

ORIGINAL ARTICLE

Effect of Biocurcumax™ Curcumin (BCM-95) On Treatment of Moderate Chronic Periodontitis

Babak Amoian¹,
Hodis Ehsani²,
AliAkbar Moghadamnia³,
Farhad Dabagh Satari⁴,
Hedieh Ehsani⁵

¹ Associate Professor, Oral Health Research Center, Institute of Health, Department of Periodontics, Faculty of Dentistry, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

² Assistant Professor, Department of Periodontics, Faculty of Dentistry, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

³ Professor, Department of Pharmacology, Faculty of Medicine, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

⁴ Assistant Professor, Oral Health Research Center, Institute of Health, Department of Periodontics, Faculty of Dentistry, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

⁵ Dental Student, Student Research Committee, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

(Received July 18, 2017 Accepted December 11, 2017)

Abstract

Background and purpose: Controlling inflammation is a major approach in periodontal treatments, but scaling and root planing are not always effective enough. Curcumin is anti-inflammatory and can adjust inflammatory reactions and its efficacy and immunity is proven. The present research aimed at evaluating the potential of Curcumin BCM-95 in treatment of patients with chronic periodontitis.

Materials and methods: In a double blind clinical trial, the clinical parameters including, Gingival Sulcus Bleeding Index (GSBI), Loe and Silness Gingival Index (GI), Probing Pocket Depth (PPD), and Clinical Attachment Level (CAL) were recorded at the beginning of the study, at week 6, and month 4. In case group, patients with moderate chronic periodontitis who had no systemic disease with at least one periodontal pocket with 4-6mm depth in each quadrant and bleeding on probing were chosen. After scaling and root planing, the patients took 2 Curcumin oral capsules per day for 4 weeks. The patients in the control group were given placebos.

Results: The effect of time was found to be significant in PPD, GI, CAL, and GSBI. Moreover, significant differences were seen between PPD average measurements before medication, at first follow up, and second follow-up ($P<0.05$). But, in GI, GSBI, and CAL the group effect was not significant. In other words, the reduction was seen in these parameters in both groups but they were not significant.

Conclusion: The effect of Biocurcumax™ Curcumin (BCM-95) was significant in treatment of moderate chronic periodontitis in PPD between the two groups which reduced this parameter.

Keywords: Curcumin, periodontitis, cytokine

J Mazandaran Univ Med Sci 2018; 27 (158): 45 - 55 (Persian).

بررسی اثر Biocurcumax TM Curcumin (BCM-95) در درمان پریودنتیت مزمن متوجه

بابک عمومیان^۱حیدر احسانی^۲علی اکبر مقدم نیا^۳فرهاد دیباخ ستاری^۴هدیه احسانی^۵

چکیده

سابقه و هدف: رویکرد مهم در درمان‌های پریودنتال کنترل التهاب است اما جرم‌گیری و تسطیح سطح ریشه همیشه به اندازه کافی موثر نیست. Curcumin دارای خاصیت ضد التهابی است و می‌تواند واکنش‌های التهابی را تعديل کند و اثربخشی و ایمنی قابل قبولی از آن دیده شده است. مطالعه‌ی حاضر با هدف ارزیابی پتانسیل درمانی BCM-95 در [®]Curcumin در بیماران مبتلا به پریودنتیت مزمن به اجرا در آمده است.

مواد و روش‌ها: این مطالعه از نوع کارآزمایی بالینی دو سویه کور بود. پارامترهای بالینی (GI) Loe and Silness Clinical attachment Probing Pocket Depth (PPD)، Gingival Sulcus Bleeding Index (GSBI) و Gingival Index (CAL) از شروع مطالعه و هفته ۶ و ۴ ماه بعد ثبت شد. در گروه مورد، بیمارانی که مبتلا به پریودنتیت مزمن متوجه بودند و از نظر سیستمیک سالم و دارای حداقل یک پاکت پریودنتال با عمق پریوب ۶-۴ میلی متر در هر کوادرانت و خونریزی حین پروینگ بودند انتخاب شدند و بعد از انجام جرم‌گیری و تسطیح سطح ریشه، به مدت ۴ هفته روزانه دو عدد curcumin به صورت کپسول خوارکی مصرف کردند. به بیماران گروه کنترل، دارونما داده شد. پس از جمع آوری داده‌ها، با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS ورژن ۲۴ تحلیل شد.

یافته‌ها: در پارامترهای CAL، GI، PPD و GSBI بر طبق تست Repeated measures، اثر زمان معنی دار بود و بین میانگین‌های اندازه گیری PPD در سه وضعیت قبل از مصرف دارو، جلسه پیگیری اول و پیگیری دوم اختلاف آماری معنی داری وجود داشت ($P < 0.05$) اما در شاخص GSBI، GI و CAL اثر گروه معنی دار نبود. به بیان دیگر ما شاهد کاهش این پارامترها در هر دو گروه بودیم اما این کاهش بین دو گروه معنی دار نبود.

استنتاج: اثر Biocurcumax TM Curcumin (BCM-95) در درمان پریودنتیت مزمن متوجه در پارامتر PPD در بین دو گروه معنی دار بود به طوری که موجب کاهش بیشتر عمق پاکت در گروه مصرف کننده دارو شد.

واژه‌های کلیدی: کورکومین، پریودنتیت، سایتوکاین

مقدمه

تشکیل پاکت، تحلیل لثه و یا هر دو مشخص می‌شود. سرعت پیشرفت بیماری می‌تواند تحت تاثیر عوامل موضوعی و سیستمیک و یا عوامل محیطی که موثر بر واکنش طبیعی میزان-باتری می‌باشد، قرار

پریودنتیت بیماری التهابی بافت‌های حمایت کننده دندان می‌باشد، که توسط میکرووارگانیسم‌های خاص یا گروهی از میکرووارگانیسم‌ها ایجاد می‌شود و با تخریب وسیع لیگامان پریودنتال و استخوان آلوئولار به همراه

Email: Hediahehsani9@gmail.com

مولف مسئول: هدیه احسانی - مازندران، بابل، خیابان گنج افزو، دانشگاه علوم پزشکی بابل

۱. انتشار، گروه پریودنتولوژی، مرک تحقیقات سلامت و بهداشت دهان، پژوهشکده سلامت، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران

۲. استادار، گروه پریودنتولوژی، دانشکده دندانپزشکی ساری، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۳. استاد، گروه فارماکولوژی دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران

۴. استادار، گروه پریودنتولوژی، مرک تحقیقات سلامت و بهداشت دهان، پژوهشکده سلامت، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران

۵. دانشجوی دندانپزشکی، کمیته تحقیقات داشتجویی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۴/۲۷ تاریخ ارجاع چهت اصلاحات: ۱۳۹۶/۶/۱۹ تاریخ تصویب: ۱۳۹۶/۹/۲۰

اثر کاهنده آن روی C-reactive protein (CRP) به بیماران مبتلا به آرتیت روماتوئید نشان داده شده است.^(۱۷)

NF-κB (nuclear factor kappa-light-chain-enhancer of activated B cells) ثابت شده است که اساسی در فعال سازی ماکروفاز (در معرض لیپو پلی ساکاریدها) و بیان سایتوکاین های پیش التهابی در کانسر و بیماری های التهابی دارد.^(۱۸، ۲۱) اثرات قابل مقایسه کور کومین با داروهای anti-TNF α بر روی بیماری التهابی روده و کولون مشاهده شده است.^(۲۲) همچنین Curcumin باعث کاهش TNF- α , IL-6, COX-2 در مosh هایی که از نظر بروز نوپلاسم کولون مورد مطالعه قرار داشتند گردید.^(۲۳)

مطالعات انجام شده بر روی موش نشان داده اند که Curcumin پتانسیل تعديل پاسخ ایمنی ذاتی مرتبط با بیماری پریودنتال را دارد و باعث کاهش قابل توجه در ارتشاج التهابی و افزایش محتوای کلارن و تعداد فیروبلاست ها می گردد. این ماده از بیان ژن سایتوکاین های TNF- α و IL-6 در سطح پروتئین و mRNA جلوگیری می کند.^(۲۰، ۲۳، ۲۴)

صرف Curcumin در انسان با فراهمی زیستی پائینی همراه میباشد از این رو راهکارهای گوناگونی جهت فائق آمدن بر این مشکل مورد بررسی قرار گرفته است. Curcumin(BCM-95®) Biocurcumax TM مقایسه با دیگر فرم های استاندارد Curcumin جذب (ده برابر) و ماندگاری بیشتر در خون دارد Antony. این افزایش جذب را مربوط به افزودن ترکیبات غیر curcuminoid زرد چوبه به BCM-95 میداند.^(۱۶)

از آن جا که Curcumin دارای خاصیت ضد التهابی است و می تواند واکنش های التهابی را تعديل کند و اثربخشی و ایمنی قابل قبولی از آن دیده شده است^(۱۷) و مطالعه ای در ارتباط با اثر بخشی BCM-95® بر پریودنتیت در انسان انجام نشده است، مطالعه حاضر با هدف ارزیابی پتانسیل درمانی Curcumin BCM-95

گیرد.^(۱۰، ۱۲) انتشار مداوم واسطه های التهابی از سلول های ایمنی باعث تخریب بافت های نرم و سخت پریودنتال می شود.^(۴) سایتوکاین های التهابی مانند PGE2, IL- β او فعال کننده پلاسمینوژن مسئول تخریب پریودنتال هستند.^(۵) هم چنین ارتباط قوی بین تومور نکروز فاکتور آلفا (TNF- α) و پریودنتیت منتشر پیدا شده است.^(۶، ۷) اشکال مختلف پریودنتیت را به سه فرم پریودنتیت مزمن، پریودنتیت مهاجم و پریودنتیت به عنوان تظاهری از بیماری سیستمیک طبقه بندی می کنند.^(۱) پریودنتیت مزمن شایع ترین فرم پریودنتیت است.^(۸) معیارهای تشخیصی پریودنتیت مزمن شامل: ۱- شیوع بیشتر در بزرگسالان اما ممکن است در کودکان نیز رخ دهد. ۲- در ارتباط با الگوی میکروبی وسیع ۳- سرعت پیشرفت آهسته تا متوسط همراه با دوره های از تخریب سریع تر. ۴- تخریب وسیع در حضور عوامل موضعی.^(۱) معیارهای تشخیصی متفاوت این شیوع را بین ۱۰-۹۰ درصد گزارش کرده اند.^(۹، ۱۲)

رویکرد مهم در درمان های پریودنتال کنترل التهاب است که تا حدودی با حذف پلاک و جرم با جرم گیری و تسطیح سطح ریشه همیشه به اندازه کافی موثر نیست بنابراین راهکارهای مختلفی جهت تعديل سیستم ایمنی میزبان جهت کنترل عوارض این التهاب مورد مطالعه قرار گرفته است.^(۴۹)

Curcumin ماده موثره مشتق از گیاه زرد چوبه با نام علمی کور کومین لونگا (Curcuma longa) است که دارای فعالیت بیولوژیکی مختلف مانند خواص آنتی تومoral و ضد التهابی می باشد. کاربرد درمانی آن در وضعیت های مختلف مانند آرتیت روماتوئید، سرطان کولون، افسردگی مورد بررسی قرار گرفته است.^(۱۳، ۱۵) Curcumin مسیرهای التهابی مختلف را در بدن تنظیم کرده و دارای پتانسیل آنتی اکسیدانی است. این ماده در تعديل سیستم ایمنی، حفاظت از استرس های اکسیداتیو و تسکین درد اثر گذار است.^(۱۶) خاصیت ضد التهابی و

پروب) عدد یک، التهاب متوسط (قرمزی، ادم، براق شدن لشه، خونریزی به هنگام پروب) عدد دو، التهاب شدید (قرمزی کاملاً مشخص، ادم، زخمی شدن، تمايل به خونریزی خود به خودی) عدد سه تعلق گرفت. سپس اعداد به دست آمده همه دندانها با یکدیگر جمع و بر تعداد دندانها تقسیم گردید. در صورتی که عدد به دست آمده بین ۰/۱ تا ۱ باشد التهاب خفیف، اگر بین ۱/۱ تا ۲ باشد التهاب متوسط و اگر بین ۲/۱ تا ۳ باشد التهاب شدید است.^(۲۶)

برای اندازه گیری PPD ، فاصله مارجین لته تا عمق سالکوس روی پروب پریودنتال ویلیامز به صورت مماس با سطح دندان وارد سالکوس شد و بر حسب میلیمتر ثبت گردید.^(۲۷) هم چنین CAL ، فاصله عمق پاکت تا CEJ را بیان می کند. در صورتی که این میزان، ۱ تا ۲ میلی متر باشد، شدت خفیف، ۳ تا ۴ میلی متر شدت متوسط و ۵ و بیش از آن شدید تلقی گشت^(۲۶). برای اندازه گیری GSBI بعد از پروب کردن پاکت به مدت ۱۵ ثانیه صبر می کنیم، در صورت وجود خونریزی عدد ۱ به آن داده می شود.^(۲۸)

همه بیماران تحت درمان جرم گیری و تسطیح سطح ریشه قرار گرفتند. در گروه مورد، بیماران بعد از جرم گیری و تسطیح سطح ریشه، به مدت ۴ هفته روزانه BCM-95 Curcumin (Arjuna Natural ..India) Extracts، Kochi، Kerala، ..India به صورت کپسول خوراکی ۵۰۰ میلی گرم مصرف کردند. به بیماران گروه کنترل، دارونما که توسط شرکت تولید کننده کپسول BCM-95 ساخته شده بود، داده شد. جهت کردن از کپسول های همنگ در قوطی های blindnes مشابه و کدبندی شده استفاده شد.

بعد از اتمام مراحل اجرایی طرح بعد از آنالیز آماری، کدها رمزگشایی شد. پس از انجام معاینات و جمع آوری داده ها، با استفاده از نرم افزار آماری ورژن SPSS ۲۴ و آزمون تحلیل واریانس اندازه گیری مکرر

در بیماران مبتلا به پریودنتیت مزمن به اجرا در آمده است.

مواد و روش ها

این مطالعه از نوع کارآزمایی بالینی دو سویه کور (IRCT:2014070918413N2) بود. این مطالعه توسط کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی بابل با شماره مجوز: ۴۲۳۲: مورد تایید قرار گرفته است. تمام بیماران شرکت کننده در مطالعه فرم رضایت نامه کتبی را امضا نمودند. تعداد ۳۰ نمونه با توجه به مطالعات پیشین^(۲۵) به دو دسته ۱۵ تایی به صورت تصادفی طبقه بندی شدند.

معیار ورود بیماران به مطالعه: ۱. بیمار از نظر سیستمیک سالم و مبتلا به پریودنتیت مزمن متوسط. ۲. دارای حداقل یک پاکت پریودنتال با عمق پروب ۴-۶ میلی متر در هر کوادرانت و خونریزی هنگام پروب. **معیار خروج بیماران از مطالعه:** ۱. بیماران با سابقه جرم گیری و تسطیح سطح ریشه در مدت ۱۲ ماه گذشته. ۲. بیماران با شرایط مخاطره آمیز از نظر پزشکی. ۳. مادران باردار و شیرده. ۴. بیماران با سابقه درمان با آنتی بیوتیک در ۶ ماه گذشته. ۵. بیماران با سابقه TNF-α anti اسیدان یا درمان های ضدالتهابی یا آنتی اسیدان یا سیگار در هنگام مطالعه. ۶. افراد سیگاری در ۶ ماه گذشته. ۷. افراد یکه سیگار کشیدن را در کمتر از یک سال از شروع مطالعه ترک کرده اند. ۸. بیمارانی که با آموزش بهداشت قادر به حفظ plaque index زیر ۲۰ درصد نباشند.

پارامترهای بالینی که عبارت بودند از Loe and (GSBI) Gingival Index Probing Pocket Sulcus Bleeding Index در Clinical attachment level(CAL) و Depth(PPD) شروع مطالعه و هفته ۶ و ۴ ماه بعد ثبت شدند. در لئه نرمال عدد صفر، التهاب ملایم (تغییر مختصر در رنگ و ادم و نداشتن خونریزی هنگام

GI, PPD CAL میانگین و انحراف معیار شاخص و GSBI در زمان‌های قبل از شروع درمان (Before) و زمان پیگیری (First Follow up) اول و در زمان پیگیری دوم (Second Follow up) به تفکیک گروه‌های مورد مطالعه در جدول شماره ۱ بیان شده است

(Repeated Measure) داده‌های مربوط با هم مقایسه گردید و اختلاف در هر نقطه با $P < 0.05$ معنی‌دار در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

جدول شماره ۱: جدول میانگین و انحراف معیار پارامترهای بالینی در دوره‌های مختلف اندازه‌گیری

پارامترهای بالینی	انحراف معیار ^a میانگین	سطح معنی داری برای گروه	سطح معنی داری برای زمان	گروه کنترل	
				انحراف معیار ^a میانگین	پارامترهای بالینی
				$1/71 \pm 6/70$	$6/83 \pm 1/51$
					GL.B
.9610	.0009	$4/19 \pm 1/27$	$4/97 \pm 1/80$		GL.1th.F
		$4/09 \pm 1/92$	$3/51 \pm 1/70$		GL.2nd.F
		$2/52 \pm 1/108$	$2/57 \pm 1/19$		GSBI.B
.5722	.0009	$1/19 \pm 1/20$	$1/22 \pm 1/08$		GSBI.1th.F
		$0/86 \pm 1/07$	$0/54 \pm 0/74$		GSBI.2nd.F
		$6/09 \pm 3/58$	$6/10 \pm 4/31$		CAL.B
.4282	.0009	$5/17 \pm 3/66$	$5/89 \pm 3/72$		CAL.1th.F
		$5/31 \pm 3/48$	$5/10 \pm 2/95$		CAL.2nd.F
		$10/28 \pm 3/91$	$8/58 \pm 2/32$		PPD.B
.0001	.0009	$8/23 \pm 3/49$	$7/11 \pm 2/07$		PPD.1th.F
		$8/19 \pm 3/33$	$5/88 \pm 2/04$		PPD.2nd.F

*: معاینه‌ی قبل از جرم‌گیری و تست سطح ریشه

1th.F: جلسه پی‌گیری اول

2nd.F: جلسه پی‌گیری دوم

یعنی بین میانگین‌های اندازه‌گیری در GL, GSBI, CAL گروه کنترل و آزمایش در طی هر سه دوره (۰، ۱، ۵، ۴ماه) اندازه‌گیری اختلاف معنی‌داری وجود نداشت. اما بین میانگین‌های اندازه‌گیری PPD در گروه کنترل و آزمایش در هر دور اندازه‌گیری اختلاف معنی‌داری وجود داشت ($P < 0.05$) و مقدار میانگین PPD در گروه آزمایش کوچک‌تر از گروه کنترل بوده است.

در بررسی GSBI, GI, PPD CAL بر طبق تست Repeated measures میانگین‌های اندازه‌گیری GI, GSBI, CAL در سه وضعیت قبل از مصرف دارو، جلسه پیگیری اول و پیگیری دوم اختلاف آماری معنی‌داری وجود داشت ($P < 0.05$). اما با توجه به مقدار P-value بزرگ‌تر از 0.05 در شاخص CAL، GI و GSBI، اثر گروه معنی‌دار نبود،

بحث

پس از بررسی بین گروهی، یافته‌های این مطالعه بیان می‌کنند که اثر کپسول خوراکی حاوی عصاره‌ی کورکومین بر روی کاهش عمق پاکت پریودنتال تاثیر مثبت دارد؛ به طوری که موجب تسريع در کاهش عمق پاکت در گروه دریافت کننده‌ی دارو نسبت به گروه دریافت کننده‌ی پلاسیو شد. هم‌چنین تأثیر زمان به صورت کاهش درجه‌ی شاخص لشه‌ای، کاهش میزان میانگین شاخص خونریزی حین پروینگ، سطح از دست دادن اتصالات و عمق پاکت پریودنتال مشاهده شد.

دارند(۳۴،۳۶). نظر برخی از پژوهش‌گران به سمت ماده موثره‌ی گیاه زردچوبه برای کاهش این سایتوکاین‌ها سوق گرفت. پس از مطالعات بسیار مشاهده شد که کورکومین توانایی مهار MAP-kB_k (۳۹) را دارد لذا موجب کاهش تولید سایتوکاین‌های التهابی نظیر IL-6، TNF-α و PGE-2 می‌شود(۳۹،۴۰). در مطالعه‌ی Bhatia و همکاران در سال ۲۰۱۴ از ژل یک درصد کورکومین بر روی ۲۵ بیمار با عمق پاکت دو طرفه‌ی بیشتر از ۵ میلی‌متر استفاده شد. در نتایج پژوهش آن‌ها بیان شد که در بررسی بین گروهی شاخص‌های خونریزی و پلاک در بین گروه‌های مورد و شاهد در زمان‌های ۱، ۳ و ۶ ماه ارتباط آماری معنی داری مشاهده شد که متناقص با مطالعه حاضر می‌باشد. علت آن می‌تواند به تفاوت در شکل دارو رسانی آن‌ها و مطالعه‌ما مربوط باشد. هم‌چنین Bhatia و همکاران بیان کردند که استفاده از این ژل، موجب کاهش باکتری‌های پریودنتوپاتوژنی مثل Porphyromonas gingivalis، Prevotella intermedia، Fusobacterium nucleatum بعد از ۶ ماه می‌شود(۴۱).

در این مطالعه رابطه‌ی آماری معنی‌داری بین دو گروه مداخله و پلاسیو در شاخص PPD مشاهده شد که مطابق با مطالعه‌ی Nandini و Mizrak(۴۲) و همکاران(۴۳)، Bhatia و همکاران(۴۱) و Sidhu و همکاران در مطالعه بر روی باکتری‌های پریودنتوپاتوژن خوکچه(۴۴) می‌باشد. همان‌طور که در مطالعات نامبرده شده هم ذکر شد، این رابطه می‌تواند به علت بهبود خاصیت ترمیم زخم کورکومین باشد Gopinath و همکاران نشان دادند که کورکومین موجب به هم پیوستن کلائزها و متعاقب آن موجب افزایش بازسازی زخم و بهبود تقسیم سلولی می‌شود(۴۵).

میکروارگانیسم‌هایی مثل P.gingivalis، P.intermedia، A. gactinomycemcomitans، Fusobacterium sp، Capnocytophaga با تجمع روی بیوفیلم‌های زیر لشه‌ای

Muglikar و همکارانش در سال ۲۰۱۳ در یک مطالعه بالینی مقدماتی به مقایسه اثر دهانشویه Curcumin و کلرهگزیدین در کنار درمان مکانیکال در بیماران دارای ژنتیویت مزمم پرداختند. جامعه آماری آن‌ها ۳۰ بیمار بود که سه گروه دریافت کننده‌ی دهانشویه‌ی کورکومین، دهانشویه‌ی کلرهگزیدین و درمان SRP تقسیم شدند. بعد از ۳ هفته نتایج نشان داد Curcumin روی شاخصهای لته‌ای و پلاک، رابطه‌ی آماری معنی‌داری در مقایسه با کاهنگی کلرهگزیدین ندارد(۲۹). این یافته‌ها مشابه با مطالعه‌ی حاضر می‌باشد. در مطالعه‌ای که توسط Binu Chandran و همکاران در سال ۲۰۱۲ در رابطه با اثر بخشی و safety این دارو در بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید فعال انجام شد، دیده شد که Curcumin دارای اثرات مشابه با داروهای Anti TNF-α است در حالیکه فاقد عوارض جدی این داروهاست. مشاهده شد اینمی خوبی داشته و به خوبی تا ۸ هفته توسط افراد تحمل می‌شود(۲۵).

مطالعات زیادی نشان دادند که سایتوکاین‌هایی مثل TNF-α و IL-6، PGE-2 در نواحی با بیماری پریودنتال در مقایسه با نواحی سالم یا نواحی غیر فعال به طور معنی‌داری بیشتر است(۳۰،۳۳) و هم‌چنین رابطه‌ی مثبتی با افزایش عمق پروینگ و attachment loss

داد، که تفاوت این مطالعه با مطالعه‌ی ما در شکل دارویی کورکومین دریافتی و همچنین در مقدار کورکومین بوده است، نتیجه‌ی مطالعه‌ی حاضر مشابه با مطالعه‌ی ما بود (۵۰).

هیچ عارضه‌ی گوارشی از طرف بیماران بعد از مصرف دارو گزارش نشده است.

محدودیت‌ها و پیشنهادات: از محدودیت‌های این مطالعه می‌توان به یافتن ۳۰ بیمار مبتلا به پریودنتیت مزمن متوسط با شرایط ذکر شده و همچنین عدم مراجعه‌ی دقیق برخی بیماران در جلسات فالو آپ اشاره کرد.

پیشنهاد می‌شود در مطالعات بعدی فواصل فالو آپ‌ها طولانی تر باشد (۶ماه و ۱۲ماه). تاثیر این کپسول در مورد رژیمیوت و انواع دیگر پریودنتیت بررسی شود. دوزهای مختلف دارو تا آن‌جا که اینمی به خطر نمی‌افتد استفاده شود.

در پایان می‌توان نتیجه گرفت که اثر کورکومین در بیماران مبتلا به پریودنتیت مزمن متوسط به صورت کاهش در عمق پاکت پریودنتال می‌باشد. و با مصرف سیستمیک کورکومین با دوز پیشنهادی در این مطالعه تاثیر قابل ملاحظه‌ای را در بهبود پارامترهای بالینی GSBI و GI,CAL ندیدیم.

سپاسگزاری

این مقاله حاصل از پایان نامه‌ی دکترای عمومی دندانپزشکی هدیه احسانی در دانشگاه علوم پزشکی بابل می‌باشد.

References

1. Newman MG, Takei HH, Klokkevold PR, Carranza FA. Carranza's clinical periodontology. 10th ed. Philadelphia: Saunders; 2006.
2. Schluger S, Yuodelis R, Page RC. Periodontal diseases: Basic phenomena, clinical management and occlusal and restorative. 2th ed. London: Lea & Febiger Co; 1990.
3. Deo V, Bhongade ML. Pathogenesis of periodontitis: role of cytokines in host response. Dent Today. 2010; 29(9):60-62, 64-66.

موجب انواعی از بیماری‌های پریودنتال مخرب می‌شود (۱). Singh و همکاران اذعان داشتند که کورکومین موجب مهار LPS باکتری *P.gingivalis* می‌شود (۴۶).

Waghmare و همکاران در سال ۲۰۱۱ اثر دهان‌شویه حاوی عصاره زرد چوبه (turmeric) را روی شاخص‌های لثه‌ای و پلاک و شمارش تام میکروپیال با دهان‌شویه کلرهاگزیدین مورد مقایسه قرار دادند. ایشان عنوان میکنند این دهان‌شویه بمانند کلرهاگزیدین توانائی پیشگیری از جینجیواتیس و تجمع پلاک را به همراه شیوه‌های مکانیکال کنترل پلاک دارا می‌باشد. همچنین بیان شد که خاصیت ضد پلاکی کلرهاگزیدین بالاتر بود. اثرات عصاره زرد چوبه مربوط به فعالیت ضد التهابی آن می‌باشد. شمارش تام میکروپیال در هر دو گروه پائین آمده بود (۴۷).

Morgana و همکارانش بیان کردند که Curcumin پتانسیل جلوگیری از پاسخ ایمنی ذاتی مرتبط با بیماری پریودنتال را در موش دارد و باعث کاهش قابل توجه در ارتشاش التهابی و افزایش محتوای کلارژن و تعداد فیبروبلاست‌ها می‌گردد. از Curcumin بیان ژن سایتوکاین در سطح پروتئین و mRNA تاثیر قرار نمی‌گیرد (۴۸).

مطالعه‌ای توسط Nagasri در سال ۲۰۱۵ بر روی بیماران دارای پریودنتیت مزمن انجام گرفت و تاثیر ژل حاوی ۱۰ گرم کورکومین را بر روی بیماران نشان

4. Seymour GJ. Importance of the host response in the periodontium. *J Clin Periodontol.* 1991;18(6):421–426.
5. Abiko Y, Shimizu N, Yamaguchi M, Suzuki H, Takiguchi H. Effect of aging on functional changes of periodontal tissue cells. *Ann Periodontol.* 1998;3(1):350–369.
6. Glurich I, Grossi S, Albini B, Ho A, Shah R, Zeid M ,et al. Systemic inflammation in cardiovascular and periodontal disease: comparative study. *Clin Diagn Lab Immunol.* 2002;9(2):425–432.
7. Ricci M1, Garoia F, Tabarroni C, Marchisio O, Barone A, Genovesi A,et al. Association between genetic risk score and periodontitis onset and progression: a pilot study. *Arch Oral Biol.* 2011; 56(12):1499–1505.
8. Albandar JM, Kingman A. Gingival recession, gingival bleeding, and dental calculus in adults 30 years of age and older in the United States, 1988-1994. *J Periodontol* 1999; 70(1):30–43.
9. Pihlstrom BL, Michalowicz BS, Johnson NW. Periodontal diseases. *The Lancet.* 2005;366(9499):1809-1820.
10. Albandar JM, Rams TE. Global epidemiology of periodontal diseases: an overview. *Periodontol.* 2002;29(1):7-10.
11. Xiong X, Buekens P, Fraser W, Beck J, Offenbacher S. Periodontal disease and adverse pregnancy outcomes: a systematic review. *BJOG.* 2006;113(2):135-143.
12. Xiong X, Buekens P, Vastardis S, Stella MY. Periodontal disease and pregnancy outcomes: state-of-the-science. *Obstet Gynecol Surv.* 2007;62(9):605-615.
13. Ataie A, Sabetkasaei M, Haghparast A, Moghaddam AH, Ataae R, Moghaddam SN. Curcumin exerts neuroprotective effects against homocysteine intracerebroventricular injection-induced cognitive impairment and oxidative stress in rat brain. *J Med Food* 2010; 13(4):821-826.
14. Dairam A, Fogel R, Daya S, Limson JL. Antioxidant and iron-binding properties of curcumin, capsaicin, and S-allylcysteine reduce oxidative stress in rat brain homogenate. *J Agric Food Chem* 2008; 14;56(9):3350-3356.
15. Muglikar S, Patil KC, Shivswami S, Hegde R. Efficacy of curcumin in the treatment of chronic gingivitis: a pilot study. *Oral Health Prev Dent.* 2013; 11(1):81–86.
16. Antony B, Merina B, Iyer VS, Judy N, Lennertz K, Joyal S. A pilot cross-over study to evaluate human oral bioavailability of BCM-95®, a novel bioenhanced preparation of curcumin. *Ind J Pharm Sci.* 2008; 70(4):445-449.
17. Binu Ch Ajay G. A Randomized, Pilot Study to Assess the Efficacy and safety of Curcumin in patients with Active Rheumatoid Arthritis. *Phytother Res.* 2012;26(11):1719-1725.
18. Baeuerle PA, Henkel T. Function and activation of NF-kappa B in the immune system. *Annu Rev Immunol.* 1994; 12:141-179.
19. Rothwarf DM, Karin M. The NF-kappa B activation pathway: a paradigm in information transfer from membrane to nucleus. *Sci STKE* 1999; 1999(5):RE1.

20. Karin M, Ben-Neriah Y. Phosphorylation meets ubiquitination: the control of NF-[kappa]B activity. *Annu Rev Immunol.* 2000;18:621-663.
21. Covert MW, Leung TH, Gaston JE, Baltimore D. Achieving stability of lipopolysaccharide-induced NF-kappaB activation. *Science*. 2005;309(5742):1854-1857.
22. Soni D, Salh B. A neutraceutical by design: the clinical application of curcumin in colonic inflammation and cancer. *Scientifica (Cairo)*. 2012; 2012:757890.
23. Kubota M, Shimizu M, Sakai H. Preventive effects of curcumin on the development of azoxymethane-induced colonic preneoplastic lesions in male c57bl/ksj-db/db obese mice. *Nutr Cancer*. 2012; 64(1):72-79.
24. Guimarães MR1, de Aquino SG, Coimbra LS, Spolidorio LC, Kirkwood KL, Rossa C Jr. Curcumin modulates the immune response associated with LPS-induced periodontal disease in rats. *Innate Immunity*. 2011;18(1):155-163.
25. Chandran B, Goel A. A randomized, pilot study to assess the efficacy and safety of curcumin in patients with active rheumatoid arthritis. *Phytother Res*. 2012; 26(11):1719-1725.
26. Newman MG, Takaei H, Klokkevold PR. Carranzas clinical periodontology. 10th ed. China. WB. Saunders Co; 2006.
27. Warrer K, Buser D, Lang NP, Karring T. Plaque-induced peri-implantitis in the presence or absence of keratinized mucosa. An experimental study in monkeys. *Clin Oral Implants Res*. 1995; 6(3):131-138.
28. Lang NP, Lindhe J. Clinical Periodontology and Implant Dentistry, 2 Volume Set: John Wiley & Sons; 2015.
29. Muglikar S, Patil KC, Shivswami S, Hegde R. Efficacy of curcumin in the treatment of chronic gingivitis: a pilot study. *Oral Health Prev Dent* 2013;11(1):81-86.
30. Lee HJ, Kang IK, Chung CP, Choi SM. The subgingival microflora and gingival crevicular fluid cytokines in refractory periodontitis. *J Clin Periodontol*. 1995; 22(11):885-890.
31. Offenbacher S, Heasman PA, Collins JG. Modulation of host PGE2 secretion as a determinant of periodontal disease expression. *J Periodontol*. 1993; 64(5supp):432-444.
32. Ejeil AL, Gaultier F, Igondjo-Tchen S, Senni K, Pellat B, Godeau G ,et al. Are cytokines linked to collagen breakdown during periodontal disease progression? *J Periodontol*. 2003; 74(2):196-201.
33. Geivelis M, Turner DW, Pederson ED, Lamberts BL. Measurements of interleukin-6 in gingival crevicular fluid from adults with destructive periodontal disease. *J Periodontol*. 1993; 64(10):980-983.
34. Gamonal J, Acevedo A, Bascones A, Jorge O, Silva A. Levels of interleukin-1 beta, -8, and -10 and RANTES in gingival crevicular fluid and cell populations in adult periodontitis patients and the effect of periodontal

- treatment. *J Periodontol.* 2000; 71(10):1535–1545.
35. Gorska R, Gregorek H, Kowalski J, Laskus-Perendyk A, Syczewska M, Madalinski K. Relationship between clinical parameters and cytokine profiles in inflamed gingival tissue and serum samples from patients with chronic periodontitis. *J Clin Periodontol.* 2003; 30(12):1046–1052.
36. Kirkwood KL, Cirelli JA, Rogers JE, Giannobile WV. Novel host response therapeutic approaches to treat periodontal diseases. *Periodontol 2000.* 2007; 43:294–315.
37. Sharma RA, Gescher AJ, Steward WP. Curcumin: the story so far. *Eur J Cancer.* 2005; 41(13):1955– 1968.
38. Gukovsky I, Reyes CN, Vaquero EC, Gukovskaya AS, Pandol SJ. Curcumin ameliorates ethanol and nonethanol experimental pancreatitis. *Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol.* 2003; 284(1):G85–95.
39. Goel A, Kunnumakkara AB, Aggarwal BB. Curcumin as “Curecumin”: from kitchen to clinic. *Biochem Pharmacol.* 2008; 75(4):787–809.
40. Banerjee M, Tripathi LM, Srivastava VM, Puri A, Shukla R. Modulation of inflammatory mediators by ibuprofen and curcumin treatment during chronic inflammation in rat. *Immunopharmacol Immunotoxicol.* 2003; 25(2):213–224.
41. Bhatia M, Urolagin SS, Pentyala KB, Urolagin SB, K B M, Bhoi S. Novel therapeutic approach for the treatment of periodontitis by curcumin. *J Clin Diagn Res* 2014; 8(12):ZC65-69.
42. Nandini N, Vidya D, Komal A. Comparative evaluation of 1% Curcumin solution and 0.2% Chlorhexidine irrigation as an adjunct to scaling and root planing in management of chronic periodontitis: A clinico-microbiological study. *J Pharma Biomed Sci.* 2012;14(3):1-7.
43. Mizrak T, Guncu GN, Caglayan F, Balci TA, Aktar GS, Ipek F. Effect of a controlled release chlorhexidine chip on clinical and microbiological parameters and prostaglandin E2 levels in gingival crevicular fluid. *J Periodontol.* 2006;77(3):437-443.
44. Sidhu GS, Singh AK, Thaloor D, Banaudha KK, Patnaik GK, Srimal RC, et al. Enhancement of wound healing by curcumin in animals. *Wound Repair Regen.* 1998;6(2):167-177.
45. Gopinath D, Ahmed MR, Gomathi K, Chitra K, Sehgal PK, Jayakumar R. Dermal wound healing processes with curcumin incorporated collagen films. *Biomaterials.* 2004; 25(10):1911-1917.
46. Singh R, Chandra R, Bose M, Luthra PM. Antibacterial activity of curcumin longa rhizome extract on penopathogenic bacteria. *Curr Sci.* 2002;83:737-740.
47. Waghmare PF, Chaudhary AU, Karhadkar VM, Jamkhande AS. Comparative evaluation of turmeric and chlorhexidine gluconate mouthwash in prevention of plaque formation and gingivitis: A clinical and microbiological study. *J Contemp Dent Pract.* 2011;12(4):221-222.

48. Morgana R ,Sabrina G ,Leila S ,Luis C , Keith L ,Carlos R. Curcumin modulates the immune response associated with LPS-induced periodontal disease in rats. *Innate Immun.* 2012;18(1):155-163.
49. Elgendi EA, Ali SA, Zineldeen DH: Effect of local application of tea tree(*Melaleucaalternifolia*) oil gel on long pentraxin level used as an adjunctive treatment of chronic periodontitis: A randomized controlled clinical study. *J Indian Soc Periodontol.* 2013;17(4):444-448.
50. Nagasri M, Madhulatha M, Musalaiah SV, Kumar PA, Krishna CM, Kumar PM. Efficacy of curcumin as an adjunct to scaling and root planning in chronic periodontitis patients: A clinical and microbiological study. *Journal of pharmacy & bioallied sciences.* 2015 Aug;7(Suppl 2):S554.