



بررسی اثر مهارکنندگی نانوذرات کورکومین بر بیان ژن *esp* مرتبط با بیوفیلم *انتروکوکوس فکالیس*

سمانه علیزاده سروندانی: کارشناس ارشد زیست سلولی و مولکولی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران
کیومرث امینی: دانشیار، گروه میکروبیولوژی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ساوه، ساوه، ایران (✉نویسنده مسئول). dr_kumarss_amin@yahoo.com
پروانه صفاریان: استادیار، گروه میکروبیولوژی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران

چکیده

کلیدواژه‌ها

انتروکوکوس فکالیس،

بیوفیلم،

نانو ذره کورکومین،

esp

Real-time PCR

زمینه و هدف: انتروکوکوس فکالیس مقاوم به آنتی‌بیوتیک، به عنوان دومین علت مهم عفونت‌های بیمارستانی در سراسر جهان شناخته می‌شود. شواهد نشان می‌دهد که بیان *esp* عامل مؤثر در اتصال اولیه به سطوح و تشکیل بیوفیلم در باکتری انتروکوکوس فکالیس می‌باشد. هدف از مطالعه حاضر بررسی اثر نانوذره کورکومین بر بیان ژن پروتئین سطحی *esp* مؤثر در تشکیل بیوفیلم در میان نمونه‌های انتروکوکوس فکالیس مقاوم به دارو دارای ژن مدنظر می‌باشد.

روش کار: در این مطالعه در مجموع ۶۰ ایزوله انتروکوکوس فکالیس از محیط بستری بیماران از بیمارستان‌های شهر تهران جداسازی و بر اساس آزمون‌های میکروبیولوژی/بیوشیمیایی تعیین هویت گردید. ایزوله‌ها جهت تشخیص ژن *esp* توسط PCR بررسی شدند و فعالیت مهارتی نانوکورکومین بر روی تشکیل بیوفیلم و بیان ژن *esp* با استفاده از برات میکروداپلوشن و تکنیک Real-time PCR بررسی شد.

یافته‌ها: از ۶۰ ایزوله مورد بررسی ۱۲ باکتری انتروکوک فکالیس واجد ژن *esp* مورد بررسی قرار گرفت و نتایج MIC و سنجش بیان ژن نشان دادند که عصاره نانوکورکومین اثر ضد میکروبی و مهارتی بر روی تشکیل بیوفیلم و بیان ژن *esp* در ایزوله‌های باکتری انتروکوک فکالیس ندارد.

نتیجه‌گیری: نتایج نشان‌دهنده شیوع بالای ژن *esp* در میان ایزوله‌های *E. faecalis* و نیز قابلیت آن برای در نظر گرفتن به عنوان ابزاری برای شناسایی مولکولی باکتری در فرآیند تشکیل بیوفیلم می‌باشد. تغییرات سطح رونوشت در حداقل غلظت مهارتی نانوذره کورکومین قابل ملاحظه نبود که نشان دهنده پتانسیل پایین این نانوذره در مهار اپران *esp* دارد.

تعارض منافع: گزارش نشده است.

منبع حمایت کننده: دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ساوه

شیوه استناد به این مقاله:

Alizadeh Sarvandani S, Amini K, Saffarian P. Evaluating the inhibitory effect of Curcumin nanoparticles associated with expression of *esp* gene in *Enterococcus faecalis* biofilm. Razi J Med Sci. 2019;26(9):39-46.

*انتشار این مقاله به صورت دسترسی آزاد مطابق با [CC BY-NC-SA 3.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/) صورت گرفته است.

Evaluating the inhibitory effect of Curcumin nanoparticles associated with expression of *esp* gene in *Enterococcus faecalis* biofilm

Samaneh Alizadeh Sarvandani, MSc in Cellular and Molecular Biology, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

Kumarss Amini, Associate Professor, Department of Microbiology, Faculty of Basic Sciences, Islamic Azad University, Saveh Branch, Saveh, Iran (*Corresponding author), dr_kumarss_amini@yahoo.com

Parvaneh Saffarian, Assistant Professor, Department of Microbiology, Faculty of Basic Sciences, Science and Research Branch, Islamic Azad university, Tehran, Iran

Abstract

Background: Antibiotic-resistant forms of *Enterococcus faecalis*, the second leading cause of severe nosocomial infections, have begun to emerge worldwide. Evidence has shown that the *esp* expression is related to the primary adherence and biofilm formation of *E. faecalis*. The present study investigated the effect of curcumin nanoparticles on the Enterococcal surface protein, *esp*, involved in biofilm formation of antibiotic-resistant forms of *Enterococcus faecalis*.

Methods: In this study, 60 clinical specimens collected from patients admitted to major hospitals of Tehran, Iran, and all specimens were identified by standard bacteriological and biochemical methods. The strains were evaluated for the presence of *esp* in *E. faecalis* by the PCR method. After treatment, the broth microdilution method and Real-time PCR were used to assess the inhibitory activity of curcumin nanoparticles on biofilm formation and the expression level of *esp* gene, respectively.

Results: Twelve *E. faecalis* harboring *esp* gene strains were included. The result of MIC testing and gene expression assay showed that curcumin nanoparticles did not show any inhibitory activity against biofilm formation in clinical isolates of *E. faecalis* and no significant changes in transcription were observed.

Conclusion: Considering the high prevalence of *esp* gene among *E. faecalis* strains, molecular identification might serve as a potent drug-resistant marker of *E. faecalis*, as essential elements of *E. faecalis* for the effective infection control program. No significant changes in transcription were detected when the minimal medium was supplemented with curcumin nanoparticles, suggesting that these nanoparticles contribute very little, if at all, to inhibition of the *esp* operon.

Conflicts of interest: None

Funding: Islamic Azad University, Saveh Branch

Keywords

Enterococcus faecalis,
Biofilm,
Curcumin nanoparticles,
esp,
Real-time PCR

Received: 23/06/2019

Accepted: 03/11/2019

Cite this article as:

Alizadeh Sarvandani S, Amini K, Saffarian P. Evaluating the inhibitory effect of Curcumin nanoparticles associated with expression of *esp* gene in *Enterococcus faecalis* biofilm. Razi J Med Sci. 2019;26(9):39-46.

*This work is published under [CC BY-NC-SA 3.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/) licence.

پزشکی است.

نتایج حاصل از بررسی اثر کورکومین بر روی گونه‌های مختلف از باکتری‌های بی‌هوازی نشان داده است که این ماده می‌تواند در محدوده غلظت‌های مشخصی سبب مهار رشد باکتری از طریق مهار فاکتور *esp* شود. مطالعات زیادی، برای استفاده بهینه از کورکومین و افزایش بازده آن درمان بیماری‌ها انجام شده است (۱۵-۱۳). سیستم‌های تحویل دارو بر اساس نانوذرات، برای استفاده از عوامل آنتی‌بیوتیک مانند کورکومین مناسب می‌باشند (۲).

باکتری‌های موجود در بیوفیلم خصوصاً در لایه‌های عمیق‌تر نسبت به درمان آنتی‌بیوتیکی و عملکرد فاگوسیتوز سلول‌های ایمنی مقاوم‌تر هستند و مهار تشکیل بیوفیلم و تنظیم بیان ژن‌های دخیل در این فرآیند توسط عوامل مهارکننده محیطی از نظر پزشکی مهم می‌باشد. همان قدر که شناسایی ژن‌های دخیل در بروز بیماری‌زایی، تشکیل بیوفیلم و پاتوژنز این باکتری مهم است، شناخت اینکه فاکتورهای محیطی در تنظیم این ژن‌ها نقش دارند، نیز بسیار حائز اهمیت می‌باشد. هدف از این تحقیق، بررسی اثر نانوذره کورکومین بر بیان ژن پروتئین سطحی *انتروکوکوس فکالیس (esp)* مؤثر در تشکیل بیوفیلم در میان نمونه‌های کلینیکی *انتروکوکوس فکالیس* دارای ژن *esp* مقاوم به دارو می‌باشد.

روش کار

جمع‌آوری نمونه‌ها: در این تحقیق تعداد ۶۰ نمونه ادرار *انتروکوکوس فکالیس* افراد مبتلا به عفونت‌های شدید ادراری بستری در بیمارستان‌های شهر تهران ظرف مدت ۶ ماه در بین سال‌های ۱۳۹۶-۱۳۹۷ تهیه و به محیط آزمایشگاه منتقل شد. از همه *انتروکوکوس*‌های ایزوله شده در محیط آگار خون دار کشت خالص تهیه شد و در "برین هارت برات" حاوی ۲۰٪ گلیسرول تلقیح شده و در دمای ۷۰- درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند. آزمون‌های بیوشیمیایی شامل هیدرولیز اسکولین، کاتالاز، وجود پیرولیدونیل

انتروکوک فکالیس (Enterococcus fecalis) از جمله انواع شایع استرپتوکوک‌های گروه D یا *انتروکوک*‌ها می‌باشد که به عنوان فلور نرمال در دستگاه گوارشی حضور دارد (۱، ۲). متأسفانه فواید بسیاری که تاکنون برای *انتروکوکوس*‌ها توصیف شده‌اند، تحت تأثیر موارد بالای عفونت‌های بیمارستانی ناشی از مقاومت آنتی‌بیوتیکی گسترده در سال‌های اخیر قرار گرفته و این باکتری‌ها به عنوان عوامل مهم عفونت‌های بیمارستانی شناخته می‌شوند، که عمدتاً قابلیت ایجاد بیوفیلم‌ها دارند (۱، ۳-۵). بیوفیلم میکروبی اجتماعات پیچیده از باکتری‌های متصل به سطوح است که موجب اتصال غیرقابل برگشت میکروارگانیسم‌ها به سطوح از جمله بافت زنده، مقاومت در برابر مواد ضد میکروبی و بیماری‌زایی بیشتر می‌شود (۴، ۶، ۷). چندین فاکتور ویروالانس مرتبط با اتصال از جمله تشکیل بیوفیلم در *انتروکوکوس فکالیس* توصیف شده که شامل ترکیبات پروتئین سطحی *انتروکوک (esp)*، ژلاتیناز (*GelE*)، و پروتئین فاکتور تجمعی (*Agg*) می‌باشند (۴، ۸).

پروتئین سطحی *انتروکوک (esp)*، پروتئین دیواره سلولی است که به عنوان *اده‌زین/انتروکوکوس فکالیس* در کلونیزاسیون این باکتری در سطوح از جمله دستگاه ادراری و تولید بیوفیلم نقش دارد (۱، ۹-۱۱). مطالعات نشان می‌دهد که ایزوله‌های فاقد فاکتور *esp* پس از کسب پلاسمید حامل ژن *esp* قادر به تولید بیوفیلم می‌گردند (۱، ۵). حضور ژن *esp* در بین ایزوله‌های *انتروکوک* جدا شده از نمونه‌های ادرار و کاتتر با مقاومت بالای آنتی‌بیوتیکی، می‌تواند با کلونیزاسیون بیشتر باکتری و توسعه عفونت مزمن ادراری مرتبط باشد (۱۲). بروز فاکتورهای بیماری‌زا مثل تشکیل بیوفیلم و مقاومت روزافزون *انتروکوکوس فکالیس* به آنتی‌بیوتیک‌های موجود از جمله بیان *esp*، از معضلات مهم درمان عفونت‌های بیمارستانی محسوب می‌گردد. لذا تحقیقات در مورد مواد آنتی‌باکتریایی جدید و نیز روش‌های نوین جهت شکست مقاومت‌های میکروبی امری ضروری بوده و از اولویت‌های مطالعات حوزه‌ی

تعیین MIC نانوکورکومین: با استفاده از روش استاندارد پیشنهادی توسط کمیته ملی استانداردهای آزمایشگاه‌های بالینی (CLSI)، حداقل غلظت ممانعت کننده رشد (MIC) برای *انتروکوکوس فکالیس* در تماس با سوسپانسیون نانو ذرات بدست آورده شد. در این روش از میکروپلیت ۹۶ خانه‌ای با ۱۲ ردیف که هر کدام حاوی ۱۰۰ میکرولیتر محیط تریپتون سویا برات (TSB) استریل بود، استفاده گردید. سپس ۱۰۰ میکرولیتر از نانوذره با رقت بالا $1024 \mu\text{g/mL}$ به ردیف اول حاوی ۱۰۰ میکرولیتر محیط تریپتون سویا برات اضافه شد و رقیق‌سازی تا رقت $128 \mu\text{g/mL}$ انجام شد ($128-1024 \mu\text{g/mL}$). سپس ۱۰۰ میکرولیتر از سوسپانسیون میکروبی با غلظت نیم مک فارلند به همه چاهک‌ها اضافه شد. همچنین از دو ردیف چاهک به‌عنوان کنترل مثبت (محیط و سوسپانسیون میکروبی) و کنترل منفی تست (محیط + نانوذره کورکومین) استفاده شد. سپس میکروپلیت‌ها در انکوباتور شیکر دار (۲۰۰ دور در دقیقه، دمای 37°C و حداکثر مدت زمان ۲۴ ساعت) گرمخانه گذاری شدند.

استخراج RNA و سنتز cDNA: استخراج RNA کلی با استفاده از کیت استخراج RNA به نام Cinna pure RNA extraction (سیناکلون) پس از تیمار دهی سوسپانسیون باکتریایی واجد ژن *esp* در فاز لگاریتمی رشد (OD₆₀₀=0.4-0.6) با ذرات نانو کورکومین (رقت بعد از MIC) انجام شد. برای حذف آلودگی‌های احتمالی RNA استخراج شده با DNA ژنومی، پیش از سنتز cDNA، از کیت DNaseI (Fermentase, Waltham, USA) استفاده شد. سنتز cDNA با استفاده از آنزیم Reverse AMV (شرکت Roche) با غلظت $25 \text{ U}/\mu\text{l}$ انجام شد. بدین ترتیب RNA استخراج شده برای مدت ۳ دقیقه در دمای 65°C درجه سانتی‌گراد انکوبه شد. سپس نسخه‌برداری معکوس (RT) در دمای 42°C درجه سانتی‌گراد به مدت ۶۰ دقیقه با ۲ میکرولیتر Random Primer، 0/8 میکرولیتر از آنزیم Reverse Transcriptase، 2 میکرولیتر از dNTP 10 میلی مولار، ۱ میکرولیتر Rnase inhibitor و ۲ میکرولیتر بافر $10 \times$ آنزیم AMV انجام شد. سپس آنزیم AMV در دمای 99°C درجه سانتی‌گراد به مدت ۵ دقیقه انکوبه و غیرفعال شد.

آمینو پپتیداز، رشد در مجاورت ۵/۶٪ NaCl، تست حرکت و تولید پیگمان، تست قندی ال-آرابینوز و سوربیتول و دهیدرولیز اسید آمینه آرژنین مورد استفاده قرار گرفتند.

استخراج DNA و شناسایی ژن *esp*: جهت استخراج DNA باکتریایی، چند کلنی از ایزوله *انتروکوکوس فکالیس* تعیین هویت شده، در یک تا چهار میلی‌لیتر محیط LB کشت داده شد. از رسوب حاصل، جهت استخراج DNA باکتریایی توسط کیت استخراج DNA مرکز ذخایر ژنتیک استفاده شد. واکنش PCR در حجم نهایی ۲۰ میکرولیتر شامل ۱۰ میکرولیتر MasterMix 2X، یک میکرولیتر از هر پرایمر (۰/۲ پیکومول)، ۴ میکرولیتر H₂O، ۴ میکرولیتر DNA الگو (۵ نانوگرم) با استفاده از دستگاه ترموسایکلر Gradient Mastercycler Eppendorf انجام شد. به منظور تکثیر ژن *esp*، مرحله واسرشت اولیه در 95°C درجه سانتی‌گراد به مدت ۳ دقیقه و سپس تکثیر در 35°C سیکل به ترتیب زیر بود. مرحله واسرشت سازی در 95°C درجه سانتی‌گراد به مدت ۳۰ ثانیه، مرحله اتصال پرایمرها در 53°C درجه سانتی‌گراد به مدت ۳۰ ثانیه و مرحله طویل شدن در دمای 72°C درجه سانتی‌گراد برای ۶۰ ثانیه به اجرا در آمد. یک جفت پرایمر با توالی مشخص برای *mexA-F* (GGAACGCCTTGGTATGCTAAC) و *mexA-R* (GCCACTTATCAGCCTGAACC) با طول محصول ۶۹ جفت باز، طراحی و جهت سنتز به شرکت ماکروژن کشور کره جنوبی سفارش داده شد. در نهایت محصولات PCR، بر روی ژل آگارز ۱٪ حاوی اتیدیوم بروماید منتقل و پس از پایان مرحله الکتروفورز به وسیله دستگاه UV Transilluminator تصویربرداری شد. مارکر مورد استفاده در این تحقیق DNA Ladder Mix ساخت شرکت سینا کلون با فاصله ۱۰۰ جفت باز از ۱۰۰ تا ۱۳۰۰ جفت باز بود.

آماده‌سازی سوسپانسیون نانو ذرات: برای تهیه محلول استوک نانو ذرات، ۱۰ گرم نانو ذره در یک لیتر دی متیل سولفوکسید (DMSO) به عنوان حلالی کمکی به صورت سوسپانسیون در آورده شد و برای پراکنده شدن مناسب آن‌ها از دستگاه التراسونیک (Bandelin Sonorex RK 31 H) به مدت زمان ۳۰ دقیقه استفاده شد.

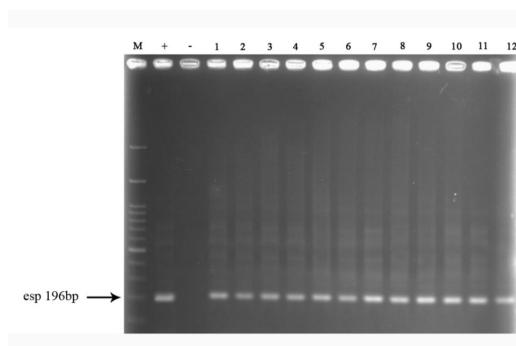
جدول ۱- شرایط دمایی و اجزای واکنش PCR

Reaction mixture		Volume per one reaction
Master Mix		10 μ L
Prime Qmaster mix (2x) with syber green		1 μ L
Forward primer (10 μ M)		1 μ L
Reverse primer (10 μ M)		1 μ L
Rox dye		1 μ L
Depc water		5 μ L
cDNA		2 μ L
Final volume		20 μ L
Cycling temprature		Temperature/duration
Steps		
Initial denaturation		95 °C/ 1 min
Amplification	Denaturation	95 °C/ 30 sec
	Annealing	59 °C/ 40 sec
	Elongation	72 °C/ 60 sec
Final extension		72 °C/ 5 min

برای ۱۲ ایزوله انجام شد و در ادامه فعالیت مهارتی نانوکورکومین بر روی تشکیل بیوفیلم و بیان ژن *esp* بر روی این ایزوله‌ها صورت گرفت.

آزمون MIC: نتایج حاصل از MIC بر پایه برآورد میکرودايلوشن نشان داد که دامنه حداقل غلظت مهار رشد در ایزوله‌های جدا شده *انتروکوکوس فکالیس* برای نانوذره کورکومین ۲۵۶ میکروگرم در میلی لیتر بود.

بیان ژن *esp* بعد از مجاورت با مهارکننده‌های تشکیل بیوفیلم: میزان بیان نسبی ژن *esp* در ایزوله‌های تیمار شده با نانوذره نسبت به ایزوله‌های کنترل تغییر قابل ملاحظه‌ای نشان نداد و بر اساس نتایج به دست آمده، P value بیان ژن برای *esp* از میزان ۰/۰۵ بیشتر می‌باشد که بیانگر بی‌معنا بودن اختلاف بیان ژن در بین دو گروه تیمار شده و گروه تیمار نشده بوده است.



شکل ۱- الکتروفورز محصول PCR حاصل از بررسی ژن *esp* بر روی تعدادی از جدایه‌های مثبت از نمونه ۱ تا ۱۲، به ترتیب از چپ به راست: DNA Ladder، + کنترل مثبت، - کنترل منفی و نمونه‌ها (ژل آگارز ۲٪)

بیان ژن *esp* در حضور نانوذرات کورکومین: واکنش زنجیره‌ای پلیمرز در حجم ۲۰ میکرولیتر با استفاده از کیت شرکت Genet bio کره جنوبی (CAT NO: Step-One Plus real-time PCR دستگاه (Applied Biosystems, CA, USA) system با شرایط دمایی و مواد در جدول ۱ آورده شده است. از ژن رفرانس 16s rRNA در این مطالعه به عنوان کنترل داخلی استفاده شد. برای محاسبه میزان بیان نسبی ژن، آنالیز داده‌ها و رسم نمودارهای مربوطه از LightCycler Relative Quantification Software® استفاده شد. برای بدست آوردن نسبت بیان ژن موردنظر به ژن مرجع، داده‌های مربوط به تغییرات بیان ژن mRNA با روش $2^{-\Delta\Delta CT}$ بر پایه Efficiency و با استفاده از آزمون آماری T مستقل در دو گروه تحلیل شدند (Control: پیش از تیمار و Sample: بعد از تیمار).

یافته‌ها

جداسازی و تشخیص ایزوله‌ها از نمونه‌های بالینی: در این مطالعه در مجموع ۶۰ ایزوله با استفاده از تست‌های تشخیصی و تاییدی میکروبیولوژی/بیوشیمیایی، به عنوان باکتری *انتروکوکوس فکالیس* جداسازی و تعیین هویت شدند.

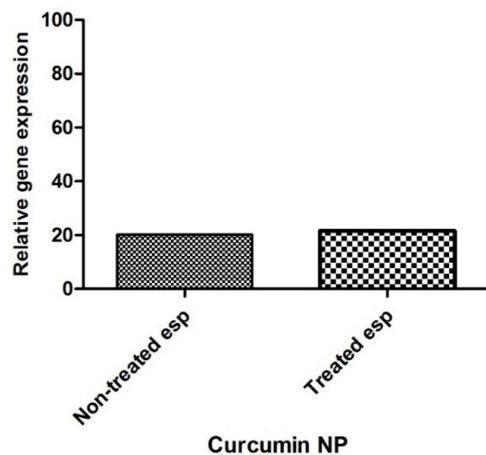
شناسایی مولکولی ژن *esp*: تکثیر ژن *esp* در ایزوله‌های باکتری، وجود باند 69bp را در ژل الکتروفورز نشان داد (شکل ۱). شناسایی مولکولی لوکوس ژنی *esp*

بر روی تشکیل بیوفیلیم و بیان ژن *esp* بر روی این ایزوله‌ها صورت گرفت.

صالحی و همکاران، پس از تعیین هویت ایزوله‌های جدا شده نمونه‌های کانتر اداری و نمونه‌های ادرار بیماران، ژن *esp* در ایزوله‌های جدا شده از نمونه‌های ادرار را ۸۳ درصد و ایزوله‌های جدا شده از نمونه‌های کانترهای اداری را ۹۷ درصد با استفاده از روش PCR گزارش کردند (۷). این نتایج نشانگر اهمیت نقش ژن *esp* در تشکیل بیوفیلیم در عفونت‌های حاصله از این ارگانسیم باشد و به عنوان ابزار تشخیصی در شناسایی مولکولی *انتروکوکوس فکالیس* مقاوم به دارو با واسطه تشکیل بیوفیلیم استفاده شود.

نانوفناوری پزشکی حوزه کاربرد رویکردها، نظریه‌ها، دستگاه‌ها و ادوات مقیاس نانو و نانوساختارهای ویژه به منظور شناخت، پیشگیری و یا درمان بیماری‌ها از طریق آشکارسازی، ترمیم و بازسازی بافت‌های زیستی آسیب‌دیده در سطوح مولکولی است. مطالعات گذشته نشان داده‌اند که ماندگاری کورکومین در مایعات بدن به دلیل دفع سریع آن کوتاه است، بنابراین امروزه برای افزایش زیست ماندگاری این ماده ارزشمند در سلول و بدن و به تبع آن افزایش آثار این ماده، از ناقلین مختلفی استفاده شده است. در مورد ترکیبات هیدروفوب مثل کورکومین، کاربرد نانو ذرات جهت افزایش انحلال آبی دارو از اهمیت ویژه‌ای برخوردار می‌باشد (۱۸). در این مطالعه، میزان بیان نسبی ژن *esp* در ایزوله‌های تیمار شده با نانوذره نسبت به ایزوله‌های کنترل تغییر قابل ملاحظه‌ای نشان نداد.

نقش ضد باکتریایی، ضد ویروسی و ضد قارچی کورکومین و مشتقات پلی فنولی آن در سال‌های اخیر در مطالعات *in vivo* و *in vitro* نشان داده شده است که از این میان، بیشترین اثر ضد باکتریایی کورکومین، بر روی *هلیکوباکتر پیلوری* بوده است و به عنوان ماده افزودنی در کاهش علائم گاستریت کاربرد دارد (۱۹). Negi و همکاران در سال ۲۰۱۴ طی مطالعه‌ای بر روی ایزوله‌های بالینی *سودوموناس آئروژینوزا* نشان دادند که خاصیت ضد میکروبی کورکومین برای مهار رشد این باکتری از طریق اختلال در پمپ افلاکس باکتری مقاوم چند دارویی به همراه سایر داروهای انتخابی می‌باشد. پس از اضافه کردن کورکومین (۵۰



شکل ۲- میزان بیان ژن *esp* در ایزوله‌های دو گروه سلولی تیمار شده و تیمار نشده با نانوذره کورکومین. تفاوت معنی دار بین نتایج تست و کنترل مشاهده نشد ($P > 0.05$). از ژن رفرانس RNA 16s برای نرمال سازی نتایج استفاده شد.

($P > 0.05$ ، شکل ۲).

بحث و نتیجه‌گیری

مقاومت‌های گسترده آنتی‌بیوتیکی ناشی از تشکیل بیوفیلیم به مسئله‌ای نگران‌کننده در مورد *انتروکوکوس فکالیس* محسوب می‌گردد و لذا شناخت عوامل مؤثر در این فرآیند و بررسی اثر درمانی داروهای جدید جایگزین می‌تواند در راستای کاهش بار عفونت‌های شایع بیمارستانی حاصله از این ارگانسیم کمک‌کننده باشد (۱۶، ۱۷). پروتئین سطحی *انتروکوک* که توسط ژن *esp* کروموزومی رمزدهی می‌شود، در اتصال اولیه و تشکیل بیوفیلیم *انتروکوکوس فکالیس* دخالت دارد و با تشدید بیماری، کلونیزاسیون، پایداری در بافت‌های میزبان بخصوص مجاری اداری همراه است. از این رو امروزه مهار تشکیل بیوفیلیم از دید پزشکی حائز اهمیت می‌باشد (۱، ۵، ۹). در این پژوهش، به این سؤال که آیا نانوذره کورکومین قابلیت مهار فرآیند تشکیل بیوفیلیم را از مسیر القاشده با پروتئین مشارکت‌کننده تشکیل بیوفیلیم به نام *esp* که از ابعاد مهم بیماری‌زایی این باکتری می‌باشد، را دارد تا با کنترل این عوامل بتوان از بروز عفونت‌های شدید جلوگیری نمود. شناسایی مولکولی لوکوس ژنی *esp* در این مطالعه برای ۱۲ ایزوله انجام شد و در ادامه فعالیت مهاری نانوکورکومین

مطالعه و سایر مطالعات، این یافته می‌تواند به عنوان ابزار تشخیصی در شناسایی مولکولی باکتری *انتروکوکوس فکالیس* مقاوم به دارو به واسطه تشکیل بیوفیلم استفاده شوند. از این رو نقش مهم آن در بروز مقاومت دارویی، الگوی درمانی مناسب جایگزین آنتی بیوتیک‌ها در بیماران آلوده به این باکتری حائز اهمیت است. در این مطالعه، نتایج ارزیابی قدرت بازدارندگی رشد باکتری و بیان ژن نشان داد که نانو ذره کورکومین به عنوان عامل مهار کننده رشد باکتری تاثیر کمی بر روی فرآیند تشکیل بیوفیلم به واسطه *esp* داشته است. به نظر می‌رسد که کورکومین به صورت ترکیبی با سایر آنتی بیوتیک‌ها دارای اثر ضد باکتری قوی علیه ایزوله‌های باکتریایی تولیدکننده بیوفیلم است. اگر چه فاکتور مطالعه شده دخیل در تشکیل بیوفیلم نقش مهمی در افزایش بیماریزایی مقاومت به آنتی بیوتیک‌های مختلف بازی می‌کند، اما نقش عوامل دیگر و اثرات تجمعی آن‌ها نباید نادیده گرفته شود.

تقدیر و تشکر

نویسندگان این مقاله از پرسنل آزمایشگاه‌های بیمارستان مشارکت‌کننده مستقر در شهر تهران که در جمع‌آوری و کشت اولیه نمونه‌ها ما را یاری نمودند و هم‌چنین از زحمات بی دریغ پرسنل آزمایشگاه میکروبی شناسی دانشکده علوم پایه دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه، کمال تشکر و قدردانی را داریم.

References

- Toledo-Arana A, Valle J, Solano C, Arrizubieta MaJ, Cucarella C, Lamata M, et al. The enterococcal surface protein, Esp, is involved in *Enterococcus faecalis* biofilm formation. *Appl Environ Microbiol*. 2001;67:4538-45.
- Benes J, Picha D, Kabelkova M, Dzupova O, Horova B, Gabrielova A. Infective endocarditis caused by unusual gram-positive pathogens. *Folia Microbiol*. 2002;47: 737.
- Zareba T, Hryniewicz W. Clinical significance of *Enterococcus* infection. *New Med*. 1997;4:30-3.
- Soares RO, Fedi AC, Reiter KC, Caierão J, d'Azevedo PA. Correlation between biofilm formation and *gelE*, *esp*, and *agg* genes in *Enterococcus* spp. clinical isolates. *Virulence*. 2014;5: 634-7.

میلی گرم در لیتر) با مواد ضد میکروبی انتخاب شده در ۳۰ درصد از ایزوله‌های مقاوم به چند دارویی سودوموناس آئروژینوزا، کاهش معنی‌داری در MIC مشاهده شد، در حالی که با مواجهه کورکومین (۵۰ میلی گرم در لیتر) به تنهایی تغییر محسوسی در MIC مشاهده نشد (۱۵). در مطالعه دیگری، در مواجهه کورکومین با دوز مشابه نیز به تنهایی تغییر محسوسی در MIC مشاهده نشد و حداکثر فعالیت سینرژیک کورکومین با سایپروفلوکساسین در میان ایزوله‌های گرم مثبت و آمیکاسین، جنتامایسین و سفپیم در بین ایزوله‌های گرم منفی مشاهده شد. کورکومین به صورت ترکیبی با سایر آنتی بیوتیک‌ها دارای اثر ضد باکتری قوی علیه ایزوله‌های باکتریایی تولیدکننده بیوفیلم است (۲۱).

استفاده بهینه کورکومین به صورت نانو ذره با استفاده از کایتوزان و نمک تری پلی فسفات نشان داد که درمان عفونت پوستی استافیلوکوکوس اورئوس در موش‌های BALB/c با نانوذرات کایتوزان حاوی کورکومین به مدت سه روز به صورت معنی‌داری سبب مهار رشد باکتری می‌گردد (۲۲). مطالعات بر پایه نانوذره نشان می‌دهد که نانوذره کورکومین محلول در DMSO در غلظت‌های MIC بین ۲۵۰-۱۲۵ میکروگرم/میلی لیتر به روش برات میکرو دایلوژن می‌تواند از رشد ۱۰ گونه مختلف از استافیلوکوکوس اورئوس‌های مقاوم به متی سیلین جلوگیری کند (۲۳). در مطالعه کنونی، نتایج روش MIC و بیان ژن جزء *esp* نشان داد که نانو ذره کورکومین کارایی پایینی در فعالیت مهاری و آنتی باکتریال پایینی برای کاهش میزان تشکیل بیوفیلم از مسیر واسطه *esp* در باکتری *انتروکوکوس فکالیس* دارد که با برخی نتایج به دست آمده توسط محققان در مورد باکتری‌های گرم مثبت نظیر استافیلوکوکوس اورئوس منطبق نیست. مواجهه کورکومین به تنهایی تغییر محسوسی در بیان ژن جزء *esp* در محدوده MIC مشاهده نشد و به نظر می‌رسد که حداکثر فعالیت سینرژیک کورکومین به صورت ترکیبی با مواد ضد میکروبی نظیر آنتی بیوتیک‌ها علیه ایزوله‌های باکتریایی تولیدکننده بیوفیلم باشد. با توجه به حضور بالای لوکوس ژنی *esp* در ایزوله‌های بالینی باکتری *انتروکوکوس فکالیس* در این

5. Heikens E, Bonten MJ, Willems RJ. Enterococcal surface protein Esp is important for biofilm formation of *Enterococcus faecium* E1162. *J Bacteriol.* 2007;189:8233-40.
6. Shepard BD, Gilmore MS. Antibiotic-resistant enterococci: the mechanisms and dynamics of drug introduction and resistance. *Microbes Infect.* 2002;4: 215-24.
7. Salehi M, Mosavari N, Hosseini F, Mobaraki M. The evaluation of esp and eep genes in *Enterococcus* strains isolated from clinical urine samples in Tehran. *Arak Med Uni J.* 2012;15:39-48.
8. Vergis EN, Shankar N, Chow JW, Hayden MK, Snyderman DR, Zervos MJ, et al. Association between the presence of enterococcal virulence factors gelatinase, hemolysin, and enterococcal surface protein and mortality among patients with bacteremia due to *Enterococcus faecalis*. *Clin Infect Dis.* 2002;35:570-5.
9. Ramadhan A, Hegedus E. Biofilm formation and esp gene carriage in enterococci. *J Clin Pathol.* 2005;58:685-6.
10. Sava I, Heikens E, Kropec A, Theilacker C, Willems R, Huebner J. Enterococcal surface protein contributes to persistence in the host but is not a target of opsonic and protective antibodies in *Enterococcus faecium* infection. *J Med Microbiol.* 2010;59:1001-4.
11. Billström H, Lund B, Sullivan Å, Nord CE. Virulence and antimicrobial resistance in clinical *Enterococcus faecium*. *Int J Antimicrob Agents.* 2008;32:374-7.
12. Sharifi Y, Hasani A, Ghotaslou R, Naghili B, Aghazadeh M, Milani M, et al. Virulence and antimicrobial resistance in enterococci isolated from urinary tract infections. *Adv Pharm Bull.* 2013;3:197.
13. Wilken R, Veena MS, Wang MB, Srivatsan ES. Curcumin: A review of anti-cancer properties and therapeutic activity in head and neck squamous cell carcinoma. *Mol Cancer.* 2011;10:12.
14. Kocaadam B, Şanlıer N. Curcumin, an active component of turmeric (*Curcuma longa*), and its effects on health. *Crit Rev Food Sci Nutr.* 2017;57:2889-95.
15. Negi N, Prakash P, Gupta ML, Mohapatra TM. Possible role of curcumin as an efflux pump inhibitor in multi drug resistant clinical isolates of *Pseudomonas aeruginosa*. *J Clin Diagn Res.* 2014;8:DC04.
16. Ike Y. Pathogenicity of enterococci. *Nihon Saikingaku Zasshi Jap J Bact.* 2017;72:189-211.
17. Mohamed JA, Huang DB. Biofilm formation by enterococci. *J Med Microbiol.* 2007;56:1581-8.
18. Phan TT, See P, Lee ST, Chan SY. Protective effects of curcumin against oxidative damage on skin cells in vitro: its implication for wound healing. *J Trauma Acute Care Surg.* 2001;51:927-31.
19. Akram M, Shahab-Uddin AA, Usmanghani K, Hannan A, Mohiuddin E, Asif M. Curcuma longa and curcumin: a review article. *Rom J Biol Plant Biol.* 2010;55:65-70.
20. Zorofchian Moghadamtousi S, Abdul Kadir H, Hassandarvish P, Tajik H, Abubakar S, Zandi K. A review on antibacterial, antiviral, and antifungal activity of curcumin. *Biomed Res Int.* 2014;2014.
21. Kali A, Devaraj Bhuvaneshwar P, Charles M, Seetha KS. Antibacterial synergy of curcumin with antibiotics against biofilm producing clinical bacterial isolates. *J Basic Clin Pharm.* 2016;7:93.
22. Jahromi MAM, Rajayi H, Al-Musawi S, Pirestani M, Ramandi MF, Ahmadi K, et al. Evaluation of Antibacterial Effect of Curcumin Loaded Chitosan Nanoparticles. *Galen.* 2015;5:134-41.
23. Gutierrez JKT, Zanatta GC, Ortega ALM, Balastegui MIC, Sanità PV, Pavarina AC, et al. Encapsulation of curcumin in polymeric nanoparticles for antimicrobial Photodynamic Therapy. *PloS One.* 2017;12:e0187418.