

بررسی فراوانی آرتربیت ناشی از بیماری لايم در بیماران مراجعه کننده با آرتربیت تحت حاد با علت نامعلوم

مهرانگیز زنگنه^۱، انوشه حقیقی^۲، نادر عسگری^۳

^۱ دانشیار، بیماری‌های عفونی و گرم‌سیری، بیمارستان امیرالمونین، واحد پزشکی تهران، دانشگاه آزاد اسلامی

^۲ استادیار، فوق تخصص بیماری‌های روماتولوژیک، بیمارستان حضرت رسول، دانشگاه علوم پزشکی تهران

^۳ مریبی، کارشناس علوم آزمایشگاهی، مدیر داخلی آزمایشگاه مرکزی بیمارستان حضرت رسول، دانشگاه علوم پزشکی تهران

چکیده

سابقه و هدف: شایع‌ترین عارضه مزمن بیماری لايم که به وسیله اسپیروکت *Borrelia burgdorferi* ایجاد می‌شود، آرتربیت است. گفته می‌شود شاید پرندگان ناقل کنه حامل عامل بیماری از آسیا به ایران باشند. به این دلیل برآن شدیم که تحقیقی در این مورد انجام دهیم تا اینکه فراوانی آرتربیت ناشی از بیماری لايم در ایران مشخص شود.

روش بررسی: در این مطالعه توصیفی - مقطوعی، ۱۸۰ بیمار مبتلا به آرتربیت تحت حاد با علت نامعلوم وارد مطالعه شدند. از بیماران سوالاتی که شامل سن، جنس، سابقه مسافرت به خارج از کشور، مسافرت به مناطق جنگلی، تماس با حیوانات جنگلی و سابقه گزرش کنه بود، پرسیده شد. جهت تشخیص بیماری، آنتی‌بادی IgG و IgM بر ضد اسپیروکت به روش الایزا اندازه‌گیری شد. در بیماران سرولوژی مثبت، برای تایید بیماری تست *Western Blot* انجام شد. داده‌ها توسط نرم‌افزار SPSS تحلیل آماری شد.

یافته‌ها: ۲۰ بیمار (۱۱/۹ درصد) تست سرولوژی مثبت با روش الایزا داشتند که در ۱۲ بیمار (۶۰ درصد) تست *IgM Ab* مثبت، در ۵ بیمار (۲۵ درصد) تست *IgG Ab* مثبت و در ۳ بیمار (۱۵ درصد) هر دو تست مثبت بودند. در کل از ۱۸۰ بیمار مورد بررسی، ۲ نفر (۱/۱ درصد) وسترن بلاط مثبت و ۵ نفر (۸/۲ درصد) وسترن بلاط بینابینی (*equivocal*) داشتند.

نتیجه‌گیری: با توجه به نتایج بدست آمده از این مطالعه لازم است در هر بیمار با ارتربیت تحت حاد با علت نامعلوم، بیماری لايم در نظر گرفته شود.

واژگان کلیدی: بیماری لايم، آرتربیت تحت حاد، ایران.

مقدمه

اروپا است. بیماری توسط ۳ گونه نام برده بروولیا ایجاد می‌شود. همان طور که گفته شد بیماری لايم به وسیله ۳ زیرگونه بروولیا بورگدورفری ایجاد می‌شود و اگر اختلافی در تظاهرات بالینی بیماری لايم در آمریکا و اروپا وجود داشته باشد، ناشی از اختلاف در گونه‌های بروولیا است.

بیماری لايم در سال ۱۹۷۷ کشف شد و در سال ۱۹۸۰ مشخص شد که عامل آن یک نوع اسپیروکت است. از زمان تشخیص بیماری لايم از حدود ۳۰ سال قبل، بیماری لايم به گسترش ادامه داده است و گزارشات از شمال شرقی و شمال مرکزی آمریکا در حال افزایش است. در صورت مناسب بودن

بیماری لايم نوعی بیماری اسپیروکتی است که به وسیله گونه‌های بروولیا ایجاد می‌شود. *B. burgdorferi* در ایالات متحده و *B. afzelii* و *B. garinii* در اروپا و آسیا عامل عمدۀ ابتلا به این بیماری هستند. این بیماری توسط نیش کنه منتقل می‌شود. شایع‌ترین بیماری ناشی از کنه در آمریکا و

آدرس نویسنده مسئول: تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد پزشکی، دکتر مهرانگیز زنگنه

(email: zangeneh4@yahoo.com)

تاریخ دریافت مقاله: ۸۹/۱۰/۲۰

تاریخ پذیرش مقاله: ۹۰/۵/۲۰

فراوانی بیماری لایم در آرتیریت تحت حاد با علت نامعلوم

۳۰۶ / مجله علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی

ماهها بعد از نیش کنه اتفاق میافتد. در این مرحله کاردیت در ۵۰ درصد بیماران درمان نشده اتفاق میافتد و عالیم آن شامل بلوك قلبی، کاردیومیوپاتی خفیف و میوپریکاردیت است. بیماری عصبی در تقریباً ۱۵ درصد بیماران درمان نشده اتفاق میافتد و شامل منژیت لوفوسیتیک، آسفالیت، نروپاتی کرانیال به خصوص در گیری (گاه دوطرفه) عصب فاسیال، نروپاتی محیطی یا رادیکولوپاتی، میلیت، آتاکسی مخچه‌ای است. گرفتاری عضلانی-اسکلتی در ۶۰ درصد بیماران درمان نشده اتفاق میافتد و به صورت آرترازوی مهاجر بروز میکند. گرفتاری پوستی شامل اریتما میگرنس متعدد و لوفوسیتومای بروولیایی (در اروپا) است. از عالیم دیگر لنفادنوپاتی لوکالیزه یا ژنرالیزه، گرفتاری چشمی شامل کنژکتیویت، ایریتیس، کوریونیت، ویرتیت، بیماری کبدی شامل اختلال تست‌های کبدی یا هپاتیت، بیماری کلیه شامل میکروهماچوری و پروتئینوری بدون علامت است. بیماری مزمن ماهها تا سال‌ها بعد از نیش کنه اتفاق میافتد. در لین مرحله عالیم عضلانی-اسکلتی در تقریباً ۶۰ درصد بیماران درمان نشده اتفاق میافتد و شامل مونوارتیریت یا اولیگو ارتیریت متناوب است و حدود ۱۰ درصد بیماران درمان نشده دچار مونوارتیریت ثابت می‌شوند و معمولاً زانو گرفتار می‌شود. عالیم عصبی شامل آسفالومیلیت، و نروپاتی محیطی، گرفتاری پوستی شامل acrodermatitis chronica atrophicans اسکلرودرمی لوکالیزه (هر دو فقط در اروپا) نیز در این مرحله ظاهر می‌کنند (۱۰). عفونت مجدد با بروولیا بورگدورفری ممکن است بعد از درمان موفقیت‌آمیز اتفاق بیافتد. کنه ناقل بیماری لایم از حیوانات مختلف به خصوص آهو تغذیه می‌کند. این نوع کنه در ایران وجود ندارد و به این دلیل در ایران بیماری لایم گزارش نشده است. ولی پرندگان ممکن است عامل انتقال این کنه از یک منطقه به منطقه دیگر باشند. اخیراً چند مورد آرتیریت مزمن ناشی از بیماری لایم در ایران گزارش شده است که در ۴ بیمار سابقه مسافت به خارج از کشور گزارش شده است، ولی بقیه سابقه مسافت نداشته‌اند. گفته می‌شود شاید پرندگان ناقل کنه بیماری از آسیا (چین، ژاپن، شوروی) به این منطقه باشند (۱۱، ۱۲). به این دلیل بر آن شدیم که تا فراوانی آرتیریت مزمن ناشی از بیماری لایم را در ایران مشخص کنیم.

مواد و روشهای

در این مطالعه توصیفی-مقطعي، بیمارانی که با آرتیریت تحت حاد با علت نامعلوم مراجعه کرده بودند و علتی برای آن پیدا

شرايط اکولوژیک برای بیماری و نبودن روش‌های پیشگیری مناسب انتظار می‌رود که بیماری لایم مشکل بهداشتی مداومی بشود. در اوخر قرن بیستم بیماری لایم به عنوان بیماری نوظهور مهمی مطرح شد و حالا شایع‌ترین ناشی از بندپایان در آمریکا و اروپا است و همچنین در آسیا نیز مطرح شده است. شیوع بیماری در آمریکا در حال افزایش است که ناشی از تغییرات استفاده از زمین و افزایش جمعیت آهو است. این بیماری در اروپا نیز افزایش یافته است. علت افزایش بیماری در اروپا ناشی از تغییرات آب و هوا و افزایش کنه در این منطقه است. از سال ۱۹۹۲ تا ۲۰۰۶ ۲۴۸۰۷۴ مورد بیماری لایم در آمریکا گزارش شده است و در این مدت بیماری صد درصد افزایش داشته است. گرچه همه سنین به این بیماری گرفتار می‌شوند. تقریباً نصف بیماران (۵۳ درصد) مرد هستند. درصد گرفتاری سن و جنس بستگی به فعالیت خارج از منزل آمها دارد (۱-۴). در آمریکا مخزن بیماری بیشتر جوندگان هستند، ولی پستانداران با اندازه متوسط، پرندگان و حیوانات دیگر نیز مخزن بیماری هستند. در کانادا، پرندگان مخزن کنه‌های آلووده معرفی شده‌اند، در اروپا، پرندگان آوازخوان ممکن است نقشی به عنوان مخزن داشته باشند. آهو نقش مهمی در نگهداری کنه دارد، به خصوص برای زنده نگه داشتن کنه‌ها نه برای نگهداری اسپیروکت (۵، ۶-۸). Steere و همکاران در سال ۲۰۰۴ گزارش کردند که در آسیا نیز گونه‌های دیگری از بروولیا جدا شده است. جایی که پرندگان به شدت به این گونه‌ها ارتباط دارند و گونه آسیابی بیشتر عالیم نرولوژیک ایجاد می‌کند (۱، ۹). با توجه به اینکه در آسیا پرندگان حامل هستند، احتمال انتقال بیماری به مناطق دیگر آسیا از جمله ایران وجود دارد.

تظاهرات بالینی بیماری لایم به سه مرحله تقسیم می‌شود: بیماری لوکالیزه اولیه، بیماری منتشر اولیه، بیماری مزمن. به هر حال ممکن است این مراحل تداخل داشته باشند یا اینکه بعضی بیماران با بیماری مزمن مراجعه کنند، بدون اینکه سابقه‌ای از عالیم اولیه داشته باشند. بیماری لوکالیزه اولیه چند روز تا چند هفته بعد از نیش کنه اتفاق میافتد و شامل اریتمامیگرنس است که تقریباً در ۸۰ درصد بیماران اتفاق می‌افتد و ممکن است همراه با خستگی، سستی، خواب آلوودگی، سر درد خفیف، سفتی گردن، میالرژی، آرترازوی، آرتیریت و آدنوپاتی موضعی باشد. حدود ۲۵ درصد بیماران گزش کنه را به یاد دارند و اغلب در نزدیکی آگزیلا، ناحیه اینگوینال و پشت زانو دیده می‌شود. مرحله بیماری سیستمیک اولیه هفت‌ها تا

(شامل اریتما میگرنس، منژیت لنفوسیتیک، فلچ عصب فاسیال، رادیکولوپاتی یا کاردیت با بلوک قلبی) به طور معمول تست‌های سرولوژیک مثبت برای IgM و IgG دارند. در بیماری مزمن با ارتقیت لایم تست سرولوژیک IgG باید مثبت باشد. در مناطق غیرآندمیک برای بیماری لایم در بیماران با عالیم احتمالی بیماری لایم باید شرح حال از سابقه مسافرت یا فعالیت در منطقه آندمیک گرفته شود. برای انجام تست‌های سرولوژیک دو روش توصیه شده است: ۱- الیزا (ELISA) و ۲- سترن بلات (Western blot) (IFA).

اگر ELISA مثبت یا assay (به عنوان جانشین ELISA) بینابینی باشد، سپس روی همان نمونه تست وسترن بلات انجام می‌شود. در اویل بیماری وسترن بلات IgM-IgG و اگر بیماری مزمن باشد وسترن بلات G IgG مثبت است. اگر تست الیزا منفی باشد، نیازی به تست بعدی نیست (۱۳، ۱۴). ELISA مثبت کاذب زیادی دارد و به این دلیل در صورت مثبت بودن از تست Western blot برای تایید آن استفاده IgM WB در چند هفته اول بیماری مثبت می‌شود. بیماری‌هایی WB بعد از چند هفته اول بیماری مثبت می‌شود. بیماری‌هایی که باعث مثبت کاذب الیزا می‌شوند شامل سایر بیماری‌های بروولیایی (۱۵)، بیماری‌های اسپیروکتی، عفونت‌های باکتریال مثل آندوکاردیت عفونی، بیماری‌های ویروسی، بیماری‌های روماتیسمی، مالاریا و Epstein Barr virus هستند. حدود ۵ درصد جمعیت طبیعی تست مثبت برای آنتی‌بادی بروولیا بورگدورفری به وسیله الیزا دارند که مربوط به عکس العمل متقطع نسبت به عفونت‌های دیگر یا نسبت به فلور نرمال است (۱۶-۱۸). تست سرولوژیک وقتی که در زمینه‌های زیر انجام شود، ارزش بالایی دارد: ۱- احتمال بیماری لایم زیاد باشد، مثل مونوآرتقیت مزمن مثل نزوبرولیوز و آرتقیت دو تست سرولوژی مثبت با یک IgG WB مثبت برای تشخیص کافی است و در صورت منفی بودن IgG آنتی‌بادی باید به بیماری شک کرد.

یافته‌ها

از ۱۸۰ بیمار مورد بررسی، ۴۲ بیمار (۲۳/۵ درصد) مرد و ۱۳۷ بیمار (۷۶/۵ درصد) زن بودند. از نظر سنی، ۴۳ بیمار (۲۵/۳ درصد) ۱۵-۳۰ ساله، ۴۱ بیمار (۲۴/۱ درصد) ۳۱-۴۰ ساله، ۵۸ بیمار (۳۴/۱ درصد) ۴۱-۵۰ ساله، ۱۸ بیمار (۱۰/۶

نیز بودند. با توجه به اینکه در ایران در این مورد تحقیقی انجام نشده است و در کشورهای آسیایی هم گزارش آماری دقیقی منتشر نشده است نتوانستیم حجم نمونه را از راه فرمول به دست آوریم. در نتیجه، حجم نمونه شامل کلیه بیمارانی شد که با آرتقیت تحت حاد با علت نامشخص به درمانگاه روماتولوژی بیمارستان امیرالمؤمنین، حضرت رسول و میلاد از خرداد ۱۳۸۸ تا خرداد ۱۳۸۹ مراجعه کرده بودند که ۱۸۰ نفر را شامل شد. در ابتدا جهت بیماران فرم اطلاعاتی تهیه شد و از بیمارانی که شرایط ورود به مطالعه را داشتند سوالات لازم، شامل سن، جنس، سابقه مسافرت به خارج از کشور، مسافرت به مناطق جنگلی، تماس با حیوانات جنگلی، سابقه گزش کنه و در رابطه با علائم بیماری از قبیل نوع آرتقیت، مدت ارتقیت پرسیده شد و معاینه به عمل آمد و در صورت انتخاب جهت نمونه گیری فرستاده شدند. نمونه خون از بیماران گرفته شد و به وسیله سانتروفوژ سرم ان جدا گردید و در ۲۰ درجه نگهداری شد. از خون چرب، همولیز و آلووه استفاده نشد. بعد از جمع آوری نمونه‌ها در مدت زمان ذکر شده، نمونه‌های فریز شده قبل از استفاده به درجه حرارت اطاق رسیدند و آزمایش به روش الیزا روی آنها انجام شد. نمونه آزمایش بیمار با نمونه کنترل موجود در کیت مقایسه شد. کیت‌ها از شرکت آلمانی Genericassays Gm bH GA تهیه شدند. آزمایش در ۵ مرحله انجام شد و برای هر نمونه رقیق شده بیمار کنترل مثبت و کنترل منفی نیز گذاشته شد. میزان IgM Ab و IgG Ab از روی curve با توجه به OD values استاندارد خوانده شد. در صورتی که Validity با معیار فوق نبود تست تکرار می‌شد. روی نمونه‌های سرم که از نظر IgM Ab و IgG Ab مثبت است، به وسیله روش ELISA مثبت بودند، تست Western Blot برای تایید انجام شد. تست IgM Western Blot برای تایید تعیین کمی میزان IgG و آنتی‌بادی ضد بولیایی مثبت به وسیله روش Enzyme immunoassay استفاده شد. برای انجام این تست نیز از پروتئین مشتق از Borrelia Afzali به عنوان آنتی‌ژن استفاده شد. بعد از پایان کار پرسشنامه‌های تکمیل شده جمع آوری و نتایج تست‌های سرولوژی وارد پرسشنامه‌ها شدند. داده‌های به دست آمده توسط نرم‌افزار آماری SPSS تحلیل شدند.

تشخیص بیماری اولیه لایم بر اساس مشاهده بالینی اریتما میگرنس داده می‌شود. این خیلی مهم است که بدانیم در این مرحله از بیماری سرولوژی منفی است و ضایعه قبل از افزایش آنتی‌بادی ایجاد می‌شود و نیاز به مثبت شدن آنتی‌بادی برای تشخیص نیست. به هر حال، بیماران با بیماری منتشر اولیه

درصد) لوکوپنی، ۹ بیمار (۵/۵ درصد) لوکوسیتوز، ۱۵۵ بیمار (۹۳/۹ درصد) شمارش خون طبیعی، ۲۵ بیمار (۱۵/۲ درصد) سدیماناتاسیون (ESR) بالا، ۱۳۹ بیمار (۸۴/۸ درصد) طبیعی، ۳۹ بیمار (۲۳/۶ درصد) CRP (پروتئین واکنشی C) مثبت، ۱۲۶ بیمار (۷۶/۴ درصد) CRP منفی، ۱ بیمار (۰/۶ درصد) تست ANA مثبت، ۱۵۲ بیمار (۹۹/۳ درصد) تست ANA منفی، ۲۲ بیمار (۱۳/۴ درصد) RF مثبت، ۱۴۲ بیمار (۸۶/۶ درصد) RF منفی، ۱۱۰ بیمار (۹۹/۱ درصد) VDRL منفی و ۱ بیمار (۰/۹ درصد) VDRL مثبت داشتند.

بحث

در این مطالعه، ۲۰ بیمار سرولوژی مثبت در رابطه با بیماری لایم داشتند (IgM Ab و IgG Ab) (داشتند که ۱۲ بیمار IgM Ab مثبت به تنها یکی، ۵ بیمار IgG Ab مثبت به تنها یکی و ۳ بیمار هر دو تست را با هم مثبت داشتند. از این تعداد فقط دو بیمار تست وسترن بلات مثبت و ۵ بیمار تست وسترن بلات بینابینی داشتند. از زمان تشخیص بیماری لایم از حدود ۳۰ سال قبل، بیماری لایم به گسترش ادامه داده است و حالا شایع‌ترین بیماری ناشی از بندهای ایلان در آمریکا و اروپا است و همچنان در آسیا پیدا شده است. تعداد موارد گزارش شده به سازمان مبارزه با بیماری‌های آمریکا (CDC) افزایش مدارمی داشته است. در سال ۲۰۰۰ بیش از ۱۸۰۰۰ مورد گزارش شده است. Steere و همکاران در سال ۲۰۰۴ گزارش کردند که دو زیر گونه دیگر از برولیا در آسیا جدا شده است، جایی که پرندگان قویا به این گونه‌ها ارتباط دارند و گونه آسیایی بیشتر علائم نرولوژیک ایجاد می‌کند (۱). همین نویسنده در سال ۲۰۰۱ در مقاله‌ای در مجله نیوانگلند مطرح کرد که بیماری در روسیه، چین و ژاپن وجود دارد، البته نویسنده تعداد موارد را ذکر نکرد و با مطالعه ما مخوانی دارد (۹) و با توجه به اینکه در آسیا پرندگان حامل هستند احتمال انتقال بیماری به مناطق دیگر آسیا از جمله ایران وجود دارد. Nardelli و همکاران در سال ۲۰۰۸ مقاله‌ای در رابطه با اینکه سوش‌های آسیایی بیشتر علائم نرولوژیک ایجاد می‌کنند منتشر کردند و در این رابطه که بیماری در آسیا وجود دارد با مطالعه ما مطابقت دارد. شاید به این دلیل که سوش آسیایی بیشتر علائم نرولوژیک ایجاد می‌کند تا ارتیت گزارش جامعی در رابطه با بیماری لایم در آسیا وجود ندارد. شایع‌ترین عارضه لایم آرتیت است و حدود ۶۰ درصد افراد بیمار، دچار آرتیت می‌شوند و همچنان شایع‌ترین علت موربیدیتی در بیماری

درصد) ۵۱-۶۰ ساله و ۱۰ بیمار (۵/۹ درصد) بالای ۶۰ سال داشتند. اکثر بیماران ساکن تهران بودند، ۲۱ بیمار (۱۱/۸ درصد) سابقه مسافرت داشتند، ۱۴ بیمار (۷/۸ درصد) سابقه رفتن به جنگل داشتند، ۳ بیمار (۱/۷ درصد) سابقه تماس با حیوان را ذکر کردند، هیچ کدام سابقه گزش که را ذکر نکردند، ۱۲ بیمار (۶/۷ درصد) سابقه مسافرت به خارج از کشور داشتند. ۱ بیمار (۰/۶ درصد) سابقه اریتما میگرنس را ذکر کرد و ۴ بیمار (۲/۲ درصد) سابقه علایم پوستی دیگر را ذکر کردند. همه بیماران از خشگی صبحگاهی شکایت داشتند که در ۵۲/۹ درصد موارد خشگی صبحگاهی بیش از یک ساعت و در ۴۷/۱ درصد خشگی صبحگاهی بیش از یک ساعت طول کشیده بود. از نظر طول مدت آرتیت، ۲۱ بیمار (۱۰/۶ درصد) آرتیت کمتر از ۴ هفته، ۱۹ بیمار (۱۱/۷ درصد) آرتیت بین ۴-۶ هفته، ۲۶ بیمار (۱۴/۵ درصد) آرتیت کمتر از ۳ ماه و ۱۱۳ بیمار (۶۲/۸ درصد) آرتیت بیش از ۳ ماه داشتند. ۶۶ بیمار (۳۶/۹ درصد) مونوآرتیت، ۶۸ بیمار (۳۸ درصد) اولیگوآرتیت و ۴۵ بیمار (۲۵/۱ درصد) پلی آرتیت داشتند. ۱۷۶ بیمار (۹۷/۸ درصد) آرتیت ثابت و ۴ بیمار (۲/۲ درصد) آرتیت مهاجر داشتند و بیشترین شیوع آرتیت در مفصل زانو بعد مچ پا و سپس سایر مفاصل بود. از نظر تست‌های سرولوژیک، ۲۰ بیمار (۱۱/۹ درصد) تست سرولوژی مثبت با روش الیزا داشتند که از این تعداد ۱۲ بیمار (۶۰ درصد) تست سرولوژی IgM Ab مثبت و ۵ بیمار (۱۵ درصد) تست سرولوژی IgG Ab مثبت و ۳ بیمار (۵ درصد) هر دو تست مثبت را داشتند. ۳ بیمار (۱۵-۳۰ سال، ۵ بیمار (۵۱-۶۰ سال، ۶ بیمار (۴۱-۵۰ سال، ۵ بیمار (۵۱-۶۰ سال سرولوژی مثبت داشتند و در سن بالای ۶۰ سال سرولوژی مثبت یافت نشد. بیشترین سرولوژی در سن ۳۰-۶۰ سال بود. ۵ بیمار مرد و ۱۵ بیمار زن سرولوژی مثبت داشتند. روی ۲۰ نمونه تست سرولوژی مثبت، جهت تأیید تشخیص تست سرولوژی وسترن بلات (western blot) انجام شد که ۲ بیمار (۱/۱ درصد) وسترن بلات مثبت و ۵ بیمار (۲/۸ درصد) وسترن بلات بینابینی (equivocal) داشتند. همه بیماران وسترن بلات مثبت آرتیت بیش از ۴ هفته داشتند. اکثر بیماران وسترن بلات مثبت و بینابینی سن ۴۰-۶۰ سال داشتند. ۶ بیمار از ۷ بیمار وسترن بلات مثبت سابقه مسافرت نداشتند و هیچ کدام سابقه مسافرت به مناطق جنگلی را ذکر نکردند. ارتباطی بین سابقه مسافرت به خارج از کشور و تست وسترن بلات مثبت وجود نداشت. از نظر تست‌های آزمایشگاهی که به طور روتین انجام می‌شود، ۱ بیمار (۰/۶

دیده می‌شود. در مقاله دیگری که توسط Evren Akin در سال ۲۰۰۲ منتشر شد، آنها نیز ثابت کردند که تست الایزا، مثبت کاذب دارد و حتماً باید با وسترن بلاط تایید شود، به خصوص IgM ELISA. آنها معتقدند که الایزا مثبت یا بینابینی حتماً باید توسط وسترن بلاط تایید شود. اما وسترن بلاط نمی‌تواند IgM بهمراه گذشته را از حال جدا کند، اما وسترن بلاط IgM می‌تواند در ابتدای بیماری به تنهایی مثبت باشد که با مطالعه ما مطابقت دارد. با توجه به مطالب گفته شده در مطالعات فوق و فراوانی ۱/۱ درصد وسترن بلاط مثبت و ۲/۸ درصد وسترن بلاط بینابینی در مطالعه ما و اینکه هیچ کدام از بیماران وسترن بلاط مثبت ما سابقه مسافرت به خارج از کشور را نداشتند و با توجه به اینکه بیماری در سایر نقاط مانند آسیا در حال گسترش است^(۱۹) و ممکن است در ایران هم گسترش یابد، لازم است در بیماران با علایم آرتربیت تحت حاد یا مزمن ناشناخته بیماری لایم در نظر گرفته شود.

تشکر و قدردانی

لازم دانستیم که مراتب قدردانی و سپاس خود را از دانشگاه آزاد اسلامی واحد پزشکی تهران، معاونت پژوهشی، همکاران محترم آزمایشگاه مرکزی حضرت رسول، آقای عسگری و خانم شعاعی داشته باشیم. در ضمن یادآور می‌شویم که کلیه هزینه‌های مربوط به اجرای طرح مذکور توسط دانشگاه آزاد اسلامی و با حمایت معاونت محترم پژوهشی این دانشگاه پرداخت شده است.

REFERENCES

- Steere AC, Coburn J, Glickstein L. The emergence of Lyme disease. *J Clin Invest* 2004; 113: 1093-101.
 - Barbour AG, Hayes SF. Biology of *Borrelia* species. *Microbiol Rev* 1986; 50: 381.
 - Casjens S, Palmer N, van Vugt R, Huang WM, Stevenson B, Rosa P, et al. Lyme disease. *Mol Microbiol* 2000; 35: 490-516.
 - Baranton G, Postic D, Saint Girons I, Boerlin P, Piffaretti JC, Assous M. Delineation of *Borrelia burgdorferi* sensu stricto, *Borrelia garinii* sp. nov., and group VS461 associated with Lyme borreliosis. *Int J Syst Bacteriol* 1992; 42: 378-83.
 - Piesman J, Gern L. Lyme borreliosis in Europe and North America. *Parasitology* 2004; 129: S191-220.
 - Anderson JF, Johnson RC, Magnarelli LA, Hyde FW. Culturing *Borrelia burgdorferi* from spleen and kidney tissues of wild-caught white-footed mice, *Peromyscus leucopus*. *Zentralbl Bakteriol Mikrobiol Hyg [A]* 1986; 263: 34-39.
 - Taragel'ova V, Koci J, Hanincova K, Kurtenbach K, Derdakova M, Ogden NH, et al. Blackbirds and song thrushes constitute a key reservoir of *Borrelia garinii*, the causative agent of borreliosis in Central Europe. *Appl Environ Microbiol* 2008; 74: 1289-93.
 - Piesman J, Spielman A, Etkind P. Role of deer in the epizootiology of Babesia microti in Massachusetts, USA. *J Med Entomol* 1979; 15: 537.
 - Steere AC. Lyme disease. *N Engl J Med* 1989; 321: 586.
- لایم آرتربیت است که از چند هفته تا چند ماه بعد از عفونت حتی با درمان آنتی‌بیوتیکی ظاهر می‌شود^(۱۱). همانطور که ذکر شد در آرتربیت تحت حاد و مزمن بیشتر Ab IgG مثبت است تا IgM، اما در مطالعه ما بیشتر بیماران سرولوژی مثبت IgM Ab داشتند، به طوری که ۱۲ بیمار IgM Ab مثبت به تنها ۵ بیمار Ab IgG مثبت به تنها ۳ بیمار هر دو تست را با هم مثبت داشتند. از این تعداد، فقط دو بیمار تست وسترن بلاط مثبت و ۵ بیمار تست وسترن بلاط بینابینی داشتند. این به دلیل مثبت کاذب زیاد این تست (IgM) است. در مطالعه‌ای که توسط Allen – Steere و همکاران در سال ۲۰۰۸ منتشرشد، این مورد ثابت شده است و با مطالعه ما مطابقت دارد. در این مطالعه، ارزش تشخیصی تست‌های سرولوژیک لایم بررسی و با PCR مقایسه شد. در نتیجه نباید از این تست در مناطق غیراندیمیک به عنوان تنها راه تشخیص بیماری استفاده کرد^(۱۲).
- در مطالعه ما دو مورد بیماری با تست وسترن بلاط تایید شدند که هر دو Ab IgM بودند. در مطالعه‌ای که توسط Frank Dressler و همکاران در سال ۱۹۹۳ انجام شد، ۲۲۵ بیمار مورد مطالعه قرار گرفتند که در ۲۵ بیمار مبتلا به آرتربیت لایم همه IgG مثبت و فقط ۱۶ بیمار IgM مثبت داشتند. در نتیجه، ارزش IgG در تشخیص بیماری مزمن بیشتر از IgM است که این با مطالعه ما مطابقت ندارد، چون که در مطالعه ما دو مورد IgM با وسترن بلاط تایید شد، ولی هیچ مورد IgG تایید نشد، یعنی ارزش تشخیصی IgM بیشتر است. شاید همان طور که نشان داد بیماران ما در اوایل بیماری بوده‌اند و در اوایل بیماری IgM مثبت بیشتر

10. Centers for Disease Control and Prevention. Case definitions for infectious conditions under public health surveillance. MMWR Morb Mortal Recomm Rep 1997; 46: 1.
11. Steere AC. Lyme disease. N Engl J Med 2001; 345: 115-25.
12. Steere AC, McHughG, Damle N, Sikand VK. Prospective study of serologic tests for lyme disease. CID 2008; 47 (15 July).
13. Recommendations for test performance and interpretation from the Second National Conference on Serologic Diagnosis of Lyme Disease. MMWR Morb Mortal Wkly Rep 1995; 44: 590.
14. Notice to Readers: caution regarding testing for Lyme disease. MMWR Morb Mort Wkly Rep 2005; 54: 125.
15. Magnarelli LA, Miller JN, Anderson JF, Riviere GR. Cross-reactivity of nonspecific treponemal antibody in serologic tests for Lyme disease. J Clin Microbiol 1990; 28: 1276.
16. Magnarelli LA, Anderson JF. Enzyme-linked immunosorbent assays for the detection of class-specific immunoglobulins to *Borrelia burgdorferi*. Am J Epidemiol 1988; 127: 818.
17. Kaell AT, Redecha PR, Elkorn KB. Occurrence of antibodies to *Borrelia burgdorferi* in patients with nonspirochetal subacute bacterial endocarditis. Ann Intern Med 1993; 119: 1079.
18. Nocton JJ, Dressler F, Rutledge BJ. Detection of *Borrelia burgdorferi* DNA by polymerase chain reaction in synovial fluid from patients with Lyme arthritis. N Engl J Med 1994; 330: 229.
19. Dressier F, Whalen JA, Reinhardt BN, Steere AC. Western blotting in the serodiagnosis of Lyme disease. J Infect Dis 1993; 167: 392-400.