

فراوانی آتروماتی شریان کاروتید در رادیوگرافی پانورامیک زنان یائسه مراجعه کننده به بخش رادیولوژی دانشکده دندانپزشکی یزد در سال های ۱۳۹۵-۱۳۹۶

فاطمه عزالدینی اردکانی^۱- فرنوش دهقان^{۲*}- خلیل ساریخانی خرمی^۳

چکیده

مقدمه: شناسایی افراد دارای آتروماتی کلسیفیک کاروتید یک تدبیر مهم برای کاهش وقوع سکته مغزی و ارجاع آنها است. هدف از این مطالعه تعیین فراوانی آتروماتی کلسیفیک کاروتید در رادیوگرافی پانورامیک زنان یائسه می باشد.

روش بررسی: در این مطالعه توصیفی- مقطعی تعداد ۱۵۱ رادیوگرافی پانورامیک از زنان ۴۵ سال به بالا که در سالهای ۹۶-۱۳۹۵ به بخش رادیولوژی دانشکده دندانپزشکی یزد مراجعه کردند، به روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند. کلیه تصاویر با دستگاه رادیولوژی دیجیتال پانورامیک Plan meca 2002 EC Proline و توسط یک تکنسین تهیه شده بودند. در رادیوگرافیها وجود یا عدم وجود آتروماتی کلسیفیک کاروتید برسی و مواردی با تشخیص افتراقی آتروماتی کاروتید گذاشته شدند. اطلاعات توموگرافی بیماران در یک پرسشنامه ثبت و داده‌های جمع‌آوری شده با استفاده از نرم‌افزار SPSS20 و آزمون کای دو تجزیه و تحلیل گردیدند.

نتایج: در این مطالعه از ۱۵۱ رادیوگرافی پانورامیک مورد بررسی، ۶۹ نمونه (۴۵/۷ درصد) دارای نمای آتروماتی شریان کاروتید در رادیوگرافی بودند. بیشترین نما، ۴۰ نمونه (۲۶/۵ درصد) به صورت دو طرفه بود.

نتیجه گیری: هرچه زمان بیشتری از یائسگی گذشته بود، تعداد افراد دارای کلسیفیکاسیون شریان کاروتید بیشتر شده بود. یعنی آتروماتی کاروتید با تعداد سالهای گذشته از یائسگی رابطه معنی‌داری دارد.

واژه‌های کلیدی: کلسیفیکاسیون شریان کاروتید، سکته مغزی، رادیوگرافی پانورامیک، یائسگی

۱- استاد، بخش رادیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران

۲- دانشجوی دندانپزشکی، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران

۳- استادیار، بخش رادیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران

(نویسنده مسئول): تلفن: ۰۹۳۹۰۸۵۲۶۱۰، پست الکترونیکی: farnoosh.dehghan71@gmail.com

تاریخ پذیرش: ۹۶/۱۰/۲۶ تاریخ دریافت: ۹۶/۱۰/۰۴

مقدمه

رادیوگرافی پانورامیک، توسط دندانپزشکان برای بسیاری از مراجعین (که تعدادی از آنها را افراد دارای ریسک فاکتور و در معرض سکته مغزی تشکیل می‌دهند) تجویز می‌شود و با توجه به امکان مشاهده آتروومای کلسفیفیه در گرافی پانورامیک، این رادیوگرافی می‌تواند در شناسایی بیماران با ریسک سکته مغزی مفید باشد (۱، ۲، ۳).

آترواسکلروز در زنان معمولاً ۱۰ سال دیرتر نسبت به مردان شروع می‌شود وقتی که تغییرات مربوط به یائسگی در سطح هورمون‌های جنسی روند ایجاد آترواسکلروز را سرعت می‌بخشد (۱۱). زنان یائسه در ریسک بالاتر آترواسکلروزیس شریان کاروتید قرار دارند زیرا آن‌ها اغلب در هنگام توقف قاعده‌گی چهار یک گسترش چربی خون آتروژنیک می‌شوند (۳). بیشتر مطالعات اپیدمیولوژیک در شناسایی میزان شیوع و عوامل خطر در مردان متمرکز بوده است. مطالعات کمتری در بین زنان انجام شده است و تقریباً همه شامل نمونه‌های کوچک بوده‌اند (۱). شناسایی زنان مسن‌تر مستعد به سکته مغزی در طول یک دوره روتین از معاینات دندانپزشکی یک اقدام مهم بهداشت عمومی به حساب می‌آید (۱). در صورت تشخیص زودهنگام درمان‌های حایگزین هورمون (هورمون ترابی) می‌تواند وقوع آترواسکلروز را تا حد ممکن کاهش دهد و از ریسک مرگ و میر تا درجه‌اتی بکاهد (۳).

بنابراین با توجه به این نکته که شناسایی زنان دارای آتروومای کلسفیفیه کاروتید یک تدبیر مهم برای کاهش وقوع سکته مغزی است، هدف از این مطالعه تعیین فراوانی آتروومای کلسفیفیه کاروتید در رادیوگرافی پانورامیک زنان یائسه می‌باشد.

روش بررسی

در این مطالعه توصیفی-مقطعي، آتروومای شریان کاروتید در رادیوگرافی پانورامیک ۱۵۱ زن یائسه مراجعه کننده به بخش رادیولوژی دانشکده دندانپزشکی یزد در سالهای ۹۶-۹۵ که به روش نمونه‌گیری آسان انتخاب شدند، بررسی شد. ابزار گردآوری داده‌ها در این پژوهش، پرسشنامه‌ای بود که مواردی از جمله سن، یائسگی، تعداد سالهای گذشته از یائسگی،

تغییرات فیزیولوژیکی وابسته به یائسگی (مانند کاهش سطح استروژن) و سایر فرایندهای وابسته به پیری در زنان باعث می‌شود که در ریسک بالای گسترش سکته مغزی قرار گیرند (۱).

کاهش سطوح استروژن در گردش خون با افزایش فعالیت لیپاز کبد و کاهش در کاتابولیسم LDL همراه است، در نتیجه سطوح LDL افزایش و سطوح HDL کاهش می‌یابد (۲، ۳). بنابراین با کاهش سطوح استروژن، ضایعات آترواسکلروزیک (که همان آترووما است) در ناحیه دوشاخه شدن شریان کاروتید گسترش می‌یابد و می‌تواند به عنوان عامل تسریع کننده در اکثر سکته‌ها مطرح شود (۱) زیرا تکه‌ای از آترووما ممکن است زخمی شده و به شکل آمبولوس شکسته شود که موجب مسدود شدن شریان‌های داخل مغزی کوچک و سکته مغزی می‌شود (۴).

آترووما، پلاک‌های کلسفیفیه‌ای هستند که توسط تجمع و رسوب لیپیدها (به ویژه کلسترول) یا بافت فیبری در دیواره رگ‌های خونی به وجود می‌آیند (۵) آتروومای کلسفیفیه کاروتید در بسیاری از افراد، فاقد علامت اختصاصی است و می‌تواند اولین علامت کلینیکی در سکته مغزی باشد (۶). آترووما در اغلب موارد کلسفیفیه است و در رادیوگرافی‌های پانورامیک قابل کشف است (۱، ۷، ۸). کلسفیکاسیون شریان کاروتید شامل جرم ندولار یا خط‌های عمودی رادیوپاک مجاور یا درست زیر فضای بین مهره‌ای در سطح مهره‌های C₃-C₄ در رادیوگرافی‌های پانورامیک قابل مشاهده است (۳، ۹).

در سال ۱۹۸۱ برای اولین بار امکان شناسایی پلاک‌های آتروومای کلسفیفیه کاروتید در رادیوگرافی پانورامیک را گزارش کردند که این مساله نشان داد رادیوگرافی پانورامیک می‌تواند در تشخیص زودهنگام سکته نقش بسزایی داشته باشد (۹). همچنین Coheren و همکاران متذکر شدند که کلسفیکاسیون شریان کاروتید در رادیوگرافی پانورامیک یک علامت مهم و نشانگر برای خطرات عروقی متعاقب است (۳).

چگونگی پایان یافتن قاعده‌گی از بیماران پرسیده و در چک لیست می‌گردید(شکل ۱) پرسشنامه حاضر با هدف تعیین فراوانی آتروومای شریان کاروتید در زنان یائسه در رادیوگرافی پانورامیک در مراجعین به بخش رادیولوزی دانشکده دندانپزشکی طراحی شده است. خواهشمند است به سوالات زیر با دقیقت پاسخ دهید.

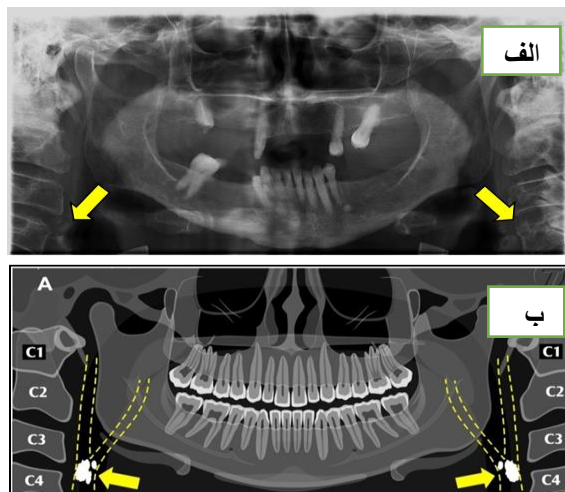
- نام و نام خانوادگی: سال
 ۱. آیا یائسه شده اید؟ بله خیر
 در صورت مثبت بودن پاسخ ...
 ۱-۱. آیا بصورت ناگهانی قطع شده است؟ بله خیر چند سال است؟
 ۲-۱. آیا قطع بصورت نامنظم و با لکه بینی همراه بوده است؟ بله خیر چند سال است؟
 ۲-۲. آیا هورمون دریافت میکنید؟ بله خیر

شکل ۱: فرم پرسشنامه

تهیه شد. بررسی رادیوگرافی‌ها بر روی مانیتور LG, flatron 17 تحت شرایط استاندارد در اتاق نیمه تاریک توسط نرم افزار romexis با تغییر کنتراست و رزوشن توسعه یک دانشجوی سال آخر دندانپزشکی و همچنین یک متخصص رادیولوزی دهان، فک و صورت مورد بررسی قرار گرفت تا مشاهده توده رادیوپاک آتروما به سهولت صورت گیرد. در این رادیوگرافی‌ها وجود یا عدم وجود آتروومای کلسیفیک کاروتید بررسی شدند و مواردی که در تشخیص افتراقی آتروما در نظر گرفته می‌شد، کنار گذاشته شد. تشخیص افتراقی تصاویر آتروومای شریان کاروتید در رادیوگرافی پانورامیک (شکل ۲)

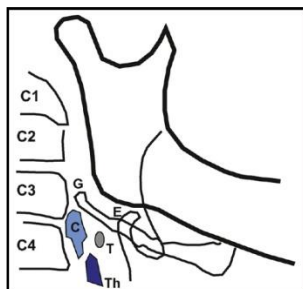
معیار ورود به این مطالعه شامل زنان یائسه دارای رنج سنی ۴۵ سال به بالا، مطلوب بودن تصویر رادیوگرافی از نظر کیفیت و قابل مشاهده بودن ناحیه کاروتید در تصاویر بود. معیار خروج از این مطالعه شامل عوامل مخدوش کننده از جمله هورمون تراپی بود که توسط پرسشنامه‌ای که از بیماران تهیه می‌شد این عوامل مخدوش کننده کنار گذاشته شد.

رادیوگرافی دیجیتال پانورامیک در دانشکده دندانپزشکی توسط یک تکنسین و با دستگاه رادیولوزی دیجیتال پانورامیک Plan meca 2002 EC Proline Helsinki شهر Finland، تحت شرایط KVP 80، جریان MA 12 و زمان ۱۸ ثانیه



شکل ۲-الف : کلسیفیکاسیون شریان کاروتید در رادیوگرافی پانورامیک دیجیتال به صورت دو طرفه-ب: تصویر شماتیک کلسیفیکاسیون شریان کاروتید

استیلولئید، غضروف های Triticeal، غضروف تیروئید، اپی گلوت، توبرکل قدامی مهره اطلس انجام می گرفت (۱۲، ۱۱) (شکل ۳).



شکل ۳: تصویر شماتیک از پلاک کلسیفیه ندولر در ناحیه بولب کاروتید در رادیوگرافی پانورامیک. T: غضروف Triticeous کلسیفیه؛ Th: شاخ فوقانی غضروف تیروئید کلسیفیه؛ C: آتروومای کلسیفیه کاروتید؛ E: اپی گلوت؛ G: شاخ بزرگ استخوان هایوئید.

گردید و سطح معنی داری $P < 0.05$ در نظر گرفته شد. لازم ذکر است این مطالعه در «کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوqi یزد» به شماره IR.SSU.REC.۱۳۹۶.۲۰ به تصویب رسیده است.

نتایج

در این مطالعه تعداد ۱۵۱ رادیوگرافی پانورامیک بیماران بالای ۴۵ سال مراجعه کننده به بخش رادیولوژی دانشکده دندانپزشکی شهید صدوqi یزد مورد بررسی قرار گرفت. میانگین سنی زنان مورد مطالعه $57/14 \pm 6/32$ سال با دامنه سنی ۵۰-۸۰ سال بود. اغلب نمونه های این مطالعه یعنی ۱۰۱ مورد از ۱۵۱ نمونه در گروه سنی ۵۰-۵۹ سال قرار داشته اند. در این مطالعه فراوانی نمای آتروومای شریان کاروتید در رادیوگرافی بیماران ۶۹ مورد از ۱۵۱ نمونه (۴۵/۷ درصد) بود. بیشترین تعداد افراد دارای آتروومای کاروتید به صورت دو طرفه ۴۰ مورد (۲۶/۵ درصد) گزارش شد (جدول ۱).

جدول ۱: فراوانی نمای آتروومای شریان کاروتید بر حسب سمت در زنان یائمه مراجعه کننده به بخش رادیولوژی دانشکده دندانپزشکی یزد در سال های ۱۳۹۵-۹۶

درصد	تعداد	کلسیفیکاسیون
۱۹/۲	۲۹	یکطرفه
۲۶/۵	۴۰	دوطرفه
۴۵/۷	۶۹	مجموع

P value = ۰/۸۶۵

با درنظر گرفتن مجموعه ای از ساختارهای آناتومیک در گردن و نواحی مجاور مانند استخوان هایوئید، کمپلکس

اپسیته های بافت نرم که در تشخیص افتراقی آتروومای کلسیفیه کاروتید قرار گرفت به شرح زیر است (۱۴، ۱۳): کلسیفیکاسیون گره های لنفاوی و استخوانی شدن کمپلکس استیلولهیوئید و استیلومندیبولا، کلسیفیکاسیون لوزه ها، رینولیت، آنترولیت، سیالولیت، فلبولیت، میوزیت آسیفیکان و استئوماکوتیس و حتی Acnes کلسیفیه.

آتروومای کلسیفیه کاروتید به صورت یک توده ندولار رادیوپاک یا دو خط عمودی رادیوپاک در بافت نرم گردن در محاذات لبه تحتانی مهره C_3 و به صورت یک یا دوطرفه ممکن است دیده شود. این اپسیته ها می توانند در زیر و یا بالای استخوان هایوئید، در محدوده ۴/۵-۱/۵ سانتی متری و در پایین و پشت زاویه مندبیل دیده شود (شکل ۱ و شکل ۲).

داده های به دست آمده از این بررسی جهت تجزیه و تحلیل آماری در محیط نرم افزار SPSS20 مورد ارزیابی قرار گرفت. جداول و شاخص های مورد نیاز تهیه شد و جهت بررسی تحلیلی و مقایسه های آماری از آزمون Chi-Square استفاده

رابطه معنی داری وجود داشت ($Pvalue=0.012$). تعداد ۱۴۳ مورد از ۱۵۱ نمونه، یائسگی با قطع نامنظم داشته‌اند و فقط ۸ مورد قطع ناگهانی یائسگی به دنبال عمل جراحی رحم داشته‌اند که این اطلاعات توسط پرسشنامه از بیماران بدست آمد. از این ۱۴۳ نمونه، بیشترین تعداد یعنی ۶۴ مورد در دامنه ۰-۴ سال گذشته از یائسگیشان قرار داشتند.

داده‌ها در سال ۹۶-۹۵ مورد بررسی قرار گرفتند. جدول ۲: توزیع فراوانی نمای آتروماتی شریان کاروتید بر حسب تعداد سالهای گذشته از یائسگی با نظر آماری و بر اساس آزمون کای دو داشکده دندانپزشکی یزد در سال‌های ۹۶-۹۵

تعداد (درصد)	جمع	ندارد	دارد	وجود کلسیفیکاسیون
				تعداد سالهای گذشته از یائسگی با قطع نامنظم
۶۴ (۱۰۰)	۴۵ (۷۰/۳)	۱۹ (۲۹/۷)	۰-۴	
۴۰ (۱۰۰)	۱۸ (۴۵/۰)	۲۲ (۵۵/۰)	۵-۹	
۳۹ (۱۰۰)	۱۸ (۴۶/۲)	۲۱ (۵۳/۸)	بالای ۱۰	

$P value=0.012$

شیوع آتروماتی کلسیفیک کاروتید در رادیوگرافی پانورامیک در این مطالعه ۴۵٪ بود (۶۹ مورد از ۱۵۱ نمونه) این یافته‌ها با مطالعات انجام گرفته دیگر در این راستا شباهت‌ها و تفاوت‌هایی دارد.

نتایج مطالعات Friedlander و همکاران (۱۵-۱۷)، Bayram و همکاران (۱۸)، Henriques و Guimaraes (۱۹)، Ertas و همکاران (۲۰)، Kamikawars (۲۱)، Christou و همکاران (۲۲)، Romano-sosa و همکاران (۲۳)، Johansson و همکاران (۲۴)، عزالدینی و همکاران (۲۵) نشان داد که رادیوگرافی پانورامیک می‌تواند در تشخیص افراد دارای آتروما مفید باشد و دندانپزشکان می‌توانند با ارجاع به موقع بیماران دارای آتروما، در پیشگیری از عوارض این ضایعات نقش مهمی ایفا کنند.

نیز Beck strom نشان داد که در ۲۴٪ از افرادی که سرطان ناحیه سر و گردن داشتند و ۳۵-۲۰٪ از افراد با دیابت ملیتوس تایپ ۲، آتروماتی کلسیفیک وجود دارد. وی در این مطالعه گروه‌های دارای ریسک فاکتور آتروژنیک را مورد بررسی قرار

توزیع فراوانی نمای آتروماتی کاروتید بر حسب تعداد سالهای گذشته از یائسگی با قطع نامنظم در جدول ۲ آورده شده است که با توجه به آن هرچه از یائسگی زمان بیشتری گذشته باشد، تعداد افراد دارای کلسیفیکاسیون شریان کاروتید بیشتر شده است. بین آتروماتی کاروتید با تعداد سالهای گذشته از یائسگی از نظر آماری و بر اساس آزمون کای دو جدول ۲: توزیع فراوانی نمای آتروماتی شریان کاروتید بر حسب تعداد سالهای گذشته از یائسگی با قطع نامنظم در زنان یائسه مراجعه کننده به بخش رادیولوژی داشکده دندانپزشکی یزد در سال‌های ۹۶-۹۵

بحث

شایع ترین علت سکته‌های مغزی، آمبولی ناشی از آتروماتی ناحیه دو شاخه شدن شریان کاروتید است که سبب مسدود شدن شریان‌های کوچک مغزی می‌شود. تحقیقات متعددی نشان داده‌اند که ضایعات آترواسکلروزیک کلسیفیک در ناحیه دو شاخه شدن شریان کاروتید در رادیوگرافی پانورامیک قابل مشاهده است. با توجه به اینکه رادیوگرافی پانورامیک تقریباً به عنوان یک روش معمول جهت بررسی و درمان توسط دندانپزشکان مورد استفاده قرار می‌گیرد، همچنین به دلیل احتمال مشاهده کلسیفیکاسیون شریان کاروتید در این تصاویر، مدد نظر داشتن این یافته بر روی رادیوگرافی‌ها و به دنبال آن ارجاع بیماران، از جمله مسئولیت‌های حرفه‌ای و اخلاقی دندانپزشکان است.

در مطالعه حاضر تلاش شد تا با بررسی تعداد ۱۵۱ رادیوگرافی پانورامیک بیماران بالای ۴۵ سال مراجعه کننده به بخش رادیولوژی داشکده دندانپزشکی شهید صدوqi یزد در سال‌های ۹۶-۹۵، فراوانی این ضایعه در نمونه‌هایی از بیماران شهر یزد مورد بررسی قرار گیرد.

قابل توجهی با مطالعه حاضر در میزان شیوع دارد. با وجود اینکه تعداد نمونه‌ها در مطالعه Bayram از مطالعه حاضر بیشتر است اما چون نمونه‌های مورد مطالعه حاضر ریسک فاکتور یائسگی را داشته‌اند شیوع آترووما در آن‌ها بیشتر گزارش شده است(۱۸).

اختلاف در نتیجه مطالعه حاضر با سایر مطالعات می‌تواند به علت تفاوت در تعداد نمونه‌ها، تفاوت در میانگین سنی گروه‌های مورد بررسی در هر مطالعه و نیز خصوصیات و پژوهی‌های نژادی باشد که روی وضعیت تعذیبی و الگوی زندگی افراد و به تبع آن روی رسوب پلاک چربی‌ها در جداره عروق تأثیرگذار می‌باشد. برخی محققین معتقدند که تفاوت در شیوع کلیسیفیکاسیون شریان کاروتید در اثر تفاوت در سن، جنس، نژاد و سبک زندگی به وجود می‌آید(۴۲، ۷۲).

Pornprasertstuk در مطالعه خود برای ۸۵ بیمار مبتلا به سندروم متابولیک، رادیوگرافی پانورامیک و سونوگرافی انجام داد. وی ارتباط معناداری از نظر آماری بین جنس و آترووما گزارش نکرد (۲۷).

در مطالعه حاضر مشخص گردید که بیشترین تعداد آتروومای کاروتید با ۲۴/۵ درصد، به صورت دو طرفه بوده است که در این رابطه نیز مطالعات نتایج متفاوت و مشابهی با مطالعه حاضر دارند. به عنوان نمونه در مطالعه Tamura و همکاران ۸۷/۷ درصد پلاک‌ها به صورت یک طرفه بودند(۲۸). در مطالعه Sisman ۳۱/۶ درصد ضایعات بصورت دو طرفه بودند(۲۹). در مطالعه Johansson و همکاران ۶۵/۸ درصد پلاک‌های کلیسیفیک به صورت دو طرفه قرار داشتند(۲۳). در مطالعه ایمانی مقدم و همکاران ۶۶/۶ درصد ضایعات به صورت دو طرفه بودند(۱۳). در مطالعه Pornprasertstuk از ۳۴ مورد ضایعه کلیسیفیک مشاهده شده، کلیسیفیکاسیون در ۲۵ مورد یک طرفه و در ۹ مورد دو طرفه بود(۲۷).

مطالعه حاضر اگرچه اطلاعات ارزشمندی در مورد کارآمدی رادیوگرافی پانورامیک در تشخیص کلیسیفیکاسیون شریان کاروتید فراهم کرد، اما با محدودیت‌هایی نیز مواجه بود از جمله تعداد کم نمونه‌های مورد بررسی، عدم اطلاع دقیق بیماران از

داده است. در مطالعه حاضر نیز یائسگی به عنوان یکی از ریسک فاکتورهای ایجاد آترووما مورد بررسی قرار گرفته است که نتایج تقریباً متفاوتی نسبت به مطالعاتی که نمونه‌ها به صورت اتفاقی انتخاب شده‌اند به همراه داشته است(۲۵). همچنین Friedlander در سال ۱۹۹۸، رادیوگرافی پانورامیک ۶۱ بیمار بین سنین ۴۱-۷۷ سال که ۳۶ ماه پیش‌تر رادیوپرایپ شده بودند را بررسی کرد و ۶۱ نفر را نیز به عنوان گروه کنترل در نظر گرفت. شیوع آترووما در گروهی که رادیوپرایپ شده بودند ۲۷/۹٪ بدست آمد (۱۶). که به نتایج مطالعه حاضر نزدیک است.

Friedlander (۲۰۰۱)، رادیوگرافی ۵۲ زن با توقف قاعدگی بیش‌تر از ۱۲ ماه و متوسط سنی ۷۰/۴ سال را بررسی کرد و شیوع آتروومای کاروتید را در رادیوگرافی پانورامیک ۳۱٪ بدست آورد. متوسط سنی بیماران در این مطالعه ۵۷/۱۴ سال بود. چون سن بالا و یائسگی دو ریسک فاکتور مهم بیماری‌های آترواسکلروتیک هستند، علت شیوع بالاتر آتروومای کاروتید در مطالعه Friedlander و این مطالعه می‌تواند به همین دلیل است(۱).

در مطالعه طاهری و همکاران که ۲۰۰ رادیوگرافی مربوط به زنان یائسه ۵۰ سال به بالا را مورد ارزیابی قرار دادند در ۲۲ مورد آتروومای کلیسیفیک کاروتید را مشاهده کردند. در مطالعه آن‌ها شیوع آترووما ۱۱ درصد بدست آمد (۳) که با نتایج مطالعه حاضر (شیوع فراوانی آترووما در زنان یائسه ۴۵/۷ درصد) متفاوت است.

نتایج مطالعه Joakimson بر روی ۲۵۸۸ زن یائسه نشان داد که شیوع آتروومای کاروتید در روش اولتراسونوگرافی در این افراد ۴۹٪ می‌باشد، با وجود اینکه او شیوع آترووما را در یافته‌های اولتراسونوگرافی که دقیق‌تر از رادیوگرافی پانورامیک است گزارش کرده است اما نتایج آن با مطالعه حاضر از نظر شیوع فراوانی آتروومای کاروتید تشابه دارد(۲۶).

Bayram در مطالعه خود، ۴۱۰۶ رادیوگرافی مربوط به بیماران ۴۰ سال و بیشتر را ارزیابی کرد و در ۸۸ مورد (۲۱ درصد) آتروومای کلیسیفیک کاروتید را مشاهده نمود که اختلاف

بیشتری گذشته باشد، تعداد افراد دارای کلسیفیکاسیون شریان کاروتید بیشتر شده است. آتروماتی کاروتید با تعداد سال‌های گذشته از یائسگی رابطه معنی داری داشت. این ارتباط در مطالعات مورد بررسی کشف نشده بود.

پیشنهاد می‌گردد دندانپزشکان برای مراجعین با ریسک بالای سکته مغزی، رادیوگرافی پانورامیک تجویز نمایند، چراکه امکان مشاهده آتروماتی کلسیفیک در گرافی پانورامیک وجود دارد.

سپاسگزاری

مطالعه حاضر منتج از پایان‌نامه دانشجویی به شماره ۸۳۵ می‌باشد. نویسندها مقاله خود را ملزم می‌دانند از خانم رقیه حکیمیان که ویراستاری مقاله را بعهده داشتند، تشکر نمایند.

سن یائسگی، عدم امکان مشاهده آتروماتی کلسیفیک کاروتید به علت موقعیت قرارگیری نامناسب بیمار. در مطالعات بررسی شده، ارتباط بین سال‌های گذشته از یائسگی با شیوع و میزان آتروماتی کاروتید مورد بررسی قرار نگرفته بود. اما در این مطالعه مشخص شد که هر چه از زمان یائسگی زمان بیشتری گذشته باشد، میزان کلسیفیکاسیون کاروتید بیشتر شده است. آتروماتی کاروتید با تعداد سال‌های گذشته از یائسگی از نظر آماری رابطه معناداری داشت.

نتیجه گیری

یافته‌های این مطالعه نشان داد که فراوانی نمای آتروماتی کاروتید در رادیوگرافی پانورامیک خانم‌های بالای ۴۵ سال یائسگی ۴۵/۷ درصد می‌باشد. همچنین هرچه از یائسگی زمان

References:

- 1- Friedlander AH, Altman L. *Carotid artery atheromas in postmenopausal women. Their prevalence on panoramic radiographs and their relationship to atherogenic risk factors.* J Am Dent Assoc 2001; 132(8): 1130-6.
- 2- Applebaum-Bowden D, McLean P, Steinmetz A, Fontana D, Matthys C, Warnick GR, et al. *Lipoprotein, apolipoprotein, and lipolytic enzyme changes following estrogen administration in postmenopausal women.* J Lipid Res 1989; 30(12):1895-906.
- 3- Taheri JB, Moshfeghi M. *Prevalence of calcified carotid artery on panoramic radiographs in postmenopausal women.* J Dent Res Dent Clin Dent Prospects 2009; 3(2): 46-51. [Persian]
- 4- Madden RP, Hodges JS, Salmen CW, Rindal DB, Tunio J, Michalowicz BS, et al. *Utility of panoramic radiographs in detecting cervical calcified carotid atheroma.* Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 2007; 103(4): 543-8.
- 5- Junior B, Lacerda V, Luna AHB, Sales MAO, Rodrigues TLC, Sarmento PLFA, et al. *Reliability of digital panoramic radiography in the diagnosis of carotid artery calcifications.* Radiol Bras 2014; 47(1): 28-32.
- 6- Ridker PM, Buring JE, Rifai N, Cook NR. *Development and validation of improved algorithms for the assessment of global cardiovascular risk in women: the Reynolds Risk Score.* JAMA 2007; 297(6): 611-9.
- 7- Friedlander AH. *Identification of stroke-prone patients by panoramic and cervical spine radiography.* Dentomaxillofac Radiol 1995; 24(3): 160-4.

- 8- Friedlander AH, Baker JD. *Panoramic radiography: an aid in detecting patients at risk of cerebrovascular accident.* J Am Dent Assoc 1994; 125(12): 1598-603.
- 9- Friedlander AH, Lande A. *Panoramic radiographic identification of carotid arterial plaques.* Oral Surg Oral Med Oral Pathol 1981; 52(1): 102-4.
- 10- Almog DM, Illig KA, Khin M, Green RM. *Unrecognized carotid artery stenosis discovered by calcifications on a panoramic radiograph.* J Am Dent Assoc 2000; 131(11): 1593-7.
- 11- Bastos JS, Abreu TQ, Brito Filho SB, Sales KPF, Lopes FF, Oliveira AEF. *Sensitivity and accuracy of panoramic radiography in identifying calcified carotid atheroma plaques.* Braz J Oral Sci 2012; 11(2): 88-93.
- 12- ImaniMoghaddam M, JavadzadehBluori A, AhmadianYazdi A, Daneshvar F. *A one year prevalence study on soft tissue opacities in panoramic radiography in patients referred to radiology department of Mashhad dental school.* J Mashhad Dent Sch 2011; 34(4): 271-80.
- 13- Kamikawa RS, Pereira MF, Fernandes A, Meurer MI. *Study of the localization of radiopacities similar to calcified carotid atheroma by means of panoramic radiography.* Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol End 2006; 101(3): 374-8.
- 14- Friedlander AH. *Calcified carotid artery atheromas.* J Am Dent Assoc 2007; 138(9): 1191-2.
- 15- Friedlander AH, Eichstaedt RM, Friedlander IK, Lambert PM. *Detection of radiation-induced, accelerated atherosclerosis in patients with osteoradionecrosis by panoramic radiography.* J Oral Maxillofac Surg 1998; 56(4): 455-9.
- 16- Friedlander AH, Garrett NR, Chin EE, Baker JD. *Ultrasonographic confirmation of carotid artery atheromas diagnosed via panoramic radiography.* J Am Dent Assoc 2005; 136(5): 635-40.
- 17- Bayram B, Uckan S, Acikgoz A, Muderrisoglu H, Aydinalp A. *Digital panoramic radiography: a reliable method to diagnose carotid artery atheromas?* Dentomaxillofac Radiol 2006; 35(4): 266-70.
- 18- Guimaraes Henriques JC, Kreich EM, Helena Baldani M, Luciano M, Cesar de Melo Castilho J, Cesar de Moraes L. *Panoramic radiography in the diagnosis of carotid artery atheromas and the associated risk factors.* Open Dent J 2011; 5: 79-83.
- 19- Ertas ET, Mavili E, Sisman Y, Sahman H, Etoz M, Sekerci A. *Incidental findings of carotid artery stenosis detected by calcifications on panoramic radiographs: report of three cases.* Oral Radio 2010; 26(2): 116-127.
- 20- Romano-Sousa CM, Krejci L, Medeiros FM, Graciosa-Filho RG, Martins MF, Guedes VN, et al. *Diagnostic agreement between panoramic radiographs and color Doppler images of carotid atheroma.* J Appl Oral Sci 2009; 17(1): 45-8.

- 21- Christou P, Leemann B, Schimmel M, Kiliaridis S, Muller F. *Carotid artery calcification in ischemic stroke patients detected in standard dental panoramic radiographs - a preliminary study.* Adv Med Sci 2010; 55(1): 26-31.
- 22- Johansson EP, Ahlqvist J, Garoff M, Karp K, Jäghagen EL, Wester P. *Ultrasound screening for asymptomatic carotid stenosis in subjects with calcifications in the area of the carotid arteries on panoramic radiographs: a cross-sectional study.* BMC cardiovas disord 2011; 11(1): 44.
- 23- Ezoddini F, Kheirollahi KH, Kheirollahi H. *A Prevalence Study on Ectopic Calcification in Digital Panoramic Radiographs in Shahid Sadoughi Dental School of Yazd in 2012-2013.* JSSU 2013; 21(3): 384-94. [Persian]
- 24- Beckstrom BW, Horsley SH, Scheetz JP, Khan Z, Silveira AM, Clark SJ, et al. *Correlation between carotid area calcifications and periodontitis: a retrospective study of digital panoramic radiographic findings in pretreatment cancer patients.* Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 2007;103(3): 359-66.
- 25- Joakimsen O, Bonaa KH, Stensland-Bugge E, Jacobsen BK. *Population-based study of age at menopause and ultrasound assessed carotid atherosclerosis: The Tromso Study.* J Clin Epidemiol 2000; 53(5): 525-30.
- 26- Pornprasertsuk-Damrongsrir S, Thanakun S. *Carotid artery calcification detected on panoramic radiographs in a group of Thai population.* Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 2006; 101(1): 110-5.
- 27- Tamura T, Inui M, Nakase M, Nakamura S, Okumura K, Tagawa T. *Clinicostatistical study of carotid calcification on panoramic radiographs.* Oral dis 2005; 11(5): 314-317.
- 28- Sisman Y, Ertas ET, Gokce C, Menku A, Ulker M, Akgunlu F. The *Prevalence of Carotid Artery Calcification on the Panoramic Radiographs in Cappadocia RegionPopulation.* Eur J Dent 2007; 1(3): 132-8.

Frequency of carotid artery atheroma in post-menopausal women in panoramic radiographs referred to oral and maxiofacial department of yazd dental school during 2016-17

Fatemeh Ezoddini-Ardakani¹, Farnoosh Dehghan^{2*}, Khalil Sarikhani Khorrami³

¹School of Dentistry, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

²School of Dentistry, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

³School of Dentistry, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

Received:25 Dec 2017

Accepted:16 Jun 2018

Abstract

Introduction: The identification of people with carotid calcified atheroma is an important measure to reduce the incidence of brain stroke. The aim of this study was to evaluate the frequency of carotid artery atheroma in post-menopausal women in panoramic radiographs.

Methods: In this descriptive cross-sectional study, 151 panoramic radiographs from women aged 45 years and above that referred to the Radiology Department of Yazd Dental School during 2016-17, were selected by convenience sampling method. Radiographs were examined by PlanMeca 2002 EC proline panoramic digital machine. In radiographs, the presence or absence of carotid calcified atheroma was investigated and cases with differential diagnosis of atheroma were excluded. Patient's tomography data were recorded in a questionnaire and the collected data were analyzed by SPSS20 software and Chi-square test.

Results: In this study, 151 panoramic radiographs evaluated, 69 samples (45.7%) had carotid artery atheroma in radiography, and the largest view 40 samples (26.5%) were bilaterally.

Conclusion: The more time passes from the menopause of patients, the more they become involved with carotid artery calcification. That means carotid atheroma has a significant relationship with the number of years pass from menopause.

This paper should be cited as:

Ezoddini-Ardakani F, Dehghan F, Sarikhani Kh . Frequency of carotid artery atheroma in post-menopausal women in panoramic radiographs referred to oral and maxiofacial department of yazd dental school during 2016-17. J Shahid Sadoughi Uni Med Sci 2017; 25(12): 951-60.

*Corresponding author: Tel: 09390852610 ·email: farnoosh.dehghan71@gmail.com