مقاله پژوهشي

مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان دوره ششم، شماره اول، بهار ۱۳۸۶، ۶۹–۶۹

مقایسه آزمایشگاهی ریزنشت سوراخ شدگی فورکای دندانهای مولرانسان متعاقب استفاده از دو مادهٔ MTA ایرانی (Root MTA) و خارجی (Pro Root MTA) دکتر حسین لباف ، دکتر کیومرث نظریمقدم ، دکتر کیامرث هنردار ا

دریافت مقاله: ۸۵/۱/۳۰ ارسال مقاله به نویسنده جهت اصلاح: ۸۵/۱۲/۲۱ دریافت اصلاحیه از نویسنده: ۸۵/۱۲/۳۰ پذیرش مقاله: ۸۵/۱۲/۲۲

چكىدە

زمینه و هدف: یکی از معضلات مهم در درمانهای دندانپزشکی مهر و موم کردن فورکای ریشه دندان میباشد. درمان سوراخ شدگی شامل مهر و موم نمودن ناحیهٔ سوراخ شده یا حذف این ناحیه به روش جراحی است. هدف از این مطالعه مقایسه توانایی مهر و موم کنندگی دو مادهٔ Root MTA) Mineral Trioxide Aggregate ایرانی (Root MTA) و خارجی (Pro Root) به صورت آزمایشگاهی بود.

مواد و روشها: در این مطالعه آزمایشگاهی از ۵۸ دندان آسیای بالا و پایین کشیده شده انسان استفاده گردید. دندانها به ۶ گروه آزمایشی ۱۳ تایی و ۲ گروه کنترل سه تایی تقسیم شدند. حفره دسترسی توسط فرز گرد (Round) شماره ۲ الماسی آماده گردید و محل انشعاب ریشهها توسط یک فرز استوانهای شماره ۲ الماسی سوراخ شد. بعد از این مرحله ناحیه توسط MTA ایرانی و MTA خارجی ترمیم گردید. تمام دندانها به مدت ۷۲ ساعت در انکوباتور قرار گرفتند. سپس سطوح خارجی دندان به جز ناحیه سوراخ شدگی در بین ریشهها توسط ۲ لایه لاک ناخن پوشیده شده و ناحیه تاجی نیز توسط آمالگام پر گردید. کلیه دندانها پس از خشک شدن لاک ناخن به مدت ۱۲ ساعت در رنگ فوشین ۲٪ قرار داده شده و دندانها پس از خروج از رنگ در قطع مزیودیستالی توسط دیسک با ضخامت ۷۲/۰ میلیمتر برش داده شد و توسط استریومیکروسکوپ با درشتنمایی ۲۰× توسط دو متخصص اندودنتیکس مورد بررسی قرار گرفتند. با استفاده از روش آماری T-test و ANOVA

یافته ها: نتایج حاصل نشان داد که MTA خارجی میزان نفوذ رنگ کمتری نسبت به MTA ساخت ایران دارد و این تفاوت از لحاظ آماری معنی دار بود (p=٠/٠٢۵).

نتیجه گیری: استفاده از MTA ساخت داخل نمی تواند قبل از بهبود کیفیت آن جایگزین مناسبی برای MTA ساخت خارج باشد.

واژههای کلیدی: سوراخ شدگی فور کال، توانایی مهر و موم کنندگی، Root MTA، نفوذ رنگ، Pro Root

۱– (نویسنده مسؤول) استادیار گروه آموزشی اندودنتیکس، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه شاهد

تلفن: ۲۱-۸۸۹۵۹۲۱۰، فاکس: ۸۸۹۶۷۶۱۸ بست الکترونیکی: labaf324@yahoo.com

۲- استادیار گروه آموزشی اندودانتیکس، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه شاهد

مقدمه

در حین درمانهای اندودنتیک احتمال وقوع حوادثی وجود دارد که میتوانند پیش آگهی درمان ریشه دندان را تحت تأثیر قرار دهند. یکی از این حوادث احتمالی، سوراخ شدگیها (Perforation) میباشند. Ingle در مطالعه واشنگتن، گزارش دادکه ۹/۶۱٪ از موارد شکست درمان، ناشی از سوراخ شدگی ریشه است. در این مطالعه پس از پرکردگی ناقص و ناکافی ریشه، سوراخ شدگی ریشه رتبهٔ دوم را بین عوامل شکست دارا میباشد [۱]. در این میان سوراخ شدگی فورکا (ناحیهٔ بین ریشهای) پیشآگهی بدتری دارد. سوراخ شدگی بالپ بین ریشهها در واقع یک ارتباط ساختگی از طریق اتاقک پالپ دندان بین لیگامان پریودنتال و سیستم کانال ریشه برقرار می کند [۲].

در حالت طبيعي، پريودنشيم سالم، ميتواند ناحيـهٔ بـين ریشهای را در مقابل هجوم باکتریها محافظت کند. ولی از آن جا که ناحیهٔ بین ریشهای در دندانهای چند ریشه تنها با لایه نازکی از لثه چسبنده و استخوان کورتیکال محافظت می شود، ایجاد سوراخ شدگی در این ناحیه میتواند اثرات مخربی بر این بافتها داشته باشـد [٣]. چنـدين مطالعـه نـشان داد سـوراخ شدگی ناحیهٔ بین ریشهای، دندان را مستعد تخریب انساج اطراف ریشه (Peri Radicular Tissue) می کند که به دنبال آن چسبندگی پرپودنتال (Periodontal Attachment) از بین می رود. که در اکثر موارد غیر قابل ترمیم است و غالباً منجر به از دست دادن دندان می شود [۵-۴]. واکنش بافت پریودنتال در سوراخ شدگیهای عمدی تجربی در سگ و میمون مورد مطالعه قرار گرفته است. چند بررسی کلینیکی از پرفوراسیون ریشه در انسان انجام شده است $[\Lambda-8]$. به طور کلی محققین توافق دارند پیش آگهی سوراخ شدگی ۳/۱ آپیکالی و ۳/۱ میانی ریشه بسیار بهتر از سوراخ شدگی $^{\prime}$ سرویکالی و کف اتاقک یالپ است [۱۰-۹، ۵].

درمان سوراخ شدگی شامل انسداد ناحیهٔ سوراخ شده با مواد ترمیمی و یا حذف این محل به طریق جراحی میباشد و

عامل مهم در هر دو روش درمانی توانایی مهر و مـوم مناسب مادهٔ ترمیمی است، کـه مـی توانـد تحـت تـأثیر محـل، انـدازه سوراخ، مهارت عمل کننده و خواص شیمیایی و فیزیکی مـادهٔ ترمیمی قرار گیرد. خونریزی در محل عامل دیگری است که بر توانایی مهر و موم کنندگی مادهٔ ترمیمی تأثیر میگذارد [۱۱]. مواد مختلفی جهت ترمیم پرفوراسیون پیشنهاد شدهانـد. موادی از قبیل Cavit [۱۲] زینـگ – اکـساید اوژنـول [۷-۵] کلـسیم هیدروکـساید (Gutta percha)، آمالگـام کلـسیم هیدروکـساید (Gutta percha)، آری کلـسیم فـسفات (Tricalcium phosphate) و هیدروکـسی آپاتیـت فـسفات (Hydroxy apatite) از این بین آمالگام رایـج تـرین مـادهٔ مورد استفاده میباشد [۹]. هنوز مادهای که تمام اهداف مـا را در درمان سوراخ شدگی ریشه تأمین کند، یافـت نـشده اسـت

سمان (MTA) Mineral Trioxide Aggregate جدید است که اخیراً وارد قلم رو اندو شده و امیدواریهای بسیاری ایجاد کرده است. استفاده از این سمان در ترمیم سوراخ شدگیهای شکاف ریشه نیز توصیه شده است [۱۴].

اخیراً محققان داخل کشور نیز موفق به ساخت مشابه مادهٔ MTA شدهاند. در این تحقیق به مقایسه آزمایشگاهی امدن (In vitro) قدرت مهر و موم کنندگی آزمایشگاهی این دو نوع MTA ساخت ایران و محصول آمریکا خواهیم پرداخت. مقایسه خواص دیگر این مواد از قبیل سازگاری نسجی، تأثیر آنها بر بافت پریودنشیم، میزان بیرون زدگی از پرفوراسیون و قابلیت تحریک سمان سازی و موارد دیگر در این مطالعه مورد قابلیت تحریک سمان سازی و موارد دیگر در این مطالعه مورد بررسی قرار نگرفته است چون مقایسه این مواد بر روی موجود زنده (In vivo) امکان پذیر است. هدف این مطالعه مقایسه میزان نفوذ رنگ دو نوع MTA ایرانی و خارجی بعد از پرکردن میراخ شدگی ناحیه میباشد.

مواد و روشها

[٩].

در این مطالعه آزمایشگاهی، تعداد ۵۸ دندان آسیای فک بالا و پایین که تازه کشیده شده بودند، به ۴ گروه شامل

 A_7 و A_8 و A_8 هر کدام ۱۳ دندان فک بالا و گروههای A_8 و A_9 و A_9 و A_9 و A_9 و A_9 و A_9 و هر کدام ۱۳ دندان فک پایین و ۶ دنـدان در دو گـروه کنترل مثبت و منفی تقسیم شدند. دندانها پـس از خـروج از دهان بیمـار بـه مـدت ۳۰ دقیقـه در هیپوکلریـت سـدیم ۵٪ نگهداری شده و سپس انساج نرم توسط کـورت پریودونتـال از سطح دندانها جدا شدند و دندانها تـا انجـام مراحـل بعـد در نرمال سالین قرار گرفتند.

در مرحله بعد دندانها درمان ریشه شده و کانالها با گوتا پرکا (آریادنت، شرکت آپادانا تک، تهران ایران) و سیلر seal2 (VDWCo, Munich, Germany) پر شدند. تاج دندانها از ۴ ميلے متر بالاتر از محل اتصال مينا و سمان (Cemento Enamel Junction (CEJ)) قطع شد و ۱/۳ انتهایی ریشه نیز به وسیله دیـسک (D&z DentsplyCo, Maillefer Switzerland) با ضخامت ۷۲/۰ میلی متر برش داده شد و اسپری آب و هوا قطع گردید. سپس یک سوراخ شدگی توسط فرز روند الماسي شمارة TentsplyCo, Maillefer, ۲ فرز روند الماسي (Switzerland در حالی که دندانها در دست نگهداری می شدند توسط یک نفر عمل کننده ثابت در مرکز کف پالپ ایجاد شد و پودر و مایع برای هر دو نمونه ایرانی و خارجی مطابق الگوی سازنده مخلوط شد و مخلوط یکنواختی به دست آمد و توسط انتقال دهندهٔ آمالگام ,DentsplyCo, Maillefer (Amalgam Carrier) Switzerland) به محل سوراخ شدگی انتقال داده شد و با انتهای کن کاغذی شمارهٔ ۶۰ با نیروی A_{Y} کمی متراکم شـد. تـرمیم سـوراخ شـدگی در گـروه شامل ۱۳ مولر فک بـالا و ۱۳ مـولر فـک پـايين توسـط مـادهٔ MTA خــارجي (ProRoot, Dentsply Tulsa Co, USA) و در گروه B_۱ و B_۲ شامل۱۳ مولر فک پایین و ۱۳ مـولر فـک بـالا توسط مادهٔ MTA ایرانی (Root MTA) انجام شد.

در کلیـهٔ مراحـل کـار پنبـهٔ مرطـوب آغـشته بـه سـرم فیزیولوژی در ناحیهٔ بین ریشهها قرار داده شده بود تـا محـیط به شرایط دهان شبیه باشـد. بـرای جلـوگیری از خـروج مـادهٔ ترمیمی به فضای بین ریشهها، دندانها در اسفنج (Oazis) فرو

برده شده بودند. حفرهٔ دسترسی (Access Cavity) در همه نمونهها به جز گروه کنترل مثبت با خمیر (Cavit) ترمیم شد و سپس نمونهها به مدت ۷۲ ساعت در انکوباتور قرار گرفتند (Titertek, Flow Co, Munich, Germany). پس از این مـدت تمام دندانها به جز گروه کنترل منفی که تمام سطح دندان با لاک پوشیده شده بود، با ۲ لایه لاک ناخن بجز در محل پرفوراسیون پوشانده شدند و به مدت ۱۲ ساعت در رنگ فوشین ۲ ٪ قرار گرفتند. سپس نمونهها توسط آب شسته شدند و در آکریل شفاف (آکروپارس ایران) به صورت بلوک قرار داده شدند و توسط دستگاه برش مخصوص نمونههای دندانیزشکی ساخت کارخانجات صنعتی وفایی ایران در واحد تحقیقات دانشکده دندانپزشکی شاهد به صورت مزیودیـستالی برش زده شدند و با استریومیکروسکوپ Olympus با درشت نمایی ۲۰ × توسط دو مشاهده گر به صورت جداگانه بررسی شدند. میزان ریزنشت با بزرگنمایی ۲۰× در دو دیـواره مزیـال دیستال بر اساس نفوذ رنگ از انتهای اییکالی پرفوراسیون به سمت کرونال برحسب میلیمتر اندازه گیری گردید. همچنین طول دیواره پرفوراسیون از کف پالپ چمبر تا انتهای اپیکالی پرفوراسیون توسط دو متخصص اندو اندازه گرفته شد. هر یک از مشاهده گرها جداگانه نمونهها را مطالعه و اعداد را ثبت نمودند. اعداد بر حسب صدم میلی متر و توسط خط کش مدرجی که بر روی میکروسکوپ نصب شده بود تعیین شدند. در هر مورد میانگین نفوذ رنگ در ناحیه مزیال و دیستال محاسبه و ثبت گردید. همچنین میانگین نهایی نظرات ۲ مشاهده گر به عنوان عدد اصلی و نهایی مد نظر قرار گرفت و با استفاده از روش آماری ANOVA و سپس آزمون عاصری HSD نتایج مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت.

نتايج

در گروه مثبت که پرفوراسیون ایجاد شده بدون ترمیم رها شده بود نفوذ کامل رنگ مشاهده شد. در گروه کنترل منفی که کل سطح دندانها با لاک ناخن پوشیده شده بود هیچ نفوذ رنگی وجود نداشت که نشان دهندهٔ آن است که

رنگ قابلیت نفوذ به پرفوراسیون را داشته و لاک ناخن پوشاننده مناسبی برای جلوگیری از نفوذ رنگ بوده است. اعداد خام به دست آمده برای میزان نفوذ رنگ درهر یک از دو دیواره مزیال دیستال هر دندان از انتهای اپیکالی پر فوراسیون به سمت کرونال یعنی به سمت کف پالپ چمبر توسط

خطکش مدرجی که بر روی میکروسکوپ نصب شده بود تعیین شد. متوسط میزان نفوذ رنگ در بین دو دیواره مزیال و دیستال و متوسط میزان نفوذ رنگ در دیواره مزیال و دیستال و به تنهایی همراه با حداقل و حداکثر نفوذ برای هر گروه در جدول ۱ آمده است.

جدول ۱- میزان نفوذ رنگ از دندانهای فک بالا (۱۰ ه و A) و فک پایین (A و A) با استفاده از ترمیم MTA خارجی (A و A) و A داخلی A (B و B) و A داخلی A

گروه آزمایشی	حداقل نفوذ رنگ	حداکثر نفوذ رنگ	درصدنفوذ رنگ دیواره مزیال	درصدنفوذ رنگ دیواره دیستال	متوسط نفوذ رنگ
\mathbf{A}_{1}	7/.۲۳/۳۳	7.49	7.40/00	·/.۴۴/10	7.48/89
\mathbf{A}_{T}	·	% 9 ۵	7.41/81	7.4.198	% ۴ 1/ ۴ 9
\mathbf{B}_1	′.ΥΔ	7.1 • •	7.90/91	% 9Y/11	%98/DF
\mathbf{B}_{Y}	% ٩	/. \ · ·	7.98/57	7.98/24	7.98/24

نتایج تجزیه و تحلیل با ANOVA نشان داد که چهار گروه مورد بررسی از نظر متوسط میزان نفوذ رنگ با هم تفاوت معنیدار دارند (p<٠/٠۵) در مقایسه دو به دوی گروهها با استفاده از پس آزمون HSD، میزان نفوذ رنگ بین دندانهای فک بالا و پایین تفاوت معنیداری نداشت که نشان دهنده یکسان بودن کیفیت مهر و موم پرفوراسیون در دندانهای فک بالا و پایین میباشد. اما در هر کدام از فکها میزان نفوذ رنگ در موارد استفاده از ماده خارجی به طور معنیداری کمتر از موارد استفاده از ماده ایرانی بود (p<٠/٠۵).

از بین عوامل مؤثر در قدرت مهر و موم کنندگی موادی که برای سوراخ شدگی ریشه دندان پیشنهاد شدهاند خواص فیزیکی و شیمیایی مادهٔ مورد استفاده برای ترمیم محل سوراخ شدگی از اهمیت بالایی برخوردار است در این مطالعه MTA ساخت داخل با نوع خارجی مقایسه گردیده است

در مطالعه حاضر بررسی بر روی ۵۸ دندان مولر فک بالا و پایین انجام گرفت. هدف از این مطالعه مقایسه بین توانایی مهر و موم سوراخ شدگی ناحیهٔ بین دندانی بین دو نمونه MTAخارجی و مشابه داخلی آن بود. بر اساس مطالعات ترابی نژاد که بر روی MTA ساخت آمریکا صورت گرفته است [۱۴]، توانایی بالای مهر و موم ناحیهٔ سوراخ شده در ریشه نسبت به Amalgam ،Super-EBA ،IRM به اثبات رسیده است. در این مطالعه همان گونه که در یافته ها مشاهده شد، میزان ریزنشت MTA ایرانی به طور معنی داری بیشتر از نمونه خارجی بود. این تفاوت نشان دهندهٔ عدم مهر و موم کافی نمونه داخلی Root MTA در ترمیم پرفوراسیون ها می باشد، ضمن این که در نمونه های برش زده که با MTA ساخت داخل ترمیم شده بودند، بنظر میرسد ماده به صورت یکنواخت متراکم نشده بود. وضعیت و شکل این توده تحت تأثير اندازه ذرات پودر، نسبت پودر به آب، حرارت، حـضور آب و هوای محبوس در توده است، با توجه با این که عمل متراکم کردن هر دو ماده توسط یک نفر عمل کننده و در شرایط

بحث

هم چنین سطح استئو کلسین در حضور MTA (Pro root) افزایش می یابد که در ایجاد بافت کلسیفیه و ایجاد مهر موم خوب تأثیر دارد [۱۷].

با تو جه به این که در اکثر مطالعات سازگاری بافتی سیمان پرتلند مشابه Pro root)MTA میباشد [۱۸]، لذا توصیه به مطالعه در محیط vivo جهت بررسی میزان القا تولید سایتوکاینها توسط Root MTA می شود.

نتيجهگيري

بر اساس یافتههای تحقیق حاضر MTA ساخته شده در داخل کشور، توانایی مسدود کنندگی ناحیه سوراخ شده فورکا نسبت به MTA ساخت خارج را نداشته و جهت مسدود کردن این ناحیه محققین استفاده از ماده MTA خارجی را توصیه مینمایند. جهت استفاده از MTA ایرانی، نیاز به مطالعه بیشتر جهت افزایش کیفیت آن می باشد.

استاندارد مشابه انجام گرفته بود، بنابراین می توان علت متراکم نشدن مناسب مادهٔ ایرانی را مربوط به اندازهٔ کریستال های آن و یا عوامل دیگری دانست.

در صورتی که علت غیر یکنواخت بودن MTA ایرانی اندازه ذرات کریستالها باشد، ممکن است با آسیاب کردن مجدد بتوان به تودهٔ یکنواخت با توانایی مهر و موم بهتر دست پیدا کرد که نیاز به بررسی و تحقیق بیشتری دارد.

همچنین در مطالعه انجام شده توسط شایلدی و سجادی در دانشکده دندانپزشکی قـزوین در مقایسه دو مـادهٔ MTA در دانشکده و خارجی از نظر ریزنشت اپیکالی در دندانهای با باز نیز این محققین دریافتند کـه MTA ایرانی از موفقیت کمتـری برخـوردار اسـت، کـه نتـایج ایـن تحقیـق در تأییـد یافتههای مطالعه حاضر است [۱۵].

Pro root) MTA (التهابی التهابی التهابی التهابی التهابی در سلولهای استخوانی و چسبندگی سلولی و همچنین باعث بروز ۱۱-۸ ۱۲، ۴-۱۲ میشود [۱۶].

References

- INGLE JI. A standardized endodontic technique utilizing newly designed instruments and filling materials. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol*, 1961; 14: 83-91
- [2] Imura N, Otani SM, Hata G, Toda T, Zuolo ML. Sealing ability of composite resin placed over calcium hydroxide and calcium sulphate plugs in the repair of furcation perforations in mandibular molars: a study in vitro. *Int Endod J*, 1998; 31(2): 79-84.
- [3] Lemon RR. Nonsurgical repair of perforation defects. Internal matrix concept. Dent Clin North Am, 1992; 36(2): 439-57
- [4] Meister F Jr, Lommel TJ, Gerstein H, Davies EE. Endodontic perforations which resulted in alveolar bone loss. Report of five cases. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol*, 1979; 47(5): 463-70
- [5] Seltzer S, Sinai I, August D. Periodontal effects of root perforations before and during endodontic procedures. J Dent Res, 1970; 49(2): 332-9.

- [6] Bhaskar SN, Rappaport HM. Histologic evaluation of endodontic procedures in dogs. Oral Surg Oral Med Oral Pathol, 1971; 31(4): 526-35.
- [7] Bramante CM, Berbert A. Root perforations dressed with calcium hydroxide or zinc oxide and eugenol. *J Endod*, 1987; 13(8): 392-5.
- [8] Lantz B, Persson PA. Periodontal tissue reactions after surgical treatment of root perforations in dogs' teeth. A histologic study. *Odontol Revy*, 1970; 21(1): 51-62.
- [9] Balla R, LoMonaco CJ, Skribner J, Lin LM. Histological study of furcation perforations treated with tricalcium phosphate, hydroxylapatite, amalgam, and Life. *J Endod*, 1991; 17(5): 234-8.
- [10] Beavers RA, Bergenholtz G, Cox CF. Periodontal wound healing following intentional root perforations in permanent teeth of Macaca mulatta. *Int Endod J*, 1986; 19(1): 36-44.
- [11] Salman MA, Quinn F, Dermody J, Hussey D, Claffey N. Histological evaluation of repair using a bioresorbable

- membrane beneath a resin-modified glass ionomer after mechanical furcation perforation in dogs'teeth. *J Endod*, 1999; 25(3): 181-6.
- [12] Jew RC, Weine FS, Keene JJ Jr, Smulson MH. A histologic evaluation of periodontal tissues adjacent to root perforations filled with Cavit. Oral Surg Oral Med Oral Pathol, 1982; 54(1): 124-35.
- [13] Himel VT, Brady J Jr, Weir J Jr. Evaluation of repair of mechanical perforations of the pulp chamber floor using biodegradable tricalcium phosphate or calcium hydroxide. J Endod, 1985; 11(4): 161-5.
- [14] Torabinejad M, Watson TF, Pitt Ford TR. Sealing ability of a mineral trioxide aggregate when used as a root end filling material. *J Endod*, 1993; 19(12): 591-5.

[۱۵] شایلدی م، هاشمی سجادی ع. مقایسه ریز نشت آبیکالی دو نوع MTA ایرانی و خارجی با دنتین چیبس در دندانهای با اپکس باز. پایاننامه شماره ۱۶۰-دانشکده دندانیزشکی دانشگاه علوم یزشکی قزوین، سال تحصیلی ۷۹-۱۳۷۸.

- [16] Haung TH, Yang CC, Ding SJ, Yeng M, Kao CT, Chou MY.
 Inflammatory Cytokines reaction elicited by root-end filling materials. *Journal Material Research*, Part B. Applied Biomaterials. 20; 73: 123-8.
- [17] Thomson TS, Berry JE, Somerman MJ, Kirkwood KL. Cementoblasts maintain expression of osteocalcin in the presence of mineral trioxide aggregate. *J Endod*, 2003; 29: 407-12
- [18] Ribeiro DA, Duarte MA, Matsumoto MA, Marques ME, Salvadori DM. Biocompatibility in vitro tests of mineral trioxide aggregate and regular and white Portland cements. *J Endod*, 2005; 31(8): 605-7.