

## مقاله پژوهشی

مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان  
دوره ۱۵، مهر ۱۳۹۵، ۶۴۴-۶۳۵

# مقایسه دقیق رادیوگرافی‌های معمولی (E-speed) و دیجیتال (CMOS) در تعیین طول کارکرد کانال‌های ریشه دندان مولر فک پایین

زهرا تفاحری<sup>۱</sup>، محمد افتخاری<sup>۲</sup>، حجت جهانبخش<sup>۳</sup>

دریافت مقاله: ۹۵/۰۱/۱۷ ارسال مقاله به نویسنده: ۹۵/۰۷/۱۲ دریافت اصلاحیه از نویسنده: ۹۵/۳/۱۸ پذیرش مقاله: ۹۵/۰۷/۱۹

## چکیده

**زمینه و هدف:** با توجه به اینکه تعیین طول کارکرد صحیح، یکی از عوامل مهم در موفقیت درمان کانال ریشه دندان می‌باشد، از این‌رو، مطالعه حاضر با هدف مقایسه رادیوگرافی‌های معمولی و دیجیتال در تعیین طول کارکرد کانال‌های ریشه دندان مولر فک پایین انجام شد.

**مواد و روش‌ها:** در این مطالعه برونتی، ۲۵ دندان بالغ مولر اول دائمی فک پایین دو ریشه انتخاب و سپس حفره دسترسی تهیه گردید. جهت تعیین طول کارکرد واقعی دندان‌ها، K-file‌های شماره ۱۵ داخل کانال دندان‌ها قرار داده شدند. پس از جایگذاری دندان‌ها در داخل ساکت دندانی، از آنها رادیوگرافی معمولی و دیجیتال تهیه گردید و بر روی رادیوگرافی‌های معمولی و تصاویر CMOS، از فاصله نوک کاسپ‌های هم‌سطح شده تا نوک فایل به ترتیب به وسیله کولیس با دقیق ۰/۰۱ میلی‌متر و نرم‌افزار اندازه‌گیری شد. داده‌ها با آزمون‌های آماری Greenhouse-Geisser، t و زوجی و رگرسیون خطی ساده تجزیه و تحلیل شدند.

**یافته‌ها:** یافته‌ها نشان دادند که اختلاف معنی‌داری بین دقیق رادیوگرافی‌های معمولی و دیجیتال در تعیین طول کارکرد کانال ریشه دندان‌های مولر اول فک پایین با انحنای کمتر از ۲۵ درجه وجود ندارد ( $p > 0.05$ )؛ اما در ریشه‌های با بیشتر از ۲۵ درجه انحنای، طول کارکرد در تصاویر دیجیتال (CMOS) به‌طور معنی‌داری بیشتر از رادیوگرافی معمولی (E-speed) واقعی بودند (به ترتیب  $p = 0.001$  و  $p = 0.004$ ).

**نتیجه‌گیری:** بر اساس یافته‌های این مطالعه، می‌توان از رادیوگرافی دیجیتال CMOS جهت تعیین طول کارکرد ریشه‌هایی که انحنای زیادی ندارند، استفاده کرد؛ ولی در دندان‌های دارای ریشه با انحنای زیاد، بهتر است از رادیوگرافی معمولی برای تعیین طول کارکرد استفاده شود.

**واژه‌های کلیدی:** طول کارکرد، رادیوگرافی معمولی، رادیوگرافی دیجیتال CMOS، مولر اول فک پایین

۱- (نویسنده مسئول) استادیار رادیولوژی دهان، فک و صورت، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، رفسنجان، ایران  
تلفن: ۰۳۴۳۴۲۸۰۰۸، دورنگار ۰۳۱، پست الکترونیکی ztafakhori@yahoo.com

۲- دندانپزشک، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، رفسنجان، ایران

۳- دندانپزشک، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، رفسنجان، ایران

[۳] و مراحل تاریکخانه‌ای [۴]، اصلاح تصاویر با تغییرات کنتراست [۳]، کاهش مقدار پرتو دریافتی [۵]، صرفه‌جویی در وقت [۶]، بزرگنمایی و وارونه‌سازی تصویر [۴]، ذخیره‌سازی و انتقال تصاویر در مدت زمان بسیار کم [۵]، و قابلیت پردازش اطلاعات و تصاویر برای دسترسی بهتر بصری [۷]. با وجود مزایای ذکر شده برای دستگاه‌های دیجیتال در دندانپزشکی، هنوز در مورد دقت رادیوگرافی‌های دیجیتال نسبت به رادیوگرافی‌های معمولی تردید وجود دارد. اگرچه مطالعات زیادی [۸-۱۰] در رابطه با مقایسه دقت تصاویر گرفته شده در دستگاه‌های معمولی، PSP (Charge Coupled Device) و CCD (Complementary Metal Oxide Semiconductors) زمینه بر روی CMOS انجام شده است، ولی مطالعات اندکی در این اندازه‌گیری طول کارکرد کanal با استفاده از رادیوگرافی دیجیتال CMOS و رادیوگرافی معمولی اختلاف آماری معنی‌داری ندارد. بنابراین بر آن شدیدم تا در این مطالعه، دقت تصاویر رادیوگرافی معمولی با استفاده از فیلم E-speed و تصاویر رادیوگرافی دیجیتال CMOS در تعیین طول کارکرد کanal ریشه دندان‌های مولر فک پایین با انحنای کمتر و بیشتر از ۲۵ درجه را مقایسه کنیم.

## مقدمه

درمان ریشه یکی از درمان‌های اصلی در دندانپزشکی است و از عوامل مهم در انجام صحیح و مناسب آن یافتن تمامی کanal‌های ریشه دندان، جهت پاکسازی پالپ عفونی، میکرووارگانیسم‌ها و دیواره‌های عاجی عفونی اطراف کanal‌های ریشه دندان است. در صورتی که به علت تعیین طول کمتر از طول اصلی کanal ریشه، عفونت در کanal باقی بماند و یا تحریک ناحیه پری‌پیکال ناشی از فایلینگ با طول کارکرد بیشتر از طول واقعی کanal ریشه اتفاق بیفتد، درمان ریشه به شکست منجر می‌شود [۱۱].

چون ریشه دندان‌ها توسط بافت‌های سخت استخوان و نرم لثه احاطه شده است، از این‌رو برای تعیین طول ریشه دندان، به روش‌های کمکی تعیین طول و یا تصویربرداری به کمک اشعه ایکس نیاز می‌باشد. علی‌رغم وجود روش‌های نوین مانند اپکس‌لوکیتورهای مختلف در مطب‌های دندانپزشکی، هنوز تهیه رادیوگرافی به عنوان مطمئن‌ترین روش جهت تعیین طول کanal ریشه است. رادیوگرافی به دو صورت آنالوگ و دیجیتال تهیه می‌گردد؛ تاکنون تکنیک انتخابی برای تعیین طول کارکرد، رادیوگرافی‌های معمولی (آنالوگ) بوده است [۲]. اما از مزایای تکنیک‌های رادیوگرافی دیجیتال نسبت به آنالوگ می‌توان به این موارد اشاره کرد: ایجاد تصویر فوری، عدم نیاز به دستگاه و داروهای ظهور و ثبوت

حفره دسترسی توسط فرز روند شماره ۴، ۶ (SS

Tapered fissure (White, Birmingham, UK (تیزکاوان، تهران، ایران) و توسط هندپیس با سرعت بالا (NSK, Tokyo, Japan) بر روی دندان‌های موردمطالعه تهیه شد؛ کanal‌ها از ۱ تا ۷۴ کدگذاری شدند تا نتیجه حاصل از تعیین طول کارکرد هر کanal، جداگانه قابل ثبت باشد.

جهت تعیین طول کارکرد واقعی های K-file (Gold Standard) دندان‌ها، شماره ۱۵ (K-endo, Munich, Germany) درون کanal‌ها قرار داده شدند تا زمانی که نوک فایل از مدخل فورامن اپیکال به صورت Tip to Tip مشاهده شود. این وضعیت، با کمک ذره‌بین بر روی اپکس و با دقیق بیشتر تأیید گردید. پس از بیرون آوردن فایل از درون کanal‌ها، فاصله رابراستاپ تا نوک فایل به وسیله یک کولیس (Instar, Guang Zhou, China) و با دقیق ۰/۰۱ میلی‌متر توسط یک متخصص رادیولوژی دهان، فک و صورت اندازه‌گیری شد و یک میلی‌متر از آن، جهت به دست آوردن طول کارکرد، کم شد [۱۲]؛ این عدد، به عنوان Gold Standard یادداشت گردید.

در سمت لبیال یک استخوان فک پایین خشک، دو لایه و در سمت لینگوال آن، یک لایه موم قرمز، به جهت شبیه‌سازی بافت نرم قرار داده شد [۱۳]. همچنانی، دور ریشه دندان‌ها با لایه نازکی از موم

## مواد و روش‌ها

در این مطالعه برونتنی (ex-vivo) که در سال ۱۳۹۴ در دانشکده دندانپزشکی رفسنجان انجام گردید، ۲۵ دندان بالغ مولر اول دائمی فک پایین دو ریشه (۲۴ عدد از آن‌ها سه کanal و یکی از آن‌ها دو کanal داشت) بر اساس مطالعه‌ای مشابه [۸] انتخاب شدند. دندان‌ها در بررسی کلینیکی و رادیوگرافی اولیه فاقد ترک، تحلیل داخلی و خارجی، کلسیفیکاسیون یا شکستگی بودند. سپس هرگونه بقایای لیگامان پریودنتال، جرم و رسوبات سطح خارجی ریشه‌های دندان با یک Scaler (جویا الکترونیک، تهران، ایران) کاملاً تمیز شدند.

پس از ضدغونی شدن توسط هیپوکلریت سدیم ۰/۵٪ (پاکینه‌شوی، خرمشهر، ایران)، دندان‌ها تا زمان موردنیاز در سرم فیزیولوژی نگهداری شدند. کanal‌های دندان‌ها از نظر انحنای به دو دسته کمتر از ۲۵ درجه و بیشتر از ۲۵ درجه تقسیم شدند [۸]. برای تعیین نوع انحنای، از روش اشنایدر (Schneider) استفاده شد؛ بدین نحو که شش میلی‌متر انتهایی و شش میلی‌متر بعدی را با خطکش مشخص و آنگاه نیمساز آنها ترسیم شد و زاویه آن با استفاده از نقاله به دست آمد و نوع انحنای آن (از نظر بیشتر یا کمتر از ۲۵ درجه بودن) مشخص گردید [۹].

سپس لبه همه کاسپ‌ها، هم‌سطح گردیدند و به عنوان نقطه مرجع در نظر گرفته شدند. بعد از آن،

(T=0.06s) و به روش موازی تهیه گردید. فیلم‌های معمولی بهوسیله دستگاه ظهر و ثبوت اتوماتیک (Hope Dental-Max, NY, USA) در شرایط یکسان از نظر زمان و دما تحت ظهر و ثبوت قرار گرفتند. جهت اندازه‌گیری طول کارکرد بر روی رادیوگرافی‌های معمولی از فاصله بین نوک کاسپ‌های هم‌سطح شده تا نوک فایل توسط یک متخصص رادیولوژی دهان، فک و صورت و بهوسیله کولیس با دقت ۱۰/۰ میلی‌متر اندازه‌گیری شد. اندازه‌گیری بر روی تصاویر CMOS نیز بهوسیله نرمافزار اندازه‌گیری تصاویر دیجیتال (Apixia Inc. 2.0B.d) همانند رادیوگرافی معمولی از نوک کاسپ‌های هم‌سطح شده تا نوک فایل انجام شد.

داده‌ها پس از جمع‌آوری توسط نرمافزار آماری SPSS نسخه ۱۸ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. نتایج بهصورت "تعداد، حداقل، حداکثر و انحراف معیار $\pm$  میانگین" گزارش گردیدند. بهمنظور مقایسه میانگین طول کارکرد دندان‌های مولر فک پایین بر حسب نوع روش اندازه‌گیری (CMOS، E-speed و واقعی)، از آنالیز واریانس اندازه‌گیری‌های مکرر (Repeated measures ANOVA) و در صورت معنی‌داری از آزمون مقایسات زوجی (Paired t test) با اصلاح بونفرونی (Bonferroni correction) استفاده گردید. از آنجایی که بر طبق آزمون موخلی's (Mauchly's test of sphericity) فرض همگنی واریانس‌ها برقرار

قرمز مذاب معمولی پوشش داده شد تا پس از تهیه رادیوگرافی، نوک آپکس‌ها بهراحتی دیده شوند. سپس هرکدام از نمونه‌ها در داخل ساكت دندانی مولر اول پایین فک پایین جایگذاری شدند. دندان‌ها با زاویه‌ای در ساكت دندانی قرار داده شدند که کanal‌ها در تصاویر رادیوگرافی بهراحتی قابل تشخیص باشند. استخوان فک پایین بهوسیله گچ بر روی یک سطح صاف ثابت شد تا از جایه‌جایی آن حین کار جلوگیری شود. فاصله بین نمونه‌های جایگذاری شده در داخل ساكت دندانی و تیوب اشعه، به کمک فیلم‌نگهدار (Kerr, Bioggio, Switzerland) در تمام مراحل کار به اندازه پنج سانتی‌متر ثابت نگه داشته شد [۴].

از هر نمونه، همراه با K-file‌های شماره ۱۵ که با پانسمان موقت (Coltosol, Altstatten, Switzerland) در حفره دسترسی ثابت شده بودند، رادیوگرافی معمولی با فیلم بروایکال شماره دو (E-Speed, Carestream, NY, USA) و بهوسیله دستگاه رادیوگرافی داخل دهانی (De Gotzen S.R.L. Roma, Italy) با شرایط استاندارد و زمان مناسب (Kvp=63, mA=8, T=0.2s) به روش موازی و با استفاده از فیلم‌نگهدار تهیه شد. رادیوگرافی دیجیتال نیز با استفاده از سنسور CMOS (Apixia Inc., CA, USA) Kvp=200, mA=8, با شرایط

گردید. سطح معنی‌داری در آزمون‌ها،  $0.05 < p < 0.4$  در نظر گرفته شد.

شاخص‌های توصیفی طول کارکرد کanal (میلی‌متر) دندان‌های مولر فک پایین بر حسب میزان انحنای کanal و روش اندازه‌گیری در جدول ۱ آورده شده است.

جدول ۱- شاخص‌های توصیفی طول کارکرد کanal (میلی‌متر) دندان‌های مولر فک پایین بر حسب میزان انحنای کanal و روش اندازه‌گیری (۳۷ کanal دندان)

انحنای کanal	روش اندازه‌گیری	حداقل	حداکثر	انحراف معیار $\pm$ میانگین
بیشتر از ۲۵ درجه	CMOS	۲۰	۲۴/۸	$22/0.4 \pm 1/43$
	E-speed	۱۹/۸	۲۴/۳	$21/8.1 \pm 1/31$
	(Real) واقعی	۱۹/۷	۲۴/۵	$21/8.9 \pm 1/35$
کمتر از ۲۵ درجه	CMOS	۱۸	۲۵	$21/8.0 \pm 1/84$
	E-speed	۱۸/۶	۲۵/۱	$21/7.0 \pm 1/70$
	(Real) واقعی	۱۸/۳	۲۴/۶	$21/7.5 \pm 1/70$

فک پایین در اندازه‌گیری‌های E-speed و واقعی، تفاوت آماری معنی‌داری نشان نداد ( $p=0.126$ ). از طرف دیگر، در دندان‌های با انحنای کanal کمتر از ۲۵ درجه، آزمون آماری گرینهاؤس-گیزر (Greenhouse-Geisser) نشان داد که میانگین طول کارکرد کanal دندان‌های مولر فک پایین در روشهای CMOS، E-speed و واقعی اختلاف آماری معنی‌داری با یکدیگر ندارد ( $p=0.294$ ) (جدول ۲). با استفاده از آنالیز رگرسیون خطی ساده (Simple linear regression)، مقدار واقعی (Real) طول کارکرد CMOS با استفاده از هر یک از روشهای اندازه‌گیری

نبود، از آزمون آماری گرینهاؤس-گیزر (Greenhouse-Geisser) به منظور مقایسه طول کارکرد دندان‌های مولر فک پایین بر حسب نوع روش اندازه‌گیری (E-speed، CMOS و واقعی) استفاده گردید. همچنین، به منظور پیش‌بینی مقدار واقعی بر اساس اندازه‌گیری‌های CMOS و E-speed، از رگرسیون خطی ساده (Simple linear regression) استفاده

جدول ۱- شاخص‌های توصیفی طول کارکرد کanal (میلی‌متر) دندان‌های مولر فک پایین بر حسب میزان انحنای کanal و روش اندازه‌گیری (۳۷ کanal دندان)

آزمون آماری گرینهاؤس-گیزر (Greenhouse-Geisser) نشان داد که میانگین طول کارکرد کanal دندان‌های مولر فک پایین با انحنای کanal بیشتر از ۲۵ درجه در روشهای اندازه‌گیری E-speed و واقعی اختلاف آماری معنی‌داری با یکدیگر دارد ( $p=0.001$ ) (جدول ۲). همچنین آزمون t زوجی (paired t test) نشان داد که میانگین طول کارکرد کanal دندان‌های مولر فک پایین در روشن CMOS به طور معنی‌داری بیشتر از E-speed و واقعی می‌باشد (به ترتیب  $p=0.001$  و  $p=0.004$ ، اما میانگین طول کارکرد کanal دندان‌های مولر

## ۶۴۰ مقایسه دقت رادیوگرافی‌های معمولی (E-speed) و دیجیتال (CMOS) در تعیین طول کارکرد ...

$R^2 = 0.95$	$Real = 0.33 + 0.2 \times speed$	و E-speed به صورت رابطه خطی ذیل قابل پیش‌بینی
کانال‌های با میزان انحنای کمتر از ۲۵ درجه:	کانال‌های با میزان انحنای بیشتر از ۲۵ درجه:	می‌باشد، برای کانال‌های با میزان انحنای کمتر از ۲۵ درجه: $R^2 = 0.96$ , $Real = 0.863 + 0.912 \times CMOS$
$R^2 = 0.98$	$Real = 1.863 + 0.912 \times CMOS$	(ضریب تعیین) (رابطه ۳)
$R^2 = 0.94$	$Real = 0.840 + 0.973 \times E-speed$	E- (رابطه ۱) و (ضریب تعیین)

جدول ۲- مقایسه میانگین طول کارکرد (میلی‌متر) دندان‌های مولرفک پایین در روش‌های اندازه‌گیری E-speed و واقعی (Real, CMOS)

P مقدار	Real	E-speed	CMOS	میزان انحنای کanal
۰/۰۰۱	$21/89 \pm 1/35$	$21/81 \pm 1/31$	$22/04 \pm 1/43$	بیشتر از ۲۵ درجه
۰/۲۹۴	$21/75 \pm 1/70$	$21/70 \pm 1/70$	$21/80 \pm 1/84$	کمتر از ۲۵ درجه

می‌توان تغییرات طول کارکرد را تا ۹۴ درصد توضیح داد.

### بحث

تخمین طول کارکرد صحیح، اولین قدم در رسیدن به درمان ریشه مطلوب است. تعیین طول کارکرد کanal ریشه با استفاده از روش‌های مختلف لمسی، اپسیاب‌ها، رادیوگرافی‌های معمولی و دیجیتال انجام می‌گیرد [۱۴]. در مطالعه حاضر، دقت رادیوگرافی‌های داخل دهانی معمولی (E-Speed) و دیجیتال (CMOS) در تخمین طول کارکرد دندان‌های مولر اول دائمی فک پایین مورد مقایسه قرار گرفت. با توجه به محدود بودن مطالعات صورت‌گرفته در مورد بررسی دقت رادیوگرافی دیجیتال در اندازه‌گیری طول کارکرد، نتایج این مطالعه با مطالعاتی که در آنها برای اندازه‌گیری طول کارکرد از سایر سیستم‌های

همان‌گونه که در روابط فوق مشاهده می‌شود، در کانال‌های با میزان انحنای بیشتر از ۲۵ درجه، با داشتن مقدار طول کارکرد کanal در روش اندازه‌گیری CMOS و با استفاده از رابطه خطی ۱، می‌توان تغییرات طول واقعی کارکرد را تا ۹۶ درصد تعیین نمود. همچنین با داشتن مقدار طول کارکرد در روش اندازه‌گیری E-speed و با استفاده از رابطه خطی ۲، می‌توان مقدار طول واقعی کارکرد را تا ۹۵ درصد تعیین نمود. در کانال‌های با میزان انحنای کمتر از ۲۵ درجه، با داشتن مقدار طول کارکرد در روش اندازه‌گیری CMOS و با استفاده از رابطه خطی ۳، می‌توان تغییرات طول کارکرد را تا ۹۸ درصد توضیح داد. همچنین در کانال‌های با میزان انحنای کمتر از ۲۵ درجه، با داشتن مقدار طول کارکرد در روش اندازه‌گیری E-speed و با استفاده از رابطه خطی ۴،

معمولی و دیجیتال اصلاح نشده عمل کردند. از دلایل احتمالی تناقض این سه مطالعه با مطالعه حاضر، می‌توان به نوع دستگاه دیجیتال و نیز استفاده از دندان‌هایی با درجات مختلف انحنای ریشه اشاره کرد. همچنین در مطالعه حاضر، اختلاف معنی‌داری بین دقت رادیوگرافی معقولی و دیجیتال در اندازه‌گیری طول کارکرد دندان‌های مولر اول فک پایین با انحنای کمتر از ۲۵ درجه مشاهده نشد که با نتایج بعضی مطالعات قبلی همخوانی داشت [۱۴، ۱۱-۱۸]؛ اما با نتایج مطالعه Lamus و همکاران [۱۹]، Akdeniz و همکارش [۱۰]، Ezoddini و همکاران [۹] و Lozano و همکاران [۱۰] همخوانی نداشت.

معنی‌دار بودن اختلاف بین رادیوگرافی معقولی و دیجیتال، همخوانی داشت؛ Lamus و Lozano به این نتیجه رسیدند که مقادیر اندازه‌گیری شده در رادیوگرافی معقولی نسبت به رادیوگرافی دیجیتال به مقادیر واقعی نزدیک‌تر است [۱۹، ۹]. Akdeniz و همکارش [۱۰] نیز بیان کردند که تصاویر دیجیتال اصلاح شده در تخمین طول کارکرد به طور معنی‌داری بهتر از رادیوگرافی‌های معقولی و دیجیتال اصلاح نشده عمل کردند. نتایج مطالعه حاضر نیز نشان می‌دهد که در دندان‌های مولر اول فک پایین با انحنای بیشتر از ۲۵ درجه، رادیوگرافی معقولی نتایج بهتری را نسبت به رادیوگرافی دیجیتال در تخمین طول کارکرد نشان داد.

Ezoddini و همکاران [۸] نتیجه‌گیری کردند که در دندان‌های با انحنای کمتر از ۲۵ درجه، رادیوگرافی

رادیوگرافی دیجیتال مانند PSP، CCD استفاده شده بود، مقایسه گردید.

در مطالعه حاضر، اختلاف معنی‌داری بین دقت رادیوگرافی معقولی و دیجیتال در اندازه‌گیری طول کارکرد دندان‌های مولر اول فک پایین با انحنای کمتر از ۲۵ درجه مشاهده نشد که با نتایج بعضی مطالعات قبلی همخوانی داشت [۱۴، ۱۱-۱۸]؛ اما با نتایج مطالعه Lamus و همکاران [۱۹] و همکارش [۱۰]، Ezoddini و همکاران [۹] و Lozano و همکاران [۱۰] همخوانی نداشت.

در مطالعه Akdeniz و همکارش [۱۰] و Lozano و همکاران [۹] از دستگاه دیجیتال PSP و در مطالعه CCD و همکاران [۱۹] از دستگاه دیجیتال Lamus استفاده شده بود. Lozano و همکاران [۹] سه K-file با سایزهای مختلف ۸، ۱۰ و ۱۵ را در مطالعه خود به کار برداشتند و به این نتیجه رسیدند که رادیوگرافی معقولی نتایج بهتری را نسبت به رادیوگرافی دیجیتال در تخمین طول کارکرد نشان می‌دهد. Lamus و همکاران [۱۹] نیز که از دندان‌هایی با درجات مختلف انحنای ریشه استفاده کرده بودند، به این نتیجه رسیدند که مقادیر اندازه‌گیری شده در رادیوگرافی معقولی، نسبت به رادیوگرافی دیجیتال، به مقادیر واقعی نزدیک‌تر بود. در مطالعه Akdeniz و همکارش [۱۰] نیز تصاویر دیجیتال اصلاح شده در تخمین طول کارکرد به طور معنی‌داری بهتر از رادیوگرافی‌های

**نتیجه‌گیری**

بر اساس یافته‌های این مطالعه، شاید بتوان به این نتیجه‌گیری رسید که از رادیوگرافی دیجیتال (CMOS) می‌توان جهت اندازه‌گیری طول کارکرد ریشه‌هایی که انحنای زیادی ندارند، استفاده کرد ولی در ریشه دندان‌های با انحنای زیاد، بهتر است از رادیوگرافی معمولی در تخمین طول کارکرد استفاده کرد که نتایج بهتری را نسبت به رادیوگرافی دیجیتال نشان می‌دهد.

**تشکر و قدردانی**

بدین‌وسیله از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان برای حمایت‌های مادی و معنوی در انجام این تحقیق تشکر و قدردانی می‌گردد.

معمولی طول کارکرد کanal را بهتر نشان می‌دهد ولی در دندان‌هایی با انحنای بیشتر از ۲۵ درجه، رادیوگرافی دیجیتال جهت تعیین کارکرد مناسب‌تر می‌باشد. این اختلاف نتیجه‌گیری می‌تواند به خاطر تفاوت در دقیق نوع دستگاه رادیوگرافی دیجیتال باشد که در مطالعه آنها از نوع CCD بوده است.

در پایان با توجه به اینکه دندان‌های مولر اول درجه انحنای مختلفی دارند، پیشنهاد می‌شود مطالعه‌ای با دندان‌های بیشتر و گروه‌بندی‌های بیشتر انجام شود و همچنین این مطالعه روی یک گروه دندانی و با هر سه نوع سنسور دیجیتال انجام شود تا دقیق سنسورها با هم‌دیگر مقایسه شود.

**References**

- [1] Zinman EJ. Records and legal responsibilities. In: Cohen S, Burns RC, editors. *Pathways of the pulp*. 8<sup>th</sup> ed. St. Louise: Mosby; 2002; P. 400.
- [2] Javidi M, Shoja Razavi A, Esmaili H. Comparison between digital and conventional radiography in estimate working length. *Mashhad University Med Sci* 2006; 30(1): 33-40.
- [3] Kal BI, Baksi BG, Dundar N, Sen BH. Effect of various digital processing algorithms on the measurement accuracy of endodontic file length. *Oral Surg Oral Med Oral pathol Oral Radiol Endod J* 2007; 103(2): 280-4.
- [4] White SC, Pharoah MJ. *Oral radiology principles and interpretation*. 6<sup>th</sup> ed. St. Louise: Mosby; 2009; 32-243.
- [5] Saad AY, Al-Nazhan S. Radiation dose reduction during endodontic therapy: a new technique combining an apex locator (Root ZX) and a digital imaging System (RadioVisioGraphy). *J Endodon* 2000; 26(3): 144-7.

- [6] Wenzel A, Moystad A. Work flow with digital intraoral radiography: a systematic review. *J Acta Odontol Scand* 2010; 68(2): 106-14.
- [7] Berg EC. Legal ramifications of digital imaging in law enforcement. *Forensic Sci Commun* 2000; 2(4). Available at: [www.pbi.gov/hq/lab/fsc/backissu/oct2000/berg.html](http://www.pbi.gov/hq/lab/fsc/backissu/oct2000/berg.html). 2016/05/14
- [8] Ezoddini Ardakani F, Goodarzi Pour D, Soltani Mahmmadabadi M. Comparision of the accuracy of digital and conventional radiography in evaluation of curved canals lengths. *JDT* 2005; 18(3): 66-74.
- [9] Lozano A, Forner L, Lena C. In vitro comparison of root-canal measurements with conventional and didgital radiology. *Int Endod J* 2002; 35(2): 542-6.
- [10] Akdeniz BG, Sogur E. An ex vivo comparison of conventional and digital radiography for perceived image quality of endodontic working length. *Int Endodon J* 2005; 38(6): 397-401.
- [11] Mohtavipour ST, Dalili Z, Gheshlaghi Azar N. Direct digital radiography versus Gheshlaghi radiograph radiography for estimation of canal Length in Curved canals. *J Imaging Sci Dent* 2011; 41(1): 7-10.
- [12] Katz A, Tames A, Kaufmam AY. Tooth Length determination: a review. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol* 1991; 72(2): 238-42.
- [13] Levander E, Bajka R, Malmgren O. Early radiographic diagnosis of apical root resorption during orthodontic treatment: a study of maxillary incisors. *Eur J of Ortho* 1998; 20(1): 57-63.
- [14] Beverly J, Leddy II, Dale AM, Carl WN, Cecil EB. Interpretation of endodontic file lengths using radiovisiography. *Endod J* 1994; 11(20): 542-5.
- [15] Ong EY, Pitt Ford TR. Comparison of radiovisiograph with radiographic film in root length determination. *Int Endodon J* 1995; 28(1): 25-9.
- [16] Burger CL, Mork TO, Hutter JW, Nicoll B. Direct digital radiography versus conventional radiography for estimation of canal length in curved canals. *J Endodon* 1999; 25(4): 260-3.
- [17] Almenar GA, Leopoldo FN, Vincente UC. Evaluation of a digital radiography to estimate working length. *Endod J* 1997; 6(23): 363-5.
- [18] Vaiyapouri R, Priadarshini L, Cenagapali V, Nakabushan R, Laksh M. Direct digital radiography versus conventional radiography assessment of visibility of file length place in the root canal. *Endod Dent Tramumatol* 2012; 4(6): 285-9.
- [19] Lamus F, Katz JO, Glaros AG. Evaluation of a digital measurement tool to estimate working length in endodontics. *Contemp Dent Pract J* 2001; 2(1): 24-30.

## Comparing the Accuracy of Conventional (E-Speed) and Digital (CMOS) Radiographies in Estimation of the Working Length of Root Canals of Mandibular Molar Teeth

**Z.Tafakhori<sup>1</sup>, M. Eftekharinia<sup>2</sup>, H. Jahanbakhsh<sup>3</sup>**

Received: 05/04/2016      Sent for Revision: 07/06/2016      Received Revised Manuscript: 03/10/2016      Accepted: 10/10/2016

**Background and Objectives:** Working length determination is one of the most important factors in successful root canal treatment; therefore, this study was carried out to compare conventional (E-speed) and digital (CMOS) radiographies in determining the working length of the root canals of mandibular molar teeth.

**Materials and Methods:** In this ex-vivo study, 25 permanent mandibular double-root first molar teeth were selected and then access cavities were prepared. In order to determine the real working length of the roots, the number 15K-files were transferred into the canals. After placing each sample in the socket of the teeth, conventional and digital radiographies were performed and the distance between the leveled cusp tip and the file tip were measured in conventional radiography and CMOS images by a caliper with an accuracy of 0.01mm and software, respectively. The data was analyzed using Greenhouse-Geisser, paired t-test and simple linear regression.

**Results:** According to the findings of this study, there was no significant difference between the accuracy of conventional radiography and digital radiography (CMOS) in determining the working length of the root canals of mandibular first molar teeth with less than 25° curve ( $p>0.05$ ). However, in roots with more than 25° curve, the working length of root canal was higher in the digital radiography (CMOS) compared to the conventional radiography (E-speed) ( $p=0.001$  and  $p=0.004$ , respectively).

**Conclusion:** Based on the results of this study, it can be concluded that digital CMOS radiography can be used to measure working length of root canals with mild curvature. However, in teeth with high curvature, it would be better to use conventional radiography to estimate the working length.

**Key words:** Working length; Conventional radiography; Digital CMOS radiography; Mandibular first molar

**Funding:** There was no fund for this article.

**Conflict of interest:** None declared.

**Ethical approval:** The Ethics Committee of Rafsanjan University of Medical Sciences approved the study.

**How to cite this article:** Tafakhori Z, Eftekharinia M, Jahanbakhsh J. Comparing the Accuracy of Conventional (E-Speed) and Digital (Cmos) Radiographies in Estimation of the Working Length of Root Canals of Mandibular Molar Teeth *J Rafsanjan Univ Med Sci* 2016; 15(7): 635-44. [Farsi]

<sup>1</sup>- Assistant Prof., Dept. of Oral and Maxillofacial Radiology, School of Dentistry and Dental Research Centre, Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran

(Corresponding author) Tel: (034) 34280031, Fax: (034) 34280008, E-mail: ztafakhori@yahoo.com

<sup>2</sup>- Dentist, School of Dentistry and Dental Research Centre, Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran

<sup>3</sup>- Dentist, School of Dentistry and Dental Research Centre, Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran