

ساخت کتابخانه ژنی آنتی‌بادی ScFv انسانی بر پایه T Vector علیه توکسین کزار

حمیده روحانی نژاد^۱، جلیل فلاح مهرآبادی^{۲*}، جمیله نوروزی^۱، مهدی مهدوی^۳

۱. گروه تخصصی زیست‌شناسی، دانشکده علوم پایه، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

۲. استادیار پژوهشکده علوم و فناوری زیستی، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران.

۳. استادیار گروه ایمونولوژی انسیتو پاستور ایران، تهران.

چکیده

سابقه و هدف: امروزه آنتی‌بادی‌ها در حوزه‌های تشخیص و درمان جایگاه ویژه‌ای را به خود اختصاص داده‌اند. در این میان، آنتی‌بادی‌های مونوکلونال کاملاً انسانی به دلیل عدم برانگیختن پاسخ ایمنی در بدن و کارایی بالا در درمان بیماری‌ها مورد توجه قرار گرفته‌اند. تحقیق پیش‌رو به منظور ساخت کتابخانه ژنی آنتی‌بادی نوترکیب انسانی از یک فرد واکسینه با توکسینید کزار انجام گرفته است.

مواد و روش‌ها: ابتدا از فرد ایمن با توکسینید کزار خون گرفته شد. سپس لنفوسيت‌ها جدا و RNA از آن‌ها استخراج گردید. همه تنوع ژن‌های ناحیه متغیر زنجیره‌های سبک و سنگین آنتی‌بادی به روش RT-PCR تکثیر و به صورت ScFv به یکدیگر متصل شدند. سپس این قطعات به داخل T vector E. coli DH5α انتقال یافتند. پس از آن، الیزا صورت گرفت. جهت تأیید کتابخانه ژنی آنتی‌بادی، پلاسمید آن استخراج و توالی‌یابی انجام شد.

یافته‌ها: کیفیت cDNA با انجام واکنش توسط پرایمرهای ژن HPRT تأیید شد. صحت انجام مراحل PCR و کلونینگ، توسط الکتروفورز ژل آگارز و برش آنزیمی مورد تأیید قرار گرفت. باکتری‌های حاوی پلاسمید نوترکیب با رشد روی محیط کشت بر اساس رنگ آبی و سفید، مشخص شدند. از کلون‌ها پلاسمید استخراج و توالی‌یابی انجام شد. نتایج حاصل از تشابه توالی‌ها در پایگاه داده‌ی igblast نشان داد که این توالی‌ها مربوط به ژن آنتی‌بادی انسانی می‌باشند. هم‌چنین توسط الیزا تأیید این که آنتی‌بادی اختصاصی توکسین کزار می‌باشد، صورت گرفت.

نتیجه‌گیری: در این تحقیق کتابخانه آنتی‌بادی انسانی از فرد ایمن با توکسینید کزار، ساخته شد. سپس، ژن آنتی‌بادی موجود در این کتابخانه توسط توالی‌یابی و هم ترازی در پایگاه NCBI مورد تأیید قرار گرفت و الیزا اختصاصی این آنتی‌بادی‌ها را مشخص نمود. در ادامه جهت یافتن ژن آنتی‌بادی انسانی می‌باشند. هم‌چنین توکسین کزار در این کتابخانه، لازم است غربال‌گری به روش نمایش فازی انجام شود.

کلید واژه‌ها: کتابخانه ژنی آنتی‌بادی، ScFv، توکسین کزار، الیزا

می‌دهند.

نخستین نسل از آنتی‌بادی‌های درمانی مونوکلونال، از موش گرفته شده است. بزرگترین ایراد این دسته از آنتی‌بادی‌ها برانگیختن پاسخ ایمنی در بدن بیمار است. جهت رفع این مشکل، محققین با بهره‌گیری از تکنیک‌های مولکولی بخش‌های ثابت آنتی‌بادی موشی را با نوع انسانی جایگزین نمودند و در این زمینه به تدریج آنتی‌بادی‌های کایمريك و انسانی به وجود آمدند. راهکار بهتر، استفاده از آنتی‌بادی‌های درمانی کاملاً

مقدمه

حدود چند قرن است که آنتی‌بادی‌های مونوکلونال جایگاه ویژه‌ای را در حوزه درمان به خود اختصاص داده‌اند به طوری که امروزه ۳۰ درصد از کل داروهای جهان را تشکیل

*نویسنده مسئول: دکتر جلیل فلاح مهرآبادی

پست الکترونیکی: Jalil.fallah@gmail.com

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۳/۰۳/۱۷

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۳/۰۷/۲۰

مناسب برای داروی تتابولین امری ضروری باشد. زیرا علاوه بر مشکلات سرم افراد هایپرایمیون، سالیانه مبلغ زیادی صرف واردات این دارو می‌گردد. هدف از این تحقیق، ساخت کتابخانه ژنی آنتی‌بادی انسانی از فرد ایمن شده و تأیید آن می‌باشد. در مراحل بعدی لازم است این کتابخانه جهت یافتن آنتی‌بادی اختصاصی توکسین کراز به روش نمایش فازی غربال‌گری گردد.

مواد و روش‌ها

خون‌گیری و جداسازی لنفوسيت

از فرد ایمن شده علیه توکسین کراز به میزان ۵ میلی‌لیتر خون گرفته شد. فرد مذکور، ۷ روز پیش از خون‌گیری، با واکسن دوگانه دیفتری و کراز واکسینه شده بود. سپس هم حجم خون، PBS اضافه شد و با استفاده از فایکول،^۱ PBMCs^۲ جداسازی شد. جهت استخراج RNA از کیت شرکت Roche (آلمان) استفاده شد. کلیه مواد و وسایل مورد استفاده در این مرحله با محلول ۰٪ DEPC^۳ تیمار شدند تا RNase آن‌ها غیرفعال گردد. در نهایت به کمک روش الکتروفورز بر روی ژل آگاروز کیفیت RNA استخراج شده بررسی شد.

رونوشت برداری معکوس و انجام RT-PCR

پس از اطمینان از کیفیت مناسب RNA، نمونه‌ها برای سنتر cDNA مورد استفاده قرار گرفتند. جهت سنتز cDNA نیز از کیت شرکت Roche (آلمان) استفاده شد. برای کنترل کیفیت cDNA ساخته شده، از پرایمرهای اختصاصی ژن HPRT^۴ و RT-PCR استفاده شد.

واکنش PCR

جهت تکثیر ناحیه VH و VL به ترتیب ۸ و ۶ نوع پرایم پیشرو^۵ (F) به همراه یک نوع پرایم پسرو^۶ (R) مورد استفاده قرار گرفت. توالی پرایمها در جدول ۱ مشخص شده است (۱۰). ابتدا با استفاده از هر پرایم به صورت جداگانه واکنش PCR انجام شد و پس از تغییر شرایط واکنش، از جمله تغییر تعداد سیکل، گرادیان دمای اتصال، غلظت MgCl₂، غلظت dNTP و مهم‌تر از همه تغییر کمیت cDNA، شرایط بهینه ایجاد شد و با توجه به شرایط به دست آمده واکنش Multiplex PCR انجام شد. جهت انجام MultiplexPCR، غلظت پرایمها به گونه‌ای انتخاب شد که نسبت هر یک از پرایم‌های F به کل غلظت

انسانی است. زیرا، علاوه بر کاهش ایمونوژنیسیته به حداقل میزان خود، کارایی به حداقل می‌رسد (۱۵). تکنیک‌های رایج در تهیه آنتی‌بادی‌های انسانی عبارتند از تهیه موش‌های ترنسژنیک^۷، ایجاد رده سلولی نامیرا از یک لنفوسيت انسانی^۸، هیریدومای انسانی^۹ و نمایش فازی^{۱۰}. نمایش فازی یک روش غربال‌گری کتابخانه ژنی می‌باشد که اولین بار در دهه ۱۹۸۰ روی کار آمد و تا به امروز پیشرفت‌های زیادی در این حوزه به دست آمده است. به طوری که اغلب آنتی‌بادی‌های درمانی کاملاً انسانی و نوترکیب که امروزه در بازار عرضه می‌گردد، از این روش به دست آمده‌اند (۱۳، ۷). اولین قدم در روش نمایش فازی، تهیه یک کتابخانه ژنی آنتی‌بادی است. این کتابخانه از نوع cDNA^{۱۱} بوده که در وکتورهای فازی کلون شده است. در مرحله بعد لازم است که این کتابخانه با روش نمایش فازی علیه آنتی‌ژن خاص غربال‌گری شود (۳).

بیماری کراز، نوعی عفونت حاصل از سم و کشنده می‌باشد که در اثر ورود سم تتابوнос به خون و سپس دستگاه عصبی مرکزی ایجاد می‌گردد. این نوروتوکسین قدرتمند توسط باکتری کلستریدیوم تتابانی تولید و ترشح گشته و سبب انقباض شدید عضلات می‌شود و در اغلب موارد در صورت عدم درمان، سبب مرگ بیمار می‌گردد (۲). با وجود این که امروزه بیماری کراز به وسیله واکسن کنترل می‌شود، اما همچنان سالیانه تعداد ۴۰۰ الی ۸۰۰ هزار نفر در اثر ابتلا به این بیماری عفونی جان خود را از دست می‌دهند. درمان بیماری کراز تا زمانی که توکسین در خون در حال گردش است و به سلول‌های عصبی متصل نشده، امکان‌پذیر است. به گونه‌ای که با تزریق دوز مؤثری از خنثی-کننده توکسین که اغلب سرم افراد هایپرایمیون می‌باشند، می‌توان تتابوнос را خنثی و فرد مبتلا را نجات داد. استفاده از سرم‌های هایپرایمیون مشکلاتی را به دنبال خواهد داشت که از جمله می‌توان به برانگیختن پاسخ شدید ایمونولوژیک و احتمال ابتلا به بیماری‌های منتقل شونده از طریق خون اشاره نمود (۶). به همین دلیل محققان به دنبال روش‌های تهیه آنتی‌بادی انسانی برای غلبه بر این بیماری می‌باشند (۱۴). تاکنون محققان با استفاده از روش نمایش فازی اقدام به تهیه آنتی‌بادی نوترکیب اختصاصی کراز نموده‌اند که همچنان در فاز تحقیقاتی می‌باشند (۵).

با توجه به موارد ذکر شده، به نظر می‌رسد که یافتن جایگزین

^۱ Peripheral Blood mononuclear cell

^۲ Diethylpyrocarbonate

^۳ Hypoxanthine PhosphoRibosyl Transferase

^۴ Forward

^۵ Reverse

^۱ Fully human antibodies

^۲ Transgenic mice

^۳ B cell immortalization

^۴ Human hybridoma

^۵ Phage display

واکسیناسیون سرم جداسازی شد. سپس، واکنش الایزا بر روی سرم این فرد صورت گرفت.

جدول ۱ توالی پرایمرهای پیشرو و پسرو نواحی متغیر زنجیره سنگین، **semi nested** سیک و سیکل

نام پرایمر	توالی پرایمر
پرایمرهای زنجیره سنگین	
F:VH 1	tattggcgccatggccCAGRTGCAGCTGGT GCART
F:VH 2	tattggcgccatggccSAGGTCCAGCTGGT RCAGT
F:VH 3	tattggcgccatggccCAGRTCACCTTGAA GGAGT
F:VH 4	tattggcgccatggccSAGGTGCAGCTGGT GGAG
F:VH 5	tattggcgccatggccCAGGTGCAGCTACA GCAG
F:VH 6	tattggcgccatggccCAGSTGCAGCTGCA GGAGT
F:VH 7	tattggcgccatggccGARGTGCAGCTGGT GCAGT
F:VH 8	tattggcgccatggccCAGGTACAGCTGCA GCAGC
R:CH	GACSGATGGGCCCTGGTGG
پرایمرهای زنجیره سبک	
F:VLk 1	gccatggcgccaaatagctggccGACATCCAG WTGACCCAGTCT
F:VLk 2	gccatggcgccaaatagctggccGATGTTGTGA TGAATCAGTCT
F:VLk 3	gccatggcgccaaatagctggccGAAATTGTG WTGACRCAGTCT
F:VLk 4	gccatggcgccaaatagctggccGATATTGTGA TGACCCACACT
F:VLk 5	gccatggcgccaaatagctggccGAAACGACA CTCACGCACT
F:VLk 6	gccatggcgccaaatagctggccGAAATTGTGC TGAATCAGTCT
R:CLK	atatatatgcggccgctaTTAACACTCTCCCC TGTTGAA
Semi Nested واکنش	
F:JH 1	ggaggcgctcGAGACGGTGACCAGGGTG CC
F:JH 2	ggaggcgctcGAGACGGTGACCATTGTC CC
F:JH 3	ggaggcgctcGAGACGGTGACCAGGGTT CC
F:JH 4	ggaggcgctcGAGACGGTGACCGTGGTC CC
R:CLK	accgcctccacggggccgtaTTAACACTCT CCCCTGTTGAAGCTCTT

cDNA از استخراج RNA از لنفوسيت‌های استخراج شده، HPRT ساخته شد و کیفیت آن توسط پرایمرهای ژن خانه دار^{۱۲}

پرایمر R، ۱ به ۵ باشد. شرایط دمایی واکنش PCR در دستگاه ترموسایکلر به این صورت تنظیم شد.

Annealing: 52°C/30s Denature: 94°C/30s
Denature: 94°C/30s (Extension: 72°C/ 30s Final extension: 72°C/30s extension: 72°C/ 10 min

۱۱ OE-PCR واکنش

به منظور اتصال قطعات VH و VL و بدست آوردن توالی ScFv یک واکنش با ۳۰ سیکل انجام شد. در این واکنش، ابتدا ۷ سیکل بدون پرایمر و سپس ۲۳ سیکل پس از اضافه نمودن پرایمرهای Semi Nested PCR صورت گرفت. با این روش ابتدا اجازه داده شد تا قطعات VH و VL به یکدیگر متصل شوند و سپس با اضافه نمودن پرایمرهای مورد نظر، قطعه مذکور تکثیر گردد.

۱۲ خالص‌سازی قطعات تکثیری و کلون در T-vector

توالی‌های به دست آمده از مرحله قبل در T-Vector شرکت Invitrogen کلون شدند و به باکتری DH5α ترانسفورم گشتند. سپس باکتری‌ها بر روی پلیت آگار حاوی آنتی‌بیوتیک آمپی-سیلین، IPTG و Xgal کشت داده شدند. با استفاده از کیت شرکت Pioneer کلونی‌های سفید و آبی حاصل پلاسمید استخراج شد و از نظر حضور ژن مورد بررسی قرار گرفتند. به گونه‌ای که تعدادی کلونی سفید از روی پلیت برداشته شد و در محیط کشت LB broth حاوی آمپی‌سیلین با نسبت ۱/۱۰۰۰ به مدت ۱۶ ساعت در ۳۷ درجه سانتی‌گراد کشت داده شد. سپس از هر کدام جدایگانه پلاسمید استخراج شد. با توجه به اینکه در حالت حلقوی امکان سنجش حضور و یا عدم حضور ژن در پلاسمید وجود ندارد؛ با استفاده از آنزیم‌های محدود الاثر در کلونینگ سایت وکتور، برش آنژیمی به کمک آنزیم HindIII، در روی پلاسمید استخراج شده از باکتری با کلونی آبی و باکتری با کلونی سفید رنگ انجام شد و نتیجه بر روی ژل مشاهده و مقایسه شد. در نهایت تعدادی از کلون‌های مثبت جهت تعیین توالی به شرکت ژن فن آوران ارسال گردید.

۱۳ انجام واکنش ELISA

این آزمون توسط کیت IgG Tetanus IBL (آلمان) صورت گرفت. در اینجا، از فرد مورد نظر قبل و ۷ روز بعد از

۱۴ یافته‌ها

۱۵ سنتز cDNA و انجام Uniplex PCR

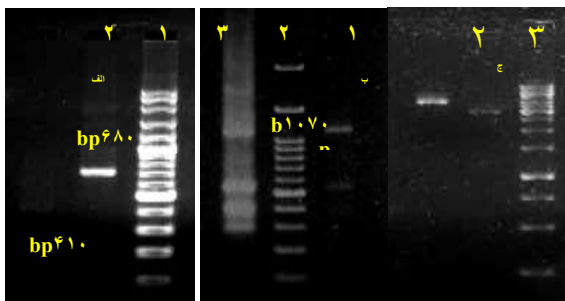
^{۱۲} Housekeeping

^{۱۱} Overlap Extension PCR

اختصاصی کزار می‌باشد. جذب نوری فرد قبل از تزریق واکسن ۰۷ روز بعد از واکسیناسیون ۲ بود که تفاوت قابل توجهی در تیتر آنتی‌بادی مشاهده شد.

توالی‌یابی قطعات کلون شده جهت تأیید تکثیر ژن آنتی‌بادی

پس از تأیید و کتورهای نوترکیب، فرایند توالی‌یابی با استفاده از پرایمر T7 promoter (www.ncbi.nlm.nih.gov/igblast) داده‌زننده‌ی آنتی‌بادی (www.ncbi.nlm.nih.gov/igblast) نمایان‌گر شbahت توالی، به توالی ژنی یک آنتی‌بادی بود که این امر موجب تأیید تکثیر ژن‌های آنتی‌بادی در فرایند RT-PCR بود. توالی نوکلئوتیدی یکی از ژن‌های کلون شده در وکتور نوترکیب در شکل ۳ مشخص شده است.



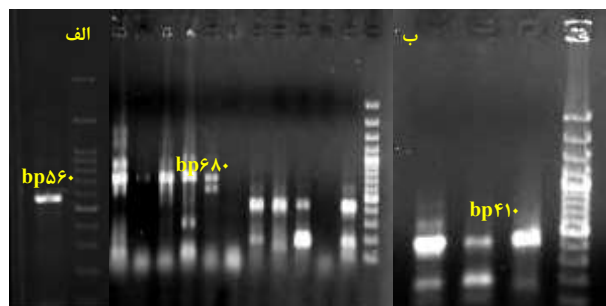
شکل ۲. نتیجه OE-PCR و Multiplex PCR. (الف). OE-PCR، ردیف ۱ و به ترتیب محصول Multiplex PCR قطعات VH و VL، ردیف ۳ مارکر ۱۰۰ bpplus. (ب) الکتروفورز محصل OE-PCR. ردیف ۱ پیش از بهینه‌سازی شرایط واکنش زنجیره‌ای پلیمراز و ردیف ۳ پس از بهینه‌سازی. ردیف ۲ مارکر ۱۰۰ bpplus. (ج) مقایسه وکتور نوترکیب برش داده شده و T vector خطی. ردیف ۱ وکتور برش داده شده توسط HindIII، ردیف ۲ وکتور خطی فاقد قطعه‌ی الحاقی، ردیف ۳ مارکر ۱ کیلوپازی.

>TvectorAb_T7promoter

```
CAGACAAGCTTGAATTATGGAGTAGCTATCTC
AGGTCAGGAGCTGTGAGACTGTAGTGCTGTCC
TGCTGTCAAGCTTGTGCCCTCATGGAGTTCC
CGATGGAGGCATAATCCACATTCCACGGACTT
TGCCTCTCGTGGATAGAAGTTTCAGCAGGCA
CACACCAGAGGCAGTTCCAGATTCATCTGCT
CATCAGATGGCGGGAAAGATGAAGACAGATGG
TGCAGCCACAGTCGTTGATGCCACCTGGT
CCCTCCGCCAAAGTGAGCGGGCACTGTTAT
GCTTTGACAGTAATAAGTTGCAACATCTCAG
GCTGCAGGCTGCTGATGGTGAGAGTGAATCT
GTCCCAGATCCACTGCCACTGAACCGAGATGG
GACCCCTGATTGCAAAGTGGATGCAGCATAGA
TCGGGAGCTAGGAACCTTCCCTGGTTCTGCT
GATACCAGGCTAAATAATTGTTAATGCCCTGA
CTCGCCCGCAAGCGATGGTACTCTGTCTCCT
ACAGATGCAGACAGGGAGGATGGAGACTGGG
TCATCTGGATGTCGGCTAGCTATTGGCGCGCC
ATGGCCAGGTGCAGCTGGTGCAGTCTGGGGC
```

انسانی، تأیید شد. سپس به صورت جداگانه، به کمک پرایمرهای سنتز شده، واکنش‌های تکثیری انجام گرفت.

۱۸ ۱۷ ۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱



شکل ۱. تصویر الکتروفورز محصولات PCR. (الف) نتیجه PCR با استفاده از پرایمر ژن HPRT. ردیف ۱ محصول PCR ژن‌های خانه‌دار برای تأیید ساخت DNA، ردیف ۲ مارکر ۱۰۰ bpplus. (ب) نتیجه Uniplex PCR با استفاده از پرایمرهای ویژه نواحی متغیر آنتی‌بادی. ردیفهای ۳ الی ۸ محصولات تکثیر نواحی متغیر زنجیره سینک، ردیفهای ۹ الی ۱۳ و ۱۵ الی ۱۶ محصولات تکثیر نواحی متغیر زنجیره سنگین، ردیفهای ۱۴ و ۱۸ مارکر ۱۰۰ bpplus (به دلیل تعداد زیاد نمونه‌ها، دو ژل جداگانه ران شد). سپس عکس آن‌ها در کنار یکدیگر قرار داده شده است).

کلون‌سازی ژن در OE-PCR و Multiplex PCR

T vector و انجام الایزا

واکنش Multiplex PCR به صورت جداگانه برای تکثیر نواحی VH و VL به ترتیب با ۸ و ۶ جفت پرایمر انجام شد و محصول PCR از روی ژل آگارز خالص‌سازی شد (شکل ۲). جهت انجام واکنش OE-PCR نمونه رقيق شده از VH و VL با یکدیگر مخلوط شدند و به عنوان الگو مورد استفاده قرار گرفتند و پس از واکنش یک قطعه حدود ۱۰۷۰ جفت باز (علت کوتاه بودن حاصل ۶۸۰ و ۴۱۰ جفت باز مکمل بودن قسمتی از توالی پرایمرها با هم می‌باشد) به دست آمد. این قطعه حاصل از اتصال VL به یکدیگر توسط یک لینکر می‌باشد. نتیجه واکنش VH قبل و بعد از بهینه‌سازی در شکل ۲ نمایش داده شده است.

پس از تهیه کتابخانه‌ی آنتی‌بادی تعدادی از قطعات PCR کلون شد و به باکتری DH5α ترانسفورم شد. پس از ظاهر شدن کلونی‌های آبی و سفید، جهت تأیید کلون قطعه مورد نظر، از کلونی‌های سفید استخراج پلاسمید انجام شد و واکنش هضم آنزیمی توسط آنزیم HindIII انجام گرفت. سپس، جهت مقایسه با T vector خطی بر روی ژل آگارز منتقل و الکتروفورز انجام شد (شکل ۲). نتیجه به دست آمده نشان می‌دهد که قطعه ۱۰۷۰ جفت بازی در T vector کلون شده است. با پوشش دادن توکسیتید تتابوس در پلیت الایزا و مقایسه‌ی تیتر آنتی‌بادی در سرم فرد مورد نظر قبل و بعد از واکسیناسیون مشخص شد که این آنتی‌بادی

سرطان سینه شدند (۱۷). همچنان، تحقیق دیگری جهت تهیه کتابخانه ژنی انسانی با هدف جداسازی آنتی‌بادی مونوکلونال علیه P185 در دانشگاه شیراز در سال ۲۰۰۸ انجام شد (۱۰). در هردو این موارد، جهت تهیه کتابخانه ژنی آنتی‌بادی از واکنش Uniplex PCR استفاده شده است، سپس محصولات واکنش با یکدیگر ادغام شدند. در صورتی که در تحقیق انجام شده توسط گروه سلولی و مولکولی دانشگاه مالک اشتهر، کلیه Multiplex PCR تنوع ژنی آنتی‌بادی انسانی طی دو واکنش تکثیر و جداسازی شد که البته برای بهینه سازی این واکنش نیز تلاش‌های بسیاری انجام شد (۱) که در ادامه پس از بهینه سازی این روش، در T-vector کلونسازی صورت گرفت و توسط روش الایزا تأیید شد. به دلیل این‌که هدف از تهیه کتابخانه ژنی در نهایت غربال‌گری برای یافتن آنتی‌بادی اختصاصی توکسین کراز بوده است، فرد دهنده از ۶ روز قبل واکسینه شد. زیرا از زمان ورود آنتی‌ژن به بدن فرد تا زمانی که تعداد زیادی سلول B فعال شده وارد خون می‌شوند ۶ روز به طول می‌انجامد. بنابراین، بیشترین میزان PBMCs را در نمونه خونی که روز ششم از فرد گرفته می‌شود، می‌توان به دست آورد. جهت تکثیر ژن آنتی‌بادی از سه مجموعه پرایمر، دو مجموعه برای تکثیر VH و VL که بر اساس تفاوت در تعداد خانواده ژنی زنجیره سبک و سنگین به ترتیب ۸ و ۶ جفت را شامل می‌شوند و یک مجموعه که از ۴ جفت پرایمر تشکیل شده است و جهت تکثیر قطعه حاصل از اتصال VL و VH (VL+linker+VH) مورد استفاده قرار می‌گیرند. شرایط دمایی واکنش PCR به دلیل وجود یک قطعه overhang نسبتاً طولانی، در پرایمرها به صورت دو مرحله‌ای طراحی شد به گونه‌ای که در ۷ سیکل اول دمای اتصال پرایمرها تنها با توجه به ناحیه GS^{۱۴} پرایمر در نظر گرفته شد. سپس در ۲۸ سیکل دیگر به دلیل اتصال ناحیه overhang Tm بیشتری اعمال شد. در این صورت نتیجه واکنش بهتر بود. در واکنش OE-PCR نیز میزان باندهای غیراختصاصی زمانی که ۷ سیکل بدون پرایمر و ۲۳ سیکل پس از افزودن پرایمر انجام شد نسبت به زمانی که پرایمرها از ابتدا به واکنش اضافه شده بود، بسیار کاهش یافت. آخرین واکنش PCR انجام شده به نوعی Semi Nested PCR هم به حساب می‌آید، زیرا پرایمرهای مربوط به تکثیر ناحیه VH از ناحیه CH1 تا V را تکثیر می‌کند (VDJ+CH1). در حالی که پرایمرهای مورد استفاده در OE-PCR از ناحیه JH تا V را تکثیر می‌نمایند (۱۲). دلیل استفاده از پرایمر CH1 در مرحله اول جداسازی ژن ایزوتوپی از

TGAGGTGAAGAAGCCTGGTCCTCGGTGAAAA
TCTCCTGCAAGGCTCTGGAGGCATCTTCAGCA
GTTATGGCATCAGCTGGTGCGACAGGCCCT
GGACGAGGGCTTGAGTGGATCGGAGGAATCAT
CCCTATGTTACGTGCAGCAAATTATGCACAGA
AATTGGAGGACAGAGTCACGATTAGTGGGAC
GAATCCACGACCACAACCTACATGGAGCTGAA
CAGCCTGAGATCTGAGGACACGGCGTGTATT
TTCGTTAAAGGGAACCGGGGAGTTGTCGCCAA
GATTGATACACCCTTAAAGGGGCCACGGGA
CAATGGTCACCGTCTCGAGCGCCTCCAATCTG
GGATCCTCTAGAGTCGACGCAGCTTCAGCTA
شکل ۳. توالی نوکلئوتیدی یکی از آنتی‌بادی‌های تکثیریافته با استفاده از واکنش RT-PCR.

بحث

از حدود سه دهه اخیر روش نمایش فاژی جهت غربال‌گری کتابخانه ژنی آنتی‌بادی بسیار مورد توجه قرار گرفته است به طوری که امروزه اکثر داروهایی که از جنس ^{۱۳}HmAb در بازار عرضه می‌گردند از این روش به دست آمده‌اند (۱۳، ۱۴). در مراحل تهیه کتابخانه ژنی برای آنتی‌بادی انتخاب پرایمر مناسب جهت تکثیر ژن‌های آنتی‌بادی انسانی از اهمیت زیادی برخوردار است. جهت تکثیر همه‌ی تنوع ژن‌های آنتی‌بادی و با توجه به تنوع بسیار زیاد موجود در آنتی‌بادی‌ها اغلب از یک مجموعه پرایمر استفاده می‌گردد که ۶ خانواده ژنی VL و ۸ خانواده ژنی VH را پوشش دهدند (۸). در تحقیقات انجام شده در این زمینه انواع پرایمرها مورد استفاده قرار گرفته است. اولین بار در سال ۱۹۹۱ توسط مارکس و همکاران، پرایمرهای تکثیر کننده ایمونوگلوبولین انسانی طراحی و معرفی شدند (۹). سپس محققان در جهت بهبود این پرایمرها پیش رفتند. به عنوان مثال رجاس و همکاران، در تحقیقات خود از پرایمرهایی استفاده کرده بودند که لازم بود قطعات VL و VH به صورت جداگانه در وکتور کلون شوند (۱۶) در صورتی که دیگر محققان توسط یک لینکر قطعات را به صورت ScFv به هم متصل نموده و با یک بار طی نمودن مراحل کلوینینگ، قطعات ژن را در وکتور کلون نمودند (۱۰). همچنان محققان دیگری پرایمرها را به گونه‌ای طراحی نمودند که امکان انجام واکنش‌ها به صورت Multiplex فراهم گشته و همه تنوع ممکن نیز تکثیر گردد. در این صورت حجم کار نسبت به زمانی که واکنش به صورت Uniplex انجام شود بسیار کاهش خواهد یافت. در ایران نیز تحقیقاتی جهت تهیه آنتی‌بادی کاملاً انسانی به روش نمایش فاژی انجام شده است. اولین بار در سال ۲۰۰۵ دکتر آیت و همکاران موفق به جداسازی آنتی‌بادی مونوکلونال ScFv علیه یکی از آنتی‌ژن‌های درگیر در بیماری

^{۱۴} Gene specific

^{۱۳} Human monoclonal antibodies

نتیجه‌گیری

با توجه به این‌که طراحی پرایمر در مبحث آنتی‌بادی انسانی امری بسیار پیچیده است، می‌توان با ادغام توالی پرایمرهای مورد استفاده در مقالات معتبر و همچنین با توجه به جایگاه برش آنزیم‌های محدودالاثر در وکتور مورد استفاده و عدم برش در توالی آنتی‌بادی، توالی آنزیم‌های محدودالاثر در پرایمر در نظر گرفته شود. هم‌چنین محل اتصال پرایمر در ژن آنتی‌بادی اهمیت دارد و با توجه به نوع آنتی‌بادی، وکتور و میزبان باید انتخاب شود و تا حد امکان از پرایمرها و وکتورهایی استفاده شود که قطعه ScFv را پیش از کلونینگ ایجاد نمایند.

سپاسگزاری

از دانشگاه صنعتی مالک اشتر، پژوهشکده فناوری زیستی برای تأمین منابع مالی این پژوهه تشکر و قدردانی می‌شود.

آن‌تی‌بادی است که بیشترین تمایل را برای آنتی‌ژن داشته باشد (IgG). پس از تکثیر قطعات ScFv و وارد نمودن آن‌ها در T-vector، باکتری/شرشیا کلی DH5α به دلیل متناسب بودن برای سیستم انتخابی آبی سفید به عنوان میزبان کلونینگ مورد استفاده قرار گرفت و در نهایت کلونی‌های سفید از نظر وجود ژن آنتی‌بادی مورد بررسی قرار گرفتند و کتابخانه ایجاد شده با توالی‌یابی تعدادی از وکتورها، تأیید شد. در ادامه لازم است که این کتابخانه بر علیه توکسوئید کزان غربال‌گری شود تا توالی مربوط به آنتی‌بادی اختصاصی توکسین کزان مشخص شود. در این تحقیق با استفاده از یک مجموعه پرایمر و سه واکنش PCR کلیه تنوع ژنی آنتی‌بادی انسانی تکثیر و به صورت T-vector به هم‌دیگر متصل شدند. سپس قطعات حاصل در کلون شده و کتابخانه ژنی آنتی‌بادی انسانی تهیه شد. این کتابخانه را هم می‌توان به روش نمایش فازی (۵) و هم به روش انتخاب ایمونولوژیکی کلونی^{۱۵} غربال‌گری نمود (۴).

منابع

1. معصومه بزار، حمیده روحانی نژاد، رامین فلاح زاده، سید حمیدرضا خاتمی، جلیل فلاح مهرآبادی. طراحی و بهینه سازی واکنش زنجیره‌ای پلیمراز چندگانه جهت تکثیر ژن‌های آنتی‌بادی انسانی علیه توکسوئید کزان. مجله دانشگاه علوم پزشکی قم. دوره هشتم، شماره اول، فروردین-اردیبهشت ۹۳. صفحه ۱ الی ۹.
2. Attygalle, D. and N. Rodrigo, New trends in the management of tetanus. *Expert review of anti-infective therapy*, 2004; 2(1): p. 73-84.
3. Baker, M. Reynolds, H.M. Lumicisi, B. Bryson, C.J. Immunogenicity of protein therapeutics: The key causes, consequences and challenges. *Self/nonself*, 2010; 1(4): p. 314-322.
4. Du, Hongwu Chen, Guangyu Wang, Shuang Wang, Shan, et al Immunological screening and characterization of highly specific monoclonal antibodies against 20 kDa hGH. *Bioanalysis*, 2012; 17 (4) p. 2161-2168.
5. De Kruif, John Kramer, Arjen Visser, Therèse Clements, Carina , et al .Human Immunoglobulin Repertoires against Tetanus Toxoid Contain a Large and Diverse Fraction of High-Affinity Promiscuous VH Genes. *Journal of Molecular Biology*, 2009; 387(3): p. 548-558.
6. Haurum, J.S. Recombinant polyclonal antibodies: the next generation of antibody therapeutics? *Drug Discovery Today*, 2006; [cited 11 13–14]; 655-660].
7. Hoogenboom, H.R., Selecting and screening recombinant antibody libraries. *Nat Biotech*, 2005. 23(9): p. 1105-1116.
8. Martin B. Oleksiewicz Lars S. Nielsen Peter S. Andersen Margit H. Hasen., Method for linking sequences of interest. 2010, symphogen A/S.
9. Marks, J. D. Tristem, M.Karpas, A.Winter, G. Oligonucleotide primers for polymerase chain reaction amplification of human immunoglobulin variable genes and design of family-specific oligonucleotide probes. *European Journal of Immunology*, 1991; 21(4): p. 985-991.
10. Nimmagadda, Sridevi V.Aavula, Shukra M. Biradha, Neelakantan Sula, Samuel, et al. Development of recombinant single-chain variable fragment against hepatitis A virus and its use in quantification of hepatitis A antigen. *Biologicals*, 2012; 40(4): p. 299-308.
11. Nejatollahi, F., Z. Malek-Hosseini, D. Mehrabani, Development of Single Chain Antibodies to P185 Tumor Antigen. *Iranian Red Crescent Medical Journal*, 2008; 10(4): p. 298-302.

^{۱۵} Immunological screening of clones

12. Per-Johan Meijer Lars S. Nielsen Johan Lantto Allan Jensen. *Human Antibody Repertoires, in Therapeutic ANtibodies: Methods and protocols*, A. S.Dimitrov, Editor. 2009.
13. Petering, J., P. McManamny, and J. Honeyman, *Antibody therapeutics – the evolving patent landscape*. New Biotechnology, 2011; 28(5): p. 538-544.
14. Poulsen, T. R. Meijer, P. J. Jensen, A. Nielsen, L. S. Andersen, P. S., *Kinetic, affinity, and diversity limits of human polyclonal antibody responses against tetanus toxoid*. *Journal of immunology (Baltimore, Md. : 1950)*, 2007;179(6): p. 3841-3850.
15. Ruuls, Sigrid R.Lammerts van Bueren, Jeroen J.van de Winkel, Jan G. J.Parren, Paul W. H. I. *Novel human antibody therapeutics: The age of the Umabs*. *Biotechnology Journal*, 2008;3(9-10): p. 1157-1171.
16. Rojas, Gertrudis Lamdan, Humberto Padron, Sheila Munoz, Yasmiana Ayala, Marta Gavilondo, Jorge V. *Efficient construction of a highly useful phage-displayed human antibody repertoire*. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 2005; 336(4): p. 1207-1213.
17. Simoens, S., T. De Rijdt, P. Declerck, *Monoclonal antibodies: indications, budget impact and use*. *Journal of Pharmaceutical Health Services Research*, 2010; 1(3): p. 123-130.
18. Tiller, T., *Single B cell antibody technologies*. New Biotechnology, 2011; 28(5): p. 453-457.