بررسی ارتباط بین سنگهای پالپی دندان و بیماریهای ایسکمیک قلبی – عروقی

دکتر فاطمه عزالدینی اردکانی**- دکتر زاهد محمدی**- دکتر زهرا هاشمیان ***- دکتر سید محمود صدر بافقی****-دکتر عاطفه السادات هدایتی*****- دکتر محمد جعفر رحمانی باغملک*****

*دانشیار گروه آموزشی رادیولوژی دهان و فک و صورت دانشکده دندانهزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد

**استادیار گروه آموزشی اندودنتیکس دانشکده دندانهزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد

***پزشک

***استاد گروه آموزشی قلب دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید صددوقی یزد

****دندانهٔ شک

Title: Exploring the relationship between dental pulp stones and ischemic cardiovascular diseases

Authors: Ezoddini Ardekani F. Associate Professor*, Mohammadi Z. Assistant Professor**, Hashemian Z. General Practitioner in Medicine, SadrBafghi M. Professor***, Hedayati A. Dentist, Rahmani Baghemalek MJ. Dentist

Address: *Department of Oral and Maxillofacial Radiology, School of Dentistry, Yazd University of Medical Sciences

**Department of Endodontics, School of Dentistry, Yazd University of Medical Sciences

***Department of Cardiology, Faculty of Medicine, Yazd University of Medical Sciences

Background and Aim: Dental pulp calcification may have the same pathogenesis as vascular calcifications. Pulp stones are calcified mass, which are commonly observed in usual dental radiographs. The purpose of this study was to evaluate the relationship between pulp stones and ischemic CVD.

Materials and Methods: This was a cross-sectional descriptive-analytic study on 20-25-year-old patients who had at least 8 intact teeth and were referred to Afshar hospital for cardiovascular examinations. Relationship between vascular stenosis and dental pulp stone was explored.

Results: Sixty one patients who had undergone angiography were studied. They included 32 male (52.5%) and 29 female (47.5%). 38 patients had at least one stenotic vessel (from one to three vessels) and the others (37.7%) showed normal angiographic findings. 73.8% (31 cases) of the patients with dental pulp stones suffered from coronary narrowing where as only 36.8% (7 cases) of the patients without dental pulp stones showed coronary vessels narrowing. Pulp stones were mostly seen in first and second Molar teeth.

Conclusion: According to the results, we can state that oral and maxillofacial radiology is helpful in screening of cardiovascular diseases.

Key Words: Cardiovascular diseases; Panoramic radiography; Pulp stones

چکیده

زمینه و هدف: کلسیفیکاسیون پالپ دندان ممکن است پاتوژنز مشابه تودههای عروقی کلسیفیه داشته باشد. سنــگ های پالهی تـــوده هـای کلـــسیفیهای هستند که در رادیوگرافیهای رایج دندان یافت می شوند. هدف از انجام این تحقیق بررسی ارتباط بین سنگ های پالهی و بیماریهای ایسکمیک قلبی- عروقی بوده است.

روش بررسی: این مطالعه از نوع تحلیلی- توصیفی است و به روش مقطعی انجام شده است. بیمارانی که بـین ۵۵–۲۰سـال سـن و حـداقل دارای ۸ دنــدان طبیعی بودند و جهت بررسی بیماری آترواسکلروزیس عروق کرونر به بخش قلب بیمارستان افشار مراجعه نمودند جامعه آماری مورد بررسی را تشکیل میدانند در این افراد ارتباط بین گرفتگی عروق وسنگهای پالهی بررسی گردید.

يافته ها: جمعاً ۶۱ بيمار كه تحت عمل أنژيو گرافي قرار گرفته بودند شركت داشتند. بيماران شامل ۳۲ مرد (۵۲/۵٪) و ۲۹ زن (۴۷/۵٪) بودند. در نتايج

⁺ مؤلف مسؤول: نشانی: یزد - خیابان امام - ابتدای بلوار دهه فجر - دانشکده دندانپزشکی شهید صدوقی یزد - گروه آموزشی رادیولوژی دهان و فک و صورت تلفی: afsan40@yahoo.co.uk نشانی الکترونیک: afsan40@yahoo.co.uk

آنژیوگرافی، ۳۸ نفر دارای حداقل یک رگ گرفته (از یک تا ۳ رگ) بودند و بقیه افراد (۲۷/۷٪) نتیجه آنژیوگرافی نرمال داشتند. افرادی که سنگ پالپ در دندانهایشان داشتند. در ۲۸/۷٪ (۳ مورد) دور گرونر بودند در حالی که این نسبت در افرادی که سنگ پالپی نداشتهاند ۴۶/۸٪ (۷ مورد) بودند. بیشترین دندانهایی که سنگ پالپی داشتند مولرهای اول ودوم بودند.

نتیجه گیری: بر اساس یافته ها شاید بتوان بیان نمود که وجود سنگهای پالهی در رادیو گرافی دندانی، درغربال گری بیماری های CVDکمک کننده است.

كليد واژهها: بيماريهاي قلبي عروقي؛ پانوراميك؛ سنگ پالپ

تاریخ وصول: ۸۷/۰۶/۲۰ اصلاح نهایی: ۸۸/۰۲/۱۰ تأیید چاپ: ۸۸/۰۳/۰۲

مقدمه

سنگهای پالپی یا Pulp stones تودههای کلسیفیه ای هستند که در پالپ دندانهای شیری و دایمی ایجاد می شوند. علل مختلفی برای تشکیل این سنگها درنظر گرفته شده است همچون نانو باکتریها، نیروهای سنگین اکلوژنی و غیره. به نظر می رسد این تودههای کلسیفیه مجزا، بیشتر در دندانهای بالغ (mature) یافت شوند. اگر چه با افزایش سن شیوع سنگهای پالپی هم بیشتر می شود اما این سنگها در دندانهای نرمال و جوان با پالپ سالم نیز دیده شده است (۱).

به لحاظ میکروسکوپی در بیشتر از نصف دندانهای افراد جوان و تقریباً همه دندانهای افراد مسنتر از ۵۰ سال دیده می شوند. سنگ پالپی یک یافته رادیوگرافیک شایع بوده و ممکن است در یک یا چند دندان تظاهر کند. علت آنها ناشناخته است و شواهد محکمی دال بر همراهی آنها با بیماریهای سیستمیک یا بیماری پالپ وجود ندارد (۱). Nitzan و همکاران در مطالعهای که روی ۵۲ کانین نهفته در بیماران بین ۱۱ تا ۷۶ سال انجام داد دریافت که سنگ پالپ در تمام گروههای سنی دیده می شود بدون اینکه ارتباط به افزایش سن داشته باشد (۲). گاهی اوقات سنگهای پالپی متعدد بدون علت خاصی در تمام گردانهای افراد جوان دیده می شود، این چنین مواردی ممکن است بیانگر مشخصات بیولوژیک فردی باشد (۲).

Edds و همکاران رابطه سنگهای پالپی با بیماریهای قلبی عروقی را مورد مطالعه قرار دادند و گزارش کردند کلسیفیکاسیون پالپی می تواند برای غربال گری این نوع بیماریها استفاده شود. مشابه تشکیل این سنگهای کلسیفیه در سایر نواحی بدن مثل شریان کاروتید و شریانهای کلیوی نیز دیده شده است. به همین دلیل تصور بر این است که شاید آترواسکلروزیس یکی از عوامل تشکیل این سنگها باشد (۴). آترواسکلروز عامل اصلی مرگ و ناتوانی در کشورهای پیشرفته محسوب می شود. این عامل یکی از مهم ترین علل

بیماریهای قلبی محسوب می شود. آترواسکلروز با توجه به ناحیه مبتلا باعث بروز تظاهرات بالینی خاص می شود. فرآیند آتروژنز در انسان نوعاً چند سال و معمولاً چندین دهه طول می کشد بنابراین تظاهر بالینی آترواسکلروز ممکن است مزمن باشد. از سوی دیگر ممکن است یک حادثه بالینی بسیار حاد مثل آنفارکتوس میوکارد یا حادثه عروقی – مغزی و حتی مرگ ناگهانی نخستین تظاهر آتروسکلروز باشد. در افراد دیگر ممکن است علی رغم وجود آترواسکلروز منتشر در آزمایشات پس از مرگ، بیماری شریانی مشخصی در زمان حیات بروز نکند (۵).

شیوع سنگهای پالهی در بزرگسالان کشور اردن توسط Hamasha بررسی شد. ۴۷۵۳ رادیوگرافی پری اپیکال و بایت وینگ مربوط به ۸۱۴ بیمار انتخاب شد. سنگهای پالهی در ۲۲٪ از دندانهای مورد بررسی و بیشتر در مولرهای اول و دوم یافت شد. در بروز سنگهای پالهی بین دو جنس و در سنین مختلف تفاوت قابل ملاحظهای دیده نشد (۶).

Kjander و Ciftcioglu با میکروآنالیز اشعه X و آنالیز شیمیایی فازهای رشدی نانوباکتریها دریافتند که نانوباکتری می تواند آپاتیت بیولوژیک را روی پوشش سلولی خود تولید کند. این مواد معدنی تقریباً مشابه بافتهای کلسیفیه، پلاک آترواسکلروزیس، سنگهای کلیه و سنگهای پالهی بود (۷).

Sener و همکاران شیوع کلسیفیکاسیون اتاقک پالپ و همراهی بین سنگ پالپی و وضعیت دندانی، جنس، سن و بیماری قلبی عروقی را در ترکیه بررسی کردند. رادیـوگرافی پـری اپیکـال و بایـت وینـگ ۱۵۳۲۶ دندان از ۵۳۶ بیمار بین ۶۵–۱۳ سال مورد مطالعه قـرار گرفت. سنگ پالپ در ۳۸٪ بیماران دیده شد. جنس و موقعیت دندانی با سـنگ پالپی ارتباط داشت. اما رابطـهای بـین کلـسیفیکاسیون پالـپ، وضـعیت دندانی مختلف و وضعیتهای کلینیکی دیده نشد. در این تحقیق نیاز بـه مطالعات بیشتر توصیه شده است (۸).

در مطالعات متعدد علت ایجاد و شیوع کلسیفیکاسیون شریان کاروتید در رادیوگرافی پانورامیک بررسی و به عنوان پیشگویی کننده اتفاقات قلبی عروقی بعدی گزارش شده است (۱۰٬۹٬۷). بسیاری از عوامل تأثیرگذار در ایجاد بیماریهای قلبی عروقی نقش دارند اما با توجه به احتمال تشابه پاتوژنز کلسیفیکاسیون پالپ دندانی و آترومای کلسیفیه این مطالعه انجام گرفت. با توجه به تشابه پاتوژنز تشکیل سنگهای پالپ و سنگهای دیگر دندانپزشکان باید به این موضوع و ارتباط احتمالی توجه داشته باشند. همچنین ممکن است بتوان رادیوگرافیهای ساده دندانی در غربال گری بیماران جهت پیشگویی بیماری قلبی عروقی استفاده نمود. هدف از این مطالعه بررسی ارتباط سنگهای پالپی با بیماریهای ایسکمیک قلبی بود.

روش بررسي

ایسن مطالعه از نوع توصیفی – تحلیلی و به روش مقطعی (Cross sectional) در سال ۱۳۸۶ انجام شد. ۶۱ نفر (۳۲ نفر مرد و ۲۹ نفر زن) انتخاب و مطالعه به طور مشترک بین بخش رادیولوژی دانشکده دندانپزشکی یزد و بخش قلب بیمارستان افشار انجام گردید. بیمارانی که جهت بررسی بیماری آترواسکلروزیس عروق کرونر به بخش قلب بیمارستان افشار مراجعه مینمودند جامعه آماری مورد بررسی را تشکیل دادند.

افرادی که بین سنین ۲۰ تا ۵۵ سال بودند و برای بررسی وجود یا عدم وجود بیماری آترواسکلروزیس عروق کرونر، آنژیوگرافی آنها انجام و یا برای آنها آنژیوگرافی تجویز شده بود، همچنین حداقل دارای ۸ دندان طبیعی بود، با اخذ رضایت نامه کتبی، وارد مطالعه شدند.

ورود نمونهها به دو طریق انجام شد:

روش اول - بیمارانی که قبلاً آنژیوگرافی شده بودند و در پرونده
آنها آدرس و شماره تلفن وجود داشت و بر طبق برنامه بخش قلب
جهت معاینات دورهای به بیمارستان فراخوانده میشدند. جزئیات طرح
برای آنها شرح داده میشد و از آنها رضایتنامه آگاهانه اخذ میشد. این
افراد جهت انجام رادیوگرافی پانورامیک به بخش رادیولوژی دانشکده
دندانپزشکی معرفی میشدند. آنها را از طرح و و جزئیات آن آگاه کرده
و بااخذ رضایتنامه آگاهانه افراد به بخش رادیولوژی دانشکده
دندانپزشکی جهت انجام رادیوگرافی پانورامیک معرفی میشدند.

روش دوم - با مراجعه حضوری بر بالین بیمارانی که بـرای انجـام
آنژیوگرافی بستری بودند توضیحات کامـل بـرای آنهـا داده مـیشـد و
چنانچه مایل به شرکت در این مطالعه بودند بـا اخـذ فـرم رضایتنامـه
آگاهانه پس از انجام آنژیـوگرافی، از آنـان رادیـوگرافی پانورامیک تهیـه
میگردید.

در این مطالعه از دستگاه آنژیـوگرافی General Electric اسـتفاده شد. شرایط پرتودهی این دسـتگاه بـه منظـور آنژیـوگرافی ۱۲۰ KVP و ۱۲۰ Too mA بود که به صورت اتوماتیک شـرایط میـلی آمهـر و زمان ایـده آل انتخاب میشد.

این دستگاه قادر است ۲۵ پالس در ثانیه را دریافت کند. نـوع فـیلم آثریوگرافی مورد استفاده در بیمارسـتان فـوق الـذکر Kodak (فرانـسه)

وقتی بیماران به بخش رادیولوژی دانشکده دندانپزشکی جهت تهیه رادیوگرافی پانورامیک مراجعه می کردند مشخصات آنها شامل نام و نام خانوادگی، سن و جنس ثبت می شد. سپس رادیوگرافی توسط یک دستگاه و یک تکنیسین تهیه میشد.

ازدستگاه رادیوگرافی Planmeca 2002 EC proline فنلاند) جهت رادیوگرافی پانورامیک استفاده گردید. شرایط این دستگاه برای تهیه رادیوگرافی پانورامیک حداکثر mA ۱۲و ۸۰ KVP مدت زمان ۱۸ ثانیه و فیلتراسیون ۲/۵ mmAL بود.

فیلم ها با دستگاه ظهور و ثبوت اتوماتیک به نام Velopex Extra-X (انگلستان) آماده شدند. مدت زمان کامل ظهورو ثبوت ۴ دقیقه در دمای ۲۷ درجه سانتیگراد بود. نوع فیلم مورد استفاده برای رادیوگرافی پانورامیک Kodak (فرانسه) بود.

سپس کلیشه ها با استفاده از نگاتوسکوپ در شرایط نوری مطلوب و ذره بین (با بزرگنمایی ۴/۵) برای تعیین وجود یا عدم وجود سنگهای پالپی بررسی شدند و در فرم جداگانه نتیجه رادیوگرافی پانورامیک دندانهایی که حاوی سنگ پالپ بودند با ذکر شماره دندان و نسبت دندانهای دارای سنگ پالپ به کل دندانهای موجود مشخص و یادداشت گردید. مجدداً رادیوگرافیها دو هفته بعد در همان شرایط خوانده شدند بعد از انجام این مراحل به بیمارستان افشار مراجعه و پرونده ۶۱ بیمار انتخاب شده از دو جهت بررسی شد؛

١- آيا بر اساس پاسخ آنژيوگرافي اين افراد بيمار بوده اند يا سالم؟

۲- اگر بیمار بوده اند تعداد رگهای گرفته شده آنها چند تا بوده
 است؟

اطلاعات بدست آمده در فرم دیگری که شامل نام و نام خانوادگی، سن و جنس افراد، نتیجه آنژیوگرافی و تعداد رگهای گرفته شده یادداشت شد. دادههای بدست آمده با استفاده از نرم افزار آماری t-test, Chi-square, با استفاده از تستهای Odd Ratio آنالیز شد.

بافتهها

در این تحقیق که با هدف بررسی ارتباط بین وجود سنگهای پالپی و بیماریهای قلبی عروقی انجام شد جمعاً ۶۱ بیمار که تحت عمل آنژیوگرافی قرار گرفته بودند شرکت داشتند. بیماران شامل ۲۲ مرد (۵۲/۵) و ۲۹ زن (۴۷/۵/٪) بودند.

در نتایج آنژیوگرافی ۳۸ نفر (۶۲/۳٪) بیمار دارای حداقل یک رگ گرفته (از یک تا ۳ رگ) و بقیه افراد (۳۷/۷٪) نرمال بودند. پس از ثبت نتایج آنژیوگرافی و بدون اطلاع رادیولوژیست فک و صورت از نتایج آن رادیوگرافی پانورامیک تمام افراد توسط رادیولوژیست ملاحظه شد و تعداد کل دندانها و تعداد دندانهایی که دارای سنگ پالپی بودند با ذکر شماره دندان گزارش شد. نتیجه این که ۲۴ نفر (۶۸/۹٪) دارای حداقل یک سنگ پالپی بودند و ۱۹ نفر (۳۱/۱٪) سنگ پالپی نداشتند.

ضریب همبستگی پیرسون بین دو متغیر کمی، تعداد رگ گرفته (از ۱۰ تا ۳) و نسبت دندانهای دارای سنگ پالپ به کل دندانهای موجود (۱۰ تا ۱)، ۲=۰/۳۱۶ بدست آمد که با p=٠/٠١۳ همبستگی بین این دو متغیر مثبت و معنی دار بود. یعنی با افزایش تعداد دندان دارای سنگ پالپ افزایش معنی داری در تعداد رگ گرفته شده دیده شد.

ارتباط وجود سنگ پالپی با گرفتگی عروق قلب در جدول ۱ نشان داده شده است. در این جدول هر دو متغیر به صورت دو حالتی تنظیم شده است.

جهت تعیین ارتباط ریسک گرفتگی عروق با وجود سنگ پالهی در دندان از تحلیل Odds Ratio استفاده شد، ($OR = \frac{4}{\Lambda}$). حدود اعتماد کدان نسبت ($OR = \frac{4}{\Lambda}$) بدست آمده که چون عدد ۱ را در بر نگرفته با P<-10 تفاوت آن با عدد خنفی معنی دار است (۱).

دندانهایی که سنگ پالپ داشتند از نظر محل قرار گرفتن در دهان (فک بالا- فک پایین- سمت چپ و سمت راست) فراوانی یکسانی داشتند. ولی شماره دندان دارای سنگ پالپ، فراوانی یکسانی نداشت (p<-/-۰۱).

ارتباط وجود سنگ پالپی با موارد گرفتگی رگ پس از حذف اثر سن به وسیله odds ratio Manthel honzel، باز هم ارتباط بین موارد سنگ پالپی و گرفتگی رگ وجود داشت و معنی دار بود (جدول ۲) Adjusted OR = ۳/۵۸۴ (95% CI: ۱/۰۹ تا ۱۱/۷۸۳).

فراوانی سنگ پالپ در هر دندان در جدول ۳ و میانگین نسبت دندانهای دارای سنگ پالپ به تعداد کل دندانهای هر فرد در جدول ۴ ارائه شده است.

افرادی که گرفتگی عروق کرونر داشته اند به طور متوسط در ۱۳/۴ دندان هایشان سنگ پالهی وجود داشته است و در افراد سالم ۵/۵ دندان ها دارای سنگ پالپ بوده اند و این تفاوت ها از نظر آماری معنی دار بود.

همچنین، توزیع فراوانی وضعیت گرفتاری عروق کرونر برحسب وضعیت سنگ و پالپ نیز در جدول ۵ ارائه شده است.

جدول ۱ - توزیع فراواتی وضعیت گرفتگی رگ های قلب بر حسب وضعیت وجود سنگ پالپ

- جمع		-	19	+	نتیجه آنژیوگرافی بر حسب وجود رگ گرفته		
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	نتیجه پانورامیک بر حسب وجود سنگ پالپ	
۶۸/۹	44	48/4	11	٧٣/٨	٣١	+ (دارد)	
۲۱/۱	19	54/4	١٢	48/X	٧	– (ندارد)	
١	۶۱	٧/٧٧	77	۶۲/۳	٣٨.	جمع	

pvalue=+/++8

95% CI (OR)	OR	گرفت <i>گی</i> رگ ندارد	گرفت <i>گی رگ</i> دارد			
· /470 5 9/41x	۲	٨	٨	سنگ پالپ دارد	ئمتر از ۴۰	
-	١	٨	۴	سنگ پالپ ندارد	تمتر از ۱۰	
1/491 1/24/12	1./777	٣	77	سنگ پالپ دارد	¥	
-	١	4	٣	سنگ يالپ ندارد	بشتر از ۴۰	

Adjusted OR = 7/6A4 (95% CI: 1/-9 5 11/VAY)

مونه های مورد بررسی	هر دندان در ن	سنگ پالپ در	جدول۳- فراوانی
---------------------	---------------	-------------	----------------

٨	٧	۶	۵	۴	٣	۲	١	شماره دندان
11/4	27/9	45/4	٨/١	4/4	·/A	4/4	4/4	فراوانی سنگ پالپی درصد

جدول ٤ - ميانگين نسبت دندانهاي داراي سنگ پالپ به تعداد كل دندان ها بر حسب وضعيت عروق كرونر

انحراف معيار (SD)	میانگین دندانهای دارای سنگ به کل دندانها	تعداد	وضعيت عروق كرونر
·/·Y	٠/٠۵۵	77	سالم
+/ S	-/\٣۴	٣٨	بيمار
-/1	./١٠۴	۶۱	جمع

pvalue = + / + + Y

جدول٥- توزيع فراواني وضعيت گرفتاري عروق كرونر بر حسب وضعيت سنگ پالپ و جنس

P value	جمع		-		+		نتيجه أنژيوگرافي		
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	نتيجه پانوراميک	جىس	
	١٠٠	11	88/8	γ	48/4	۴	+		
-/81	١٠٠	۲١	V8/Y	18	YY/A	۵	_	مرد	
	1	22	٧١/٩	77	YA/1	٩	جمع		
	١	17	۲۲/۲	۴	88/V	٨	+		
٠/٠٠۵	١	۱۷	M/Y	۱۵	11/A	۲	-	زن	
	١٠٠	79	80/0	١٩	34/2	١.	جمع		

بحث و نتیجهگیری

کلسیفیکاسیون پالپ دندان ممکن است پاتوژنز مشابه تودههای عروقی کلسیفیه داشته باشد (۴).

درمطالعه Ranjitkar و همکاران که با هدف بررسی شیوع سنگهای پالهی در افراد بالغ و جوان استرالیایی بین سنین ۱۷ تا ۳۵ سال انجام شد، هرگونه ارتباط بین ایجاد سنگهای پالهی، جنس، نوع دندان و قوس دندانی مورد بررسی قرار گرفت. دراین مطالعه ایجاد

سنگهای پالپی در پرمولرها (۴/۰٪) نادر و در مولرها به طور مشخصی بالاتر (۱۹/۷٪) گزارش گردید، این با مطالعه حاضر که در آن شیوع سنگهای پالپی در مولرها نسبت به بقیه دندانها بالاتر بود (۲۷/۱٪) همخوانی دارد (۱۱). دراین مطالعه دندانهای مولر اول و مولر دوم به طور معنیداری بیشتر از سایر دندانها دارای سنگ پالپی بودهاند. البته دندان عقل (مولرسوم) احتمالاً به این دلیل فراوانی کمتری نسبت به دندانهای مولر اول و مولر دوم داشت که اکثراً این دندان را نداشتهاند.

همچنین در مطالعه Sener و همکاران که درترکیه به منظور بررسی شیوع و فاکتورهای مرتبط کلسیفیکاسیون حفره پالپ انجام گرفته بیشترین شیوع سنگهای پالپی درمولرها گزارش گردیده است (۸).

در بررسی آهنگری و همکاران شیوع سنگهای پالپی با استفاده از رادیوگرافی پری آپیکال و بایت وینگ در ۱۳۲۵ بیمار مراجعه کننده به دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی در محدوده سنی ۱۶ تا ۷۸ سال (۵۹۵ مرد و ۷۳۰ زن) مورد مطالعه قرار گرفت. از این میان ۷۶ نفر دارای سنگهای پالپی و ۱۲۴۹ نفر بدون سنگ پالپ بودند. از کل ۷۶ نفر دارای سنگ پالپ شیوع در زنان ۴۳/۶٪ و در مردان ۴۶/۸٪ بود. در تحقیق انجام شده اولین مولر دایمی (۱۰۹ عدد) با ۴۸٪ و دومین مولر دایمی (۱۰۹ عدد) با ۴۸٪ و دومین مولر دایمی (۹۰ عدد) با ۴۸٪ و دومین مولر دایمی (۹۰ عدد) با ۴۸٪.

درگزارش Hammasha ارتباطی بین سن و سنگهای پالهی یافت نشد که می تواند به علت پایین بودن سن نمونهها باشد. مولرهای اول و دوم بالاترین میزان شیوع سنگهای پالهی را داشتند. در این مطالعه بر خلاف سایر مطالعات شیوع سنگهای پالهی در مردان بیش از زنان بود ولی از نظر توزیع سنگهای پالهی که در مولرها بیشتر از سایر دندانها بود با مطالعه حاضر و دیگر مطالعات مشابه است (ع).

در این این رابطه نظرات گوناگونی درباره کلسیفیکاسیون پالپ و بیماریهای سیستمیک مطرح شده است. از جمله Nasstrom در ایجاد ارتباط میان سنگهای پالپی با بیماریهای مختلف سیستمیک نظیر بیماریهای کلیوی که تحت درمان همودیالیز میباشند را گزارش کرد. در مطالعه وی نشان داده شد که در بیماران پیوندی نسبت به دو گروه دیگر باریک شدن اتاقک پالپ بیشتر رخ داده است و به نظر میرسد که دریافت دوزهای بالای کورتیکواسترویید نقش مهمی در شیوع این پدیده ایفا میکند (۱۳). در مطالعهای که Edds و همکاران انجام دادند، بودند درحالیکه فقط ۳۹٪ از ۳۶ بیمار بدون سابقه CVD دارای سنگ بالپی مشخصی پالپ بودند. این مطالعه نشان داد که در بیماران دارای رک CVD داری سنگ تحقیق حاضر هم ۸۳٪ افرادی که از ۲۵ بیمار بدون سابقه CVD در بیشتر است. در سنگ سنگ میالپی نسبت به آنهایی که CVD ندارند بیشتر است. در تحقیق حاضر هم ۸۳٪ افرادی که از ۲۶٪ افراد بیون سابقه CVD رنج میبردند سنگ

دارای سنگ پالپی بودند که در محدوده یافته های مطالعات پیشین می باشد. با مشاهده تشابه این دو مطالعه می توان احتمال رابطه سنگهای پالپی را با بیماری های قلبی عروقی بیان کرد (۴).

تحقیق Edds و همکاران با مطالعه حاضر شباهتها و تفاوتهایی داشت. یکی از شباهتها محدوده سنی جامعه مورد بررسی بود. در مطالعه Edds بیان شده است افرادی که سنگ پالپ دارند ۴/۴ برابر با سطح اطمینان ۹۵٪ نسبت به آنان که سنگ پالپ ندارند مستعد CVD هستند که تقریباً با این تحقیق همخوانی دارد. رادیوگرافی مورد استفاده در مطالعه حاضر، پانورامیک بود ولی در مطالعه کافر، پانورامیک بود ولی در مطالعه کافر رادیوگرافی پانورامیک در مطالعه حاضر، پانورامیک کمتر اشعه نسبت به یک سری کامل در مطالعه حاضر تابش کمتر اشعه نسبت به یک سری کامل رادیوگرافیهای پری آپیکال بود.

در مطالعه Edds کسانی که یک دندان کاملاً رویس یافته بدون التهاب و پوسیدگی یا پر کردگی وسیع داشتند، می توانستند وارد مطالعه شوند. درصورتیکه در مطالعه حاضر شرط ورود به مطالعه وجود حداقل ۸ دندان ذکر شد. علی رغم این تفاوتها نتایج تقریباً مشابه می باشد. برخلاف مطالعه ما و مطالعه کلودیو واسکول و سنگهای پالهی دیده نشد (۸،۴).

در مطالعه حاضر دندانهایی که سنگ پالپ داشتند از نظر قرار گرفتن در دهان (بالا، پایین، سمت راست و چپ) بررسی شد و دیده شد که فراوانی یکسانی دارند ولی از نظر شماره دندان دارای سنگ پالپ، فراوانی یکسان نبود. به این صورت که دندانهای ۶ و ۷ به طور معنی داری (pvalue=-/۰۰۰) بیشتر از سایر دندانها دارای سنگ پالپ بودند. توزیع سنگ پالپ در دندان ۸ نسبت به دندانهای قدامی و پرمولرها فراوانی بیشتری داشت اما نسبت به دندانهای ۶ و ۷ فراوانی کمتری را نشان داد که شاید علت آن زود از دست دادن دندان عقل در پالپی گرچه یک تظاهر فیزیولوژیک میباشند ولی میتوانند با پالپی گرچه یک تظاهر فیزیولوژیک میباشند ولی میتوانند با پاتولوژیهای خاصی مثل بیماریهای قلبی همراه باشند (۱۴). کلسیفیکاسیون پالپ دندان ممکن است پاتوژنز مشابه تودههای عروقی کلسیفیکاسیون پالپ دندان ممکن است باتوژنز مشابه تودههای عروقی دندانی به کلسیفیک داشته باشد. لازم است مطالعات با نمونههای دندانی به عنوان یک روش غربالگری برای شناسایی کسانی که پتانسیل

مركز تحقيقات قلب و عروق دانشگاه علوم پزشكي شهيد صدوقي يـزد

انجام شده است.

هزینههای مربوط به این تحقیق توسط معاونت محترم پژوه.شی

دانشگاه پرداخت شده است.

- White SC, Pharoah MJ. Oral radiology principles and interpretation. 6th ed.st Louis: Mosby; 2009.
- 2- Nitzan DW, Michaeli Y, Weinreb M, Azaz B. The effect of aging on tooth morphology: a study on impacted teeth. Oral Surg Oral Med Oral Pathol. 1986; 61(1):54-60.
- Cohen S, Hargreaves KM. Pathways of the pulp. 9th Ed St.Louis: Mosby; 2006 P.504.
- 4- Edds AC, Walden J.E, Scheetz LJ, Drisko G.L, Eleazer P.D. Pilot study of correlation of pulp stones with cardiovascular disease. JOE 2005; 31(7):504-6.
- ۵- هاریسون تنسلی راندولف (مؤلف). اصول طب داخلی. ترجمه فتح اللهـی علیرضا.
 ویرایش پانزدهم. تهران: انتشارات ارجمند؛ ۱۳۸۱، ۲۱-۳۲۰.
- 6- Hamasha A, Darwazeh A. Prevalence of pulp stones in Jordanian adults. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 1998;86(6): 730-2.
- 7- Kajandar EO, Ciftcioglu N, Aho K, Garcia Cuerpo E. Characteristics of nanobacteria and their possible role in stone formation. Urol Res. 2003; 31(2): 47-54.
- 8- Sener S, Cobankara FK, Akgünlü F Calcifications of the pulp chamber: prevalence and implicated factors. Clin Oral Investig 2008 30.

بیماریهای کاردیو واسکولار (CVD) دارند استفاده کرد.

تقدير و تشكر

این مطالعه با همکاری بخش رادیولوژی دانشکده دندانپزشکی و

منابع:

- Allison MA, Tie fenbrun J, Langer RD, Wright CM.
 Atherosclerotic calcification and intimal medial thickness of the carotid arteries. Int J cardiol 2005; 103(1): 98-104.
- 10- Pornprasertsuk- Damrongsri 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.
- 11- Ranjitkar S, Taylor JA, Townsend GC. A radiographic assessment of the prevalence of pulp stones in Australians. Aust Dent J 2002;47(1): 36-40.
- ۱۲- آهنگری زهره، طاهری جمیله بیگم، سلیمان پور صفار فاطمه. بررسی شبوع پالپ استون (pulp ston) در بیماران مراجعه کننده به دانشکده دندانپزشکی علـوم پزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۷۹. مجلـه دانـشکده دندانپزشکی دانـشگاه علـوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۸۱: ۱۴(۴): ۴۳۴-۴۲۴.
- 13- Nasstrom K, Forsberg B, Petersson A, Westesson P, Sweden M. Narrowing of the dental pulp chamber in patients with renal diseases. Oral surg, Oral Med, Oral pthol. 1985;59:242-6.
- 14- Goga R, Chandler NP, Oginin AO. Pulp stones: a review. International Endodontic Journal 2008; 41(6): 457-468.