده نکردند حتی وقتی که فضای پست بلا فاصله بعد از پرکردن کanal و با استفاده از تکنیک کلر و پرکا ایجاد گردید نشت در ۵۴٪ موارد دندانهای گروه آزمایش و کنترل مشاهده گردید. (۱۲)

Kwan&Harrington ذکر کردن که برداشت فوری گوتا بعد از پر کردن کanal با سیلر گراسمن نشت کمتری نسبت به گروه کنترل دارد. (۱۳)، Madison&Zakariasen نشان دادند که هیچ تفاوتی بین روشهای مکانیکی، شیمیایی و حرارتی برداشت گوتا و همچنین برداشت فوری و تاخیری گوتای پرشده با روش لترالی و سیلر Roth وجود ندارد. (۱۴) Karapanou در مقایسه فضای پست تهیه شده در کanalهای پرشده با گوتا و سیلر AH26 و Roth نتیجه گرفتند که گروه تاخیری بیشترین نشت را دارد و سه گروه Roth فوری و AH26 فوری و تاخیری تفاوت معنی داری ندارند. (۱۵)

Abramovitz &Tagger نشان دادند که آماده سازی فضای پست فوری توسط پلاگر داغ تفاوتی با آماده سازی تاخیری توسط دریل ندارد. (۱۶)، صادقی و کنگلو نیز روش تهیه فضای پست به صورت فوری و تاخیری را با دو روش آبچوری شدن لترالی و ورتیکال از نظر ریزنشت اپیکالی بررسی کردن و نشان دادند که روش تاخیری و لترالی نشت بیشتری دارد. (۱۷)، Correa Pesce Al و همکارانش مطالعه ای با هدف ارزیابی کارآیی دو سیلر Endo fill و AH-Plus جهت سیل اپیکال در دندانهای اندو شده انجام دادند. دندانها به سه گروه تقسیم شدند: دندانهایی با سه میلی متر گوتای باقیمانده اپیکالی بدون آماده سازی فضای پست، با آماده سازی فضای پست بعد از ۲۴ ساعت و بعد از ۷۲ ساعت. نتایج نشان داد که اختلاف معنی داری بین گروههای مختلف آماده سازی پست در هر دو سیلر وجود دارد اما هیچ اختلاف معنی داری بین کارآیی سیلرهای مشاهده نشد. (۱۸)

اینکه زمان درمان جهت ساختن پروتز ثابت کاهش می یابد و شاید مهمترین مزیت آن این باشد که اندودنتیست در مورد طول دندان، زاویه و همچنین فضاهای مورفو لوژیک دندان مورد درمان حضور ذهن بیشتری دارد و نیز امکان فشرده کردن گوتای باقیمانده را با ارزیابی رادیوگرافیک دارد.

باید توجه داشت که مهر و مووم مناسب بدون استفاده از سیلرهای امکان پذیر نیست زیرا گوتاپرکا قادر توانایی چسبندگی به عاج است. به عبارت دیگر برای رسیدن به مهر و مووم مناسب، به سیلری با قدرت چسبندگی به عاج و نیز گوتا پرکا نیاز است. (۳)، در این مطالعه علاوه بر اینکه میزان ریزنشت متعاقب تهیه فضای پست به صورت فوری و تاخیری بررسی می شود دو نوع سیل AH26 و آپاتیت روت سیلر نیز از این نظر بررسی می گردند. در مورد ریزنشت این سیلرهای مطالعاتی انجام شده است:

Limkangwalmongkol نشت اپیکالی کanal را پس از کاربرد سیلرهای Apexit و سیل آپکس، توبلی سیل و AH26 به بررسی کرد و نشان داد که قابلیت مهر کنندگی AH26 به مراتب بهتر از دو سیلر دیگر بوده است. (۴-۵)، در بررسی آزمایشگاهی که از سوی بخوردار و همکارانش بر روی سیل آپیکالی آپاتیت روت سیلر در مقایسه با سیلرهای Roth و Kerr و سیل آپکس به روش نفوذ رنگ با نیترات نقره انجام گرفت، سیل آپیکالی آپاتیت روت سیلر و سیل آپکس نسبت به انواع دیگر برتری نسبی از خود نشان داد. (۶)، نتایج Bilginer و همکارانش در زمینه سازگاری بافتی و سیل آپیکالی سیلرهای با بیس کلسیم فسفات بیانگر این بود که آپاتیت روت سیلر II و III سازگاری بیشتری نسبت به گونه I و سیل گروسمن داشته اند، ولی از لحاظ نشت آپیکالی، تفاوت چندانی در مقایسه با سیل گروسمن دیده نشده است. (۷)، Ma و همکاران توان سیل آپیکالی آپاتیت روت سیلر سانکین (Sankin) را با سیلرهای دارای ید و فرم ZOE مقایسه کردند. نتایج نشان داد که نفوذ رنگ در سیل سانکین، ۲/۴ میلی متر، ولی یدو فورم و ۵/۸ ZOE میلی متر بود که نشانگر توان سیل بهتر سیلر سانکین در مقایسه با سیلرهای یاد شده بود. (۸)، هیچ مطالعه ای ریزنشت دو نوع سیل AH26 و آپاتیت روت سیلر را با هم مقایسه نکرده بود. مطالعاتی نیز در مورد تهیه فضای پست به صورت فوری و تأخیری انجام شده است. Lemon&Bourgeois هیچ اختلافی را در تهیه تاخیری و فوری فضای پست و در گروههای با

شدن لایه اول یک لایه دیگر لاک ناخن زده شد تا نفوذ جوهر فقط از طریق فورامن اپیکال صورت گیرد.(به غیر از گروههای کنترل مثبت و منفی) در دندانهای گروه کنترل مثبت فقط پاکسازی و شکلدهی کانال صورت گرفت و آبچوره نشدند. همچنین در گروه کنترل مثبت از لاک و مووم چسب استفاده نشد. در دندانهای گروه کنترل منفی ریشه دندانها پر شد اما فضای پست در آنها تهیه نشد و پس از پوشاندن سطح ریشه توسط دو لایه لاک ناخن، سوراخ آپیکال و بخش کرونال کاملاً با مووم چسب مسدود شدند. سپس تمامی دندانها به مدت ۷۲ ساعت در مرکب هندی قرار داده شدند به نحوی که مرکب یک سانتی متر بالاتر از سطح دندانها را پوشانده بود. پس از خارج ساختن از مرکب و شستشو و حذف مووم، با استفاده از گاز آغشته به استون لاک ناخن به طور کامل از تمامی سطوح پاک شد. ریشه ها به منظور دکلسفیفه شدن به مدت ۷۲ ساعت در اسید نیتریک ۰.۵٪ در هوای اتاق قرار گرفتند به طوری که محلول اسید نیتریک روزانه تعویض می شدند. در پایان این مرحله دندانها کاملاً قوام الاستیک داشتند. پس از آن ریشه ها به مدت دو ساعت با آب معمولی شسته شدند. سپس با قرار دادن ریشه ها در الکل اتیلیک ۰.۷۵٪ به مدت ۲۴ ساعت، یک ساعت در الکل اتیلیک ۰.۹۶٪ جذب رطوبت صورت گفت. پس از این مرحله، دندانها در متیل سالسیلات قرار گرفتند که بعد از سه ساعت کاملاً شفاف گردیدند. پس از آن به کمک استریو میکروسکوپ با بزرگنمائی $\times 40$ متصل به کامپیوتر از هر دندان از زوایای مختلف عکس تهیه گردید تا حد نهایی نفوذ رنگ دیده شود. عکسهای تهیه شده توسط دو نفر به طور جداگانه بررسی و میزان نفوذ رنگ اندازه گیری شد. در پایان مقادیر نفوذ رنگ به دست آمده کدگذاری شد و نتایج توانست آزمون آماری آنالیز واریانس دوسویه (Two way ANOVA) و Tukey مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت.

یافته ها

برای انجام این مطالعه از ۷۶ دندان قدامی تک ریشه تازه خارج شده استفاده گردید.
نتایج آزمون آنالیز واریانس دو عاملی برای مقایسه اثر نوع سیلر و نوع تهیه فضای پست بر میزان نشت اپیکالی در جدول ۱ آمده است. (انحراف معیار \pm میانگین)

هدف از این مطالعه مقایسه ریزنشت اپیکالی دو نوع سیلر AH26 و Apatite root sealer همراه با تهیه فضای پست به صورت فوری و تاخیری است.

روش بررسی

مطالعه حاضر به صورت تجربی- آزمایشگاهی انجام شده و تعداد ۷۶ دندان قدامی تک کانال تازه خارج شده انسان انتخاب و به چهار گروه تقسیم شدند. در هر گروه ۱۵ دندان آزمایشی، دو دندان کنترل منفی و دو دندان کنترل مثبت در نظر گرفته شد سپس تاج دندانها توسط دیسک الماسی و با استفاده از اسپری آب از ناحیه CEJ قطع گردید به طوری که حداقل ۱۲ میلی متر از ریشه باقی بماند. با استفاده از فایل شماره ده به نحوی که پس از مشاهده نوک فایل در نوک آپکس، 0.5 میلی متر از طول آن کاسته شود، طول کارکرد مشخص شد. سپس کانال تمام دندانها به طور یکسان به روشن Step – back با استفاده از فایل شماره ۳۵ به عنوان MAF (Master apical file) تمامی مراحل، آپیکال فورامن توسط فایل شماره هشت باز نگهداشته شد. لازم به ذکر است که در تمامی مراحل کانالها توسط هیپوکلریت سدیم شستشو داده شدند. پس از آن گوتای اصلی (گوتای شماره ۳۵ یا چهل) که تاگ بک خوبی داشت به سیلر مناسب آغشته و در کانال قرار داده شد و به روش تراکم جانبی با گوتاهای فرعی آغشته به سیلر پر گردید. دندانهای پر شده بر اساس نوع سیلر به کار رفته به دو گروه تقسیم شدند:

گروه ۱- دندانهای پر شده با استفاده از سیلر AH 26
گروه ۲- دندانهای پر شده با استفاده از سیلر آپاتیت روت سیلر

همچنین این گروهها بر اساس زمان تهیه فضای پست به دو گروه فوری و تاخیری تقسیم شدند. در گروههای فوری بلاfacle بعد از پر شدن کانال، فضای پست تهیه گردید. گروههای تاخیری به مدت یک هفته در رطوبت 100% نگهداری شدند سپس فضای پست در آنها تعییه گردید. تهیه فضای پست در هر چهار گروه به وسیله پیزوریمر انجام شد که در این مطالعه از پیزوریمرهای شماره سه استفاده شد به طوری که چهار میلی متر گوتا پرکا در انتهای کانال ریشه باقی ماند. سپس تمام سطوح به جز دو میلی متر اپیکالی با یک لایه لاک ناخن پوشانده شد و پس از خشک

با پایه ZOE و سیلر با پایه هیدروکسید کلسیم انجام دادند مشاهده کردند که میزان ریزنشت در گروه (SARCSI و III) به میزان معنی‌داری از سایر سیلرهای بیشتر است.(۲۱)،
Nest et al. گروه AH26 ناشست اپیکالی کانال را به دنبال کاربرد سیلرهای Apexit و سیل اپکس، توبیلی سیل و AH26 مورد بررسی قرار داد و نشان داد که قابلیت مهرکنندگی AH26 به مراتب بهتر از دو سیلر دیگر بوده است.

(۲۲)، نتایج Ashraf نشان داد که میزان ریزنشت بین دو سیلر AH26 و Apexit تفاوت معنی‌داری را نشان نمی‌دهد. فلاح نیز اختلاف معنی‌داری در ناشست اپیکالی بین دو سیلر AH26 و Roth مشاهده نکرد.(۱۰)، در مطالعه‌ای که Miletic I و همکارانش با هدف ارزیابی نفوذ کاندیداآلبیکانس به تنهایی و یک ترکیب باکتریایی درون کانال ریشه‌های پر شده با گوتا پرکا و سیلر AH26 و AH plus طی یک دوره نود روزه انجام داده‌اند، نتایج نشان داد که ناشست در گروههای مورد مطالعه بین روزهای ۱۴ و ۸۷ در ۴۷٪ نمونه‌ها صورت گرفت، بنابراین هیچ اختلاف معنی‌داری در نفوذ باکتری و قارچ بین سیلرهای وجود نداشت.(۲۲).

در مطالعه حاضر در مجموع میزان ناشست کمتری پس از تهیه فوری فضای پست دیده شد که این اختلاف در هر دو گروه سیلر AH26 و Apatite Root Sealer از لحاظ آماری معنی‌دار است. دلیل این امر را می‌توان این گونه توجیه کرد که چون در روش تهیه فوری فضای پست، سفت شدن یا پلی‌مریزاسیون برای سیلرهای اتفاق نیفتاده است تخلخلها، فضاهای و اغتشاشهایی که به وسیله تهیه فضای پست ایجاد می‌شود توسط جریان یافتن سیلری که هنوز سفت نشده است، پر می‌شود و نیز در همان جلسه با ارزیابی رادیوگرافیک می‌توان تراکم پرکردنگی اپیکال را افزایش داد که در نتیجه ریزنشت اپیکالی هم کاهش می‌یابد و نیز در روش تاخیری امکان ایجاد ترکهایی در سیلر است شده وجود دارد که می‌تواند باعث نشت بیشتر گردد. این نتایج، تحقیقاتی Portell و همکاران را تایید می‌کند، آنها فقط از یک سیلر با بیس زینک اکساید اوژنول استفاده کردند و نشان دادند که تهیه تاخیری فضای پست وقتی که فقط سه میلی‌متر گوتای اپیکالی باقی بماند در مقایسه با سایر گروهها ناشست بیشتری را نشان می‌دهد، اما وقتی که هفت میلی‌متر گوتا باقی بماند هیچ اختلاف معنی‌داری وجود ندارد.(۲۴)

با توجه به جدول فوق بین دو سیلر تفاوت معنی‌داری از نظر ناشست اپیکالی وجود ندارد. اما در بررسی میزان ناشست اپیکالی بین تهیه فضای پست به صورت فوری یا تاخیری تفاوت معنی‌دار است.(P < 0.01).

همچنین جهت بررسی اثر متقابل بین نوع سیلر و نوع تهیه فضای پست آزمون Tukey انجام شد و مشاهده گردید تنها بین گروههای AH26 فوری و اپاتیت روت سیلر تاخیری تفاوت معنی‌دار وجود دارد.(P < 0.01).

جدول ۱: نتایج آزمون آماری آنالیز واریانس دو طرفه (Two way ANOVA)

P.Value	Apatite root sealer	AH26	نوع سیلر	
			نوع تهیه	فضای پست
			تاخیری	P < 0.01
			فوری	P < 0.01
			اثر متقابل:	P < 0.01
			غیر معنی‌دار	P < 0.01
				P.Value

بحث

این مطالعه به بررسی همزمان ریزنشت با دو متغیر نوع سیلر و زمان تهیه فضای پست می‌پردازد. در مطالعه حاضر، میزان ناشست برای سیلر 26 AH در هر دو روش تهیه فضای پست فوری و تاخیری، کمتر از سیلر Apatite root sealer بود، اما این اختلاف از لحاظ آماری معنی‌دار نیست که این موضوع بیانگر کارایی مناسب هر دو سیلر در ایجاد سیل اپیکالی می‌باشد. در مطالعه‌ای که توسط Khayat و همکارانش AH26 Tubliseal CRCS و ZOE انجام گرفت نتایج نشان داد که اختلاف میان گروهها از لحاظ آماری معنی‌دار نیست.(۱۹)، Bidar و همکارانش مطالعه‌ای را با هدف بررسی مقایسه ریزنشت اپیکالی کانال‌های پر شده با گوتاپرکا با استفاده از سیلرهای آپاتیت روت سیلر و AH26 انجام دادند و مشاهده کردند که سیلر AH26 سیل اپیکالی بهتری ایجاد کرد. در مطالعه‌ای که Yang SE و همکارانش بر روی سیلرهای مختلف با پایه رزینی SARCS I، SARCSI، III : Sankin Apatite (Root Canal Sealer (AHplus) سیلرهای با پایه رزین (AHplus) را نشان می‌دانند.

نشان دادند که آماده‌سازی فضای پست فوری توسط پلاگر داغ تفاوتی با آماده‌سازی تاخیری توسط دریل ندارد.^(۱۶) صادقی و کنگلو نیز روش تهیه فضای پست به صورت فوری و تاخیری را با دو روش آبچوریشن لترالی و ورتیکال از نظر ریزنشت اپیکالی بررسی کردند و نشان دادند که روش تاخیری و لترالی نشت بیشتری دارد.^(۱۷) Correa Pesce AL و همکارانش مطالعه‌ای با هدف ارزیابی کارآیی دو سیلر fill و Endo AH Plus چهت سیل اپیکال در دندانهای اندو شده انجام دادند. دندانها به سه گروه تقسیم شدند: دندانهایی با سه میلی‌متر گوتای باقیمانده اپیکالی بدون آماده‌سازی فضای پست، با آماده‌سازی فضای پست بعد از ۲۴ ساعت و بعد از ۷۲ ساعت. نتایج نشان داد که اختلاف معنی‌داری بین گروههای مختلف آماده‌سازی پست در هر دو سیلر وجود دارد اما هیچ اختلاف معنی‌داری بین کارآیی سیلرهای مشاهده نشد.^(۱۸)

نتیجه‌گیری

بر اساس مطالعه انجام شده، تفاوت معنی‌داری در به کار گیری دو سیلر مختلف AH26 و Apatite root sealer وجود ندارد ولی تهیه فضای پست فوری ریزنشت کمتری نسبت به تأخیری دارد.

REFERENCES

1. Baraban DJ. The restoration of endodontically treated teeth: An Update. J Prosthet Dent. 1988 May; 59 (5):553-8.
2. Shillingburg HT. Fundamentals of fixed prosthodontics. 3rd ed. Chicago: Quintessence publishing Co; 1997, 194,202.
3. Lee KW, Williams MC. Camps JJ, Pashely DH. Adhesion of endodontic sealer to dentin and gutta percha. J Endod. 2002 Oct; 28(10): 684-688.
4. Limkangwalmongkol S, Abbot P, Sandler A. Comparative study of the apical leakage of four root canal sealers and laterally condensed gutta percha. J Endod. 1991 Oct; 17(10): 495-499.
5. Limkangwalmongkol S, Abbot P, Sandler A. Apical dye penetration with four root canal sealers and gutta percha longitudinal sectioning. J Endod. 1992 Nov; 18 (11):535-539.
6. Barkhordar RA, Stark MM, Soelherg K. Evaluation of the apical sealing ability of apatite root canal sealer. Quintessence Int. 1992 Jul; 23(7): 515-518.
7. Bilginer S, Esener T, Söylemezoglu F, Tiftik AM. The investigation of biocompatibility and apical leakage of tricalcium phosphate based root canal sealer. J Endod. 1997 Feb; 23(2): 105-109.

هیچ اختلافی را در تهیه تاخیری و فوری فضای پست و در گروههای با سیلرهای AH26 و Roth گزارش نکردند.^(۹) مطالعه فلاخ نشان داد که میزان نشت اپیکالی کمتری در روش تهیه فوری فضای پست، نسبت به روش تاخیری وجود دارد.^(۱۰) Neagley نشان داد که هیچ تفاوت معنی‌داری در میزان ریزنشت اپیکال پس از تهیه فضای پست فوری یا با فاصله هفت روز از پر کردن کانال ریشه مشاهده نمی‌شود.^(۱۱) Schnell و همکاران هیچ تفاوت معنی‌داری را در میزان نشت آپیکال پس از تهیه فضای پست مشاهده نکردند حتی وقتی که فضای پست بلافارسله بعد از پر کردن کانال و با استفاده از تکنیک کلر و پرکا ایجاد گردید نشت در ۵۴٪ موارد دندانهای گروه آزمایش و کنترل مشاهده گردید.^(۱۲)

Kwan&Harrington ذکر کردند که برداشت فوری گوتا بعد از پر کردن کانال با سیلر گراسمن نشت کمتری نسبت به گروه کنترل دارد.^(۱۳) Madison&Zakariasesen نشان دادند که هیچ تفاوتی بین روشهای مکانیکی، شیمیایی و حرارتی برداشت گوتا و همچنین برداشت فوری و تاخیری گوتای پر شده با روش لترالی و سیلر Roth وجود ندارد.^(۱۴) Karapanou در مقایسه فضای پست تهیه شده در کانالهای پر شده با گوتا و سیلر AH26 و Roth نتیجه گرفت که گروه تأخیری بیشترین نشت را دارد و سه گروه Roth فوری و AH26 فوری و تأخیری تفاوت معنی‌داری ندارند.^(۱۵)

8. Ma XH, Zhu YQ, Wang XY. Experimental study on apical sealing ability of sankin hydroxyapatite root sealers. *Shanghai Kou Qiang Yi Xue*. 2001 Mar; 10(1): 54-55.
9. Bourgeois RR, Lemon RS. Dowel space preparation and apical leakage. *J Endod*. 1981 Feb; 7(2): 66—69.
10. Fallah Rastegar A, Ghaziani P, Zarei M. [The effect of immediate and delayed preparation of post space using AH26 and Roth sealers on apical leakage]. *J Of Mashhad Dent Sch*. 2004 Spring & Summer; 28(1&2): 77- 82. (Persian)
11. Neagley R L. The effect of dowel preparation on the apical seal of endodontically treated teeth. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol*. 1969 Nov; 28(5):739-745.
12. Schnell FJ. Effect of immediate dowel space preparation on the apical seal of endodontically treated teeth. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol*. 1978 Mar; 45(3): 570-574.
13. Kwan EH, Harrington GW. The effect of immediate post space preparation on apical seal. *J Endod*. 1981 Jul; 7(7): 325-329.
14. Madison S, Zakariasen KL. Linear and volumetric analysis of apical leakage in teeth prepared for posts. *J Endod*. 1984 Sep; 10(9):422-427.
15. Karapanou V, Vera J, Cabrera P, White RR, Goldman M. Effect of immediate and delayed post space preparation on apical dye penetration using two different sealers. *J Endod*. 1996 Nov; 22(11): 583-585.
16. Abramovitz I, Tagger M, Tamse A, Metzger Z. The effect of immediate versus delayed post space preparation on the apical seal of a root canal filling. A study in an increased-sensitivity pressure- driven system. *J Endod*. 2000 Aug; 26(8): 435-439.
17. Sadeghi S, Kangarloo A. [Comparison of sealing ability of lateral and vertical techniques in two different post space preparations]. *Iranian Endod*. 2007 Summer; 2(2):61-64. (Persian)
18. Corrêa AL, González S, González MP. Effect of post space preparation on apical seal: Influence of time interval and sealer. *Oral Med Oral Pathol Oral Cir Bucal*. 2007 Oct 1; 12(6): E464-8.
19. Khayat A, Hamidi MR. Safi L. [In vitro evaluation of apical leakage of four root canal sealers]. *Shiraz Univ Dent J*. 2002-3 Autumn & Winter; 3(3&4): 18-27. (Persian)
20. Bidar M, Zarei M, Ghiami M. [In vitro comparison of apical sealing ability of Apatite Root Sealer and AH26 sealer]. *Shiraz Univ Dent J*. 2006-7 Autumn & Winter; 7(3&4): 12-21. (Persian)
21. Yang SE, Baek SH, Lee W, Kum KY, Bae KS. In vitro evaluation of the sealing ability of newly developed calcium phosphate-based root canal sealer. *J Endod*. 2007 Aug; 33(8): 978-981.
22. Ashraf H, Joolaey J, Jaberi Ansari SH. [Effect of immediate and delayed post space preparation on apical dye leakage using two different sealers]. *Dent J Shahid Beheshti Univof Med Sci*. 2003Winter; 20 Special issue: 558-567. (Persian)
23. Miletić I, Prpić-Mehicić G, Marsan T, Tambić-Andrasević A, Plesko S, Karlović Z, Anić I. Bacterial and fungal micro leakage of AH26 and AH plus root canal sealers. *Int Endod J*. 2002 May; 35(5): 428-432.
24. Portell F, Bernier W, Lorton L, Peters D. The effect of immediate versus delayed dowel space preparation on the integrity of the apical seal. *J Endod*. 1982 Apr; 8(4):154-160.