

بررسی اثر سوپرآنتیزن C استافیلوکوکوس آرئوس بر تولید پروتئین واکنشگر C در موش صحرایی

محمد رضا عطایی^{۱,۲}، غلامحسین علی‌شیری^{*۳,۴}، اردشیر حسام پور محلاتی^۲، رمضان‌علی عطایی^{۱,۵}

^۱ مرکز تحقیقات میکروب شناسی کاربردی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله(عج)، تهران، ایران، ^۲ گروه بیولوژی، واحد تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران، ^۳ مرکز تحقیقات آسیب‌های شیمیایی، انسنتیو شیمیایی و سیستم بیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله(عج)، تهران، ایران، ^۴ گروه روماتولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله(عج)، تهران، ایران، ^۵ گروه میکروب‌بیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله(عج)، تهران، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۱/۲۴ تاریخ وصول: ۱۳۹۷/۱۱/۱۳

چکیده

زمینه و هدف: سوپرآنتیزن‌های میکروبی در خون و مایع مفصل بیماران آرتربیت روماتوئیدی گزارش شده است. آیا وجود آنها در خون القاگر تولید فاکتورهای تشخیصی از جمله پروتئین واکنشگر C در بیماران می‌باشد. هدف این تحقیق تولید و خالص سازی سوپرآنتیزن C استافیلوکوکوس آرئوس و بررسی اثر آن بر تولید پروتئین واکنشگر C در موش صحرایی است.

روش بررسی: این مطالعه تجربی از آذر ماه ۱۳۹۶ تا شهریور ۱۳۹۷ شمسی در دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله(عج) انجام شد، در این تحقیق ۲۰ موش صحرایی از نژاد ویستار به وزن ۲۵۰ الی ۳۰۰ گرم انتخاب و به چهار گروه ۵ تایی تقسیم شدند و در مطالعه قرار گرفتند، ضمن شرکت در آموزش‌های مهار حیوان و نحوه تزریق داخل صفاقی و داخل مفصلي، تزریقات انجام شد. خالص سازی سوپرآنتیزن C با اولترافیلتراسیون(Amicon Ultra Centrifugal Filter Device) از کشت ۲۴ ساعته باکتری انجام شد. ابر آنتیزن C با آنتی‌بادی اختصاصي و ایمونوبلات تأیید گردید. پروتئین حاصل تعیین غلظت شد. ۵۰ میکروگرم از آن به صورت داخل صفاقی و داخل مفصلي به هر یک از گروه‌های جداگانه موش صحرایی تزریق و در زمان‌های مختلف خون‌گیری و آزمایش CRP انجام شد. داده‌ها با استفاده از آزمون آنالیز واریانس تجزیه و تحلیل شدند.

یافته‌ها: نتیجه تزریق ۵۰ میکروگرم توکسین داخل مفصلي و داخل صفاقی توانست بعد از ۲۰ روز تولید CRP را به میزان ۰/۷ میلی‌گرم القاء نماید. بعد از ۴۰ روز این مقدار به ۰/۲ و پس از ۵۰ روز به ۴/۵ میلی‌گرم در لیتر افزایش یافت. نتیجه آنالیز واریانس یکطرفه، از وجود اختلاف بین گروه‌ها و در فاصله زمانی مختلف با سطح معنی‌داری به ترتیب برای گروه‌ها(۰/۰۰۰۱) و برای فواصل زمانی تأثیر سوپرآنتیزن(۰/۰۷۵) p < ۰/۰۷۵ خبر داد.

نتیجه‌گیری: نتایج حاکی از آن بود که وجود و بقای سوپرآنتیزن C استافیلوکوکوس آرئوس در بدن موش باعث القای تولید پروتئین واکنشگر C شد. هر چند این یافته مقدمه‌ای برای تحقیقات بیشتر است، احتمالاً بتواند راههای جدیدتری برای پاتوفیزیولوژی، پیشگیری و کنترل بیماری‌های التهابی از جمله آرتربیت روماتوئید ارایه نماید.

واژه‌های کلیدی: خالص سازی، سوپرآنتیزن C، استافیلوکوکوس آرئوس، پروتئین واکنشگر C، آرتربیت روماتوئید

*نویسنده مسئول: غلامحسین علی‌شیری، تهران، گروه روماتولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله(عج).

Email: gh.alishiri@gmail.com

مقدمه

میزان پیشرفت بیماری با غلظت SAA نشان داده شده است^(۶). محققین نشان دادند، این فاکتورها در بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید افزایش یافته، در حالی که در افراد سالم غلظت آنها بسیار پایین است.

نتیجه اندازه‌گیری CRP در بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید تحت درمان با داروی متروتروکسان، پرینیزولون و تاکرولیموس حاکی از آن بوده که طی ۶ ماه درمان با داروی اخیر میزان آن با کاهش همراه شده است^(۷). البته برخی از محققین به منظور تعیین درجه بیماری آرتربیت روماتوئید با استفاده از معیار ۲۸ فعالیت بیماری به همراه ESR و برخی دیگر، DAS28 به همراه CRP را ترجیح داده‌اند، اما نتایج حاصل از متابالیز همه آنها به منظور پی‌گیری روند درمان و نیز تعیین درجه بیماری یکسان بوده است^(۸). در هر حال، فعالیت بیماری آرتربیت روماتوئید و ایجاد ناتوانی بیماران ضرورت اتکا به روش استاندارد اندازه‌گیری میزان فعالیت CRP با معیارهای DAS28 و ESR یا DAS28 با بیماری با اجتناب ناپذیر نموده است، هر چند نتایج آنالیزهای CRP و DAS28 گستردۀ حکایت از کارآیی و اولویت را نشان داده است، با این حال از علل ایجاد آنها ذکری به میان نیامده است^(۹). اخیراً نشان داده شده است که استناد به معیارهای DAS28 و ESR ممکن است با خطا

معمولًاً پروتئین واکنشگر C یا پروتئین فاز حاد^(۱) در عفونت‌های میکروبی در خون بیمار ایجاد می‌شوند، این پروتئین‌ها به عنوان یک بیومارکر به همراه سایر عوامل، جهت پایش و تشخیص بیماری‌های روماتوئیدی استفاده شده‌اند^(۱). در حقیقت سطح خونی CRP با فعالیت بیماری‌های التهابی، از جمله لوپوس اریتماتوز، انواع عفونت‌ها و ایمونوپاتی‌هایی از جمله بیماری آرتربیت روماتوئید رابطه نشان داده است^(۲). برخی از پژوهشگران اعتقاد دارند، افزایش سطح سدیماتاسیون اریتروسیت‌ها (ESR) به همراه CRP ممکن است نشانه تخریب بافت مفصل در بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید باشد^(۳). هر چند، علت تخریب مفصل در بیماران با سطح پایین ESR و CRP توضیح داده نشده ولی، انجام همزمان آزمون‌های تشخیص کلاژن تیپ ۱، CRP و RF (فاکتور روماتوئیدی) با سطحی از تخریب بافتی همراه بوده و انتخاب رژیم درمانی مناسب ضرورت یافته است^(۴). نظر به این که آرتربیت روماتوئید یک بیماری سیستمیک التهابی است، لذا افزایش غلظت واسطه‌های التهابی از قبیل: IL-6، IL-1α و TNF-α در خون محیطی بیماران با توجه به میزان فعالیت و پیشرفت بیماری مقاومت گزارش شده است. در حالی که ارتباط ESR و CRP بیش از سایرین بوده است^(۵). در یک تحقیق سطح آمیلوئید سرمی^(۲) به همراه CRP را بررسی نموده و نسبت SAA به CRP را به عنوان یک معیار ارزیابی بیماری معرفی کرده و

1-C-Reactive Protein(CRP)

2-Serum Amyloid A(SAA)

3-Disease Activity Score 28(DAS28)

روش بررسی

این یک مطالعه تجربی می‌باشد که طی ۹ ماه از آذر ماه ۱۳۹۶ تا شهریور ۱۳۹۷ شمسی در دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله(عج) انجام شده است. در این تحقیق ۲۰ سر موش صحرایی از نژاد ویستار به وزن ۲۵۰ الی ۳۰۰ گرم از مرکز حیوان‌خانه دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله خریداری و به چهار گروه ۵ تایی تقسیم شدند، سپس طبق پروتکل جرلاک و همکاران(۲۲) موش‌ها تحت آزمایش قرار گرفتند. لازم به ذکر است، این پرتوژه در جلسه کمیته اخلاق با کد IR.BMSU.REC.1396.723 دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله(عج) مورد تأیید قرار گرفته است.

در این تحقیق ضمن شرکت در آموزش‌های مهار حیوان و نحوه تزریق داخل صفاقی و داخل مفصلی، تزریقات انجام شد؛ گروه اول: به هر یک از اعضای گروه ۵۰ میکرولیتر محلول حاوی ۱ میلی‌گرم سوپرآنتی ژن C به صورت داخل مفصلی با سرنگ انسولین تزریق گردید، گروه دوم: به هر یک از اعضای گروه ۵۰ میکرولیتر محلول حاوی ۱ میلی‌گرم سوپرآنتی ژن C به صورت داخل صفاقی با سرنگ انسولین تزریق شد، گروه سوم: به هر یک از اعضای گروه ۵۰ میکرولیتر محلول سالین نرمال به صورت داخل صفاقی با سرنگ انسولین تزریق شدند و گروه چهارم: به اعضای گروه به عنوان گروه کنترل ۵۰ میکرولیتر از سوپرآنتی ژن و آنتی‌بادی اختصاصی آن به صورت داخل صفاقی تزریق گردید.

همراه گردد و درنتیجه مدیریت بیماری را با مشکل مواجه نماید(۱۰). این موضوع در بیماران با افزایش طول بیماری و یا حالت‌های مزمن بیماری کمی متفاوت می‌باشد(۱۱). به همین ترتیب، هم‌خوانی بین ضایعات مفاصل در رادیوگرافی و نتایج آزمون‌های IgM- RF anti-CCP، CRP و DAS28 بآ مطابقت نشان داده شده است(۱۲).

از طرفی، بررسی‌های ژنتیکی حاکی از آن است که هفت هاپلوتیپ مختلف از ژن رمز کننده آنتی‌بادی ضد CRP که حداقل در یک نوکلئوتید اختلاف دارند در بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید گزارش شده است(۱۳). هیچ یک از تحقیقات منتشر شده به علل یا فاکتور تحریک تولید CRP در خون بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید اشاره نکرده‌اند و به بیان کلیات اکتفا شده است. لذا، توجه به این که در تحقیقات منتشر شده قبلی در مایع مفصل و خون بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید وجود سوپرآنتی ژن‌های کلاسیک استافیلوکوکوسی(۱۴-۱۸)، مایکوپلاسمایی (۲۰ و ۱۹) و حتی ویروس EBV (۲۱) گزارش شده است. فرضیه‌ای مبنی بر این که احتمالاً سوپرآنتی ژن‌ها قادر به تحریک تولید CRP در خون حیوان آزمایشگاهی باشند، مدنظر قرار گرفت، لذا هدف این تحقیق، تولید، خالص سازی و بررسی اثر تزریق سوپرآنتی ژن C استافیلوکوکوس آرئوس بر تولید CRP در موش صحرایی آزمایشگاهی بود.

مورد استفاده در آزمایشگاه تشخیص طبی بیمارستان
بقیه الله(عج) بود بهره گرفته شد.

مراحل انجام آزمون CRP در این تحقیق

عبارة بود از: ۱- در هر مورد یک میلی لیتر از نمونه خون گرفته شده از قلب حیوان را در داخل لوله کلات قرار داده و بلافاصله به منظور جدا نمودن سرم آن ۵ سانتریفیوژ(۳ هزار دور به مدت ۳ دقیقه و دمای ۵ درجه سانتی گراد) گردید. ۲- در هر ردیف چاهک پلیت الایزا ۹۶ چاهکی؛ ۲۰۰ میکرولیتر از سرم جدا شده را در هر سه چاهک وارد نموده و ۲۰۰ میکرولیت معرف CRP به آن اضافه شد. به همین ترتیب، ۲۰۰ میکرولیتر از سرم مثبت وارد هر سه چاهک پلیت گردید. ۳- بلافاصله پس از مخلوط کردن(با شیکر الایزا ریدر) میزان جذب یا کدورت با دستگاه الایزا در طول موج ۵۴۰ نانومتر اندازه گیری و A1 نام گذاری شد. پلیت به مدت یک دقیقه در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد نگهداری و مجدداً میزان جذب در طول موج فوق اندازه گیری و A2 نام گذاری گردید. ۴- کنترل کیفی، به همین ترتیب مقادیر حاصل از اندازه گیری چاهکهای حاوی نمونه استاندارد که غلظت CRP آن مشخص بوده اندازه گیری و به As1 و A2 نام گذاری گردید. ۵- روش محاسبه نتایج، نتایج میانگین OD حاصل بر اساس فرمول زیر محاسبه گردید.

غلظت CRP نمونه برحسب میلی گرم بر لیتر =

$$\frac{(A2-A1)}{(A2+A1)} \times \text{غلظت نمونه کنترل یا استاندارد}$$

خون گیری در زمانهای ۱۰، ۲۰، ۴۰ و ۵۰ روز پس از بیهوش نمودن حیوان، خون گیری مستقیماً از قلب انجام و از نظر تولید CRP بررسی شدند.

به دلیل آن که خون گیری از طریق ورید دمی موش صحرایی با مشکلاتی مواجه بود و به اندازه مورد نیاز آزمایشها خون دهی نداشت، لذا حیوانات را با استفاده از محلول کتابمین هیدروکلراید(۶/۰ الی ۱ میلی لیتر از ویال حاوی ۵۰ میلی گرم در ۱۰ میلی لیتر) بیهوش و با رعایت شرایط آسپتیک مستقیماً از قلب خون گیری انجام شد. به این ترتیب در زمان صفر از هر یک از اعضای گروه خون گیری و آزمایش انجام شد. به همین ترتیب، در روزهای ۱۰، ۲۰، ۴۰، و ۵۰ بعداز تزریق به طور جداگانه از هر یک از حیوانات، نمونه خون گرفته شد و به حیوان باقی مانده تزریق بوسستر انجام گردید. به این ترتیب در روز دهم از حیوانی خون گیری انجام شد که تنها یک مرحله تزریق داشت. در روز بیستم از حیواناتی خون گیری شد که اولین بوسستر را دریافت کرده بودند. در روز چهلم از حیواناتی خون گیری شد که دومین بوسستر را دریافت کرده بودند و در روز پنجم از حیواناتی خون گیری شد که سومین بوسستر را دریافت کرده بودند.

به منظور اندازه گیری فاکتور CRP در نمونه های خون حیوان در این تحقیق از کیت آزمایش کمی با مشخصات زیر استفاده گردید.

CRP- LA: CRP- Latex Immunoturbidimetric assay; as a Quantitative test for C- Reactive Protein Detection

میکرومتری) استریل گردید. محلول استریل شده با سیستم اولترافیلتر به طور متوالی سانتریفیوژ(۶ هزار دور در ۵ درجه سانتیگراد به مدت ۱۰ تا ۱۵ دقیقه) گردید. به این ترتیب که خروجی فیلتر ۱۰۰ با فیلتر ۵۰ و خروجی آن با فیلتر ۳۰ و خروجی آن با فیلتر ۱۰ کیلودالتون سانتریفیوژ شد. این عمل ۱۰ بار تکرار گردید و هر بار ۳ میلی لیتر عصاره رویی فیلتر ۱۰ کیلودالتونی جمع آوری و جهت اقدامات بعدی در دمای یخچال نگهداری شد.

به منظور تعیین غلظت پروتئین استخراج شده در مراحل مختلف تولید و جدا سازی، از دستگاه نانودرایپ^(۲) در طول موج ۲۸۰ نانومتر به همراه محلول پروتئین استاندارد استفاده گردید. در خلال مراحل مختلف غلظت پروتئین اندازه گیری شد. در تمام موارد از عصاره استریل شده محیط کشت برینهارت یینفیوژن براث به عنوان بلانک استفاده گردید.

به منظور بررسی توکسین جداسازی شده از محلول استخراج شده، ابتدا SDS-الکتروفورز با ژل ۱۵ درصد و سپس ایمونوبلات به انجام شد. داده های جمع آوری شده با استفاده از نرم افزار SPSS و آزمون آنالیز واریانس داده های حاصل تجزیه و تحلیل شدند.

1-Amicon Ultra Centifugal Filter Device; 10, 30, 50 and 100 KDa
2-PAb S. aureus Enterotoxin C 500 Ug 1mg/ml, Ab 15897, Abcam
3-Thermo Scientific NanoDrop 2000 Spectrophotometer USA

محیط کشت و مواد مورد نیاز در این تحقیق از مرک آلمان، فیلترهای میلی پور ۴۵/۰ میکرومتری از شرکت سارتریوس، سیستم اولترافیلتراسیون گرadiانی ۱۰، ۳۰، ۵۰ و ۱۰۰ کلیودالتون^(۱) از شرکت میلی پور خریداری گردید.

آنٹی بادی پلی کلونال منواسپیسیفیک اختصاصی انترو توکسین تیپ C استافافیلوکوکوس آرئوس^(۲) از Abcam خریداری شد.

سویه بومی استاندارد شده استافافیلوکوکوس آرئوس تولید کننده انترو توکسین C (سوپر آنتی ژن C) استفاده گردید^(۲۳). در شرایط آسپتیک آمپول لیوفیلیزه سویه فوق باز و به محیط BHI-broth استریل تلقیح و پس از ۲۴ ساعت گرمخانه گذاری در ۳۷ درجه سانتیگراد به عنوان پری کالچر به یک لیتر محیط فوق تلقیح (به نسبت ۵/۰ درصد) و به مدت ۲۴ ساعت در ۳۷ درجه سانتیگراد گرمخانه گذاری شد. پس از آن، کشت فوق را در داخل دکانتور ریخته و ۴۸ ساعت در دمای آزمایشگاه و پس از آن به مدت ۵ روز در یخچال ۵ درجه سانتیگراد قرار داده شد. در این حالت کلیه محتویات درون دکانتور ته نشین گردید. با باز نمودن شیر خروجی محتویات ته نشست شده جمع آوری و با اضافه نمودن ۱۰ درصد pH آن به ۷±۱ رسانده شد. پس از آن به منظور جداسازی سلول های باکتری، در دمای ۵ درجه سانتیگراد و ۵ هزار دور به مدت ۵ دقیقه سانتریفیوژ گردید. مایع رویی خارج و با فیلتر باکتریولوژیک^(۴۵) .

یافته‌ها

۵۰۰۰ دور و ۵ درجه سانتی‌گراد) در جدول ۱ ارایه شده است.

نتایج حاصل از سدیم دودسیل سولفات‌الکتروفورز فراکشن‌های متوالی (کتروفورز SDS-PAGE)، روند مطلوب جداسازی سوپرآنتیژن C استافیلوکوکوس آرئوس را نشان داد که در آزمایش ایمونوبلاست مورد تأیید قرار گرفت (شکل ۱).

نتیجه تهیه غلظت کاری سوپرآنتیژن C استافیلوکوکوس آرئوس، با توجه به این که حاصل یک لیتر محیط کشت حدود ۳ میلی‌لیتر محلول توکسین با غلظت ۷ میلی‌گرم (یعنی مجموعاً ۲۱ میلی‌گرم در ۲ میلی‌لیتر) در میلی‌لیتر حاصل گردید، به این ترتیب که حجم آن را با استفاده از بافر فسفات سدیم مولار به ۲۱ میلی‌لیتر رسانده شد. سپس از محلول ۱ میلی‌گرم در میلی‌لیتر به هر یک از موش‌های صحرایی مورد نظر همانند تحقیق جرلاک و همکاران با کمی تغییرات به صورت داخل صفاق یا داخل مفصل ۵۰ میکرولیتر تزریق شد. در حقیقت، با مخلوط کردن دو جزء نهایی (محلول حاصل از اولترافیلتراسیون ۲۰ و محلول بالای اولترافیلتر ۱۰ کیلودالتونی) ۳ میلی‌لیتر عصاره با غلظتی حدود ۷ میلی‌گرم در میلی‌لیتر از یک لیتر کشت حاصل گردید. که از آن غلظت کاری یک میلی‌گرم در میلی‌لیتر تهیه گردید.

نتایج حاصل از نمونه‌گیری موش‌های صحرایی و نتیجه آزمایش سرولوژیک CRP در جریان تحقیق بررسی و آنالیز گردید. نتایج حاصل از آنالیز

نتیجه کشت و فعال سازی سویه

استافیلوکوکوس آرئوس تولید کننده سوپرآنتیژن C (انتروتوكسین تیپ C) با رشد و ایجاد کدورت همراه بود. نتیجه کدورت سنجدی از محیط کشت با اسپکتروفوتومتر نوری و در طول موج ۵۶۰ نانومتر ۰/۵۳ حاصل گردید. از این کشت ۲۴ ساعته به عنوان پری‌کالپر استفاده شد.

نتایج تلقیح پری‌کالپر به محیط برین‌هارت اینفیوژن براث غنی شده به منظور تولید انبوه با کدورت همراه و نشانه رشد باکتری بود. نگهداری کشت ۲۴ ساعته در دکانتوردر دمای آزمایشگاه و پس از آن ۵ روز در یخچال ۴ درجه سانتی‌گراد باعث تهشیست محتويات گردید.

نتیجه سانتریفیوژ محلول در دمای ۵ درجه سانتی‌گراد و ۵ هزار دور به مدت ۵ دقیقه باعث حذف و تهشیست سلول‌های باکتری گردید.

نتایج اولترافیلتراسیون متوالی نشان داد، بیشترین مقدار پروتئین با خاصیت سوپرآنتیژنی محلول خارج شده از اولترافیلتر ۳۰ کیلودالتونی بوده است.

نتایج استخراج آنتیژن از یک لیتر محیط کشت ۳ میلی‌لیتر حاوی حدود ۷ میلی‌گرم در میلی‌لیتر بود.

جزییات نتایج اندازه‌گیری غلظت پروتئین (با استفاده از نانودرایپ) حاصل از اولترافیلتراسیون متوالی مایع رویی حاصل از سانتریفیوژ ۱۰ دقیقه با

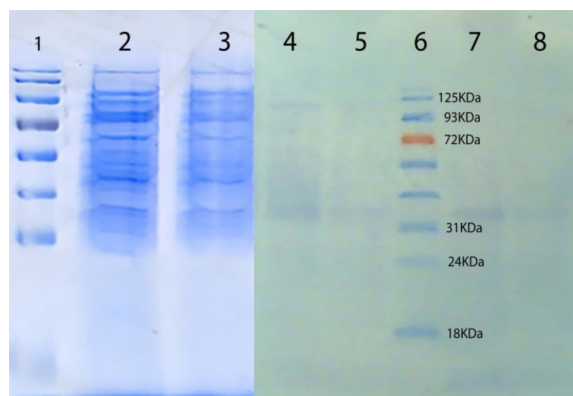
گروه کنترل منفی) می‌باشد. رنگ آبی روند تولید CRP در خون حیوانات دریافت کنند داخل مفصلی سوپرآنتیژن C و رنگ سبز نشان دهنده تغییرات غلظت CRP ناشی از تزریق داخل صفاقي سوپرآنتیژن C می‌باشد. در این شکل محور افقی نشان دهنده ۵ مرحله نمونه‌گیری در فاصله زمانی؛ ۱ برای زمان صفر؛ ۲ برای ۱۰ روزه؛ ۳ برای ۲۰ روزه؛ ۴ برای نمونه‌گیری روز ۴۰ و ۵ برای نمونه‌گیری روز ۵۰ بعد از تزریق و محور عمودی نشان دهنده غلظت محاسبه شده CRP بر حسب OD به وسیله دستگاه الایزا ریدر را نشان داده است.

واریانس برای نتایج آزمون CRP در نمونه‌های مختلف بررسی شده حاکی از آن بود که، وجود آنتی‌بادی ضد CRP در خون موش‌هایی که سوپرآنتیژن C پرینتوان یا در مفصل پای راست دریافت کرده بودند در مقایسه با گروه کنترل و نیز گروه سالین معنی‌دار بود. سطح معنی‌داری بین گروه‌ها برابر $p=0.001$ و برای فواصل زمانی تأثیر سوپرآنتیژن برابر $p=0.075$ بود.

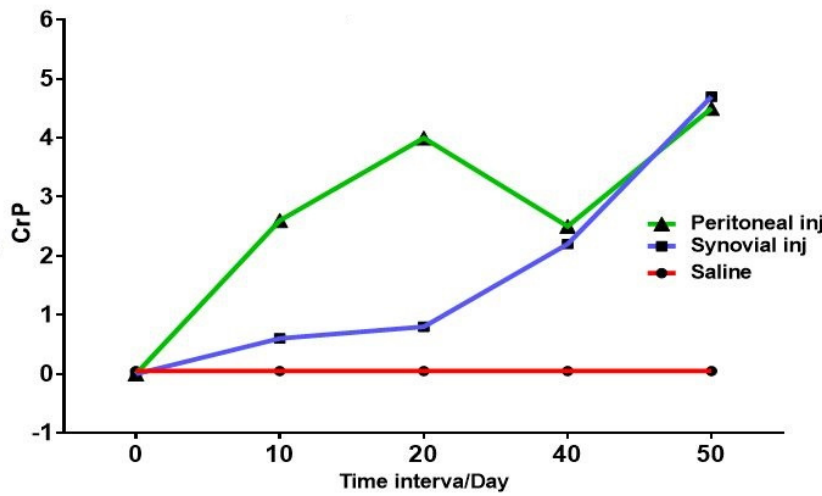
روند تأثیر آنتیژن بر تولید CRP در گروه‌های مختلف در شکل ۲ نشان داده شده است. در این شکل رنگ قرمز مربوط به گروه کنترل(گروه سالین و نیز

جدول ۱: اندازه‌گیری کمی مراحل استخراج سوپرآنتیژن C از عصاره کشت استافیلوکوکوس آرئوس سویه استاندارد شده بومی

نمونه‌ها	میزان جذب در ۲۸۰ نانومتر	غلظت بر حسب ملی گرم در میلی‌لیتر	نسبت جذب ۲۶۰ بر ۲۸۰
مایع رویی بخش ته نشین شده کشت ۲۴ ساعته	۶/۹۴	۲/۱۳	۶/۹۴
محلول بالای فیلتر ۱۰۰ کیلودالتون	۲۸/۲۷	۲	۲۸/۲۷
محلول بالای بالای فیلتر ۵۰ کیلودالتون	۱۴/۵	۱/۷	۱۴/۵
محلول بالای بالای فیلتر ۳۰ کیلودالتون	۲۳/۰۰	۱/۷۸	۲۳/۰۰
محلول بالای زیر فیلتر ۳۰ کیلودالتون	۲/۸۷	۱/۴۴	۲/۸۷
محلول بالای بالای فیلتر ۱۰ کیلودالتون	۵/۰۸	۱/۶۳	۵/۰۸



شکل ۱: الکتروفورز عصاره کشت ۲۴ ساعته استافیلوکوکوس آرئوس و روند جدا سازی سوپرآنتیژن C از آن. در این شکل خط ۱ استاندارد وزن مولکولی، خط ۲ محلول ته نشست عصاره استریل شده کشت ۲۴ ساعته، خط ۳ محلول زیر فیلتر ۱۰۰ کیلودالتون، خط ۴ ایمونوبلات محلول زیر فیلتر ۱۰۰ کیلودالتون، خط ۵ ایمونوبلات محلول زیر فیلتر ۳۰ کیلودالتون، خط ۶ استاندارد وزن مولکولی، خط ۷ و ۸ ایمونوبلات محلول روی فیلتر ۱۰ کیلودالتون نشان داده شده است.



شکل ۲: تغییرات روند تولید CRP در نمونه‌های خون موش‌ها در گروه‌های مختلف طی دوره‌های زمانی نشان داده شده است.

اندازه‌گیری ایمونوگلوبولین جی (IgG) ضد پروتئین‌های

واکنشگر C (CRP) می‌باشد (۲۵ و ۲۶)، ولی معلوم نیست چرا در برخی از بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید مزمن میزان CRP متغیر گزارش شده است. با این حال، در برخی موارد آنتی‌بادی ضد هاپلوتیپ‌های مختلف CRP در بسیاری از بیماری‌های عفونی و غیر عفونی گزارش شده است (۲۶). احتمالاً کیت‌های موجود نتوانند همه هاپلوتیپ‌های مختلف آنتی‌بادی ضد پروتئین‌های واکنشگر را ردیابی نموده و بنابراین در برخی بیماران به صورت کاذب منفی گزارش می‌گردد.

از طرفی نقش برخی عفونت‌های باکتریایی در ایجاد بیماری خود اینمی از جمله آرتربیت روماتوئید منتشر شده است که می‌تواند باعث ایجاد هرچه بیشتر چالش موجود گردد (۲۷ و ۲۸). با این حال، اندازه‌گیری غلظت CRP به عنوان یک مارکر التهابی مورد توجه

بحث

یکی از نشانگرهای مهم ازمایشگاهی در بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید وجود پروتئین واکنشگر C (CRP) می‌باشد، ولی معلوم نیست چرا در برخی بیماران با وجود علایم و نشان‌های بیماری این پروتئین قابل ردیابی و تشخیص نیست. از طرفی چرا در خون برخی از افراد سالم مقادیر متنابهی از این پروتئین یافت می‌گردد. نظر به این که سوپر آنتی‌ژن‌ها مهم‌ترین عوامل ایجاد التهاب هستند، لذا هدف این تحقیق تولید و خالص‌سازی سوپر آنتی‌ژن C استافیلیوکوکوس آرئوس و بررسی اثر آن بر تولید پروتئین واکنشگر C در موش صحرایی بوده است. از آنجه که بررسی‌های آزمایشگاهی کمک کننده تشخیص و ارزیابی روند بیماری آرتربیت روماتوئید می‌باشند (۱). یکی از آزمایش‌های روتین ارزیابی وضعیت بیماری آرتربیت روماتوئید

گردید که با کیت‌های انسانی قابل سنجش بود. در حالی که تزریق داخل صفاقی مخلوطی از سوپرآنتیژن و آنتی‌بادی اختصاصی باعث تولید CRP در خون حیوانات نشد.

به عبارت دیگر غلظت قابل سنجش آنتی‌بادی ضد پروتئین واکنشگر C در خون موش‌های گروه تست تولید شد، ولی به وسیله موش‌های نر گروه کنترل و نیز گروه دریافت کننده سالین هیچ مقداری قابل اندازه‌گیری نبود. این امر حکایت از اثر این سوپرآنتیژن بر تولید این فاکتور تشخیص آزمایشگاهی آرتربیت روماتوئیدی دارد. با آن که گزارشی از تحقیق مشابه در دسترس نیست، ولی برخی از پژوهشگران آزمایش‌هایی را برای اندازه‌گیری سطح CRP به عنوان یک مارکر التهابی گزارش کرده‌اند. برای مثال در سال ۱۳۹۶ شمسی (۲۰۱۷ میلادی)، به منظور بررسی رژیم غذایی سالم اثر سولفات آلومینیم بر تولید فاکتورهای التهابی از جمله CRP گزارش و نشان داده شد که این فاکتور در فاصله ۵ ماه افزایش معنی‌داری در خون دریافت کننده ایجاد می‌نماید (۳۱). در تحقیق حاضر اثر سوپرآنتیژن بررسی و در خلال ۵۰ روز نتایج مشابهی نشان داد. هم‌چنین، روند تغییرات غلظت پروتئین واکنشگر C در آرتربیت روماتوئید و اسپوندیلوارتربیت نوجوانان نشان داده است (۳۲).

در حقیقت، تحقیق حاضر اثبات یکی از عوامل ایجاد کننده التهاب بوده است، ولی سایر تحقیقات

می‌باشد (۲۹). افزون بر این، در سال‌های اخیر با بررسی سطح CRP ارتباط بیماری التهابی مزمن با رژیم‌های غذایی نشان داده شده است (۳۰).

نظر به این که سوپرآنتیژن‌های استافیلولکوس آرئوس به عنوان مهم‌ترین عوامل التهاب‌زا معرفی شده‌اند، در این تحقیق ضمن تولید و استخراج یکی از سوپرآنتیژن‌های شایع استافیلولکوس آرئوس (سوپرآنتیژن C) اثر آن بر القای تولید CRP بررسی گردید.

هر چند مکانیسم پاتوفیزیولوژی بیماری‌های التهابی از جمله آرتربیت روماتوئید به طور دقیق مشخص نیست، ولی به نظر می‌رسد اختصاص واژه اتوایمیون یا خود اینمی به این بیماری ناشی از عدم شناخت مکانیسم‌های اصلی دخیل در ایجاد بیماری باشد. به عنوان مثال مشخص نیست چرا برخی مولکول‌های Gوا که علیه آنتیژن‌های خارجی تولید می‌شوند به بافت‌های میزبان آسیب وارد می‌کنند. چرا، برای درمان برخی از بیماری‌های التهابی از Gواهای خالص به عنوان دارو استفاده می‌گردد، ولی در بیماری آرتربیت روماتوئید آنتی‌بادی تولید شده خودش به بدن میزبان آسیب وارد می‌کند. شاید علت آن تغییرات ایجاد شده در ساختار آنتی‌بادی باشد (۲۸).

در تحقیق حاضر تزریق ۵۰ تا ۱۰۰ میکروگرم سوپرآنتیژن C (انتروتوکسین C)/استافیلولکوس آرئوس به صورت داخل مفصل و نیز داخل صفاق باعث تحریک تولید آنتی‌بادی ضد CRP در خون موش

بیشتر از ۱۰ میلی‌گرم در لیتر در معرض زیاد و باید مورد توجه قرار گیرد و درمان اختصاصی شروع شود.

در تحقیق حاضر در هیچ کدام از موش‌های گروه کنترل منفی یا گروه کنترل سالین، CRP قابل تشخیص تولید نشد. در حالی که طی یک دوره زمانی ۴۰ روزه از ۰/۶ تا ۵/۴ میلی‌گرم در لیتر هم در گروه دریافت کننده سوپرآنتیژن به صورت داخل مفصل و هم داخل پریتوان حاصل گردید. در این تحقیق حیوانات مورد آزمایش در ابتدا (زمان صفر)، از نظر وجود CRP منفی بودند، ولی بعد از دریافت سوپرآنتیژن با گذشت زمان و دریافت بوستر غلظت CRP در خون آنها افزایش یافت. هرچند غلظت حاصل در محدوده خطرناک قرار داشت، ولی کمتر از محدوده نشان‌دهنده بیماری بود. با این حال این نتایج حکایت از آن دارد که سوپرآنتیژن C استافیلوکوکوس آرئوس با اثر التهاب‌زاوی که دارد می‌تواند تولید فاکتورهای ایمونولوژیک تشخیصی بیماری آرتربیت روماتوئید را القاء نماید و پاسخی برای توضیح بیمارانی باشد که با وجود علایم و نشانه‌های بیماری آرتربیت روماتوئید CRP آنها منفی و یا کمتر از حد انتظار است. زیرا ممکن است در این افراد هاپلوتاپهای دیگری از CRP ناشی از سایر سوپرآنتیژن‌ها بوده باشد. این امر ضرورت توسعه آزمون‌های تشخیصی و پیگیری آرتربیت روماتوئید و نیز سایر بیماری‌های التهابی را نشان می‌دهد.

بررسی اثر عامل مهارکننده التهاب متمنکز بوده است (۳۲).

از آنجا که اگزوژنوس بودن علل علایم و نشانه‌های بیماری آرتربیت روماتوئید دور از ذهن نیست، لذا علت انتخاب سوپرآنتیژن C آن بود که این توکسین دارای سه تیپ سرولوژیک مختلف، ولی اثر یکسان را نشان می‌دهند.

در هر حال، پروتئین فاز حاد یا همان پروتئین واکنشگر C یک پروتئین غیر طبیعی است که در جریان التهاب در خون جانداران با پاسخ سایتوکاین‌های التهابی از جمله ۶ IL-۱ ایجاد می‌گردد (۳۴)، ولی منشاء دقیق آن مشخص نیست و معمولاً در خون انسان سالم یافت نمی‌شود، ولی در موارد ترومای شدید، عفونت‌های باکتریایی، متعاقب التهاب (۳۵) و بیماری‌های نشوپلاسمی غلظت آن تا ۱۰۰ برابر افزایش می‌یابد.

در آزمایشگاه‌های تشخیص طبی از این مارکر به تنها یا به همراه سایر مارکرها جهت ارزیابی وضعیت بیماری‌های التهابی از جمله آرتربیت روماتوئید استفاده می‌شود (۳۶). زیرا این مارکر آزمایشگاهی در بیماران روماتوئیدی به صورت CRP افزاینده بروز می‌نماید. محدوده غلظت رفرانس در بیماران التهابی از جمله آرتربیت روماتوئید به قرار زیر است: ۱- غلظت کمتر از ۱ میلی‌گرم در لیتر در معرض خطر کم، ۲- غلظت ۱ تا ۲ میلی‌گرم در لیتر در معرض خطر متوسط، ۳- غلظت بیشتر از ۳ میلی‌گرم در لیتر در معرض خطر زیاد و ۴- غلظت

این تحقیق است، لذا انجام تحقیق مشابه با حیوان آزمایشگاهی بزرگتر که امکان خون‌گیری مکرر وجود داشته باشد پیشنهاد می‌گردد.

تقدیر و تشکر

این مقاله حاصل پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله(عج) می‌باشد، که با حمایت مالی، راهنمایی‌ها و مشاوره ارزشمند واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان بقیه الله(عج) انجام شد، از همکاری و مساعدت محمدجواد سلطانپور رئیس آزمایشگاه بیمارستان بقیه الله(عج) و نیز محمد ثالثی که آنالیز آماری این تحقیق را نجام دادند تشکر و قدردانی می‌گردد.

در هر حال، هدف این تحقیق تنها بررسی اثر یک آنتیژن بود، اما از آنجا که بدن انسان همواره با بیش از یک سوپرآنتیژن مواجه می‌گردد، به موازات این تحقیق، ترکیبی از ۵ سوپرآنتیژن تحت عنوان آنتیژن کامل به یک گروه از موش به صورت داخل پریتوانی تزریق و بعد از ۱۰ روز بررسی خون آنها نشان داد، غلظت CRP حتی از محدوده بیماری نیز فراتر رفت. چنان که عدد $\frac{22}{3}$ میلی‌گرم در لیتر برای دریافت کننده داخل مفصلی و $\frac{21}{7}$ میلی‌گرم در لیتر برای دریافت کننده داخل پریتوانی حاصل گردید.

نتیجه‌گیری

یافته‌های این تحقیق نشان داد، سوپرآنتیژن C استافیلوكوکوس آرئوس چه از طریق تزریق داخل صفاقی و چه از طریق تزریق داخل مفصلی تولید پروتئین واکنشگر C را القا نموده که با کیت‌های انسانی قابل تشخیص هستند. این یافته احتمالاً بتواند بخشی از پاتوفیزیولوژی بیماری آرتربیت روماتوئید را توضیح دهد. هم‌چنین، بر تحقیقات گذشته مبنی بر وجود سوپرآنتیژن‌های باکتریایی در بدن بیماران روماتوئیدی صحه گذاشته است(۱۸-۱۴)، لذا، با مشخص شدن علل احتمالی بیماری‌های التهابی چشم‌انداز طراحی روش‌های درمان جدید به غیر از روش‌های موجود و نیز روش‌های پیشگیری و تولید واکسن را نزدیکتر نموده است. چون این تحقیق در حیوان کوچک آزمایشگاهی انجام شد، بنابراین، خون‌گیری متوالی امکان‌پذیر نبود که از ضعف‌های

REFERENCES

- 1.Bartoloni C, Guidi L, Tricerri A, Baroni R, Pellegrino M, Scrimieri D, et al. Rheumatoid factors, C-reactive protein and circulating immunocomplexes: laser-nephelometric determination using the latex aggregation method. Preliminary evaluation in rheumatoid arthritis. *Minerva Medica* 1987; 78(23): 1775-8
- 2.Vogt B, Fuhrnrohr B, Muller R, Sheriff A. CRP and the disposal of dying cells: consequences for systemic lupus erythematosus and rheumatoid arthritis. *Autoimmunity* 2007; 40(4): 295-8.
- 3.McConkey B. It is said that elevated erythrocyte sedimentation rate and the elevation of C-reactive protein (CRP) may be indicators of continuing joint destruction in rheumatoid arthritis. What then is the explanation for joint destruction in some patients in whom there is no such apparent elevation of either the sedimentation rate or CRP? *British Journal of Rheumatology* 1990; 29(2): 88.
- 4.Aman S, Paimela L, Leirisalo-Repo M, Risteli J, Kautiainen H, Helve T, et al. Prediction of disease progression in early rheumatoid arthritis by ICTP, RF and CRP. A comparative 3-year follow-up study. *Rheumatology* 2000; 39(9): 1009-13.
- 5.Boss B, Neeck G. Correlation of IL-6 with the classical humoral disease activity parameters ESR and CRP and with serum cortisol, reflecting the activity of the HPA axis in active rheumatoid arthritis. *Zeitschrift fur Rheumatologie* 2000; 59(2): li/62-4.
- 6.Kokubun M, Imafuku Y, Okada M, Ohguchi Y, Ashikawa T, Yamada T, et al. Serum amyloid A (SAA) concentration varies among rheumatoid arthritis patients estimated by SAA/CRP ratio. *Clinica chimica acta. International Journal of Clinical Chemistry* 2005; 360(1-2): 97-102.
- 7.Aramaki T, Kawakami A, Iwamoto N, Fujikawa K, Kawashiri SY, Tamai M, et al. Prediction of DAS28-CRP remission in patients with rheumatoid arthritis treated with tacrolimus at 6 months by baseline variables. *Modern Rheumatology* 2009;19(6): 652-6.
- 8.Kawashiri SY, Kawakami A, Ueki Y, Imazato T, Iwamoto N, Fujikawa K. Decrement of serum cartilage oligomeric matrix protein (COMP) in rheumatoid arthritis (RA) patients achieving remission after 6 months of etanercept treatment: comparison with CRP, IgM-RF, MMP-3 and anti-CCP Ab. *Joint, Bone, Spine: Revue Du Rhumatisme* 2010; 77(5): 418-20.
- 9.Silva I, Mateus M, Branco JC. Assessment of erythrocyte sedimentation rate (ESR) and C-reactive protein (CRP) on rheumatoid arthritis activity prediction. *Acta Reumatologica Portuguesa* 2010; 35(5): 456-62.
- 10.Sengul I, Akcay-Yalbuzdag S, Ince B, Goksel-Karatepe A, Kaya T. Comparison of the DAS28-CRP and DAS28-ESR in patients with rheumatoid arthritis. *International Journal of Rheumatic Diseases* 2015; 18(6): 640-5.
- 11.Fleischmann RM, Van der Heijde D, Gardiner PV, Szumski A, Marshall L, Bananis E. DAS28-CRP and DAS28-ESR cut-offs for high disease activity in rheumatoid arthritis are not interchangeable. *RMD Open* 2017; 3(1): e000382.
- 12.Salaffi F, Carotti M, Ciapetti A, Gasparini S, Filippucci E, Grassi W. Relationship between time-integrated disease activity estimated by DAS28-CRP and radiographic progression of anatomical damage in patients with early rheumatoid arthritis. *BMC Musculoskeletal Disorders* 2011; 12: 120.
- 13.Ammitzboll CG, Steffensen R, Bogsted M, Horslev-Petersen K, Hetland ML, Junker P, et al. CRP genotype and haplotype associations with serum C-reactive protein level and DAS28 in untreated early rheumatoid arthritis patients. *Arthritis Research & Therapy* 2014;16(5): 475.
- 14.Ataee RA, Kahani MS, Alishiri GH, Ahamadi Z. Staphylococcal enterotoxin a detection from rheumatoid arthritis patients' blood and synovial fluid. *Electronic Physician* 2016; 8(2):1850-6.
- 15.Ataee RA, Karami A, Izadi M, Aghania A, Ataee MH. Molecular screening of staphylococcal enterotoxin B gene in clinical isolates. *Cell Journal* 2011; 13(3): 187-92.
- 16.Ataee RA, Kashefi R, Alishiri GH, Esmaieli D. Assay of blood and synovial fluid of patients with rheumatoid arthritis for staphylococcus aureus enterotoxin d: absence of bacteria but presence of its toxin. *Jundishapur Journal of Microbiology* 2015; 8(12): e28395.
- 17.Ataee RA, Mehrabi-Tavana A, Izadi M, Hosseini SM, Ataee MH. Bacterial meningitis: a new risk factor. *Journal of Research in Medical Sciences: the official Journal of Isfahan University of Medical Sciences* 2011;16(2): 207-10.
- 18.Zahiri Yeganeh S, Ataee RA, Alishiri GH, Movahedi M. Bacteriological and molecular assessment of staphylococcal enterotoxin e in the blood of patients with rheumatoid arthritis. *Jundishapur Journal of Microbiology* 2015; 8(2): e16621.

19. Ataee RA, Golmohammadi R, Alishiri GH, Mirnejad R, Najafi A, Esmaeli D, et al. Simultaneous Detection of *Mycoplasma pneumoniae*, *Mycoplasma hominis* and *Mycoplasma arthritidis* in Synovial Fluid of Patients with Rheumatoid Arthritis by Multiplex PCR. Archives of Iranian Medicine 2015;18(6): 345-50.
20. Golmohammadi R, Ataee RA, Alishiri GH, Mirnejad R, Mehrabi Tavana A, Esmaeli D. Design of PCR-based method for detection of a gene-encoding *Mycoplasma arthritidis* mitogen superantigen in synovial fluid of rheumatoid arthritis patients. Iranian Journal of Microbiology 2014; 6(6): 415-20.
21. Mahabadi M, Faghihiloo E, Alishiri GH, Ataee MH, Ataee RA. Detection of epstein-barr virus in synovial fluid of rheumatoid arthritis patients. Electronic Physician 2016; 8(3): 2181-6.
22. Gerlach K, Tomuschat C, Finke R, Staegge MS, Brutting C, Brandt J, et al. Experimental arthritis in the Rat Induced by the superantigen staphylococcal enterotoxin A. Scand J Immunol 2017; 85(3): 191-6.
23. Ataee RA, Kamali M, Karami A, Ghorbani M. Standardization of molecular method detection of the entC in *Staphylococcus aureus* isolated from human infections and determine it's sequence. Iranian Journal of Military Medicine 2012; 14(3): 232-40.
24. Tamhane A, Redden DT, McGwin G, Brown EE, Westfall AO, Reynolds RJ, et al. Comparison of the Disease Activity Score using Erythrocyte Sedimentation Rate and C-reactive Protein in African-Americans with Rheumatoid Arthritis. The Journal of Rheumatology 2013; 40(11): 1812-22.
25. Lee YC, Hackett J, Frits M, Iannaccone CK, Shadick NA, Weinblatt ME, et al. Multibiomarker disease activity score and C-reactive protein in a cross-sectional observational study of patients with rheumatoid arthritis with and without concomitant fibromyalgia. Rheumatology Oxford, England 2016; 55(4): 640-8.
26. Plant D, Ibrahim I, Lunt M, Eyre S, Flynn E, Hyrich KL, et al. correlation of c-reactive protein haplotypes with serum c-reactive protein level and response to anti-tumor necrosis factor therapy in uk rheumatoid arthritis patients: results from the biologics in rheumatoid arthritis genetics and genomics study syndicate cohort. Arthritis Res Ther 2012; 14(5): 40.
27. Ogrendik M. Rheumatoid arthritis is an autoimmune disease caused by periodontal pathogens. International Journal of General Medicine 2013; 6: 383-6.
28. Ebringer A, Rashid T. Rheumatoid arthritis is an autoimmune disease triggered by *Proteus* urinary tract infection. Clinical & Developmental Immunology 2006; 13(1): 41-8.
29. Hedayati M, Suner A, Carr BI, Akkiz H, Karakulah G, Uskudar O, et al. C-Reactive protein and platelet-lymphocyte ratio as potential tumor markers in low-alpha-fetoprotein hepatocellular carcinoma. Phytotherapy Research 2019; 96(1): 25-32.
30. Suzuki N, Okuno T, Yang Y. Dietary inflammatory index positively associated with high-sensitivity C-reactive protein level in Japanese from nippon data2010. The New Phytologist 2019; 10: 56.
31. Pogue AL, Jaber V, Zhao Y, Lukiw WJ. Systemic Inflammation in C57BL/6J Mice Receiving Dietary Aluminum Sulfate; Up-Regulation of the Pro-Inflammatory Cytokines IL-6 and TNF α , C-Reactive Protein (CRP) and miRNA-146a in Blood Serum. Journal of Alzheimer's Disease & Parkinsonism 2017; 7(6): 40.
32. Hussein A, Stein J, Ehrlich JHH. C-reactive protein in the assessment of disease activity in juvenile rheumatoid arthritis and juvenile spondyloarthritis. Scandinavian Journal of Rheumatology 1987;16(2):101-5
33. Ito S, Kobayashi D, Hasegawa E, Takai C, Nemoto T, Lee H, et al. An Analysis of the Biological Disease-modifying Antirheumatic Drug-free Condition of Adalimumab-treated Rheumatoid Arthritis Patients. Internal Medicine(Tokyo, Japan) 2019; 58(4): 511-9.
34. Shadick NA, Cook NR, Karlson EW, Ridker PM, Maher NE, Manson JE, et al. C-reactive protein in the prediction of rheumatoid arthritis in women. Archives of Internal Medicine 2006;166(22): 2490-4
35. Dixon JS, Bird HA, Sitton NG, Pickup ME, Wright V. C-reactive protein in the serial assessment of disease activity in rheumatoid arthritis. Scandinavian Journal of Rheumatology 1984;13(1): 39-44.
36. Tanzer J. C-reactive protein is still a potential aid in rheumatoid arthritis predictors. Archives of Internal Medicine 2007;167(14): 1552.

Study Effects of *Staphylococcus aureus* Superantigen C on Production of C-Reactive Protein in Rat

Ataee MR^{1,2}, Alishiri GH^{3,4*}, Hesamipoor Mahalati A², Ataee RA^{1,5}.

¹Applied Microbiology Research Center, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

²Department of Biology, Central Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran. ³Department of Rheumatology, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran. ⁴Chemical Injuries Research Center, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran. ⁵Department of Medical Microbiology, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

Received: 02 Feb 2019 Accepted: 13 April 2019

Abstract

Background & aim: Microbial super antigens have reported in blood and synovial fluid of rheumatoid arthritis patients. Whether or not, the presence of these super antigens could provoke the induction of serologic diagnostic factors, including CRP in patients? the purpose of this study was to production and purification one of the super antigen C of *Staphylococcus aureus* and it's effect on the induction of CRP in rat

Methods: In this experimental study which was performed from December 2017 to September 2018 at the Baqiyatallah University of Medical Sciences. Twenty Wistar rats weighing 250 to 300 Grams were selected and divided into four groups of 5 members, included. By participated to workshops of animal laboratory control as well as intraperitoneal and intera-articular injection were carried out. *Staphylococcus aureus* super antigen C was purified by ultrafiltration (Amicon Ultra Centrifugal Filter Device) form 24 hours culture media and use specific antibody for immunoblotting confirmatory was carried out. The protein concentration was measured. 50 micrograms of toxin were injected intraperitoneal and intra-articular into separate rat groups. In time course blood collection and CRP was tested. The results were analyzed.

Results: The results showed that 50 to 100 µg of toxin intra-articular and intraperitoneal after 20 days induced CRP production at 0.7 mg. After 40 days, this increased to 2.2 mg/lit and after 50 days it reached to 4.5 mg/lit. ANOVA analysis was shown the difference between the groups and with a significant level for groups was $P \leq 0.001$ and for the intervals of the effect of super antigen was $P \leq 0.075$, respectively.

Conclusion: The results indicate that the presence and survival of staphylococcal super antigen C in the body of wistar rats induced the production of CRP factor. Although this finding is an introduction to further research, it is likely to provide new ways to prevent and control inflammatory diseases, including rheumatoid arthritis.

Keywords: Purification, Superantigen C, *Staphylococcus Aureus*, C-Reactive Protein, Rheumatoid Arthritis

*Corresponding Author: Alishiri GH, Department of Biology, Central Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran
Email: Gh.alishiri@gmail.com

Please cite this article as follows:

Ataee MR, Alishiri GH, Hesamipoor Mahalati A, Ataee RA. Study Effects of *Staphylococcus aureus* Superantigen C on Production of C-Reactive Protein in Rat. Armaghane-danesh 2019; 24(4): 612-625