

تکثیر، همسانه سازی و بررسی امکان بیان ژن زیر واحد فرعی آنتی ژن عامل کلونیزاسیون I (ETEC) از باکتری اشریشیاکولی انتروتوکسیزنیک (CFaE)

میثم منصوری^۱، سید جعفر موسوی^{۱*}، شهرام نظریان^۱، زهرا احصایی^۱، فرشته جعفری^۲ و راضیه خالصی^۱

^۱ تهران، دانشگاه جامع امام حسین (ع)، دانشکده و پژوهشکده علوم پایه، گروه زیست‌شناسی

^۲ تهران، پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری

^۳ تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، مرکز تحقیقات گوارش و کبد، دایرہ بیماریهای ناشی از غذا و اسهال

تاریخ پذیرش: ۸۹/۹/۲۸ تاریخ دریافت: ۹۰/۱۰/۱۲

چکیده

باکتری اشریشیا کلی انتروتوکسیزنیک (ETEC) شایع ترین عامل اسهال باکتریایی کودکان زیر پنج سال و همچنین رایج ترین عامل اسهال مسافر در بالغین در دنیا است، که سالانه تعداد زیادی از کودکان را به کام مرگ کشانده و تعداد کثیر دیگری را تحت تأثیر قرار می‌دهد. از این رو هدف WHO تولید واکسن علیه این عامل می‌باشد. فیمبریه CFA/I یکی از عوامل ویرولانس مهم و شایع این باکتری است که نقش اساسی در فرآیند بیماریزایی این باکتری دارد. از این رو پروتئین انتهاهی این فیمبریه (CFaE) از توالی طبیعی ژن مریبوطه بعد از همسانه سازی آن در ناقل بیانی، بوده است. بعد از طراحی پرایمر برای ژن *cfaE*، با استفاده از واکنش PCR تکثیر شد. در مرحله بعد، ژن مذکور در ناقل pTZ57R/T همسانه سازی اولیه و سپس با استفاده از آنزیمهای محدودالاثر در ناقل بیانی (+) pET28a(+) زیر همسانه سازی شد. بررسی بیان با استفاده از ماده IPTG با تغییر پارامترهای مختلف صورت گرفته در دو میزبان *E.coli* سویه‌های BL21(DE3)pLysS و Rosetta مورد ارزیابی قرار گرفت. فرآیند همسانه سازی و زیر همسانه سازی با موفقیت انجام گرفت. نمونه‌های تست در مقایسه با کنترل در مواجهه با IPTG پروتئین نوترکیب قابل تشخیص را روی ژل SDS-PAGE نشان نداد. این نتیجه با تغییر پارامترهای مختلف (زمان القا، دما و غلظت‌های متفاوت IPTG) تکرار شد. به نظر می‌رسد توالی طبیعی ژن *cfaE* دارای میزان A+T بالا و همچنین کدنوهای نادر زیادی است که باعث می‌شود قابلیت تولید بالای پروتئین در *E.coli* با این الگوی کدنونی وجود نداشته باشد. از این رو پیشنهاد می‌گردد توالی این ژن بعد از بهینه سازی کدنونها، سنتز شده و سپس بررسی بیان آن مجدداً ارزیابی شود.

واژه‌های کلیدی: اشریشیا کلی انتروتوکسیزنیک، زیر واحد فرعی آنتی ژن عامل کلونیزاسیون I (CFaE)، همسانه سازی، بیان پروتئین نوترکیب.

* نویسنده مسئول، تلفن: ۰۹۱۲۳۵۷۱۴۶۹، پست الکترونیکی: jmosavi@ihu.ac.ir

مقدمه

مرگ و میر تقریباً ۳ میلیون نفر در سراسر جهان می‌شود (۱۳). در این بین باکتری اشریشیا کلی انتروتوکسیزنیک (ETEC) شایع ترین عامل اسهال باکتریایی در سراسر دنیا می‌باشد (۱۴ و ۱۵). تخمین زده می‌شود که عفونتهاي

با وجود پیشرفت‌های عمده بهداشتی در قرن حاضر، هنوز هم عفونتهاي اسهالی از نگرانیهای بزرگ مجامع بهداشتی در سراسر جهان محسوب می‌شوند. به طوری که بیماریهای حاصل از ابتلاء به این عفونتها، سالانه سبب

(۱۲)، به نظر می‌رسد مطالعه بر روی CFaE به عنوان یک کاندید بالقوه بتواند نقش مهمی را در طراحی واکسن علیه کلونیزاسیون ETEC داشته باشد. در این مطالعه، سعی شده است با همسانه سازی ژن *cfaE* در ناقل بیانی، مطالعات مقدماتی جهت تهیه پروتئین نوترکیب به منظور مطالعات ایمنی زایی آتی، فراهم گردد.

مواد و روشها

مواد: سوسن باکتری اشرشیا کلی انتروتوكسیزنیک مورد مطالعه در این تحقیق H10407 سروتیپ O78:H11 با شماره استاندارد ۳۵۴۰۱ ATCC بود. ناقل همسانه سازی اولیه pTZ57R/T از شرکت فرمتناز و ناقل بیانی pET28a(+) از شرکت نوژان خریداری شد. کلیه آنزیمهای محدودالاثر، T4 DNA لیگاز و مخلوط آنزیم PCR با خاصیت غلط گیری بالا (High fidelity PCR enzyme) از شرکت فرمتناز و مواد مورد نیاز برای واکنشهای زنجیره‌ای پلیمراز (PCR)، X-gal از شرکت سیناژن تهیه شد. محیط‌های کشت لازم برای اهداف مولکولی به کار رفته در این تحقیق از شرکت مرک (Merck) خریداری شد.

طراحی پرایمر: به منظور همسانه سازی ژن *cfaE*؛ بعد از استخراج توالی این ژن از بانک اطلاعاتی NCBI با شماره M55661 یک جفت پرایمر طراحی شد، بعد از آنالیز این ژن با نرم افزار Web cutter 2.0 مقرر شد پرایمرهای پیشرو و پیرو به ترتیب حاوی جایگاه شناسایی برای آنزیمهای محدودالاثر *EcoRI* و *XhoI* باشند (جایگاه شناسایی این آنزیمهای در توالی پرایمرها به صورت زیرخط دار نشان داده شده است). پرایمرهای طراحی شده بعد از طراحی به لحاظ بررسی قرابت و اختصاصیت با نرم افزار BLAST مورد ارزیابی قرار گرفتند و به منظور سنتز به شرکت تکاپو زیست سفارش داده شد. این توالیها بدین قرار بود:

ETEC مسئول حداقل ۶۵۰ میلیون مورد اسهال در جهان می‌باشد که سالانه جان نزدیک به ۸۰۰/۰۰۰ کودک زیر ۵ سال را می‌گیرد (۱). همچنین ETEC به عنوان شایع‌ترین عامل اسهال مسافران نیز مطرح است و سالانه تعداد زیادی از جهانگردانی را که به نواحی اندمیک بیماری (که اغلب کشورهای در حال توسعه و فقیر بوده)، مسافت می‌کنند را تحت تأثیر قرار می‌دهد (۱۱).

باکتری ETEC از طریق آب و غذای آلوده وارد بدن انسان شده و در سطح سلولهای اپی تیلیال روده کوچک کلونیزه می‌شود. در گام بعدی، باکتری انتروتوكسین‌های مقاوم به حرارت (ST) و/یا حساس به حرارت (LT) را ترشح می‌نماید که این سموم با ورود به داخل سلول باعث خروج آب و الکترولیت‌ها از سلولهای اپی تیلیالی روده شده که نهایتاً موجب ایجاد اسهال می‌گردد (۴ و ۶). از این رو اتصال باکتری به سطح سلولهای اپی تیلیالی یک مرحله کلیدی در شروع عفونت محسوب می‌شود. این اتصال به وسیله فاکتورهای کلونیزاسیون (CF) که زائد های پروتئینی در سطح باکتری هستند، وساحت می‌شود. حداقل ۲۵ نوع متفاوت از فیمبریه CF (که به لحاظ آنتی ژنی از هم متفاوتند) در سویه‌های ETEC شناسایی شده است (۴). در این بین، فیمبریه I اولین فاکتور کلونیزاسیون ETEC خاص انسان است که گزارش شده (۵) و همچنین این فیمبریه شایع‌ترین نوع فیمبریه در میان فیمبریه‌های شناخته شده برای ETEC در کل جهان است (۷). هزاران زیر واحد اصلی (CFaB) تولید یک ساقه را برای فیمبریه CFA/I نموده که یک یا تعداد اندکی زیر واحد فرعی به نام CFaE در نوک این فیمبریه جای می‌گیرد (۹). در حقیقت ساختار I CFA/I یک مارپیچ است که بدنه آن از CFaB ساخته شده و یک پروتئین انتهایی به نام در CFaB نوک این ساختمان قرار گرفته است (۸).

از آنجایی که هدف اصلی سازمانهای بهداشتی در دنیا (WHO) تولید واکسن مؤثر علیه این عامل است

پایان یک مرحله تکثیر نهایی در دمای ۷۲ درجه سانتی گراد به مدت ۳۰ دقیقه بود. محصول PCR بر روی ژل آگاراز ادرصد الکتروفورز گردید. در نهایت محصول PCR جهت تأیید به عنوان سوبسترا مورد هضم آنزیمی *HindIII* قرار گرفت.

همسانه سازی ژن *cfaE* در ناقل pTZ57R/T: از آنجایی که آنزیم مخلوطی از DNA پلیمراز با خاصیت غلط گیری بالا، مخلوطی از آنزیم *Taq* پلیمراز و یک آنزیم با خاصیت غلط گیری می باشد، از این رو با افزایش زمان تکثیر نهایی می توان اطمینان حاصل کرد که دنباله dA در دو انتهای ۳' قرار داده خواهد شد. سپس محصول PCR با استفاده از کیت تخلیص DNA از ژل (Bioneer) خالص سازی گردید. واکنش الحاق با کمک آنزیم T4 لیگاز برای محصول PCR دارای دنباله A خالص شده و وکتور pTZ57R/T که در دو انتهای ۳' دارای دنباله dT می باشد، به مدت ۸ ساعت در دمای ۱۷ درجه سانتی گراد انجام شد. بعد از انجام همسانه سازی، سازه نوترکیب حاصل با روش شوک حرارتی به سلولهای مستعد *E.coli* سویه انتقال داده شد و باکتریها بر روی پلیت لوریا-برتانی آگار (LB آگار) حاوی Xgal-IPTG و آمپی سیلین (غلظت ۸۰ µg/ml) کشت داده شدند. بعد از گذشت مدت زمان ۱۲ ساعت کلینیهای سفید و آبی رنگ مشاهده شدند.

به منظور غربالگری سویه های حاوی ناقل نوترکیب، ۵ کلونی سفید انتخاب و پس از کشت ۱۲ ساعته در محیط مایع انتخابی (حاوی ۸۰ µg/ml آنتی بیوتیک آمپی سیلین) با استفاده از روش PCR مستقیم با پرایمرهای اختصاصی صورت گرفت. برای این کار ۲۰۰ ماکرولیتر از محیط حاوی باکتریها برداشته و در دمای ۹۵ درجه سانتی گراد به مدت ۵ دقیقه حرارت داده شد و پس از یک اسپین کوتاه، دو میکرولیتر از مایع رویی به عنوان الگو در واکنش PCR استفاده شد. از کلونیهای مثبت، پلاسمیدهای نوترکیب با استفاده از روش لیز قلیایی تخلیص و واکنش

پرایمر پیشرو:

5'ATGAATTCATGGCAGATAAAATCCCGGA
AG 3'

پرایمر پیرو:

5'TTATCTCGAGTCACTAGAGTGTGACTAC
TTG 3'

واکنش زنجیره ای پلیمراز (PCR): ژن *cfaE* ابتدا با آنزیم پلیمراز (سیناژن) طی ۳۰ سیکل تکثیر گردید. این واکنش در غلظت ۳ میلی مolar $MgCl_2$ و ۲۰ پیکومول از هر پرایمر، ۲۰ میلی مolar dNTP و ۵۰ نانوگرم از ژنوم استخراج شده ETEC (با روش NaCl/CTAB) در دمای اتصال ۵۷ درجه سانتی گراد بهینه سازی گردید. چرخه های PCR شامل یک مرحله واسرشته ابتدایی در دمای ۹۴ درجه سانتی گراد به مدت ۵ دقیقه، ۳۰ چرخه شامل مراحل واسرشته در دمای ۹۴ درجه سانتی گراد به مدت ۴۰ ثانیه، اتصال پرایمر به رشته الگو در دمای ۵۷ درجه سانتی گراد به مدت ۳۵ ثانیه و تکثیر قطعه مورد نظر در دمای ۷۲ درجه سانتی گراد به مدت ۷۰ ثانیه و در پایان یک مرحله تکثیر نهایی در دمای ۷۲ درجه سانتی گراد به مدت ۱۰ دقیقه بود.

از آنجایی که آنزیم *Taq* پلیمراز قادر خاصیت غلط گیری است، از این رو به منظور همسانه سازی با صحت بالا ژن *cfaE* در مرحله نهایی از آنزیم مخلوطی از DNA پلیمراز با خاصیت غلط گیری بالا (فرمتاز) استفاده شد. شرایط واکنش بهینه برای این آنزیم عبارت بود از: غلظت ۴ میلی مolar $MgSO_4$ و ۲۰ پیکومول از هر پرایمر، ۲۰ میلی مolar dNTP و ۵۰ نانوگرم از ژنوم استخراج شده ETEC. سیکلهای PCR شامل یک مرحله واسرشته شدن ابتدایی در دمای ۹۴ درجه سانتی گراد به مدت ۵ دقیقه، ۳۰ چرخه شامل مرحله واسرشته ابتدایی در دمای ۹۴ درجه سانتی گراد به مدت ۵۰ ثانیه، اتصال پرایمر به رشته الگو در دمای ۵۸ درجه سانتی گراد به مدت ۵۰ ثانیه و تکثیر قطعه مورد نظر در دمای ۷۲ درجه سانتی گراد به مدت ۹۰ ثانیه و در

مایع حاوی کانامایسین (غلظت $80 \mu\text{g/ml}$) کشت گردید و اجازه داده شد جذب نوری آنها در طول موج 600 نانومتر $-D-\beta$ -IPTG (ایزوپروپیل تیوگالاكتوپیرانوزید) به عنوان القاء کننده با غلظت 1 میلی مولار به محیط کشت اضافه و اجازه داده شد سلولها مدت 5 ساعت دیگر در دمای 37°C درجه سانتی گراد با دور 150 rpm گرمگذاری شدند. به منظور مشاهده بیان 3 پارامتر اصلی شامل غلظت IPTG (غلظتهاي مختلف: $0/50$ ، $0/25$ ، $0/20$ میلی مولار)، زمان (زمانهای مختلف بعد از القاء: 2 ، 3 ، 5 ، 12 ، 18 ، 24 ساعت) و دمای بیان (25°C و 37°C درجه سانتی گراد) تغییر داده شد. بعد از هر بار بیان، سلولها به وسیله سانتریفیوژ در دور 6000 rpm و مدت زمان 10 دقیقه جمع آوری شده و به 3 صورت؛ خام، محلول و بررسی رسوب حاوی اجسام تجمعی (انکلوژن بادی) مورد ارزیابی قرار گرفتند. در تمام ارزیابیها، نمونه ها قبل و بعد از القای IPTG همراه با مارکر پروتئینی (Fermentas: SM0671) SDS-PAGE الکتروفورز شدند. به منظور تأیید وجود احتمالی پروتئین نوترکیب از واکنش ایمونوبلاتینگ با استفاده از آنتی بادی علیه هیستیدین (مرک) استفاده شد.

برای بررسی بیان در سویه *E.coli* RossettaTM ، ناقل نوترکیب pET28a-cfaB تخلیص و به این سویه انتقال داده *E.coli* شد. بررسی بیان در این سویه، تماماً مشابه سویه BL21DE3pLysS انجام پذیرفت.

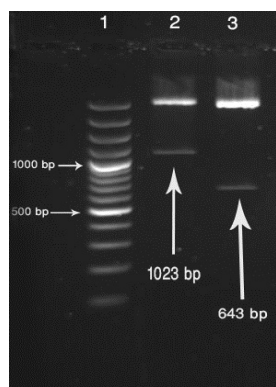
نتایج

واکنش PCR: پس از تکثیر ژن *cfaE* با استفاده از پرایمرهای طراحی شده، محصول PCR بر روی ژل آگاراز 1 درصد الکتروفورز گردید. همان طور که در شکل 1 مشاهده می شود، مطابق انتظار یک قطعه 1023 جفت بازی در روی ژل مشاهده می گردد.

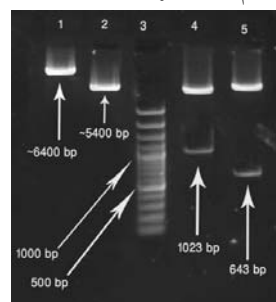
هضم آنزیمی با آنزیمهای محدودالاثر *EcoRI* و *XhoI* و نیز آنزیمهای *XhoI* و *HindIII* ، انجام گرفت. در پایان به منظور ارزیابی نمونه ها همگنی آنها در کنار نشانگر مولکولی روی ژل آگاراز 1 درصد الکتروفورز شدند.

زیرهمسانه سازی ژن *cfaE* در ناقل بیانی (+) : برای زیر همسانه سازی، ابتدا واکنش هضم آنزیمی ناقل نوترکیب pTZ57R/T-*cfaE* و همچنین پلاسمید بیانی pET28a، با استفاده از آنزیمهای محدودالاثر *EcoRI* و *XhoI* به مدت 7 ساعت در دمای 37°C درجه انجام گرفت. محصول PCR و ناقل pET28a برش خورده بر روی ژل آگاراز با دمای ذوب پایین الکتروفورز و با کمک کیت تخلیص محصول PCR از ژل (باپونیر) تخلیص شدند. واکنش الحاق در دمای 17°C درجه به مدت 8 ساعت انجام و با روش شوک حرارتی به میزان *E.coli* سویه BL21(DE3)pLysS انتقال داده شد. سویه میزان نوترکیب به مدت یک شبانه کاری بر روی LB آگار حاوی آنتی بیوتیک کانامایسین (غلظت $80 \mu\text{g/ml}$) کشت گردید. به منظور غربالگری سویه های حاوی ناقل نوترکیب، از کلونیهای موجود بروی محیط کشت انتخابی، 5 کلونی انتخاب شدند. برای این نمونه ها، واکنش PCR-کلونی، هضم آنزیمی پس از تخلیص ناقلهای نوترکیب (با استفاده از *HindIII* و *XhoI* و نیز آنزیمهای *XhoI* و *EcoRI* ، بررسی حرکت الکتروفورتیک ناقلهای pET28a خطی شده واجد ژن همسانه سازی شده و ناقل pET28a فاقد قطعه هدف، بروی ژل آگاراز صورت پذیرفت. در نهایت به منظور بررسی توالی ژن همسانه سازی شده و اطمینان از عدم بروز هرگونه خطأ، جهش و یا نوآرایی ناخواسته، ناقل تخلیص شده توسط شرکت فرا بیوتک با استفاده از پرایمرهای جهانی این ناقل (براساس پرومотор T7) تعیین توالی صورت گرفت.

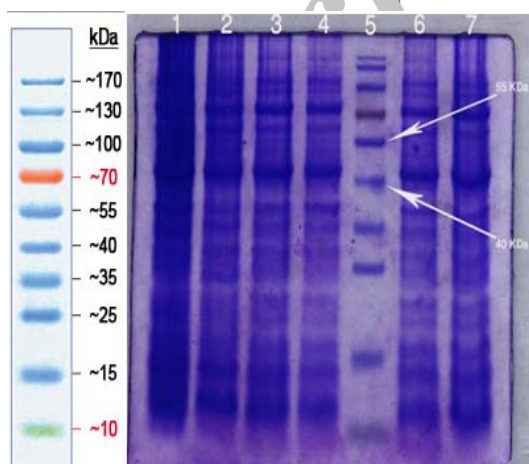
بررسی بیان سازه ژنی *cfaE*: سویه های نوترکیب واجد پلاسمید pET28a-*cfaE* ابتدا در محیط کشت LB



شکل ۳- آنالیز ناقل pTZ57R/T حامل قطعه هدف. ستون ۱: نردهان DNA. ستون ۲: ناقل هضم شده با آنزیمهای EcoRI و XhoI. ستون ۳: ناقل هضم شده با آنزیمهای HindIII و XhoI.

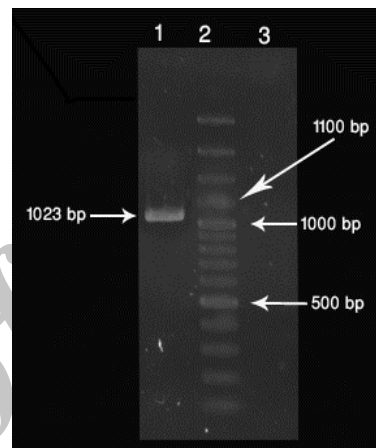


شکل ۴- آنالیز ناقل بیانی pET28a(+) حامل قطعه هدف. ستون ۱: ناقل (+) pET28a(+) حاوی قطعه هدف که به وسیله آنزیم EcoRI خطی شده است. ستون ۲: ناقل (+) pET28a(+) فاقد قطعه هدف که به وسیله آنزیم EcoRI خطی شده است. ستون ۳: نردهان DNA. ستون ۴: ناقل هضم شده با آنزیمهای EcoRI و XhoI. ستون ۵: ناقل هضم شده با آنزیمهای HindIII و XhoI.

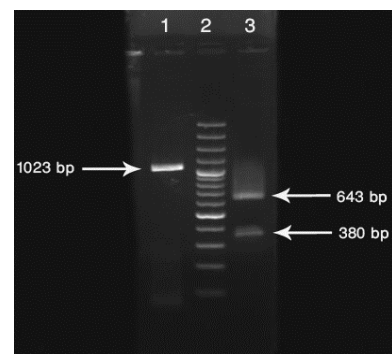


شکل ۵- الکتروفورز SDS-PAGE. ستونهای ۱-۶: نمونه‌های القاء شده با IPTG. ستون ۷: نشانگر پروتئینی. ستون ۸: نمونه کنترل (نمونه القاء نشده).

تأیید محصول PCR: برای تأیید محصول PCR، با استفاده از آنزیم *HindIII* یک واکنش PCR-RFLP طراحی شد. این آنزیم توالی ژن *cfaE* را در موقعیت نوکلوتید ۳۸۰ ۳۸۰ برش داده و درنتیجه دو قطعه به طول ۶۴۳ و ۱۰۲۳ جفت بازی تولید می‌نماید. شکل ۲، الکتروفورز پس از هضم محصول PCR با آنزیم *HindIII* را نشان می‌دهد.



شکل ۱- نتایج محصول PCR ژن *cfaE* روی ژل آگاروز ۱ درصد. ستون ۱: ژن *cfaE*، ستون ۲: نردهان DNA. ستون ۳: کنترل منفی.



شکل ۲- تأیید محصول PCR ژن *cfaE* با استفاده از هضم آنزیمی (HindIII). ستون ۱: محصول PCR. ستون ۲: نردهان DNA. ستون ۳: هضم آنزیمی محصول PCR با آنزیم HindIII.

اپی تلیالی روده بازی می‌کند: آناتا و همکاران (۲) با همسانه سازی دامنه‌های N-ترمینال و C-ترمینال ژن *cfaE* در وکتور pMAL-P2، بیان این پروتئینها را بررسی نموده و نشان دادند آنتی بادی تولید شده علیه این دامنه‌ها می‌تواند از اتصال باکتری به سلولهای CaCo2 (سلولهای سرطانی روده انسان) در شرایط *in vitro* جلوگیری نماید. دو تفاوت عمدی ای که این تحقیق با کار این دانشمندان امریکایی داشت این بود که وکتور pMAL-P2 دارای دنباله MBP با ورن حدوداً ۴۲ کیلو دالتون است که خود ایمونوژن بوده و می‌تواند جواب ایجاد شده در مطالعات انجام گرفته را به طور کاذب تحت تأثیر قرار دهد. ولی در این تحقیق از ناقل بیانی pET28a استفاده شد که تنها ۴ کیلو دالتون به ابتدای ژن اضافه می‌نماید و عموماً ایمونوژن نیست. ساکلاریس و همکاران (۱۰) نشان دادند که وجود توالی مشخص و حفاظت شده CFaE برای ایجاد قابلیت اتصال به رسپتور لازم و ضروری است و سویه‌های موتانت ETEC که در آنها ژن *cfaE* در ناحیه N-ترمینال دچار جهش شده است، قابلیت اتصال به گیرنده‌های مناسب را ندارد. باری و همکاران (۳)، نشان دادند که وجود اسید آمینه آرژنین در موقعیت ۱۸۱ پروتئین CFaE یک آمینواسید ضروری برای اتصال باکتری به اپی تیلوم است و جایگزینی آن با اسید آمینه مشابه به لحاظ بار و ساختار نظیر لیزین، باعث عدم اتصال باکتری به رسپتور CFaE هدف می‌شود. این مطالعات نشان می‌دهد، می‌تواند به عنوان یک کاندید بالقوه در طراحی واکسن مطرح باشد.

با مطالعات انجام گرفته در این تحقیق به نظر می‌رسد به علت بالا بودن میزان A+T ژن (حدوداً ۶۳ درصد) و وجود کدونهای نادر زیاد (۹۷ کدون نادر از مجموع ۳۴۱ اسید آمینه کل پروتئین) امکان بیان در سویه‌های *E.coli* BL21(DE3)pLysS و حتی سویه *E.coli* Rosetta که تأمین کننده برخی از این اسید‌های آمینه نادر است، وجود نداشته است. از این رو پیشنهاد می‌گردد، توالی این ژن

همسانه سازی در ناقل pTZ57R/T: واکنش PCR مستقیم از کلونهای و هضم آنزیمی آن با استفاده از آنزیمهای مناسب نشان داد که ژن مورد نظر در ناقل دلخواه همسانه سازی شده است. نتایج حاصل از این کار روی ژل آکارز ۱ درصد مورد ارزیابی قرار گرفت. شکل ۲ مؤید این مطلب است.

زیر همسانه سازی در ناقل pET28a(+): نتایج واکنش PCR مستقیم از کلونهای و هضم آنزیمی و حرکت الکتروفورتیک ناقلهای بعد از خطی شدن با آنزیم HindIII تأییدی ابتدایی بر صحبت فرآیند زیر همسانه سازی بود. در نهایت تعیین توالی ژن همسانه سازی شده نیز نشان داد این توالی فاقد کدون خاتمه نابه جا، جهش و نوآرایی ناخواسته می‌باشد (شکل ۴).

بررسی بیان: بررسی بیان نمونه‌ها پس از القاء در سویه‌های به کار گرفته شده در مقایسه با نمونه کنترل نشان داد که پروتئین نوترکیبی که به صورت واضح در محدوده ۴۱ کیلو دالتون بیان شده باشد، تولید نشده است. این اثر حتی بعد از تغییر پارامترهای مختلف نظیر غلطهای مختلف IPTG، دما و زمان نیز مشاهده شد (شکل ۵). در واکنش وسترن بلاتنگ نیز حضور باندی در محدوده مورد نظر که مؤید تولید پروتئین نوترکیب باشد، دیده نشد.

بحث

ETEC شایع ترین عامل اسهال باکتریایی در تمام دنیاست و هر ساله تعداد زیادی از انسانها را تحت تأثیر قرار داده و کودکان زیادی را به کام مرگ می‌کشاند (۱۳ و ۱۴). به همین دلیل، طراحی واکسن علیه این عامل در دستور کار سازمانهای بهداشتی از جمله WHO قرار دارد (۱۲). پروتئین CFaE در نوک فیبریه CFA/I (که شایع‌ترین فاکتور کلونیزاسیون در سویه‌های ETEC مختص انسان است) قرار دارد (۸ و ۹). مطالعات اخیر نشان می‌دهد نقش عمدی ای در اتصال باکتری به سطح سلولهای CFaE

سویه های *E.coli* و BL21(DE3)pLysS نشان داد که پروتئین نوترکیب در این سویه ها تولید نشده است. تشکر و قدردانی

نویسنده‌گان، کمال تشکر و سپاس از آقایان دکتر محمد رضا زالی و دکتر جعفر سلیمانی به خاطر همکاری و راهنمایی‌های ارزشمندانه در طول این مطالعه دارند.

بعد از بهینه سازی کدونها و تغییر مطابق با الگوی کدونهای فراوان در *E.coli* سترز گردد و سپس بیان پروتئین نوترکیب در این سویه های میزان مورد ارزیابی قرار گیرد.

نتیجه گیری

ژن *cfaE* پس از تکثیر به وسیله واکنش PCR در ناقل pET28a همسانه سازی و سپس در ناقل بیانی *TZ57R/T* زیر همسانه سازی گردید. بررسی بیان این ژن در میزان

منابع

- APA. 1994, Foodborne outbreaks of enterotoxigenic *Escherichia coli*-Rhode Island and New Hampshire, 1993. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*, 43 (5), 81, 87-89.
- Anantha, R. P.; McVeigh, A. L.; Lee, L. H.; Agnew, M. K.; Cassels, F. J.; Scott, D. A.; Whittam, T. S.; Savarino, S. J. 2004, Evolutionary and functional relationships of colonization factor antigen i and other class 5 adhesive fimbriae of enterotoxigenic *Escherichia coli*. *Infect Immun*, 72 (12), 7190-7201.
- Baker, K. K.; Levine, M. M.; Morison, J.; Phillips, A.; Barry, E. M. 2009, CfaE tip mutations in enterotoxigenic *Escherichia coli* CFA/I fimbriae define critical human intestinal binding sites. *Cell Microbiol*, 11 (5), 742-754.
- Fleckenstein, J. M.; Hardwidge, P. R.; Munson, G. P.; Rasko, D. A.; Sommerfelt, H.; Steinsland, H. 2010, Molecular mechanisms of enterotoxigenic *Escherichia coli* infection. *Microbes Infect*, 12 (2), 89-98.
- Gaastra, W.; Svennerholm, A. M. 1996, Colonization factors of human enterotoxigenic *Escherichia coli* (ETEC). *Trends Microbiol*, 4 (11), 444-452.
- Guth, B. E. 2000, Enterotoxigenic *Escherichia coli*-an overview. *Mem Inst Oswaldo Cruz*, 95 Suppl 1, 95-97.
- Li, Y. F.; Poole, S.; Nishio, K.; Jang, K.; Rasulova, F.; McVeigh, A.; Savarino, S. J.; Xia, D.; Bullitt, E. 2009, Structure of CFA/I fimbriae from enterotoxigenic *Escherichia coli*. *Proc Natl Acad Sci U S A*, 106 (26), 10793-10798.
- Li, Y. F.; Poole, S.; Rasulova, F.; McVeigh, A. L.; Savarino, S. J.; Xia, D. 2007, A receptor-binding site as revealed by the crystal structure of CfaE, the colonization factor antigen I fimbrial adhesin of enterotoxigenic *Escherichia coli*. *J Biol Chem*, 282 (33), 23970-23980.
- Mu, X. Q.; Savarino, S. J.; Bullitt, E. 2008, The three-dimensional structure of CFA/I adhesion pili: traveler's diarrhea bacteria hang on by a spring. *J Mol Biol*, 376 (3), 614-620.
- Sakellaris, H.; Munson, G. P.; Scott, J. R. 1999, A conserved residue in the tip proteins of CS1 and CFA/I pili of enterotoxigenic *Escherichia coli* that is essential for adherence. *Proc Natl Acad Sci U S A*, 96 (22), 12828-12832.
- Stauffer, W. M.; Konop, R. J.; Kamat, D. 2002, Traveling with infants and young children. Part III: travelers' diarrhea. *J Travel Med*, 9 (3), 141-150.
- Svennerholm, A. M.; Tobias, J. 2008, Vaccines against enterotoxigenic *Escherichia coli*. *Expert Rev Vaccines*, 7 (6), 795-804.
- Walker, R. I. 2005, Considerations for development of whole cell bacterial vaccines to prevent diarrheal diseases in children in developing countries. *Vaccine*, 23 (26), 3369-3385.
- Walker, R. I.; Steele, D.; Aguado, T. 2007, Analysis of strategies to successfully vaccinate infants in developing countries against enterotoxigenic *E. coli* (ETEC) disease. *Vaccine*, 25 (14), 2545-2566.
- Wenneras, C.; Erling, V. 2004, Prevalence of enterotoxigenic *Escherichia coli*-associated diarrhoea and carrier state in the developing world. *J Health Popul Nutr*, 22 (4), 370-382.

Amplification, Cloning and Expression Assay of the minor subunit Colonization Factor Antigen I (CFaE) from Enterotoxigenic *Escherichia coli* (ETEC)

Mansouri M.^{1,2}, Mousavi S.J.¹, Nazarian Sh.¹, Ehsaee Z.¹, Jafari F.³ and Khalesi R.¹

¹ Biology Dept., Faculty of Science, Imam Hosein University, Tehran, I.R. of Iran

² National Institute of Genetic Engineering and Biotechnology, Tehran, I.R. of Iran

³ Shahid Beheshti Medical Science University, Tehran, I.R. of Iran

Abstract

Enterotoxigenic *Escherichia coli* (ETEC) is the most common cause of bacterial diarrhea in children under 5 years and it is also a cause of Travelers diarrhea worldwide. To prevent ETEC-caused diarrhea and decrease its prevalence, the WHO has promoted the vaccine production against this pathovar. CFA/I fimbriae is an important and frequent virulence factor of this bacteria, playing a critical role in pathogenesis. Therefore, tip protein of this fimbriae (CFaE) could describe as a vaccine candidate. This study was aimed at investigating the expression of the gene rCFaE from native sequence after cloning into expression vector. rCFaE was amplified by PCR using a newly designed set of primers. PCR product was then cloned into early cloning vector pTZ57R/T and then sub cloned into the expression vector pET28a(+). Protein expression in 2 strains of *E.coli* BL21 (DE3) pLysS and Rosetta was determined by using IPTG under different conditions. cloning and sub cloning process were performed successfully. Test samples in the comparatives with control samples did not show detectable protein on the SDS-PAGE. The same results were obtained after changing different parameters like time and temperature of induction and variety of IPTG concentration. It was not possible to obtain high level expression of the target recombinant protein production in *E.coli* with pattern codon usages, probably due to the high A+T content and also abundance rare codons in the native sequence of *cfaE* gene. Therefore we suggest synthesizing this gene after codon optimization and checking for expression that again.

Keywords: Enterotoxigenic *Escherichia coli* (ETEC), minor subunit Colonization Factor Antigen I (CFaE), cloning, recombinant protein expression.