

مقایسه دقیق دستگاه های رادیوگرافی پانورامیک دیجیتال و CBCT در برآورد فاصله Cortex کف سینوس ماقزیلا تا کرست آلوئول

دکتر احمد رضا طلابی پور^۱ دکتر لادن حافظی^۲ دکتر سید مسعود ساجدی^۳ دکتر سمانه یزدان پناه^۴

- استاد گروه رادیولوژی فک و صورت دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دندانپزشکی تهران

- استاد دیار گروه رادیولوژی فک و صورت دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دندانپزشکی تهران

- استادیار گروه رادیولوژی فک و صورت دانشکده دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی

- دندانپزشک

- دستیار تخصصی گروه رادیولوژی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دندانپزشکی تهران

خلاصه:

سابقه و هدف: در اعمال جراحی تعیین دقیق موقعیت سینوس ماقزیلا برای اجتناب از آسیب وارد به آن از اهمیت ویژه ای برخوردار است. هدف از مطالعه حاضر، ارزیابی و مقایسه دقیق دستگاه های رادیوگرافی پانورامیک دیجیتال و CBCT در تعیین حداقل فاصله کف سینوس ماقزیلا تا کرست آلوئول می باشد.

مواد و روش ها: تحقیق به روش توصیفی انجام گرفت. بر روی ۲ جمجمه خشک انسان انجام گرفت. در هر یک از جمجمه ها تعداد ۱۳ ناحیه به فاصله ۵ میلی متری از همدیگر (مجموعاً ۲۶ ناحیه) از ناحیه دندان های ۴ تا ۷ توسط گوتاپر کا علامت گذاری شد. رادیوگرافی پانورامیک دیجیتال و تصویربرداری CBCT تهیه شد. سپس نمونه ها در نواحی علامت گذاری شده برش زده شد و به صورت مستقیم توسط کالیپر دیجیتال با دقیقیت میلی متر اندازه گیری شدند. پس از تنظیم رادیوگرافی ها با فاکتور بزرگنمایی مقادیر با آزمون Wilcoxon و Signed Ranks Test مقایسه شدند.

یافته ها: میزان قدر مطلق خطا در تعیین حداقل فاصله کوتکس کف سینوس ماقزیلا تا کرست آلوئول برای CBCT و برای پانورامیک دیجیتال 0.08 ± 0.06 میلی متر بدست آمد و تفاوت معنی داری بین آنها دیده شد. ($P=0.001$) ۱۰۰ درصد نمونه ها در تصویربرداری CBCT و $65/3$ درصد نمونه ها در رادیوگرافی پانورامیک دیجیتال در محدوده قابل قبول ± 0.05 میلی متر قرار گرفتند.

نتیجه گیری: به نظر می رسد روش CBCT در ارزیابی حداقل فاصله کف سینوس ماقزیلا تا کرست آلوئول نسبت به رادیوگرافی پانورامیک دیجیتال دقیق باشد.

کلید واژه ها: رادیوگرافی پانورامیک، سینوس ماقزیلاری

وصول مقاله: ۹۱/۸/۱۶ اصلاح نهایی: ۹۲/۴/۱۷ پذیرش مقاله: ۹۲/۷/۲۲

مقدمه:

استخوانی بیمار، خطر آسیب به ساختارهای مجاور وجود نداشته باشد.^(۱) باید به این نکته توجه کرد که در حین بررسی موقعیت واقعی سینوس ماقزیلا اشتباهات زیادی رخ می دهد، بنابراین استفاده از دقیق ترین تکنیک جهت بررسی، مورد نیاز است.

رادیوگرافی ابزار اصلی بررسی های پیش از جراحی ایمپلنت را تشکیل می دهد و بررسی های رادیوگرافیک باید به صورت پروتکلی باشد تا ارزیابی های پیش از جراحی و پس از آن را به

یکی از نگرانی ها و دغدغه ها در دندانپزشکی به ویژه در خدمات ایمپلنت در فک بالا، تعیین موقعیت سینوس ماقزیلا است.^(۲) ورود ایمپلنت به سینوس معمولاً در حین جراحی رخ می دهد. این موضوع گاهی اوقات، منجر به بروز سینوزیت می گردد.^(۳) جهت قرار دادن ایمپلنت باید محل مناسبی انتخاب گردد تا با استفاده از حداکثر میزان بافت های باقیمانده

نویسنده مسئول مکاتبات: دکتر سمانه یزدان پناه، تهران خیابان پاسداران نیستان دهم پلاک ۴ رزیدنت بخش رادیولوژی دهان فک و صورت دانشکده دندانپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی تهران. تلفن: ۳ - ۲۲۵۶۴۵۷۱ پست الکترونیک: samaneyazdanpanah@gmail.com



شکل ۱- نمونه علامت گذاری شده با گوتا پر کا

یکبار توموگرافی CBCT توسط دستگاه Scanora 3Dx ساخت کارخانه Sordex فنلاند و بار دیگر رادیوگرافی پانورامیک دیجیتال توسط دستگاه Cranex D ساخت کارخانه Sordex فنلاند انجام گرفت. تکنیک رادیوگرافی پانورامیک دیجیتال با پارامترهای اکسپوزر S16 و mA10 و kV60 و mA15 و kV85 و CBCT با پارامترهای اکسپوزر S8 و mA15 و kV85 انتخاب شد. ضریب بزرگنمایی هر ۲ دستگاه با توجه به مقدار تعیین شده توسط کارخانه سازنده یک به یک در نظر گرفته شد، سپس فاصله کورتکس کف سینوس ماگزیلا تا کرست آلوئول توسط سه نفر متخصص رادیولوژی دهان و فک و صورت در رادیوگرافی پانورامیک دیجیتال توسط برنامه نرم افزاری ETIAM) و (CBCT توسط برنامه نرم افزاری (3D On Demand App) ساخت کشور فنلاند بوسیله خطکش با دقت دهم میلیمتر در رایانه اندازه‌گیری گردید و بعد از انجام مراحل فوق، نمونه های Dry Skull به دلیل دانسته پایین استخوانها و ضعیف بودن استخوان ماگزیلا توسط هندپیس مخصوص، در نواحی که قبلاً علامت‌گذاری شده بود برش خورد تا به صورت مستقیم اندازه واقعی این فواصل برای تک تک نمونه‌ها با روش استاندارد (اندازه‌گیری روی جمجمه خشک و توسط کالیپر با دقت دهم میلی متر اندازه گیری گردد. اندازه‌های حاصله روی مقاطع استخوانی در بررسی آماری به عنوان Gold standard مورد استفاده قرار گرفت. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم افزار SPSS نسخه ۱۹ استفاده شد و قدر مطلق تغییرات شاخص ها با آزمون Wilcoxon

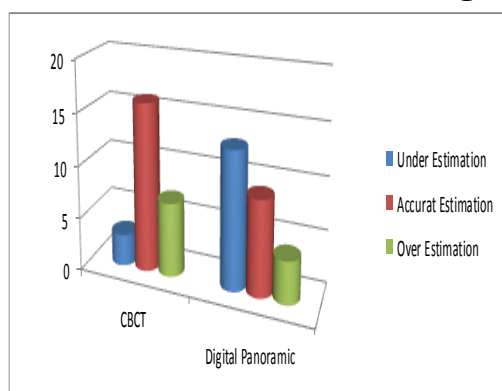
صورت یک قالب استاندارد در آورد تا امكان تکرار رادیوگرافی با شرایط اولیه برای مقایسه دقیق و بررسی های پیگیری بیمار فراهم گردد.^(۳) اگر موقعیت سینوس ماگزیلا به درستی تعیین نشود عوارضی مثل سوراخ شدگی سینوس و خونریزی شدید بعد از جراحی بوجود خواهد آمد. بنابراین باید روشی که کمترین دوز ممکن را به بیمار برساند، انتخاب گردد. یکی از روش های رایج در تعیین موقعیت سینوس ماگزیلا رادیوگرافی های پانورامیک می باشد. رادیوگرافی پانورامیک اطلاعاتی در بعد فوقانی-تحتانی و مزیودیستال از موقعیت سینوس می دهد و در ارزیابی های اولیه پیش از جراحی کاربرد دارد.^(۴) روش دیگری که در تعیین موقعیت سینوس ماگزیلا استفاده می شود CBCT می باشد که در دهه ۱۹۹۸ معرفی شد.^(۴) سیستم تصویربرداری CBCT روشی نسبتاً جدید بوده و اطلاعات زیادی در مورد آن وجود ندارد، دوز مورد استفاده در آن بیشتر از پانورامیک می باشد، همیشه در دسترس نبوده و تفسیر آن برای دندانپزشک به آسانی میسر نیست.^(۵) این مطالعه با هدف مقایسه بین دستگاه های پانورامیک دیجیتال و CBCT جهت برآورد فاصله کف سینوس ماگزیلانسبت به کرست آلوئول بر روی جمجمه خشک، در واحد دندانپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی تهران در سال ۱۳۹۱ انجام شد.

مواد و روش‌ها:

تحقیق با طراحی توصیفی انجام گرفت. تعداد ۲ جمجمه خشک سالم انسانی در ۲ سمت چپ و راست فک بالا مورد بررسی قرار گرفت. در ابتدا از هر یک از جمجمه ها یک رادیوگرافی پانورامیک تهیه شد تا از کیفیت ریج و محل سینوس های ماگزیلا اطلاعات لازم بدست آید. به منظور تعیین نواحی مرتع، قسمت خلفی در هر نیم فک محدوده بین دندان های ۷ تا ۴ روی سطح باکال از قدام به خلف با فاصله ۵ میلی متری با گوتاپرکای شماره ۲۵ و چسب قطره ای علامت گذاری گردید و در کل ۲۶ ناحیه به عنوان علامت رادیوگرافیک استفاده گردید.

اختلافی بیش از ($\pm 0/5$) میلی متر داشتند. این در حالی است که در تکنیک CBCT $54/6$ درصد نمونه ها در محدوده عدد دقیق($\pm 1/0$) و 100 درصد نمونه ها در محدوده قابل قبول($\pm 0/5$) میلی متر قرار گرفتند.

همچنین در روش پانورامیک دیجیتال 4 مورد ($15/38$ درصد) Under Over Estimation و 13 مورد ($50/50$ درصد) Under Estimation وجود داشت. در روش CBCT 7 مورد Over Estimation وجود داشت. میزان Under Estimation در روش پانورامیک دیجیتال در محدوده $0/11$ تا $1/07$ میلی متر و میزان Under Estimation در روش Over Estimation در روش پانورامیک دیجیتال $0/15$ تا $0/21$ میلی متر بود. میزان Over Estimation در روش پانورامیک دیجیتال در محدوده $0/37$ تا $0/78$ میلی متر و این میزان برای روش CBCT $0/11$ تا $0/17$ میلی متر بود. (نمودار ۱)



نمودار ۱- توزیع فراوانی انواع تخمین (Estimation) به تفکیک نوع رادیوگرافی در اندازه‌گیری حداقل فاصله کف سینوس ماگزیلا تا کرست آلوئول

بحث:

در این مطالعه دقت دستگاه های رادیوگرافی پانورامیک دیجیتال و CBCT در تعیین حداقل فاصله کورتکس کف سینوس ماگزیلا تا کرست آلوئول مقایسه شد. نتایج نشان داد که میزان خط در تخمین فاصله کف سینوس ماگزیلا تا کرست آلوئول در رادیوگرافی CBCT به طور معنی‌داری کمتر از

مورد قضاوت قرار گرفت و برای مقایسه بین مقادیر حاصل از رادیوگرافی پانورامیک دیجیتال و CBCT با مقادیر واقعی با Signed Ranks Test و Mann-U-Whitney استفاده شد

یافته ها:

نتایج بدست آمده از بررسی ها بصورت جدول (۱) دیده می‌شود، نشان می‌دهد که در روش رادیوگرافی پانورامیک دیجیتال $0/36 \pm 0/34$ و در روش CBCT $0/08 \pm 0/06$ است و بیان گر این موضوع است که CBCT دارای حداقل خطای باشد. همچنین این آزمون نشان داد که این اختلاف در مورد رادیوگرافی پانورامیک دیجیتال معنی دار ($P=0/05$) ولی در مورد CBCT معنی دار نمی‌باشد ($P=0/53$). در مقایسه دو رادیوگرافی در محدوده قابل قبول $0/5 \pm 0/5$ میلی متر، از لحاظ آماری تفاوت معنا داری مشاهد شد. ($P=0/001$)

جدول ۱- برآورد فاصله و میزان خطای فاصله کف سینوس تا کرست آلوئول بر حسب دستگاهها

نوع رادیوگرافی	برآورد	تفاوت از میزان واقعی	ICC (gold standard)	کیفی		
				غیر قابل قبول	قابل قبول	قابل قبول
رادیوگرافی دیجیتال	$0/36 \pm 0/34$	$-0/15 \pm 0/48$	$0/991 \pm 0/48$	۹	$0/17$	
رادیوگرافی CBCT	$0/08 \pm 0/06$	$0/01 \pm 0/10$	$0/00 \pm 0/06$	-	26	$1/000$

میزان ضریب (ICC=Intra Class Correlation Coefficient) در رادیوگرافی پانورامیک دیجیتال در کل نمونه‌ها $0/991$ و همین ضریب در CBCT برابر است، که نشان دهنده میزان تکرار پذیری بسیار بالای CBCT با مقادیر واقعی می‌باشد و نسبت به روش پانورامیک دیجیتال بهتر بوده است. در این مطالعه در روش پانورامیک دیجیتال $34/6$ درصد نمونه ها در محدوده عدد دقیق($\pm 1/0$) و $65/38$ درصد نمونه ها در محدوده قابل قبول($\pm 0/5$) میلی متر قرار گرفتند و $34/6$ درصد نمونه ها

فک بالا با سینوس ماجزیلا CBCT تصاویر و اطلاعات بهتری نسبت به پانورامیک تهیه می کند.^(۹)

تعیین موقعیت کanal دندانی تحتانی با استفاده از Conventional Spiral Tomography نتایج آن نشانگر این بود که هیچ تفاوت معنی داری بین اندازه های بدست آمده دیده نمی شود. بنابراین (Cranex Tome) اطلاعات دقیق و جزئیات کافی برای تعیین موقعیت ایمپلنت قبل از جراحی در ناحیه خلفی مندیبل ارائه می دهد.^(۱۰،۱۱)

در مطالعه ای که توسط De Melo Albert و همکاران انجام شد. به بررسی مقایسه ای بین تصاویر اورتو پانتوموگراف (OPG) و تصاویر توموگرافی Conventional (بر روی ۱۹ بیمار به منظور ارزیابی ارتباط بین مولر سوم پایین نهفته و کanal مندیبولا ر صورت گرفت. نتایج نشان داد که ارتباط معنی داری درخصوص تعیین فاصله با اندازه واقعی کanal مندیبولا در توموگرافی کانونشنال در ۷۷/۴ درصد نمونه ها مشاهده شده و نهایتاً ارتباط نزدیکی از فاصله اندازه گیری شده با فاصله واقعی در توموگرافی کانونشنال در ۹۲/۱ درصد نمونه ها مشخص گردیده است.^(۱۰)

مطالعه Al-Ekrish و همکاران در مقایسه دقت و اعتبار Multidetector Computed Tomography(MDCT) و CBCT در بررسی ابعاد مکان ایمپلنت انجام شد. در این تحقیق میانگین خطای قطعی برای MDCT (۰/۷۵) میلی متر برای CBCT (۰/۴۹) میلی متر بود. اعتبار بین معاینه کنندگان در یک گروه برای CBCT و برای MDCT ۹۰/۹۸ و ۹۰/۹۵ در گروه دیگر ۰/۹۹ برای MDCT و ۰/۹۹ برای CBCT بود. اگرچه نتایج مطالعه نشان داد CBCT بطور معناداری دقیق تر از MDCT می باشد ولی به این نکته نیز اشاره شد که دقت اندازه گیری در CBCT بیشتر به اپراتور بستگی دارد.^(۱۲)

در مطالعه ای که در زمینه مقایسه رادیوگرافی پری اپیکال و CBCT محدود، جهت تشخیص قبل از درمان دندانهای خلفی ماجزیلا در بیماران کاندید جراحی انجام شد،

رادیوگرافی پانورامیک دیجیتال است و روشی ارجح محاسبه می گردد.^(۱۳)

Bou Serhal و همکاران میزان دقت رادیوگرافی پانورامیک Spiral و Conventional Tomography (CT) برای تعیین موقعیت فورامن منتال ارزیابی کردند. نتایج بدین گونه بود که اندازه گیری های حاصل از رادیوگرافی پانورامیک تفاوت معنی داری نسبت به تصاویر کراس سکشنال (ST و CT) و اندازه گیری های حین عمل جراحی داشتند. در حالی که CT و ST تفاوت معنی داری نسبت به اندازه گیری های حین عمل جراحی نشان نداده اند. بنابراین تکنیک های تصویری Cross-Sectional طرح ریزی درمان پیش از جراحی های ایمپلنت در ناحیه مندیبل پیشنهاد گردید.^(۷) در مطالعه دیگری که توسط همین نویسنده گان انجام شد، دقت اندازه گیری دستگاه Spiral Tomography در تعیین کمیت استخوان خلف ماجزیلا به منظور قرار دادن ایمپلنت بررسی شد. در این مطالعه موقعیت سینوس ماجزیلا و ارتفاع استخوان موجود در تعیین طول ایمپلنت دخالت داشتند. از یافته های حاصل می توان نتیجه گرفت اسپیرال توموگرافی نسل جدید اطلاعات و جزئیات کافی را در طراحی قبل از جراحی ایمپلنت در یک ناحیه بی دندانی فراهم می آورد.^(۸) از نقاط ضعف بررسی ST و CT عدم استفاده از مکمل استاندارد در ناحیه کانین پره مولر می باشد، که در مطالعه ما در هر دو سمت جمجمه گوتاپرکا قرار داده شده و همچنین هر دو تحقیق که در بالا ذکر شده نسبت به تصویربرداری CBCT دقت کمتری دارند.^(۴)

Shahbazian و همکاران در مطالعه ای به مقایسه میزان و چگونگی اطلاعات بدست آمده از CBCT و رادیوگرافی پانورامیک در دندان های خلفی مندیبل پرداختند. با استفاده از این رادیوگرافی ها ارتباط بین ریشه دندانهای فک بالا و کف سینوس ارزیابی شد. همچنین وجود بیماری های پاتولوژیک و پریودنتیت پری اپیکال نیز بررسی شد. نتایج نشان داد در بررسی پاتولوژیک سینوس ماجزیلا و ارتباط دندانهای خلفی

CBCT کشف شد توسط رادیوگرافی پری اپیکال دیده نشده بود.^(۱۳)

نتیجه گیری:

به نظر می رسد روش CBCT در ارزیابی حداقل فاصله کف سینوس ماقریلا تا کرست آلوئول نسبت به رادیوگرافی پانورامیک دیجیتال دقیق بالاتری دارد.

تصاویر توسط رادیولوژیست و اندودنتیست ارزیابی گردید. تصویربرداری CBCT بطور معنی داری ضایعات بیشتری نسبت به رادیوگرافی PA نشان داد. همچنین ارزیابی ضایعات در ناحیه مولر دوم و یا در نواحی ریشه های نزدیک به کف سینوس ماقریلا توسط رادیوگرافی PA به تنها یی مشکل بوده و تصویربرداری CBCT نسبت به PA یافته های بیشتری را نشان می دهد و ۳۴ درصد ضایعاتی که توسط

References:

- 1- Bou Serhal C, van Steenberghe D, Quirynen M, Jacobs R. Localization of the mandibular Canal using Conventional Spiral tomography:a human codaver Study. Clin Oral Implants Res 2001;12(3):230-6
- 2- Galindo P, Sánchez-Fernández E, Avila G, Cutando A, Fernandez JE. Migration of implants into the maxillary sinus: two clinical cases. Int J Oral Maxillofac Implants 2005;20(2):291-5.
- 3- Ismail Y ,Azarbal M ,kapas .Conventional Liner tomography:Protocol for assessing endosseous implant sites. J prosth Dent1995; 73 :153-7.
- 4- Kaeppeler G.Application of cone beam computed tomography in dental and oral medicine.Int J Comput Dent2010; 13(3):203-19.
- 5- Halazonetis D J.CBCT is not the imaging technique of choice for comprehensive orthodontic assessment. AJO-DO2012; 14:403-411.
- 6- Scarfe WC, Farman AG, Sukovic P.Clinical Application of CBCT in dental practice.J Can Dent Assoc 2006; 72(1):75-80.
- 7- Bou serhal C ,Jacobs R ,Flygare L,Quirynen M, Van steenberghe D.preoperative Validation of localization of the mental Foramen.Dentomaxilliofac Radiol2002; 31(1):39-43.
- 8- Bou Serhal C, Jacobs R, Persoons M, Hermans R, van Steenberghe D.The accuracy of spiral tomography to assess bone quantity for the preoperative planning of implants in the posterior maxilla. Clin Oral Implants Res 2000;11(3):242-7.
- 9- Shahbazian M, Vandewoude C, Wyatt J, Jacobs R .Comparative assessment of panoramic radiography and CBCT imaging for radiodiagnostics in the posterior maxilla. Clin Oral Investig 2014;18(1):293-300
- 10- de Melo Albert DG, Gomes AC, do Egito Vasconcelos BC, de Oliveira e Silva ED, Holanda GZ.Comparison of orthopantomographs and conventional tomography images for assessing the relationship between impacted lower third molar and the mandibular canal.J oral maxillofac surg2006 ; 64(7):1030-7.
- 11- Levine MH, Goddard AL, Dodson TB.inferior alveolar nerve canal position:A clinical and radiographic study. J Oral Maxillofac Surg 2007;65(3):470-4.
- 12- Al-Ekris AA, Ekram M. A Comparative study of the accuracy and reliability of MDCT and CBCT in assessment of dental implant site dimention. Dentomaxilliofac Radiol 2011;40(2):67-75
- 13- Low KM,Dula K,Burgin W,Von Arx T. Comparison of Periapical Radiography and Limited Cone-Beam Tomography in Posterior Maxillary Teeth referred for apical surgery.J Endod2008; 34(5):557-562.