

کلونینگ، بیان و بررسی فعالیت ایمونولوژیکی ScFv حاصل از آنتی‌بادی منوکلونال موشی ضد پلاسمینوژن انسانی با توانایی افزایش فیبرینولیز

محبوبه سیفی ابوالحسن^۱، منوچهر میرشاھی^{*۱}، مهرداد بهمنش^۲، محمد رضا قرائتی^۱، فهیمه چربگو^۱، مليحه محمدی^۱ و مهناز بزرگی^۱

^۱ تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده علوم زیستی، گروه بیوشیمی

^۲ تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده علوم زیستی، گروه ژنتیک

تاریخ پذیرش: ۸۹/۱۲/۱۷ تاریخ دریافت: ۸۹/۱۱/۱۸

چکیده

امروزه آنتی‌بادی‌های منوکلونال از پرصرف‌ترین داروهای بیولوژیک هستند. اولین گام در این راستا ساخت قطعات آنتی‌بادی (ScFv) است که مزیت آن در داشتن اندازه کوچک، پاکسازی (کلیرانس) سریع از خون و نفوذپذیری بهتر به بافتها است. آنتی‌بادی منوکلونال A₁D₁₂ که سبب افزایش هضم لخته می‌شود، کاندید خوبی به عنوان دارو در بیماران مبتلا به اختلالات عروقی است. بنابراین هدف اصلی در این بررسی برداشتن اولین گامهای لازم در راستای انسانی کردن این آنتی‌بادی یعنی تهیه ScFv است. در این تحقیق، قطعه تک زنجیره ای از نواحی متغیر (ScFv) این آنتی‌بادی تهیه و در سیستم *E.coli* بیان شد. نتایج حاصل از SDS-PAGE و ELISA صحت تولید ScFv و قابلیت اتصال آن به پلاسمینوژن را اثبات می‌کنند.

واژه‌های کلیدی: کلونینگ، ScFv، واکنش زنجیره‌ای پلیمراز (PCR)، فیبرینولیز

* نویسنده مسئول، تلفن: ۸۲۸۸۴۷۱۷، پست الکترونیکی: mirshahi_mc@yahoo.com

مقدمه

اسیدآمینه لیزین در انتهای N متصل است (۲۱) و همین امر سبب شده است که پلاسمینوژن ساختار بسته‌ای به خود بگیرد. این پیوند با اتصال به اسیدآمینه‌های لیزین موجود در سطح فیبرین، باز می‌شود و در این حالت، پلاسمینوژن تحت اثر فعال کننده‌های پلاسمینوژن قرار می‌گیرد و به پلاسمین تبدیل می‌شود (۳). آنتی‌بادی منوکلونال موشی تحت عنوان A₁D₁₂ که علیه اپی توپی (Arg⁶⁸-Lys⁷⁷) از انتهای آمین پلاسمینوژن انسانی است، می‌تواند سبب باز شدن ساختار پلاسمینوژن شود و تبدیل آن به پلاسمین را به کمک فعال کننده پلاسمینوژن ۳ تا ۵۰ برابر افزایش دهد (۱۳). با دانستن این موضوع، به نظر می‌رسد که این آنتی‌بادی کاندید خوبی برای افزایش حل لخته در بیماران مبتلا به انسداد رگی باشد ولی با توجه به منشأ موشی و

فیبرینولیز شامل واکنشهای آنزیمی است که منجر به حل لخته فیبرین می‌شود. آنزیم کلیدی این سیستم، پلاسمین است که تحت تأثیر آنزیمهایی به نام فعال کنندگان پلاسمینوژن از پیش آنزیم پلاسمینوژن ساخته می‌شود و با اثر آنزیمی خود روی فیبرین، باعث حل شدن آن می‌گردد (۵ و ۲۰). پلاسمینوژن انسانی، گلیکوپروتئین تک زنجیره ای با ۶ دمین ساختاری است که شامل پنج دمین کرینگل (Kringle) در قسمت انتهای آمین با توانایی اتصال به فیبرین و یک دمین پروتئازی شبیه سایر سرین پروتئازها است (۴، ۸ و ۱۶). در هر یک از این کرینگل‌ها جایگاههای ویژه‌ای برای اتصال به اسیدآمینه‌های لیزین وجود دارد که به آنها نواحی اتصال به لیزین می‌گویند. این نواحی در کرینگل ۵ (اسیدآمینه‌های ۴۶۲-۵۴۱) به یک

طراحی پرایمرها و انجام واکنش زنجیره‌ای پلیمراز: طراحی پرایمر برای تکثیر ژن بخش متغیر زنجیره‌های سبک (V_L) و سنگین (V_H) با استفاده از سیستم بین‌المللی IMGT اطلاعات ایمونوژنتیکی یا (http://www.imgt.cines.fr) (۹) انجام شد (جدول ۱). برای تکثیر V_L از پرایمرهای V_LFR1 و V_LC و برای تکثیر V_H از پرایمرهای V_HFR1 و $CH1$ استفاده شد. واکنش زنجیره‌ای پلیمرازی با PCR Master Mix (سیناژن، ایران) انجام شد. برای انجام PCR و اسرشتگی اولیه در دمای ۹۴ درجه سانتی گراد بمدت ۲ دقیقه، سپس ۳۰ سیکل مشکل از ۴۵ ثانیه و اسرشتگی در دمای ۹۴ درجه سانتی گراد، ۳۰ ثانیه دمای ۵۵ درجه سانتی گراد برای اتصال پرایمرها و ۱ دقیقه در دمای ۷۲ درجه سانتی گراد طویل شدن صورت گرفت و طویل شدن نهایی ۵ دقیقه در دمای ۷۲ درجه سانتی گراد انجام شد (۱). سپس محصولات PCR در ژل آگاراز ۱ درصد الکتروفورز شدند. قطعات PCR شده از ژل آگاراز طبق روش کار ارائه شده در Gel Purification kit (BioNeer) استخراج و به کمک آنزیم لیگاز وارد TA وکتور (pTZ57R/T) شدند. سپس به سلولهای مستعد باکتری E.coli سویه XL1-Blue منتقل شدند (۱۸). این باکتری‌ها در محیط کشت LB جامد حاوی آمپیسیلین (۱۰۰ µg/ml) کشت داده شدند و کلون های رشد کرده تحت کلونی PCR با پرایمرهای روی بدنه TA وکتور با توالی های ۳' CAGGAAACAGCTATG AC ۵' و ۵' GTTTCAGTCACGAC ۳' مثبت دارای قطعه در محیط LB مایع حاوی آمپیسیلین (۱۰۰ µg/ml) کشت داده شدند و واکنش miniprep (استخراج پلاسمید) با استفاده از کیت Plasmid mini extraction (BioNEER) انجام شد. پلاسمیدهای استخراج شده با استفاده از ژل آگاراز (۰/۸ درصد) مورد بررسی قرار گرفتند و ۴ عدد از این پلاسمیدهای دارای هر یک از قطعات V_L و V_H برای توالی یابی فرستاده شدند.

ایمونوژن بودن آن برای انسان نمی‌توان از آن مستقیماً استفاده نمود. بنابراین هدف اصلی در این تحقیق برداشتن اولین گامهای لازم در راستای انسانی کردن این آنتی بادی یعنی تهیه قطعه متغیر تک زنجیره‌ای (ScFv) آن است که متدائل ترین شکل استفاده از قطعات آنتی بادیها است (۱۹ و ۲۰). در راستای رسیدن به این هدف، پس از طراحی پرایمر، ELISA این ساختار در سیستم بیانی E.coli بیان شد و با این رقابتی قدرت شناسایی و اتصال به آنتی ژن مربوط بررسی شد.

مواد و روشها

کشت سلولهای A₁D₁₂: استخراج RNA و ساخت cDNA: سلولهای هیبریدومای A₁D₁₂ در شرایط استریل با استفاده از محیط کشت RPMI 1640 حاوی ۱۰ درصد سرم جنین گوساله و آنتی‌بیوتیک جنتامايسین (۸۰ µg/ml) در انکوباتور کشت سلول کشت داده شدند. پس از رشد سلولها به مقدار ۳ تا ۵ میلیون، جمع آوری آنها با سانتریفیوژ به مدت ۱۰ دقیقه در ۱۰۰۰ rpm انجام شد و سلول‌ها سه بار با بافر فسفات استریل شستشو داده شد و هر بار مانند مراحل پیشین سانتریفیوژ گردید. این سلولها تحت استخراج total RNA با استفاده از روش کار کیت RNXTM Total RNA Isolation (BiONEER) استخراج قرار گرفتند. غلظت RNA استخراج شده با استفاده از تکنیک طیف سنجی تعیین و کیفیت آن با ژل آگاراز (۱ درصد) بررسی شد. در مرحله بعد cDNA با استفاده از پرایمر الیگو dT (Oligo(dT)₁₈ primer) ساخته شد (۱۸). صحبت ساخت این محصول با پرایمرهای ژن موشی GAPDH به عنوان کنترل داخلی تحت واکنش زنجیره‌ای پلیمراز (PCR) با روش کار PCR Master Mix (سیناژن، ایران) بررسی شد. سپس محصولات PCR در ژل آگاراز ۱ درصد الکتروفورز شدند.

جدول ۱- ترافق پرایمرهای دو زنجیره سبک (V_L) و سنگین (V_H).

V_HFR1	5'TCWGGGRSSWGRVBTDSPRVNRYG3'
CH1	5' AAYCTCCACACACAGGMMCCAGTGGATAGAC 3'
V_LFR1	5'TGGTGGAAAGATGGATACAG3'
V_LC	5' AACTGGATGGTGGGAGATGGA 3'

R(a, g); Y(c, t); M(a, c); K(g, t); S(g, c); W(a, t); V(a, c, g); H(a, t, c); B(g, t, c); D(g, a, t); N(a, c, g, t).

جدول ۲- پرایمرهای Reverse برای PCR و اتصال دو قطعه Forward و V_L . جایگاه های برش *NcoI* در پرایمر *SacI* و Forward در پرایمر Reverse به صورت ایتالیک و ضخیم نشان داده شده اند و زیر نواحی مکمل در هر دو پرایمر خط کشیده شده است.

Forward/ V_L	5'gg CCATGGACGTTCA GGTGACTCAG3'
Reverse/ V_L /Linker	5' <u>AGAACCA</u> CCAC <u>CTCCGC</u> CTGAACC <u>GCCTCCAC</u> CTGCAGCATCAGCCG3'
Forward/Linker/ V_H	5' <u>GGCGGAGGTGGTCTGGCGGTGGCGGATCGGTGCA</u> ACTGCAGGAG3'
Reverse/ V_H	5' <i>aaGAGCTCTCATGCGGAGACTGTGAGTAG3'</i>

این PCR با الکتروفورز در ژل آگارز ۱ درصد بررسی شد.

آماده سازی پلاسمیدهای بیانی و بیان پروتئین:

قطعات ScFv دارای جایگاه برش آنزیم *NcoI* در انتهای ۵' زنجیره سبک و جایگاه برش آنزیم *SacI* در انتهای ۳' زنجیره سنگین می‌باشد. پلاسمید (+) pET26b (+) که به عنوان وکتور بیانی انتخاب شده است نیز حاوی این جایگاه‌های برش آنزیمی بر روی خود می‌باشد. ابتدا با استفاده از جدول مربوط به خصوصیات آنزیمهای محدود کننده در کاتالوگ شرایط بافری برای هضم دوتایی (Double Digest) به دست آورده شد و واکنش هضم آنزیمی انجام شد (۱۸). سپس تمامی محصولات هضم شده ژل الکتروفورز شدند و قطعه ScFv و وکتور با کیت BiONEER از ژل تخلیص شدند و تحت واکنش با آنزیم لیگاز به هم متصل شدند. شناسایی باکتریهای دارای پلاسمید با آزمون Colony PCR با استفاده از پرایمرهای T7 Backward و T7 Forward انجام شد. کلونهای دارای قطعه طی روش کار ارائه شده در کیت Plasmid mini extraction (BioNEER) تحت استخراج پلاسمید قرار گرفته و برای توالی یابی فرستاده شد. بررسی نتایج توالیها و کروماتوگرامهای تمامی نمونه‌ها و مقایسه آنها طبق

طراحی پرایمرهای مکمل برای اتصال V_H و V_L : نتایج توالیها و کروماتوگرامهای تمامی نمونه‌ها با هم مقایسه و در بانکهای اطلاعاتی ایمونوژنتیکی IMGT (http://www.imgt.cines.fr) و NCBI (۹) و (www.ncbi.nlm.nih.gov) بررسی شدند. طراحی دوباره پرایمرها برای اتصال این دو قطعه به هم انجام شد، به گونه ای که پرایمرهای دو سر دارای جایگاه برش *NcoI* و *SacI* بودند. پرایمرهای میانی نیز حدود ۱۵ نوکلئوتید مکمل هم بودند تا ۳ تکراری از Gly4Ser Gly4Ser را بین V_H و V_L به وجود آورند. توالی این قطعات نیز جدول ۲ آورده شده است. جهت قرارگیری این قطعات نیز به گونه ای طراحی شد که در انتهای N پروتئین، دمین V_L و انتهای C آن V_H باشد یعنی به شکل V_L-V_H

واکنش زنجیره ای پلیمرازی برای اتصال V_H و V_L : در این مرحله این دو قطعه V_H و V_L به هم متصل شدند که برای این امر Splicing by Overlapping Extension PCR (SOE-PCR) انجام شد (۷).

مواد مورد استفاده برای انجام این PCR همانند PCR در مراحل قبل است با این تفاوت که پرایمرهای دو سر پس از گذراندن ۵ سیکل به مخلوط واکنش افروده شدند. نتایج

بلاک کننده الایزا (PBS/BSA 1%) به مدت یک ساعت در دمای اتاق مجاور شدند. پس از شستشو با بافر شستشو، مقدار ۱۰۰ میکرولیتر از ScFv تخلیص شده با غلظتهاي افرياشي از ۱۵ ng/ml تا ۱۲۰ ng/ml به چاهکها اضافه شد و به مدت یک ساعت در دمای اتاق مجاور گردید. در نمونه کنترل منفي از یک آنتى بادى منوكلونال ديگر که عليه اپى توپ انتهای كربوكسيل پلاسمينوژن است، استفاده شد. پس از ۵ بار شستشو، به هر چاهک آنتى بادى منوكلونال A₁D₁₂ با غلظت ۱۰۰ ng/ml افزوده شد و به مدت یک ساعت در دمای اتاق مجاور گردید. پس از انجام شستشو مانند مرحله قبل، به هر چاهک ۱۰۰ میکرولیتر از HRP labeled goat anti-mouse Fc specific IgG با رقت ۱:۱۰۰۰ افزوده شد و به مدت یک ساعت در دمای اتاق مجاور شد. پس از شستشو و اضافه کردن سوبسترا (TMB) واکنش پس از ۳ دقيقه توسيط اسيد سولفوروريک ۲ نرمال متوقف گردید و OD پليتها در ۴۵۰ نانومتر با دستگاه الایزا خوان (Anthos 2020) قرائت شد.

نتایج

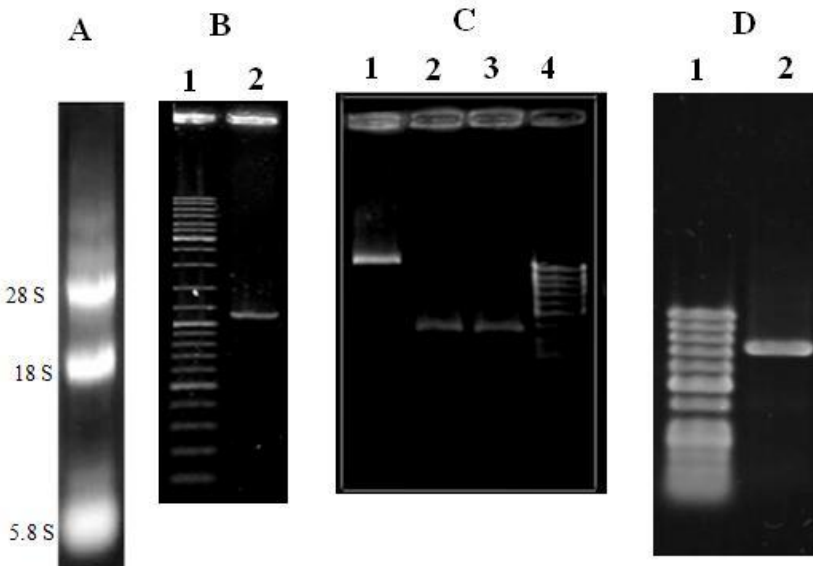
پس از استخراج RNA کل، کيفيت آن با ژل الکتروفورز آگارز ۱ درصد بررسی شد (شکل ۱A) سپس ساخت cDNA انجام شد و اين محصول با پرايمر هاي کنترل داخلی تحت PCR فوار گرفت و باندی حدود ۱۲۰۰ جفت باز روی ژل الکتروفورز مشاهده شد که صحبت ساخت PCR را تأييد می کرد (شکل ۱B). واکنش PCR برای cDNA هر دو زنجирه سبک (V_L) و سنگين (V_H) انجام شد و باند هاي حدود ۳۸۰ جفت باز روی ژل الکتروفورز آگارز ۱ درصد به دست آمد (شکل ۱C). نتایج تواليهای و کروماتوگرامهای تمامی نمونه ها با هم مقایسه شدند و ميزان شباهت اين تواليهای با تواليهای ثبت شده در بانکهای اطلاعاتی IMGT (۹) و NCBI بررسی شد (شکل ۲). دو قطعه متغير با استفاده از SOE-PCR به هم متصل شدند که نتایج ژل الکتروفورز باندی حدود ۷۸۰ جفت باز را نشان

روشهای مذکور انجام شد. وکتورهای حاوی V_L-V_H به باكتريهای مستعد/شريشياكلی سويه BL₂₁ انتقال داده شدند و در پليتهاي LB-Agar با کانامایسين (۵۰ µg/ml) به مدت ۱۶ ساعت در انکوباتور ۳۷ درجه سانتي گراد کشت داده شدند تا کلونيها رشد کنند. سپس برای تهييه بري کالچر يكى از کلونهای به دست آمده برداشته شد و در محيط کشت LB با کانامایسين (۵۰ µg/ml) با دور همزن (۲۵۰ rpm) و در مجاورت ۳۷ درجه سانتي گراد کشت داده شد تا OD آن در ۶۰۰ nm به ۰/۶-۰/۸ رسيد. پس از اين پري کالچر برای تلقیح چندین محیط کشت LB با کانامایسين (۵۰ µg/ml) جدید استفاده شد. پس از تلقیح، محیطهای کشت در ۳۷ درجه سانتي گراد مجاور شدند تا OD در ۶۰۰ nm به ۰/۸-۰/۴ رسيد پس از برداشت ۱ ميلی لیتر نمونه به عنوان کنترل منفي، به مابقی محیط کشت جهت القاء، IPTG با غلظت نهايی ۱ ميلی مولار اضافه شد و هر يك از محیطهای کشت در ۲۸ درجه سانتي گراد به مدت ۵ ساعت مجاور شدند.

تخلیص پروتئين و ارزیابی اتصال به پلاسمینوژن انسانی با استفاده از ELISA رقابتی : پس از تایید تولید پروتئين ScFv با ژل الکتروفورز اين باكتريها در حجم بیشتر کشت داده شدند و پس از گذشت ۵ ساعت از القاء با سانتريفيوژ pET از محیط کشت جدا شدند. با روش شوک اسمزی در Novagen System Manual از شرکت Novagen، پروتئينهای بري پلاسمی جدا شدند و برای تخلیص اين پروتئين از بين پروتئينهای ديگر بري پلاسمیک و محیط کشت سلوی از روش جداسازی پروتئينها از ژل Native PAGE استفاده شد (۱۷). برای ارزیابی اتصال ScFv به آنتى ژن پلاسمینوژن انسانی از ELISA رقابتی استفاده شد. هر يك از چاهکهای پلیت ELISA با غلظت ۱۰۰ ng/well از آنتى ژن پلاسمینوژن انسانی پوشش دهی شده و در دمای ۴ درجه سانتي گراد به مدت یک شبانيه روز انکوبه شدند. سپس چاهکها سه بار با بافر شستشوی الایزا (PBS/Tween 0.05%) شسته و با ۱۰۰ میکرولیتر بافر

پلاسمینوژن با تست ELISA رقابتی نسبت به آنتی بادی منوکلونال مادر A₁D₁₂ سنجیده شد که نتایج در شکل ۵ نشان داده شده است. همان طور که در این شکل مشاهده می‌شود در غیاب ScFv، OD حاصل از اتصال آنتی بادی مادر حدود ۱ است. در حضور غلظت‌های افزایشی از ng/ml ۱۵ تا ۱۲۰ ng/ml از ScFv، کاهش می‌یابد (ستونهای تیره) با این تفاوت که در OD آنتی بادی کنترل هیچگونه تغییری مشاهده نمی‌شود (ستونهای روشن).

می‌دهد (شکل ۱D). پس از وارد کردن قطعه VL-V_H به پلاسمید حامل (+) pET26b مسیر بیان در باکتری اشريشيا كاكلى سوبه BL₂₁ القاء شد. پروتئین بيان شده پس از القاء، تحت ژل الکتروفورز SDS-PAGE ۱۲/۵ درصد قرار گرفت که باندی حدود ۳۳ کیلودالتون را نشان می‌دهد. پس از جداسازی پروتئین محلول پری پلاسمیک، تخلیص آن از ژل انجام شد که نتیجه آن در شکل ۴ مشهود است. بررسی اتصال پروتئین ScFv به آنتی ژن



شکل ۱- A: الکتروفورز RNA کل و ۳ باند آن. B: ژل آگارز ۱ درصد از محصول PCR با پرایمرهای کنترل داخلی که در آن ۱ مارکر DNA و باند ۱۲۰۰ جفت بازی را نشان می‌دهد. C: نتایج حاصل از PCR دو زنجیره سبک (V_L) و سنگین (V_H) که ۱ همان کنترل مثبت، ۲ محصول PCR از V_H و ۳ محصول PCR از V_L است و ۴ مارکر DNA است. D: نتیجه حاصل از SOE-PCR را نشان می‌دهد که در آن ۱ مارکر DNA و ۲ قطعه VL-V_H است.

VL

Result summary:		Productive IGH rearranged sequence (no stop codon and in-frame junction)		
V-GENE and allele	IGKV4-58*01	score = 1279	identity = 94,68% (267/282 nt)	
J-GENE and allele	IGHJ1*01	score = 181	identity = 97,37% (37/38 nt)	
[CDR1-IMGT, CDR2-IMGT, CDR3-IMGT] lengths and AA JUNCTION		CQQWSGYWPWT		
[7.3.9]				

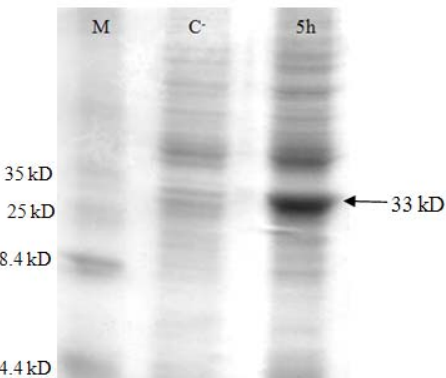
VH

Result summary:		Productive IGH rearranged sequence (no stop codon and in-frame junction)		
V-GENE and allele	IGHV3-2*02	score = 1322	identity = 95,82% (275/287 nt)	
J-GENE and allele	IGHJ1*01	score = 175	identity = 81,13% (43/53 nt)	
D-GENE and allele by IMGT/JunctionAnalysis	IGHD1-1*01	D-REGION is in reading frame 3		
[CDR1-IMGT, CDR2-IMGT, CDR3-IMGT] lengths and AA JUNCTION		CAKSGGSSYGFDFWW		
[9.7.13]				

شکل ۲- بررسی زنهای VL و VH در بانکهای اطلاعاتی در IMGT و میزان شباهت آن به سایر زنهای ثبت شده در این سایت.

کوچک، پاکسازی (کلیرانس) سریع از خون، نفوذپذیری بهتر به بافتها و پایداری در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد هستند (۱۹).

همان طور که در مقدمه ذکر شد آنتی بادی منوکلونال موشی (A₁D₁₂) می تواند در حضور فعال کنندگان پلاسمینوژن سبب افزایش فیبرینولیز شود (۲ و ۱۳). بنابراین این آنتی بادی پتانسیل استفاده در درمان با فیبرینولیز را دارد، لیکن لازم است که به کمک ساخت قطعات آنتی بادی (ScFv) از خواص ایمونوژنیک آن کاسته شود (۱۵). در این راستا، پس از کشت سلولهای هیبریدوما، استخراج RNA کل به خوبی انجام شد بطوری که در شکل ۱A ۱Sه باند مربوط به rRNA یا RNA ریبوزومی یوکاریوتی S₂₈, S₁₈, S₁₆ و S₅ در ژل مشخص است. با استفاده از این RNA cDNA ساخته شد (شکل ۱B). مساله اساسی در این تحقیق، طراحی و انتخاب پرایمرهای مناسب است که طراحی پرایمر برای ناحیه داربستی ۱ (FR1) در سر ۵' و ناحیه ثابت (Constant) در سر ۳' انجام شد. همان طور که در شکل ۲ مشاهده می شود این پرایمروها در جداسازی دو ژن V_H و V_L با تشابهات به ترتیب ۹۵/۸۲ و ۹۴/۶۸ موفق بودند (این توالیها تحت پنت در سازمان ثبت اختراعات ایران هستند). با توجه به اهمیت جهت گیری دمینهای V_H و V_L برای اتصال این دو قطعه به هم پرایمرهای طراحی شد که دمین V_L در انتهای آمینی پروتئین ScFv قرار گیرد. جهت گیری V_L-V_H قدرت اتصال بالایی به آنتی ژن دارد که در این پژوهش ساخته شد (۱۲). مرحله مهم دیگر در ساخت ScFv فعال، انتخاب یک سیستم بیانی مناسب و کارآ است. پروتئین ScFv دارای دو پیوند دی سولفیدی درون زنجیره ای است که تشکیل درست این دو پیوند نقش بسیار مهمی در فعالیت بیولوژیکی این پروتئین دارد. تشکیل این پیوندهای دی سولفیدی در محیط احیایی سیتوپلاسم صورت نمی گیرد بلکه نیازمند محیط اکسیداتیو فضای پری پلاسمی است (۱۰). با توجه به این دانسته ها



شکل ۳- بیان پروتئین نوترکیب. پروتئین بیان شده در حدود ۳۳ کیلودالتون است که در شکل مشخص شده است. M: مارکر پروتئین، C: کنترل منفی، 5h: بررسی بیان پس از ۵ ساعت



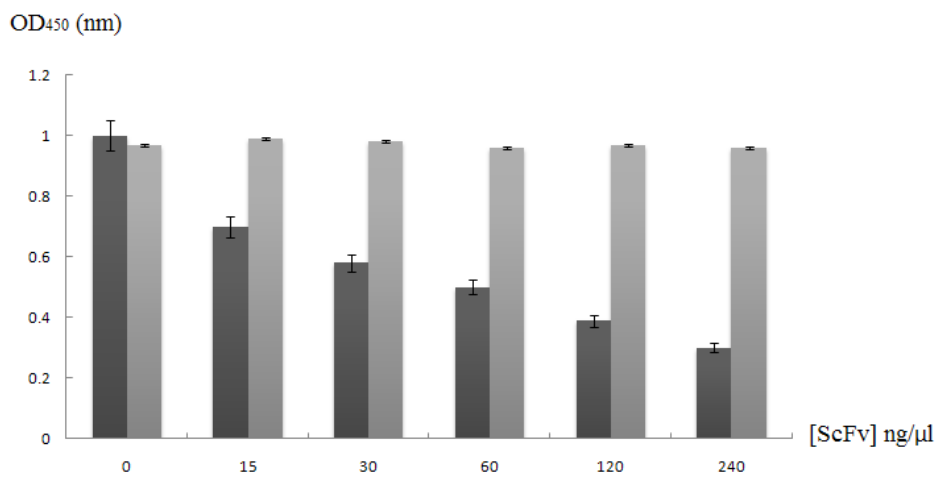
شکل ۴- پروتئین ScFv پس از تخلیص روی ژل SDS-PAGE ۱۲/۵ درصد. باند پروتئینی ۳۳ کیلودالتونی در آن مشخص است.

بحث

توانایی ویژه آنتی بادی در تشخیص و اتصال به آنتی ژن زمینه ساز کاربرد وسیع آن در پزشکی و تحقیقات علمی گشته است (۱۱، ۱۴ و ۱۹) اما در رسیدن به این اهداف مشکلات فراوانی وجود دارد که از مهم ترین آنها، فعل شدن پاسخهای ایمنی علیه آنتی بادی ارائه شده به انسان است. از این رو موضوع انسانی کردن آنتی بادیها مطرح شد که اولین گام در این راستا ساخت قطعات آنتی بادی (ScFv) است که در آن نواحی متغیر زنجیره سبک و سنگین به وسیله یک اتصال دهنده پیتیدی به طور مصنوعی به هم متصل می شوند. مزیت ScFv ها در داشتن اندازه

تواند آنتی ژن خود را بشناسد و به عنوان اولین ScFv تولید شده بر علیه پلاسمینوژن انسانی است که ویژگیهای اتصالی آنتی بادی منوکلونال اولیه خود را حفظ کرده است. لازم به ذکر است که علی رغم وجود سایر آنتی بادیهای منوکلونال تجاری علیه پلاسمینوژن انسانی، فعالیت افزایش لیز لخته در آنها گزارش نشده است که این موضوع اهمیت تحقیق حاضر و ادامه کار را برای مقاصد درمانی بالقوه زیاد می‌کند.

وکتور بیانی (+) pET26b انتخاب شد که دارای توالی رهبر pelB است و پروتئین را به سمت فضای پری پلاسمی *E.coli* هدایت می‌کند. پس از بیان در سیستم پروکاربیوتی همان طور که در شکل ۳ مشاهده می‌شود، پروتئین محلول پری پلاسمی تخلیص شد (شکل ۴) و تحت ELISA رقابتی با آنتی بادی والدی A₁D₁₂ قرار گرفت (شکل ۵). با استناد به نتایج به دست آمده، می‌توان این نکته را بیان کرد که ScFv تولید شده، فعال است و می-



شکل ۵- بررسی اتصال پروتئین ScFv به آنتی ژن پلاسمینوژن با تست ELISA رقابتی

منابع

۲. ملکی علی، منصوری کامران، میرشاھی منوچهر، پورفتح الله علی اکبر، اکرمی محمد، ۱۳۸۸. پیانسیل آنتی پلاسمینوژن منوکلونال آنتی بادی در دستکاری دو سیستم فیبرینولیز و آثربوژن. مجله دانشکده پزشکی تهران، شماره ۱: صفحات ۴۱-۴۳.
3. Browne, M. J., Chapman, C. G., Dodd, I., Reavy, B., Esmail, A. F., Robinson, J. H., 1989. The role of tissue-type plasminogen activator A-chain domains in plasma clearance. *Fibrinolysis*, 3: 207-214.
4. Cesarman-Maus, G, Hajjar, K. A., 2005. Molecular mechanisms of fibrinolysis. *Br. J. Haematol.*, 129:307.
5. Dobrovolsky, A. B. , Titaeva, E. V., 2002. The Fibrinolysis System: Regulation of Activity and Physiologic Functions of Its Main Components. *Biochemistry (Moscow)*, 67(1): 99-108.
6. Holliger, P. and Winter, G., 1997. Diabodies: small bispecific antibody fragments. *Cancer Immunology Immunother.* 45: 128-130.
7. Horton, R. M., Cai, Z., Ho, S. N., Pease, L. R., 1990. Gene splicing by overlap extension: tailor-made genes using the polymerase chain reaction. *BioTechniques*, 8: 528-535.
8. Kunamneni, A., Abdelghani, T. T., Ellaiah, P., 2007. Streptokinase-the drug of choice for thrombolytic therapy. *J. Thromb. Thrombolysis*, 23(1):9-23.
9. Lefranc, M. P., Giudicelli, V., Kaas, Q., Duprat, E., Jabado-Michaloud, J., Scaviner, D., Ginestoux, O., Clement, D., Lefranc, G., 2005. IMGT, the international ImMunoGeneTics information system. *Nucleic Acids Res.*, 33: D593-

10. Lilie, H., Schwarz, E., Rudolph, R., 1998. Advances in refolding of proteins produced in *E. coli*. *Curr Opin Biotechnol.*, 9(5):497-501.
11. Lipman, N. S., Jackson, L. R., Trudel, L. J., Weis-Garcia, F. J., 2005. Monoclonal Versus Polyclonal Antibodies: Distinguishing Characteristics, Applications, and Information Resources, *ILAR Journal*, 46 (3): 258-68.
12. Lu, D., Jimenez, X., Witte, L., Zhu, Z., 2004. The effect of variable domain orientation and arrangement on the antigen-binding activity of a recombinant bispecific diabody. *Biochem Biophys Res Commun.*, 318: 507-13.
13. Mirshahi, M., Soria, J., Lijnen, H., Fleury, V., Bertrand, O., Drouet, L., Caen, JP., Soria, C., 1997. A monoclonal antibody directed against an epitope in the NH2-terminal region of native human plasminogen induces a modification of its functional properties. *Fibrinolysis and Proteolysis*, 11: 155-163.
14. Mosesson, M. W., Siebenlist, K. R., Hainfeld, J. F., Wall JS., 1995. The covalent structure of factor XIIIa crosslinked fibrinogen fibrils. *J Struct Biol.*, 115: 88-101.
15. Presta L., 2003. Antibody engineering for therapeutics. *Curr Opin Struct Biol.*, 13(4):519-25.
16. Raum, D., D. Marcus, and C. A. Alper. 1980. Genetic polymorphism of human plasminogen. *Am. J. Hum. Genet.*, 32:681-689.
17. Retamal, C. A., Thiebaut, P., Alves, E. W., 1999. Protein purification from polyacrylamide gels by sonication extraction. *Anal Biochem.*, 268(1):15-20.
18. Sambrook J. and Russell, D. W., 2001. Molecular Cloning, 3rd edition, Cold Spring Harbor Laboratory Press, Cold Spring Harbor, NY, USA.
19. Sharkey, R. M., Goldenberg, D. M., 2005. Perspectives on cancer therapy with radiolabeled monoclonal antibodies. *J Nucl Med.*, 46(Suppl 1): 115S-127S.
20. Stoica, E., Costa-Foru, D., Cherculescu, F., 1967. The reactivity of the clotting mechanism and fibrinolysis in cerebral thrombotic disease. *J. Neur. Sci.*, 8: 491-500.
21. Wang, X., Lin, X., Loy, J. A., Tang, J., and Zhang, X. C., 1998. Crystal Structure of the Catalytic Domain of Human Plasmin Complexed with Streptokinase. *Science*, 281 (5383):1662-1665.

Cloning, expression and immunological activity analysis of a ScFv from mouse monoclonal antibody against human plasminogen capable of enhancing fibrinolysis

Saifi Abolhassan M.¹, Mirshahi M.¹, Behmanesh M.², Ghabraati M.R.¹, Charbgoor F.¹, Mohammadi M.¹, Bezhgi M.¹

¹ Biochemistry Dept., School of Life Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, I.R. of Iran

² Genetics Dept., School of Life Sciences, Tarbiat Modares University, Tehran, I.R. of Iran

Abstract

Nowadays, monoclonal antibodies are the most applicable biological drugs. To that end, the construction of ScFv is the first step, having the advantage of small size, rapid clearance from blood, and better penetration to the tissues. A monoclonal antibody (A1D12) that enhances the activation of plasminogen 3-50-fold in the presence of plasminogen activators is a good candidate as a drug for coronary disorders. The main goal of this study is to construct the single chain fragment of variable (ScFv) for humanization. In this investigation ScFv of A1D12 has constructed and expressed in *E.coli*, which is capable of recognizing the corresponding antigen according to the results of SDS-PAGE and competitive ELISA respectively.

Keywords: cloning, ScFv, polymerase chain reaction (PCR), fibrinolysis