



ارزیابی دقت تست الایزای غیرمستقیم تهیه شده از پروتئین نو ترکیب ژن Bp26 بروسلا ملیتنسیس در تشخیص بروسلوز انسانی

سید داود حسینی (PhD)^{۱*}، احسان الله غزنوی راد (PhD)^۲، علی اصغر فرازی (MD)^{۳**}

^۱ گروه بیوتکنولوژی مولکولی، مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم رازی، سازمان آموزش و تحقیقات جهاد کشاورزی، واحد اراک، ایران

^۲ گروه میکروپزشناسی بالینی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اراک، اراک، ایران

^۳ گروه بیماری‌های عفونی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اراک، اراک، ایران

(دریافت مقاله: ۹۸/۳/۲۳ - پذیرش مقاله: ۹۹/۳/۱۰)

چکیده

زمینه: با توجه به شیوع بروسلوز در ایران اهمیت تشخیص به موقع و سریع آن انتخاب روش آزمایشگاهی اختصاصی و دقیق را ضروری می‌نماید. هدف از این تحقیق، ساخت کیت الایزا غیرمستقیم و بررسی دقت آن جهت تشخیص بروسلوز انسانی بوده تا بتواند به عنوان جایگزینی مناسب برای روش‌های رایج مانند رایت و 2ME و کیت‌های وارداتی به کار رود.

مواد و روش‌ها: در این تحقیق از پروتئین نو ترکیب تولید شده از ژن **bp26 (omp28)** بروسلا ملیتنسیس به عنوان آنتی ژن جهت کوت کردن میکروپلیت‌ها استفاده شد. تعداد ۱۲۴ نمونه سرم شامل ۶۲ سرم افراد سالم و ۶۲ نمونه سرم بیماران مبتلا به تب مالت وارد مطالعه شدند. نتایج به دست آمده با استفاده از نرم افزار SPSS ویرایش ۱۸ تحلیل گردید.

یافته‌ها: میانگین سنی در گروه بیماران $39/8 \pm 13/5$ سال و در گروه افراد سالم $36/1 \pm 12/7$ سال بود همچنین ۶۶/۱ درصد افراد بیمار مذکر و ۶۲/۹ درصد آن‌ها ساکن روستا بودند و این میزان در گروه افراد سالم به ترتیب ۷۱ درصد و ۴۵/۲ درصد بود. میزان حساسیت کیت الایزا به کار رفته در این مطالعه ۹۲ درصد و میزان ویژگی این کیت ۸۷ درصد و ارزش اخباری مثبت آن ۸۸ درصد و ارزش اخباری منفی آن ۹۲ درصد و میزان دقت تست ۹۰ درصد تعیین گردید.

نتیجه گیری: کیت تشخیصی الایزای تهیه شده با اکثر سرم‌های مثبت انسانی واکنش دارد با اینحال این کیت نیاز به ارزیابی بیشتر در تعداد زیادتری از نمونه‌های بالینی از مناطق مختلف و با اشکال مختلف بالینی بیماری بروسلوز انسانی دارد.

واژگان کلیدی: بروسلوزیس، پروتئین نو ترکیب، تست الایزا، ژن **bp26**

*اراک، گروه بیماری‌های عفونی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اراک، اراک، ایران

مقدمه

بروسلوز یکی از بیماری‌های مشترک بین انسان و دام شایع در جهان است که بالغ بر نیم میلیون مورد جدید سالانه به آن مبتلا شده و میزان شیوع آن در برخی کشورها، ده مورد در یکصد هزار نفر جمعیت است. مهم‌ترین بیماری صنعت دامپروری بیماری بروسلوز است و خسارت‌های اقتصادی ناشی از این بیماری در ایران نیز قابل توجه می‌باشد. بروسلوز در انسان به صورت حاد و یا بیماری مزمن با تب و انواع علائم ظاهر می‌شود. دوره کمون این بیماری از ۱ الی ۶ هفته و گاهی چند ماه متغیر است. علائم بیماری حاد به صورت تب، لرز، سردرد، درد عضله و مفصل، ضعف، خستگی، تهوع، تعریق شبانه و از دست دادن اشتها می‌باشد (۱ و ۲). بیماری تب مالت می‌تواند مزمن شود و به بیماری‌های گرانولوماتوزی تبدیل شود که هر دستگاهی را آلوده نماید. تشخیص به موقع و درست بروسلوز انسانی به دلیل تظاهرات کلینیکی غیراختصاصی، رشد کند در کشت‌های خون و پیچیدگی تشخیص سرمی، توسط متخصصین بالینی خیلی مهم است (۳ و ۴). تاکنون ۱۰ گونه بروسلا شناسایی شده که ۵ گونه بروسلا شناسایی شده می‌توانند در انسان ایجاد بیماری بکنند و مهاجم‌ترین گونه برای انسان *B. Melitensis* است (۵-۷).

پروتئین‌های غشاء خارجی (OMPs) در باکتری‌ها از پروتئین، لیپید و قند تشکیل شده است. پروتئین‌های اصلی غشاء خارجی گونه‌های بروسلا در سال ۱۹۸۰ به عنوان آنتی ژن‌های قوی ایمونوژن شناسایی شد (۸ و ۹).

با ورود بروسلا به بدن تولید آنتی بادی‌های اختصاصی در میزبان القاء می‌شود ایمونوگلوبولین M یک هفته پس از شروع بیماری ظاهر می‌شود و در ماه سوم به حداکثر رسیده و سپس به تدریج کاهش می‌یابد ایمونوگلوبولین G دو تا سه هفته پس از شروع بیماری ظاهر شده و در هفته ششم به حداکثر می‌رسد و تا وقتی عفونت فعال باشد در

حد بالا باقی می‌ماند و در صورت کنترل بیماری عیار IgG پائین آمده و محو می‌شود. با عود بیماری تیتراژ IgM و IgG هر دو افزایش پیدا می‌کنند. آنتی بادی‌های بلوکان در جریان بیماری و پس از آنتی بادی‌های آگلوتینه کننده در سرم پدیدار می‌شوند. این آنتی بادی‌ها به حرارت مقاوم بوده و از گروه IgG می‌باشند (۳ و ۴). با توجه به علائم غیراختصاصی بروسلوز و تقلید سایر بیماری‌های تب‌دار و ماهیت خود میکروارگانیزم تشخیص بیماری بروسلوز با دشواری‌هایی همراه است. تشخیص قطعی بروسلوز از طریق جدا کردن باکتری از خون، مایعات یا بافت‌های بدن است اما به دلیل محدودیت‌هایی که این روش دارد به عنوان تست تشخیصی معمول در بروسلوز استفاده نمی‌شود. از مشکلات عمده روش کشت رشد آهسته میکروارگانیزم، عدم رشد آن در محیط کشت‌های معمول و احتمال آلودگی کارکنان آزمایشگاه است. حساسیت کشت خون در مطالعات مختلف بین ۱۵ تا ۳۵ درصد گزارش شده است (۱ و ۳). آزمایشات سرولوژیک متنوعی برای تشخیص بروسلا ابداع شده‌اند. تست Standard Agglutination Test (SAT) به طور معمول استفاده می‌شود. آنتی ژنی که در SAT استفاده می‌شود از بروسلا ابورتوس گرفته می‌شود که با آنتی بادی علیه گونه‌های *B. Abortus*, *B. Suis*, *B. Melitensis* واکنش می‌دهد اما با *B. Canis* واکنش نمی‌دهد. افتراق عفونت فعال و عفونت قبلی درمان شده با SAT امکان‌پذیر نیست. برای این منظور از تست دومرکاپتواتانول استفاده می‌شود. از علل منفی کاذب شدن تست SAT می‌توان وجود آنتی بادی‌های بلوکان، پدیده prozone و postzone را نام برد. واکنش متقاطع سرولوژیکی بین گونه‌های بروسلا، یرسینیا، فرانسیلا تولارنسیس، ویبریو کلره و سالمونلا اتفاق می‌افتد (۳). الایزا یک آزمایش سرولوژیک است که به طور گسترده به عنوان یک آزمایش

غربالگری در انسان و حیوانات مورد استفاده قرار می‌گیرد. آنتی ژن‌های ایمونوژن در بروسلا شامل آنتی‌ژن لیپوپلی‌ساکارید صاف (S-LPS)، لیپوپلی‌ساکارید خشن (R-LPS)، پروتئین‌های غشائی خارجی (OMP) و پروتئین‌های پری پلاسمیک و سیتوپلاسمی می‌باشند (۱۰). از سال ۱۹۹۶ تلاش برای جداسازی، بیان ژن‌های مختلف غشاء خارجی و پری‌پلاسمی گونه‌های متفاوت بروسلا و تخلیص این پروتئین‌ها آغاز شد. اقدامات مهم و اساسی در این زمینه صورت گرفت و توالی‌های متفاوتی از این ژن تکثیر و بررسی شد (۱۱).

با توجه به اختلاف‌های موجود میان حساسیت و ویژگی‌های اشاره شده در مطالعات مختلف برای تست الایزا و نتایج ضد و نقیض در آزمایشگاه‌های مختلف از یکسو و همچنین با توجه به اینکه سویه غالب بروسلا در ایران سویه ملیتینسیس می‌باشد و از طرفی نیاز به تولید داخلی کیت آزمایشگاهی برای تشخیص بروسلاز این مطالعه طراحی و انجام شد تا کیت الایزا مناسب برای تشخیص بروسلاز انسانی تهیه گردد.

مواد و روش‌ها

طی یک مطالعه توصیفی - تحلیلی و مقطعی کلیه مبتلایان تب مالت در سطح شهرستان اراک که به بیمارستان ولیعصر اراک مراجعه داشتند مورد بررسی قرار گرفتند. نمونه‌گیری به صورت سرشماری از بیماران علامت‌دار با تشخیص تب مالت حاد و تحت حاد تشخیص داده شده در بیمارستان ولیعصر اراک به عنوان گروه بیمار و افراد سالم فراخوان شده به مطالعه که هیچ‌گونه سابقه ابتلا به بیماری و یا علائم بیماری خاصی را نداشتند به عنوان گروه سالم انجام گردید. به این ترتیب تعداد ۱۲۴ نمونه، شامل ۶۲ نمونه سرم افراد بیمار و ۶۲ نمونه سرم افراد سالم با استفاده از کیت

الایزای غیرمستقیم تهیه شده از پروتئین نوترکیب حاصله از ژن (omp28) bp26 سویه‌های شایع بروسلا ملی تنسیس مورد بررسی قرار گرفت. با توجه به نداشتن استاندارد طلایی جهت تشخیص بیماری بروسلاز در این مطالعه معیارهای ما برای تشخیص بیماری بروسلاز جهت مقایسه و تعیین دقت کیت تشخیصی الایزا ارزیابی پزشکی از علائم بالینی همراه با بررسی سابقه تماس با دام و فراورده‌های دامی آلوده به علاوه تست رایت لوله‌ای استاندارد انجام شده توسط کیت‌های تشخیصی یکسان و تجهیزات و پرسنل ثابت بوده است.

جمع‌آوری اطلاعات با استفاده از فرم‌های مخصوص ثبت اطلاعات بیماران و نتایج آزمایشات انجام شد و برای رفع خطای تصادفی و سیستماتیک Intra observer bias از یک آزمایشگاه و پرسنل ثابت استفاده گردید. اطلاعات بیماران توسط چک لیست جمع‌آوری و نهایتاً با استفاده از نرم‌افزار آماری Spss ویرایش ۱۳ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت در این مطالعه از اندازه‌گیری میانگین، نسبت، آزمون t-test و مجذور کای برای بیان نتایج استفاده می‌شود و $p < 0/05$ معنی‌دار در نظر گرفته شد.

این مطالعه توسط شورای اخلاق دانشگاه علوم پزشکی اراک با کد ۱۴. ۱۳۹۵. IR.ARAKMU.REC تأیید گردید. کلیه اطلاعات بدون درج نام بیمار بوده و از همه افراد برای ورود به مطالعه رضایت آگاهانه مکتوب اخذ گردید و تمام قوانین اخلاق در پژوهش رعایت شد.

تهیه کیت و انجام آزمون

طی تحقیقات قبلی با استفاده از کلون و تکثیر ژن bp26 (omp28) سویه‌های شایع بروسلا ملی تنسیس در ایران پروتئین نوترکیب تهیه گردید (۱۲). سپس از پروتئین نوترکیب تولید شده به عنوان آنتی ژن جهت کوت کردن

میکروپلیت‌ها استفاده شد. در این آزمون جهت کوت کردن آنتی ژن از میکروپلیت‌های ۹۶ حفره‌ای ته صاف از جنس پلی‌استیرن شرکت Greiner آلمان استفاده شد. پروتئین نو ترکیب به عنوان آنتی ژن همراه با بافر رقیق کننده به کف میکروپلیت‌ها چسبانده شده که پس از طی دوره انکوباسیون پلیت‌ها توسط بافر شسته شده و غیرباند‌ها با شستشو خارج شدند. پس از خون‌گیری از افراد واجد شرایط ورود به مطالعه جداسازی سرم انجام و سرم‌ها در دمای ۲۰- درجه سانتی‌گراد نگهداری گردیده و سپس در یک زمان مورد آزمایش قرار گرفتند. جهت انجام آزمون در مرحله اول سرم بیمار به نسبت ۱/۲۰۰ با محلول رقیق کننده رقیق گردیده و سپس ۵۰ میکرولیتر از سرم رقیق شده و ۵۰ میکرولیتر از سرم‌های کنترل مثبت و منفی را به حفره میکروپلیت به صورت دوتایی اضافه کرده و پس از درپوش گذاشتن روی پلیت‌ها به مدت ۳۰ دقیقه در دمای اتاق انکوبه شد و سپس در مرحله دوم شستشوی حفره‌ها انجام گردیده و در مرحله سوم آنتی‌بادی کونژوگه با (HRP) horseradish peroxidase اضافه گردید. پس از اضافه کردن سوبسترای حاوی کروموژن و در نهایت افزودن محلول متوقف کننده تیترا آنتی‌بادی توسط دستگاه ELISA Reader با طول موج ۴۵۰ نانومتر خوانده شد.

برای اعتباردهی به نتایج آزمون میانگین جذب نوری کنترل منفی باید کمتر از ۰/۱۸ و تفاضل میانگین کنترل منفی و کنترل مثبت بزرگ‌تر از ۰/۱۵ باشد. و جهت

تفسیر نتایج عدد به دست آمده از نتایج (OD) Optical Density به شرح ذیل تفسیر گردید: $0/21 < OD < 0/18$ یعنی نتیجه آزمون نمونه سرم مشکوک است.

$0/21 \leq OD$ یعنی نمونه سرم دارای آنتی‌بادی ضد بروسلا بوده و مثبت می‌باشد.

$0/18 \geq OD$ یعنی نمونه سرم فاقد آنتی‌بادی ضد بروسلا بوده و منفی می‌باشد.

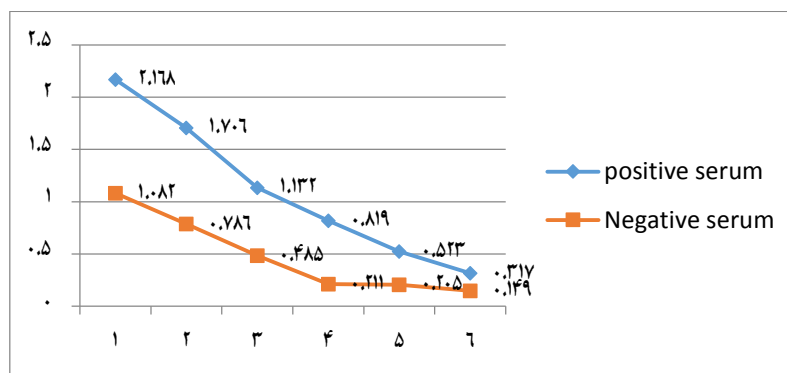
کنترل مثبت به نحوی استاندارد شد که نمایانگر مقدار شاخص آنتی‌بادی ضد بروسلا در سرم انسان باشد. بنابراین مقادیر نسبی آنتی‌بادی‌ها در نمونه‌های سرم می‌تواند با ارجاع به مقادیر کنترل مثبت محاسبه شود و این ارتباط تحت عنوان $(S/P)Ratio$ sample/positive بیان می‌شود:

متوسط جذب سرم کنترل منفی - جذب نمونه = S/P
متوسط جذب سرم کنترل منفی - متوسط جذب سرم کنترل مثبت و با استفاده از رابطه زیر میزان تیترا آنتی‌بادی محاسبه گردید:

$$\text{Log10 Titre} = 1.07 \text{Log10 } S/P + 3.2$$

جهت تعیین غلظت مناسب آنتی ژن در مرحله کوتینگ آنتی ژن Bp26 تخلیص شده در کف میکروپلیت‌ها و انجام روش غلظت‌های سریالی و با توجه به بیشتر بودن سیگنال مثبت به منفی مشخص شد که غلظت مناسب آنتی ژن ۰/۵ میکروگرم در میلی‌لیتر می‌باشد (جدول ۱ و نمودار ۱).

جدول ۱) تعیین میزان جذب نوری غلظت متفاوت آنتی ژن الصاق به کف حفره‌های میکروپلیت						
غلظت آنتی ژن	۰/۱۲	۰/۲۵	۰/۵	۰/۷۵	۱	۱/۵
نمونه با غلظت ثابت ۱/۲۰۰	میکروگرم در میلی‌لیتر	میکروگرم در میلی‌لیتر	میکروگرم در میلی‌لیتر	میکروگرم در میلی‌لیتر	میکروگرم در میلی‌لیتر	میکروگرم در میلی‌لیتر
مثبت	۰/۳۱۷	۰/۵۲۳	۰/۸۱۹	۱/۱۳۲	۱/۷۰۶	۲/۱۶۸
منفی	۰/۱۴۹	۰/۲۰۵	۰/۲۱۱	۰/۴۸۵	۰/۷۸۶	۱/۰۸۲
منفی/مثبت	۲/۱۲۷۵۱۷	۲/۵۵۱۲۲	۳/۸۸۱۵۱۷	۲/۳۳۴۰۲۱	۲/۱۷۰۴۸۳	۲/۰۰۳۶۹۷



نمودار (۱) تعیین غلظت مناسب آنتی‌ژن مورد نیاز برای پوشش میکروپلیت، بیشترین نسبت جذب مثبت به منفی

Fig 1) Determining the appropriate concentration of antigen required to coating the microplate, the highest positive to negative adsorption ratio

نسبت جذب نوری را برای سرم‌های مثبت و کمترین جذب زمینه‌ای را دارا بود انتخاب شد. (جدول ۲).

برای انتخاب بهترین بافر رقیق کننده سرم چندین بافر رقیق کننده ساخته و مورد استفاده قرار گرفت که با توجه به نتایج بافر رقیق کننده شماره دو چون بالاترین

جدول ۲) میزان جذب نوری دو سرم مثبت و منفی در بافر رقیق کننده‌های مختلف						
بافر سرم	۱	۲	۳	۴	۵	۶
منفی	۰/۱۶۸	۰/۱۵۲	۰/۱۷۸	۰/۱۶۸	۰/۲۷۲	۰/۲
مثبت	۰/۹۴۴	۱/۶۰۸	۱/۴۶۸	۰/۹۷۲	۱/۰۷۲	۱/۳۷۲

که جذب نوری بیشتر از حد آستانه دارد به عنوان نقطه پایانی انتخاب شده است. با بررسی ۲۲ نمونه سرم منفی مشخص شد که متوسط جذب نوری سرم‌های منفی برابر ۰/۱۶۸ و حد آستانه برابر ۰/۲۱ می‌باشد.

بررسی دقت درون‌سنجی (Intra assay) و برون‌سنجی (Inter assay)

برای محاسبه دقت برون سنجی نمونه‌های مورد بررسی (سرم‌های مثبت و منفی) در روزهای مختلف مورد آزمایش قرار گرفتند که نتایج آن نشان دهنده دقت بالای

یافته‌ها

تعیین حد آستانه و نقطه پایانی

جهت تعیین حد آستانه بعد از انجام چند سری آزمایش کامل الایزا متوسط جذب نوری به دست آمده با سرم‌های منفی را محاسبه کرده و برای اطمینان بیشتر و مرتفع کردن خطاهای احتمالی تکنیکی به علاوه ۲ برابر انحراف معیار آن‌ها لحاظ گردید.

حد آستانه = متوسط کنترل‌های منفی + (انحراف معیار $\times 2$)
نمونه‌های سرمی مثبت بالای این حد آستانه قرار می‌گیرند. بعد از تعیین حد آستانه آخرین تیتري از سرم

سنجش بود. همچنین برای محاسبه دقت درون‌سنجی نمونه‌های مورد آزمایش (مثبت و منفی) در چاهک‌های مختلف در یک پلیت مورد آزمایش و بررسی قرار گرفت در هر دو حالت میانگین و ضریب تغییرات نمونه‌های تست شده محاسبه شدند (هر چه مقدار CV پایین‌تر باشد آزمایش از دقت بیشتری برخوردار است) که درصد ضریب تغییرات $(CV\% = \frac{SD}{Mean})$ به‌دست آمده از حداقل ۰/۸ تا حداکثر ۸/۲ درصد نوسان داشت.

بررسی پایداری الایزای طراحی شده

این آزمایش در یک بازه زمانی یکساله در شرایط ۸-۲ درجه سانتی‌گراد و در زمان‌های مختلف انجام شد.

نتایج نشان داد که کیت در مدت حداقل یکسال به‌خوبی نمونه‌های مثبت را از نمونه‌های منفی متمایز و تفکیک می‌کند و مؤید پایداری مناسب کیت می‌باشد.

بررسی روی سرم بیماران

پس از آماده شدن کیت الایزا تعداد ۱۲۴ نمونه سرم شامل ۶۲ سرم افراد سالم و ۶۲ نمونه سرم بیماران مبتلا به تب مالت حاد که با تست‌های STA و ME 2 و سایر آزمایشات عدم ابتلا و یا ابتلا آن‌ها به تب مالت قطعی و مشخص گردیده بود وارد مطالعه شدند.

جدول ۳) مقایسه مشخصات دموگرافی بیماران و افراد سالم				
متغیر	گروه بیماران	گروه افراد سالم	P-value	
سن (میانگین \pm انحراف معیار)	۳۹/۸ \pm ۱۳/۵	۳۶/۱ \pm ۱۲/۷	۰/۱۱۹	
جنس	مذکر	۴۱ (۶۶/۱) %	۰/۵۵۸	۴۴ (۷۱) %
	مونث	۲۱ (۳۳/۹) %		۱۸ (۲۹) %
محل زندگی	شهر	۲۳ (۳۷/۱) %	۰/۰۴۹	۳۴ (۵۴/۸) %
	روستا	۳۹ (۶۲/۹) %		۲۸ (۴۵/۲) %

جدول ۴) مقایسه نتایج ۱۲۴ نمونه سرمی با کیت الایزا طراحی شده و تست رایت						
نتیجه تست رایت			نتیجه تست الایزا			
مثبت (%)	منفی (%)	مشکوک (%)	مثبت (%)	منفی (%)	مشکوک (%)	
۰	۶۲ (۱۰۰) %	۰	۴ (۶/۵) %	۵۴ (۸۷) %	۰	گروه سالم
۶۲ (۱۰۰) %	۰	۰	۳ (۴/۸) %	۲ (۳/۲) %	۵۷ (۹۲) %	گروه بیمار

مشخصات دموگرافیک افراد شرکت کننده در مطالعه و نتایج آزمایش رایت و الایزا در جدول ۳ و ۴ نشان داده شده است. در این بررسی میزان حساسیت کیت طراحی شده ۹۲ درصد $(CI = ۰/۹۷ - ۰/۸۲)$ و میزان ویژگی این کیت ۸۷ درصد و ارزش اخباری مثبت آن ۸۸ درصد $(CI = ۰/۹۴ - ۰/۷۶)$ و ارزش اخباری منفی آن ۹۲ درصد $(CI = ۰/۹۳ - ۰/۷۸)$ و میزان دقت تست ۹۰

درصد $(CI = ۰/۹۴ - ۰/۸۲)$ تعیین گردید. همچنین Likelihood ratio for positive test result برابر ۷/۱ و Likelihood ratio for negative test result برابر ۰/۰۹ $(CI = ۰/۲۲ - ۰/۰۴)$ به‌دست آمد.

بحث

در مطالعه حاضر نتایج به دست آمده از ارزیابی و بررسی دقت درون سنجی و برون سنجی کیت طراحی شده حاکی از آنست که کیت مذکور مطابق استانداردهای جهانی از دقت و قابلیت تکرارپذیری مناسبی برخوردار است. ضریب تغییرپذیری ($CV\%$) کمتر از ۱۵ درصد می تواند یکی از دلایل مناسب بودن کیت طراحی شده باشد. در این بررسی میزان حساسیت کیت ۹۲ درصد و میزان اختصاصیت این کیت به ترتیب ۸۷ درصد و ارزش اخباری مثبت آن ۸۸ درصد و ارزش اخباری منفی آن ۹۲ درصد و میزان دقت تست ۹۰ درصد تعیین گردید. چادری و همکاران، از پروتئین نوترکیب ۲۸ کیلو دالتونی غشاء خارجی (OMP28) بروسلا ملی تنسیس به عنوان آنتی ژن استفاده کردند این آنتی ژن توانایی القای سیستم ایمنی گاو، گوسفند، بز و سگ را داراست. حساسیت و ویژگی ناشی شده از این آنتی ژن نو ترکیب به ترتیب برابر با ۸۸/۷ درصد و ۹۳ درصد در تشخیص بروسلوز در گاوها بود (۱۳).

کاستارو و همکاران (Cassataro) بر روی واکنش آنتی بادی بر علیه پروتئین omp31 تهیه شده از *B. melitensis* در انسان و حیوان تحقیق کردند. نتایج تحقیق نشان داد که تست ELISA تهیه شده از omp31 تخلیص شده حاصل از *B. melitensis* می تواند در تشخیص بروسلوز در انسان و حیوان استفاده شود (۱۴).

در مطالعات مختلف در کشور ما و سایر کشورها حساسیت و ویژگی تست های سرولوژیک با ارزش های متفاوتی آورده شده است. در مطالعه فرازی و همکاران، حساسیت تست الایزا توتال در مقایسه با روش فیکساسیون کمپلمان و در مقایسه با رایت لوله ای تفاوت معنی داری نداشت اما در مقایسه با روش رزبنگال و دو

مرکاپتواتانول به طور معنی داری بیشتر بود. همچنین در این مطالعه ویژگی تست الایزا توتال در مقایسه با تست فیکساسیون کمپلمان و در مقایسه با تست رایت لوله ای و دو مرکاپتو اتانول تفاوت معنی داری نداشت اما در مقایسه با روش رزبنگال به طور معنی داری بیشتر بود. در این مطالعه تست الایزا بیشترین حساسیت را در تشخیص بیماری داشت و ویژگی هم در الایزا از بقیه تست ها بیشتر بود (۱۵).

مطالعه داودی و همکاران، نشان داد که تست رایت در مقایسه با تست الایزا حساسیت بیش تر، ویژگی کمتر، ارزش اخباری مثبت تقریباً برابر، ارزش اخباری منفی بیش تر و در مجموع دقت کلی بالاتری دارد. بین دو تست الایزا IgM و IgG، به غیر از ویژگی، در سایر موارد الایزا IgG از IgM برتر بود (۱۶).

در مطالعه میرجلیلی و همکاران، طراحی کیت ELISA غیرمستقیم با استفاده از لیپوپلی ساکارید صاف به منظور شناسایی هم زمان آنتی بادی بر علیه بروسلوز در گاو و انسان آلوده انجام شد که حساسیت و ویژگی برای کیت دامی به ترتیب ۱۰۰ و ۹۵/۸۳ درصد و برای کیت انسانی به ترتیب ۱۰۰ و ۹۷/۵۶ درصد بود (۱۷).

در مطالعه شاپوری و همکاران، با هدف طراحی و تعیین اعتبار الایزای غیرمستقیم و الایزای رقابتی برای تشخیص بروسلوز انسانی حساسیت الایزای غیرمستقیم ۱۰۰ درصد و الایزای رقابتی ۹۶/۹۴ درصد به دست آمد. ارزش اخباری مثبت الایزای غیرمستقیم ۹۳/۳۳ درصد و رقابتی ۹۸/۹۶ درصد و ارزش اخباری منفی الایزای غیرمستقیم ۱۰۰ درصد و رقابتی ۹۸/۵۱ درصد بود. همخوانی نتایج این روش برای الایزای غیرمستقیم ۹۶/۹۸ درصد و برای رقابتی ۹۸/۶۶ درصد بود (۱۸).

نتیجه‌گیری

امروزه گام‌هایی برای توسعه کیت‌های الایزا بر پایه پروتئین‌های نو ترکیب برداشته شده است؛ این مطالعه نشان می‌دهد کیت تشخیصی الایزای تهیه شده از پروتئین نو ترکیب ژن Bp26 بروسلا ملیتسنیس به عنوان یک آنتی ژن بومی با اکثر سرم‌های مثبت انسانی واکنش دارد که بیانگر ایمونوژن بودن این پروتئین می‌باشد. این کیت طراحی شده برای شناسایی آنتی‌بادی نیاز به ارزیابی بیشتر در تعداد زیادتری از نمونه‌های بالینی از مناطق مختلف و با اشکال مختلف بالینی بیماری بروسلوز انسانی دارد. همچنین لازم است در مطالعات دیگری این کیت با بعضی از کیت‌های تجاری الایزا موجود در بازار مقایسه شوند. همچنین نیاز به ساده‌سازی بیشتر این کیت در خصوص

نحوه انجام کار با آن و اندازه‌گیری تیتراژ آنتی‌بادی بیماران وجود دارد.

سپاس و قدردانی

این مطالعه با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی اراک و مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم رازی شعبه اراک انجام شده است. نویسندگان مقاله از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اراک و مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی شعبه اراک و همچنین از بیماران شرکت کننده در این مطالعه تقدیر و تشکر می‌نمایند.

تضاد منافع

هیچ‌گونه تعارض منافع توسط نویسندگان بیان نشده است.

References:

1. De Figueiredo P, Ficht TA, Rice-Ficht A, et al. Pathogenesis And Immunobiology Of Brucellosis: Review Of Brucella-Host Interactions. *Am J Pathol* 2015; 185(6): 1505-17.
2. Farazi AA, Sofian M, Ghazisaeedi M. Laboratory features of patients with Brucellosis and its association with titer of Wright agglutination test. *Iran South Med J* 2014; 17(5): 860-6.
3. Avijgan M, Rostamnezhad M, Jahanbani-Ardakani H. Clinical And Serological Approach To Patients With Brucellosis: A Common Diagnostic Dilemma And A Worldwide Perspective. *Microb Pathog* 2019; 129: 125-30.
4. Abernethy DA, Moscard-Costello J, Dickson E, et al. Epidemiology And Management Of A Bovine Brucellosis Cluster In Northern Ireland. *Prev Vet Med* 2011; 98(4): 223-9.
5. Amjadi O, Rafiei A, Mardani M, et al. A Review Of The Immunopathogenesis Of Brucellosis. *Infect Dis (Lond)* 2019; 51(5): 321-33.
6. Gopalakrishnan A, Dimri U, Saminathan M, et al. Virulence Factors Intracellular Survivability And Mechanism Of Evasion From Host Immune Response By Brucella: An Overview. *Anim Plant Sci* 2016; 26(6): 1542-55.
7. Ica T, Aydin F, Gümüşsoy KS, et al. Conventional And Molecular Biotyping Of Brucella Strains Isolated From Cattle, Sheep And Human. *J Vet Faculty Ankara Univ* 2012; 59(4): 259-64.
8. Tomaso H, Kattar M, Eickhoff M, et al. Comparlison Of Commercial DNA Prepration Kits For The Detection Of Brucellae In Tissue Using Quantitative Real-Time PCR. *BMC Infect Dis* 2010; 10: 100.
9. Gall D, Nielsen K. Serological Diagnosis Of Bovine Brucellosis: A Review Of Test Performance And Cost Comparison. *Rev Sci Tech* 2004; 23(3): 989-1002.
10. Cassataro J, Velikovsky CA, Bruno L, et al. Improved Immunogenicity Of A Vaccination Regimen Combining A DNA Vaccine Encoding Brucella Melitensis Outer Membrane Protein 31 (Omp31) And Recombinant Omp31 Boosting. *Clin Vaccine Immunol* 2007; 14(7): 869-74.
11. Cloeckert A, Vizcaino N, Paquet JY, et al. Major Outer Membrane Proteins Of Brucella spp:

- Past, Present And Future. *Vet Microbiol* 2002; 90(1-4): 229-47.
12. Azizpour M, Hosseini D, Akbary N, et al. Amplification, Cloning, And Expression Of *Brucella Melitensis* bp26 Gene Isolated From Markazi Province In Order To Produce BP26 Recombinant Protein. *J Arak Uni Med Sci* 2013; 16(3): 62-70. (Persian)
13. Chaudhuri P, Prasad R, Kumar V. Recombinant OMP28 Antigen Based Indirect ELISA For Serodiagnosis Of Bovine Brucellosis. *Mol Cell Probes* 2010; 24(3): 142-5.
14. Cassataro J, Pasquevich K, Bruno L, et al. Antibody Reactivity To Omp31 From *Brucella Melitensis* In Human And Animal Infections By Smooth And Rough *Brucellae*. *Clin Diagn Lab Immunol* 2004; 11(1): 111-4.
15. Farazi A, Hosseini SD. Diagnostic Validity Of The Conventional Brucellosis Serological Tests In. *J Arak Uni Med Sci* 2012; 14(7): 71-7. (Persian)
16. Najafi N, Davoodi L, Fazli M, et al. Diagnostic Value Of Elisa Versus Wright In Human Brucellosis With Positive PCR. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2014; 23(1): 21-8. (Persian)
17. Samavati N, Mirjalili A, Boutorabi M. An Indirect Enzyme-Linked Immunosorbent Assay To Detect Antibodies Against Brucellosis In Cattle Or Humans. *J Isfahan Med Sch* 2012; 30(205): 1403-14. (Persian)
18. Shapoury R, Imani Fooladi AA, Rahn timer M, et al. Designing And Validation Of Indirect And Competitive ELISA For Diagnosis Of Brucellosis In Human. *J Mil Med* 2009; 11(1): 51-6. (Persian).

Original Article

Accuracy of Indirect ELISA Prepared from Recombinant Bp26 Gene of *Brucella melitensis* in Diagnosis of Human Brucellosis

SD. Hoseini (PhD)^{1*}, E. Ghaznavirad (PhD)², AA. Farazi (MD)^{3**}

¹ Department of Molecular Biotechnology, Razi Vaccine and Serum Research Institute, Agricultural, Research Education and Extension Organization (AREEO), Arak Branch, Arak

² Department of Clinical Microbiology, School of Medicine, Arak University of Medical Sciences, Arak, Iran

³ Department of Infectious Diseases, School of Medicine, Arak University of Medical Sciences, Arak, Iran

(Received 13 Jun, 2019

Accepted 30 May, 2020)

Abstract

Background: Considering the prevalence of brucellosis in Iran, it is necessary to choose a specific and sensitive laboratory method to diagnose it in a rapid and timely manner. The aim of this study was to assess the accuracy of indirect enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) for detecting brucellosis in humans in order to have an appropriate alternative to conventional tests such as Wright, 2ME, and commercial ELISA kits.

Materials and Methods: In this study, the recombinant protein produced from the gene (omp28) bp26 *Brucella melitensis* was used as an antigen for coating microplate wells. A total of 124 serum samples of normal healthy individuals (n=62) and patients with acute brucellosis (n=62) approved by STA and 2 ME tests were entered into the study. The data were analyzed in SPSS (ver.18).

Results: The mean age was 39.8±13.5 years in the patient group and 36.1±12.7 years in the healthy group. Furthermore, 66.1% of the patients were male and 62.9% lived in rural regions, while these figures were respectively 71% and 45.2% in the healthy group. The sensitivity of 92% and specificity of 87% and a positive predictive value of 88% and a negative predictive value of 92% and an accuracy of 90% were determined for ELISA kit used in this study.

Conclusion: The ELISA diagnostic kit reacted to most of the positive human sera. However, this kit needs to be further evaluated with a larger sample size of clinical specimens from different regions and with various clinical forms of human brucellosis.

Keywords: Brucellosis, Recombinant proteins, ELISA, bp26 gene

©Iran South Med J. All right reserved

Cite this article as: Hoseini SD, Ghaznavirad E, Farazi AA. Accuracy of Indirect ELISA Prepared from Recombinant Bp26 Gene of *Brucella melitensis* in Diagnosis of Human Brucellosis. Iran South Med J 2020; 23(4): 292-301

Copyright © 2020 Hoseini, et al This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-non-commercial 4.0 International License which permits copy and redistribute the material just in noncommercial usages, provided the original work is properly cited.

****Address for correspondence:** Department of Infectious Diseases, School of Medicine, Arak University of Medical Sciences, Arak, Iran. Email: dr.farazi@arakmu.ac.ir

*ORCID: 0000-0002-5423-8618

**ORCID: 0000-0002-9593-6391

Website: <http://bpums.ac.ir>
Journal Address: <http://ismj.bpums.ac.ir>