

جداسازی و شناسایی گونه‌های نوکارديا از نمونه لاواز بيماران برونوکوسکوپی شده به روش کلاسيك و مولکولي

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۰/۰۳/۲۹ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۰۶/۲۳

چکیده

زمینه و هدف: نوکارديوز ريوی يك عفونت نادر و بالقوه تهديدکننده حیات است که به وسیله گونه‌های بيماري زاي نوکارديا ايجاد می‌شود. هدف از انجام اين مطالعه جداسازی و تشخيص نوکارديا با استفاده از روش‌های متداول و بهدبنا آن ارزيزابي روش‌ها و توسعه و بهبويه‌سازی يك روش سريع و جديد بهمنظور شناسایي گونه‌های باليني نوکارديا بود. **روش بررسی:** در اين مطالعه، ۱۸۰ نمونه لاواز از بيماران بستري در بيمارستان دكتر شريعتي تهران طي ۱۲ ماه (خرداد ۱۳۹۰ تا خرداد ۱۳۹۱) جمع‌آوري گردید. از اين تعداد، ۱۰۳ بيمار (۵۷٪) مرد و ۷۷ بيمار (۴۲٪) زن بودند. نمونه‌ها در آزمایشگاه کشت و کلني‌های رشدیافته خالص‌سازی و تعیین گونه شدند. هم‌چنين پرايمرهای NG1 و NG2 برای تکثیر قطعه ۵۹۸ جفت باز 16S rRNA ۱۶۳ اختصاصی جنس نوکارديا استفاده شد. **يافته‌ها:** پس از کشت نمونه‌ها و خالص‌سازی آن‌ها پنج سوش خالص به دست آمد (۲٪). بر اساس آزمایشات بيوشيميايی و اختصاصي، هر پنج نمونه متعلق به نوکارديا آسترورئيس كمپلکس بود. هم‌چنين پس از استخراج DNA و انجام آزمایش PCR بر روی نمونه‌های جمع‌آوري شده، ۱۹ نمونه (۱۰٪) توسط اين آزمایش مشت تشخيص داده شد. **نتيجه‌گيری:** تشخيص سريع و دقیق گونه‌های نوکارديا برای درمان عفونت‌های شديد و نيز پيش‌گيري از ايجاد آسه مغزی، ضروري است. اين مطالعه نشان داد که روش PCR در مقایسه با کشت و تست‌های بيوشيميايی حساسيت و دقت بالاتری در شناسایي نوکارديا دارا می‌باشد. با توجه به سرعت، دقت، حساسيت و اختصاصي بودن بالاي روش‌های مولکولي، بهتر است در آينده از اين تکنيک به همراه سایر متدهای فوتوبیک در تشخيص نوکارديا در آزمایشگاه‌ها، مراکز درمانی و تحقیقاتی استفاده نمایم.

كلمات کلیدی: نوکارديا، تشخيص، جداسازی، نمونه مایع شستشوی ريوی، روش کشت و مولکولي.

سيامك حيدرزاده^۱، محمدرضا پورمند^۱
امير قاسمي^۱، حسين زرين فر^۲
سامان صابر^۳، طاهره سورى^۴
سيدحسين ميرهندي^۲
مصطففي حسيني^۵، محمدخليفه قلي^۱
نادي مردانى^۱، سيد سعيد اشرفى^{۱*}

۱- گروه پانوبيلورژي، دانشکده بهداشت
۲- گروه قارچ شناسی، دانشکده بهداشت
۳- گروه آموزشی داخلی ريه، بيمارستان شريعتي
۴- گروه بيماري‌های پوست، بيمارستان رازى
۵- گروه آمار و آپيادميولورژي، دانشکده بهداشت
دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ايران.

* نويسنده مسئول: تهران، خيابان قدس، خيابان پورسينا،
گروه پانوبيلورژي، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم
پزشکي تهران تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۹۴۸۲۳ E-mail: eshraghs@tums.ac.ir

مقدمه

مي‌شوند. شایع‌ترین اشكال باليني عفونت‌های نوکارديابي شامل عفونت‌های تنفسی، عصبي، جلدی، زيرجلدی، جلدی- لنفاوي و مایستومایي می‌باشد.^{۱-۳} بيش‌ترین علت ابتلای به نوکارديوز ريوی اختلال در عملکرد سیستم ایمنی است که اين نقص به علت‌های متعدد نظير بيماري‌های مزمن، عفونت‌های سیستمیک، پیوند اعضا، ايذر، سیروز کبدی، بدخيمی‌های خونی، دیابت، اعتیاد به الکل و يا استفاده از کورتیکوستروئید رخ می‌دهد.^{۴-۶} تشخيص قطعی نوکارديوز به دليل فقدان عاليم باليني مشخص و بر پايه مشاهدات مستقيم و کشت ميكروبی بسيار مشکل و اغلب طولاني و زمان‌بر

نوکاردياها (Nocardiae) گروهی از باكتري‌های گرم مثبت، غير متحرك، نيمه اسیددوست و کاملاً هوazzi می‌باشند. اين باكتري‌ها در اکوسیستم محیط زیست شامل هوا، خاک، آب و غيره حضور دارند و قادرند از طریق دستگاه تنفسی و زخم‌های پوستی به بدن انسان وارد شده و باعث بروز نوکارديوز ريوی، جلدی مخاطی و سیستمیک گردد. نوکاردياها از خاک سراسر دنيا قابل جداسازی بوده و باعث عفونت‌های جدی در انسان بهويژه در افراد چهار نقص سیستم ایمنی

حدود پنج میلی لیتر از نمونه را در شرایط استریل داخل لوله‌های فالکون در پیچ دار ریخته و بلا فاصله در کنار فلاسک حاوی یخ قرار داده و حداقل طرف دو ساعت پس از نمونه‌برداری به آزمایشگاه داشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران انتقال دادیم. نمونه‌ها در آزمایشگاه به دو قسمت تقسیم گردید. بخشی از آن جهت جداسازی نوکاردیا به روش فنوتیپ آزمایشگاهی و بخش دیگر برای انجام آزمایشات مولکولی در نظر گرفته شد. لازم به ذکر است برای انجام بررسی‌های مولکولی هزینه اضافی از بیماران دریافت نگردید.

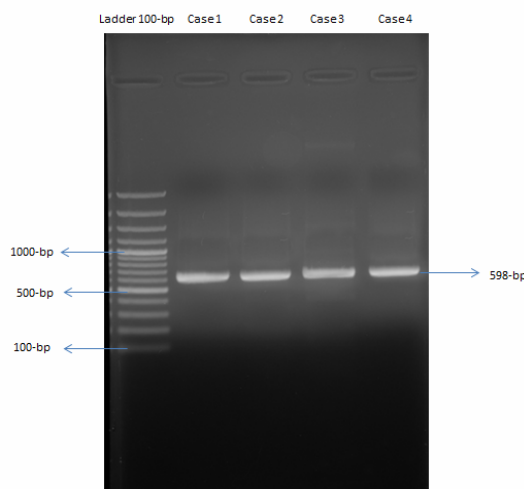
الف: کشت: نمونه‌ها در داخل آزمایشگاه روی محیط ژلوز خون دار (Blood agar) و ساپورودکستروزآگار (SDA) کشت داده شدند و (Incubation) سپس در دو دمای 37°C و 45°C گرم خانه گذاری (Inoculation) گردیدند. این پلیت‌ها بعد از سه روز مورد بازدید قرار گرفته و با توجه به کند رشد بودن برخی از گونه‌های نوکاردیا، در صورت عدم مشاهده کلنی، گرم خانه گذاری به مدت ۱۴ روز ادامه پیدا می‌کرد. هم‌چنین کلنی‌های رشد یافته بر روی محیط کشت، بعد از بررسی‌های مورفولوژیک و رنگ‌آمیزی گرم، جهت بررسی‌های بیوشیمیایی و تعیین گونه توسط آزمون‌های کاتالاز، اوره‌آز، هیدرولیز اسیدهای آمینه و کازین مورد مطالعه و ارزیابی قرار گرفتند. بدین منظور، کلنی‌های رشد یافته در محیط‌های ژلوز خون دار و ساپورودکستروزآگار، مجدداً در محیط‌های اوره‌آز، تیروزین، هیپوگرانتین، گزانتین و کازین کشت داده شدند تا از لحظه هیدرولیز ساپلیمنت‌ها و نیز تولید اوره‌آز مورد ارزیابی قرار گیرند. در مورد تیروزین، هیپوگرانتین، گزانتین و کازین وجود هاله در اطراف کلنی، نشان‌دهنده هیدرولیز آن‌ها و مثبت بودن آزمایش؛ عدم وجود هاله در اطراف کلنی نشان‌گر عدم هیدرولیز و منفی بودن آزمایش بود. هم‌چنین تغییر رنگ محیط اوره، از رنگ قرمز به زرد بیان گر مثبت بودن تست (تولید اوره‌آز) و در صورت عدم تغییر رنگ محیط، نشان‌گر منفی بودن تست می‌باشد.

ب: بررسی مولکولی: استخراج DNA: روش استخراج DNA با توجه به ویژگی‌های ترکیب دیواره سلولی نوکاردیا، انتخاب شد. برای استخراج DNA نوکاردیا از نمونه‌های بالینی، از کیت آماده‌سازی نمونه تفسی MTB ساخت کارخانه (Roche) استفاده شد. قبل از استخراج DNA باکتری، در ابتدا نمونه‌ها را پیش تیمار نمودیم، برای این منظور نمونه‌های ریوی را با دور 8000 rpm به مدت پنج دقیقه سانتریفیوژ

است و تشخیص قطعی را اغلب با تأخیر روبرو می‌نماید. بنابراین روش‌های تشخیصی جدید بر پایه متدهای نوین مولکولی که بسیار سریع و دقیق می‌باشد، دشواری‌ها و اشتباهات احتمالی تشخیص نوکاردیا را کاهش می‌دهد.^۷ از طرفی، به دلیل افزایش مقاومت گونه‌های نوکاردیا به آنتی‌بیوتیک‌ها و مشکلات روش‌های کشت آزمایشگاهی مانند بطئی الرشد بودن نوکاردیا، آلدگی‌های احتمالی محیط کشت باکتری توسط سایر میکروارگانیسم‌ها و یا عدم رشد برخی از گونه‌ها، ضرورت روی آوری به روش‌های آزمایشگاهی سریع، حساس و دقیق برای شناسایی نوکاردیاها را دو چندان می‌کند.^۹ روش‌های مولکولی از دهه ۱۹۹۰ توسعه یافته‌ند که بر این اساس دگرگونی‌های زیادی در تشخیص باکتری حاصل شد به طوری که دشواری‌های موجود در روش‌های زمان‌بر فنوتیپیک و کمتوکسیک برای تشخیص نوکاردیا از سایر باکتری‌ها به ویژه اکتینومایست‌های هوایی مانند رودوکوکوس، گوردونه و تسوكامورلا و نیز مایکوباکتریوم را به شدت کاهش داد.^{۱۱} هدف از انجام این مطالعه، جداسازی و تشخیص نوکاردیا در بیماران بستری در بیمارستان دکتر شریعتی تهران با استفاده از روش مولکولی (PCR) و روش‌های سنتی (مشاهده لام مستقیم، کشت و روش‌های بیوشیمیایی) و نیز مقایسه این دو روش با هم‌دیگر بود. هم‌چنین ارزیابی روش‌های متداول و توسعه و بهینه‌سازی آن‌ها جهت تشخیص سریع و دقیق نوکاردیا بود.

روش بررسی

مواد مصرفی: محیط‌های آزمایشگاهی، مواد شیمیایی، معرف‌ها، کیت استخراج DNA (MTB) و مواد مصرفی برای انجام PCR از نمایندگی‌های شرکت‌های Roche، Disco، Sigma، Merck و Fermentas در ایران تهیه گردید. در این مطالعه که یک بررسی مقطعی (Cross sectional) بود، طی ۱۲ ماه (خرداد ۱۳۸۹ تا خرداد ۱۳۹۰) تعداد ۱۸۰ نمونه مایع شستشوی برونوش که اصطلاحاً نمونه لاواژ یا بال (BAL) Bronchoalveolar Lavage می‌شود از بیماران بستری در بیمارستان دکتر شریعتی تهران پس از تکمیل پرسشنامه جمع‌آوری شد. این نمونه‌ها توسط پزشک متخصص ریه در پروسه تشخیص و در خلال انجام عمل برونکوسکوپی تهیه گردیده بود. در



شکل-۱: تکثیر قطعه ۵۹۸ جفت باز 16S rRNA اختصاصی جنس نوکاردیا با پرایمرهای NG1 و NG2 در ژل آگارز ۱٪ پس از رنگ آمیزی با اتیدیوم بر ماید

شروعتی تهران در طی ۱۲ ماه جمع آوری گردید. از این تعداد، ۱۰۳ بیمار (۵۷٪/۲۲) مرد و ۷۷ بیمار (۴۲٪/۷۸) زن بودند. محدوده سنی بیماران بین ۱۶ تا ۸۶ سال بود که از این تعداد ۹۴ نفر (۵۳٪/۸۸) سن بالای ۵۰ سال داشتند. اکثر بیماران به علت تنگی نفس بستری شده بودند. در بررسی ۱۸۰ نمونه در روش کشت پنج مورد مثبت و همین نمونه‌ها با روش مولکولی ۱۹ مورد مثبت تشخیص داده شد. در جدول ۱ مشخصات بالینی بیماران مبتلا به نوکاردیوز به تفکیک آورده شده است. پس از کشت هر یک از نمونه‌ها در دو محیط ژلوز خون‌دار و سابوروکستروزاگار، پنج نمونه (۲٪/۷۸) در هر دو محیط رشد کردند. بر اساس آزمایشات بیوشیمیایی، هر پنج نمونه متعلق به نوکاردیا آسترودیس کمپلکس بودند. هم‌چنین پس از استخراج DNA و انجام آزمایش PCR بر روی نمونه‌های جمع آوری شده، ۱۹ نمونه (۱۰٪/۵۶) توسط روش مولکولی (PCR) مثبت تشخیص داده شد. در شکل ۱، وجود باند ۵۹۸-bp نشان‌دهنده مثبت بود نتیجه PCR برای تشخیص نوکاردیا است.

کرده و سپس مایع روبی را بیرون ریخته، سپس به میزان ۱۰۰ میکرولیتر از سدیمان (رسوب حاصل از سانتریفیوژ) را با ۲۵۰ میکرولیتر سالین بافر فسفاته (PBS) مخلوط کردیم. با افودن ۴۰ میکرولیتر پروتیناز K، این مخلوط را به مدت ۲۴ ساعت در دمای ۵۵ °C پرتویناز K، این سوسپانسیون را در دمای ۹۵ °C به مدت ۱۵ دقیقه گرم خانه‌گذاری نمودیم. سپس، به منظور غیرفعال‌سازی پروتیناز K، این سوسپانسیون را در دور ۸۰۰۰ rpm به مدت پنج دقیقه سانتریفیوژ نموده و با تخلیه مایع روبی، DNA باکتری را (MTB respiratory specimen preparation; MTB, Roche, Germany) توسط کیت استخراج نمودیم. نتایج به دست آمده نشان می‌دهد که این پروتکل در آزادسازی DNA نوکاردیا و نیز جلوگیری از مهارکنندهای واکنش PCR موثر است.

انجام PCR: مواد مصرفی برای انجام PCR شامل آب مقطر (۱۷/۵ µl)، بافر PCR 10x (۲/۵ µl)، dNTP (۱ µl)، MgCl₂ (۰/۵ µl)، پرایمر فوروارد (۱ µl)، پرایمر ریورس (۱ µl)، آنزیم Taq پلیمراز (۰/۵ میکرولیتر) و DNA نمونه استخراج شده (پنج میکرولیتر) بود. با استفاده از پرایمرهای NG1 (5-ACCGACCACAAGGGGG-3) و NG2 (5-GGTTGTAAACCTTTCA-3)، قطعه ۵۹۸-bp از ژن 16S rRNA اختصاصی جنس نوکاردیا تکثیر یافت. تکثیر قطعه مورد نظر در دستگاه ترموسایکلر انجام گرفت که موفق به تکثیر قطعه مورد نظر شدیم؛ مراحل دمایی آن، به شرح زیر می‌باشد:

مراحل	تکثیر اولیه	تعداد سیکل	پنج دقیقه در دمای ۹۴ درجه	دناتوره شدن اولیه
دناتوره شدن اولیه	یک سیکل	۳۰ ثانیه در دمای ۹۵ درجه	پنج دقیقه در دمای ۹۴ درجه	دناتوره شدن
اتصال	۳۰ سیکل	۳۰ ثانیه در دمای ۵۵ درجه	۳۰ ثانیه در دمای ۹۵ درجه	
تکثیر	دو دقیقه در دمای ۷۲ درجه			
تکثیر نهایی	یک سیکل	۱۰ دقیقه در دمای ۷۲ درجه		

الکتروفورز: محصول PCR Product با استفاده از ژل آگارز (wt/vol ۱٪) الکتروفورز شد و پس از رنگ آمیزی با اتیدیوم بروماید (۰/۷ µg/ml)، در زیر اشعه UV مشاهده گردید.

بحث

با توجه به زمان بر بودن آزمایشات فنوتیپی (آزمایش میکروسکوپی، کشت و تست‌های بیوشیمیایی) برخی اوقات نوکاردیوز، بعد از انتشار

یافته‌ها

در این مطالعه، ۱۸۰ نمونه از بیماران بستری در بیمارستان دکتر

جدول-۱: مشخصات بالینی بیماران مبتلا به نوکاردیوز

ردیف	علت بستری شدن	علایم بالینی	سن	جنس	کشت	PCR
۱	تنگی تنفس	از کار افتادگی ریه، جراحی قلب	۴۵	مرد	منفی	مثبت
۲	تنگی تنفس	سرفه	۶۴	زن	منفی	مثبت
۳	تنگی تنفس	التهاب ریوی، درد قفسه صدری، کاردیومیوپاتی دیابتی، تحت همودیالیز	۶۸	مرد	منفی	مثبت
۴	تنگی تنفس	تب، سرفه، هموپیزی، آنتی بیوتیک درمانی، رژیم دیابتی	۵۸	زن	منفی	مثبت
۵	تنگی تنفس	سرفه، درد قفسه صدری	۷۶	مرد	مثبت	مثبت
۶	تنگی تنفس	آسم	۳۳	مرد	منفی	مثبت
۷	تنگی تنفس	آسم، سرفه، دارای پولیپ بینی، التهاب ریوی	۵۰	مرد	مثبت	مثبت
۸	تنگی تنفس	سرفه، هموپیزی، مصرف کورتون، مبتلا به دیابت و پمفیگوس ولگاریس	۳۴	مرد	منفی	مثبت
۹	تنگی تنفس	اختلال مزمن کلیوی، CRF	۶۷	مرد	منفی	مثبت
۱۰	تنگی تنفس	سرفه خشک، نکروز، آنتراکوز، آنتی بیوتیک درمانی	۸۲	زن	منفی	مثبت
۱۱	تنگی تنفس	سرفه، تب و لرز، خلط خونی، کاهش وزن	۵۹	مرد	منفی	مثبت
۱۲	تنگی تنفس	آسم، تنگی شدید برونش، گرفتگی صدا	۵۲	زن	مثبت	مثبت
۱۳	تنگی تنفس	آسم، التهاب ریوی	۳۳	زن	منفی	مثبت
۱۴	تنگی تنفس	سرفه و تعریق زیاد، مصرف کورتون	۴۶	زن	منفی	مثبت
۱۵	تنگی تنفس	برونشیت مزمن، سرفه خلطدار، هموپیزی	۵۴	مرد	مثبت	مثبت
۱۶	تنگی تنفس	سرفه، تب، سینوزیت، خلط، آرتیریت، ضایعات پوستی، مصرف کورتون	۴۱	مرد	منفی	مثبت
۱۷	تنگی تنفس	سرفه، تب و لرز، آمبولی ریوی، برونشیت مزمن، آنتراکوز، آنتی بیوتیک درمانی	۷۰	مرد	مثبت	مثبت
۱۸	تنگی تنفس	سرفه، تعریق شبانه، کاهش اشتها	۱۶	زن	منفی	مثبت
۱۹	تنگی تنفس	سرفه، آنتی بیوتیک درمانی	۵۶	مرد	منفی	مثبت

دارند. این باکتری‌ها و قارچ‌ها می‌توانند از رشد گونه‌های نوکاردیا جلوگیری کنند و یا این‌که در صورت رشد باکتری نوکاردیا در محیط کشت ممکن است به علت وجود کلنی‌های سایر میکرووارگانیسم‌های آلاینده، از نظر دور بمانند. روش‌های مولکولی با تکثیر اختصاصی DNA باکتری نوکاردیا، حتی اگر چندین نوع از باکتری‌های آلاینده و کلونیزه‌کننده در نمونه‌های انسانی حضور داشته باشند، از این مشکلات جلوگیری می‌کند.^{۱۷} هم‌چنین درمان ضد میکروبی تحریبی قبل از نمونه‌گیری (بهخصوص در موارد آبese مغزی یا پوستی) نیز می‌تواند از رشد نوکاردیا پیش‌گیری کند و یا رشد این باکتری را به تأخیر بیندازد. روش‌های مولکولی تحت تأثیر زنده بودن یا نبودن باکتری قرار نمی‌گیرند و می‌توان با انجام این آزمایشات، حتی پس از شروع شیمی‌درمانی با آنتی بیوتیک‌های فعلی، باکتری‌ها را تشخیص دهیم.^۷ بر طبق چندین کار تحقیقاتی، گونه‌هایی از نوکاردیا که فاقد دیواره سلولی هستند با بیماری‌زاوی، عفونت نهفته و عود بیماری بعد

سویه‌های باکتری به سایر ارگان‌ها و یا بعد از فوت بیمار تشخیص داده می‌شود.^{۱۲-۱۴} بنابراین برای درمانگاه‌ها و کلینیک‌ها اتخاذ یک درمان مناسب و سریع در مراحل اولیه بیماری سخت و دشوار است. با این حال، شروع زودهنگام و مناسب درمان ضد میکروبی باعث کاهش میزان مرگ و میر زیادی از بیماران مبتلا به نوکاردیوز است.^{۱۵} تا به حال، تأیید تشخیص نوکاردیا نیازمند جداسازی ارگانیسم از نمونه‌های بالینی بود. اما اعتقاد بر این است که این روش استاندارد طلایبی، فاقد حساسیت است.^{۱۷} در حالی که گونه‌های نوکاردیا می‌توانند در انواع مختلفی از محیط‌های کشت رشد یابند، اما جداسازی آن‌ها از نمونه‌های بالینی مشکل می‌باشد، زیرا که نمونه‌های بالینی (بهخصوص نمونه‌های ریوی) معمولاً دارای کمپلکس پیچیده‌ای از فلور نرمال هستند، هم‌چنین گونه‌های نوکاردیا نسبت به سایر باکتری‌ها و قارچ‌های آلاینده محیط کشت، رشد آهسته‌تری

تأخیر تشخیص سریع این باکتری می‌شود و این امر می‌تواند منجر به افزایش مرگ و میر در بسیاری از موارد شود.^{۳۲} و از آنجایی که بعضی از گونه‌های نوکاردیا، غیرقابل کشت هستند و برخی گونه‌ها به آهستگی رشد می‌کنند؛ بنابراین، تشخیص عفونت‌های نوکاردیایی به‌وسیله کشت و سایر روش‌های فنوتیپیک می‌تواند تا دو هفته به طول انجامد، و همچنین ممکن است محیط کشت در اثر رشد بیش از حد یک ارگانیسم آلوده کننده (قبل از رشد نوکاردیا) آلوده شود.^۹ در نتیجه نوکاردیوز می‌تواند یکی از علل غیرشایع ولی مهم عوارض و مرگ و میر در بیماران مبتلا به نقص ایمنی باشد. با توجه به سرعت، دقت، حساسیت و اختصاصیت بالای روش‌های مولکولی، بهتر است در آینده از این تکنیک به همراه سایر متدهای فنوتیپیک در تشخیص نوکاردیا در آزمایشگاه‌ها، مراکز درمانی و تحقیقاتی استفاده نماییم.

از درمان آنتی‌بیوتیکی در ارتباط بوده‌اند.^{۱۹-۲۵} داده‌های اخیر نشان می‌دهد که چنین اشکالی از جنس نوکاردیا می‌تواند در ایجاد علایمی شبیه بیماری پارکینسون نقش داشته باشند.^{۲۶-۲۸} بنابراین به‌منظور کشف، درک و نظارت دقیق اثرات گونه‌های نوکاردیا بر روی محیط زیست و در بیماران لازم است که روش‌های توسعه یابند که قادر به تشخیص گونه‌های نوکاردیا باشند. تکنیک‌های مولکولی مانند PCR، یکی از روش‌های اختصاصی هستند که ممکن است به‌چنین مطالعاتی کمک نمایند.^{۲۹-۳۱} تکثیر اسید نوکلیئیک با استفاده از روش‌های مولکولی برای تشخیص نوکاردیا بسیار مفید می‌باشد زیرا این روش‌ها، محدودیت‌های کشت را ندارند و موجب تشخیص سریع و مطمئن بیماری نوکاردیوز می‌شوند. توانایی نوکاردیا در ایجاد عفونت‌هایی شبیه عفونت‌های سایر باکتری‌ها (از جمله سل) موجب

References

1. Beaman BL, Saubolle MA, Wallace RJ. Nocardia, Rhodococcus, Streptomyces, Oerskovia and other aerobic actinomycetes of medical importance. In: Murray PR, Baron EJ, Pfaller MA, Tenover FC, Yolken RH, eds. Manual of Clinical Microbiology. 6th ed. Washington, DC: American Society for Microbiology (ASM) Press; 1995. p. 379-99.
2. Boiron P, Provost F, Chevrier G, Dupont B. Review of nocardial infections in France 1987 to 1990. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 1992;11(8):709-14.
3. López Martínez R, Méndez Tovar LJ, Lavalle P, Welsh O, Saúl A, Macotela Ruiz E. Epidemiology of mycetoma in Mexico: study of 2105 cases. *Gac Med Mex* 1992;128(4):477-81.
4. Eshraghi SS TM, Namaki S, Mirshafiey A. Nocardia. *J Chinese Clin Med (JCCM)* 2009;4:48-66.
5. Eshraghi S. Nocardiosis. *J Tashkhis Azmayeshgahi (J Lab Diag)* 1999;3:34-6. [Persian]
6. Baldi BG, Santana AN, Takagaki TY. Pulmonary and cutaneous nocardiosis in a patient treated with corticosteroids. *J Bras Pneumol* 2006;32(6):592-5.
7. Couble A, Rodríguez-Nava V, de Montclos MP, Boiron P, Laurent F. Direct detection of *Nocardia* spp. in clinical samples by a rapid molecular method. *J Clin Microbiol* 2005;43(4):1921-4.
8. Laurent FJ, Provost F, Boiron P. Rapid identification of clinically relevant *Nocardia* species to genus level by 16S rRNA gene PCR. *J Clin Microbiol* 1999;37(1):99-102.
9. Tatti KM, Shieh WJ, Phillips S, Augenbraun M, Rao C, Zaki SR. Molecular diagnosis of *Nocardia farrcinica* from a cerebral abscess. *Hum Pathol* 2006;37(8):1117-21.
10. Steingrube VA, Wilson RW, Brown BA, Jost KC Jr, Blacklock Z, Gibson JL, Wallace RJ Jr. Rapid identification of clinically significant species and taxa of aerobic actinomycetes, including *Actinomadura*, *Gordona*, *Nocardia*, *Rhodococcus*, *Streptomyces*, and *Tsukamurella* isolates, by DNA amplification and restriction endonuclease analysis. *J Clin Microbiol* 1997;35(4):817-22.
11. Laurent FJ, Provost F, Boiron P. Rapid identification of clinically relevant *Nocardia* species to genus level by 16S rRNA gene PCR. *J Clin Microbiol* 1999;37(1):99-102.
12. Koffi N, Aka-Danguy E, Ngom A, Kouassi B, Yaya BA, Dosso M. Prevalence of nocardiosis in an area of endemic tuberculosis. *Rev Mal Respir* 1998;15(5):643-7.
13. Lucas SB, Houmou A, Peacock C, Beaumel A, Kadio A, De Cock KM. Nocardiosis in HIV-positive patients: an autopsy study in West Africa. *Tuber Lung Dis* 1994;75(4):301-7.
14. Reis MA, Costa RS, Ferraz AS. Causes of death in renal transplant recipients: a study of 102 autopsies from 1968 to 1991. *J R Soc Med* 1995;88(1):24-7.
15. McNeil MM, Brown JM. The medically important aerobic actinomycetes: epidemiology and microbiology. *Clin Microbiol Rev* 1994;7(3):357-417.
16. McNeil MM, Ray S, Kozarsky PE, Brown JM. *Nocardia farrcinica* pneumonia in a previously healthy woman: species characterization with use of a digoxigenin-labeled cDNA probe. *Clin Infect Dis* 1997;25(4):933-4.
17. McNeil MM, Brown JM. The medically important aerobic actinomycetes: epidemiology and microbiology. *Clin Microbiol Rev* 1994;7(3):357-417.
18. Subhash HS, Christopher DJ, Roy A, Cherian AM. Pulmonary nocardiosis in human immunodeficiency virus infection: a tuberculosis mimic. *J Postgrad Med* 2001;47(1):30-2.
19. Kohbata S. Tinctorial properties of spherical bodies in broth cultures of *Nocardia asteroides* GUH-2. *Microbiol Immunol* 1998;42(3):151-7.
20. Beaman BL, Bourgeois AL, Moring SE. Cell wall modification resulting from in vitro induction of L-phase variants of *Nocardia asteroides*. *J Bacteriol* 1981;148(2):600-9.
21. Beaman BL, Burnside J, Edwards B, Causey W. Nocardial infections in the United States, 1972-1974. *J Infect Dis* 1976;134(3):286-9.
22. Kohbata S. Tinctorial properties of spherical bodies in broth cultures of *Nocardia asteroides* GUH-2. *Microbiol Immunol* 1998;42(3):151-7.
23. Beaman BL. The possible role of L-phase variants of *Nocardia* in chronic infections. *Zentbl Bakteriol Mikrobiol Hyg Abt Suppl* 1981;11:221-7.

24. Beaman BL. Nocardiosis: Role of the cell wall deficient state of Nocardia. In: Dominique GJ, editor. Cell Wall Defective Bacteria: Basic Principles and Clinical Significance. Reading, PA: Addison-Wesley Inc; 1982. p. 231-55.
25. Beaman BL. The cell wall as a determinant of pathogenicity in Nocardia: The role of L-forms in pathogenesis. In: Ortiz-Ortiz L, Bojalil L, Yakoleff V, editors. Biological, Biochemical and Biomedical Aspects of Actinomycetes. Orlando, FL: Academic Press; 1984. p. 89-104.
26. Chapman G, Beaman BL, Loeffler DA, Camp DM, Domino EF, Dickson DW, et al. In situ hybridization for detection of nocardial 16S rRNA: reactivity within intracellular inclusions in experimentally infected cynomolgus monkeys and in Lewy body-containing human brain specimens. *Exp Neurol* 2003;184(2):715-25.
27. Diaz-Corrales FJ, Colasante C, Contreras Q, Puig M, Serrano JA, Hernandez L, et al. Nocardia otitidiscavarum (GAM-5) induces parkinsonian-like alterations in mouse. *Braz J Med Biol Res* 2004;37(4):539-48.
28. Tam S, Barry DP, Beaman L, Beaman BL. Neuroinvasive Nocardia asteroides GUH-2 induces apoptosis in the substantia nigra in vivo and dopaminergic cells in vitro. *Exp Neurol* 2002;177(2):453-60.
29. Harper-Owen R, Dymock D, Booth V, Weightman AJ, Wade WG. Detection of unculturable bacteria in periodontal health and disease by PCR. *J Clin Microbiol* 1999;37(5):1469-73.
30. Josephson KL, Gerba CP, Pepper IL. Polymerase chain reaction detection of nonviable bacterial pathogens. *Appl Environ Microbiol* 1993;59(10):3513-5.
31. Wang H, Chen Z. Observations of properties of the L-form of *M. tuberculosis* induced by the antituberculosis drugs. *Zhonghua Jie He He Hu Xi Za Zhi* 2001;24(1):52-5.
32. Khan BA, Duncan M, Reynolds J, Wilkes DS. Nocardia infection in lung transplant recipients. *Clin Transplant* 2008;22(5):562-6.

The identification of *Nocardia* in BAL specimens of bronchoscopic patients by using classical and molecular methods

Siamak Heidarzadeh M.Sc.¹
Mohammad Reza Pourmand Ph.D.¹
Amir Ghasemi Ph.D.¹
Hossein Zarrinfar Ph.D.²
Sasan Saber M.D.³
Tahereh Soori M.D.⁴
Seyyed Hossein Mirhendi Ph.D.²
Mostafa Hosseini Ph.D.⁵
Mohammad Khalifehgholi Ph.D.¹
Nadia Mardani B.Sc.¹
Seyyed Saeed Eshraghi Ph.D.^{1*}

1- Department of Pathobiology,
School of Public Health, Tehran
University of Medical Sciences,
Tehran, Iran.

2- Department of Mycology, School
of Public Health, Tehran University
of Medical Sciences, Tehran, Iran.

3- Department of Pulmonary
Infection, Imam Khomeini Hospital
Complex, Tehran University of
Medical Sciences, Tehran, Iran.

4- Department of Infectious
Diseases, Razi Hospital, Tehran
University of Medical Sciences,
Tehran, Iran.

5- Department of Epidemiology and
Biostatistics, School of Public
Health, Tehran University of
Medical Sciences, Tehran, Iran.

Abstract

Received: June 19, 2011 Accepted: September 14, 2011

Background: Nocardiosis is a rare and potentially life-threatening infection caused by several species of the *Nocardia* genus. The objective of this study was to develop and evaluate a rapid and new method to clinically identify relevant *Nocardia* species. Rapid and accurate diagnosis of *Nocardia* species is essential for the treatment of severe infections and prevention of cerebral abscess.

Methods: One hundred and eighty patients, 103 (57.22%) male and 77 (42.78%) female, with severe symptomatic pulmonary infection were studied in the course of a 12-month period in Dr. Shariati Teaching Hospital affiliated to Tehran University of Medical Sciences in 2010. The specimens were cultured and identified using microbiological and biochemical tests. Polymerase chain reaction (PCR) was used to directly identify the organism in the broncoalveolar lavage samples collected from the patients. NG1 and NG2 primers were used to amplify a *Nocardia* genus-specific 598-bp fragment of 16S rRNA.

Results: Nineteen samples (10.56%) were positive with PCR and 5 samples (2.78%) with conventional methods. All samples with positive cultures were also positive by PCR.

Conclusion: The results of this study showed that PCR has a high sensitivity and accuracy for the detection of *Nocardia* compared with culture and biochemical tests. Considering the rapidity, precision, high sensitivity and specificity of molecular techniques, use of these techniques is suggested in conjunction with conventional methods for the detection of *Nocardia* phenotypes in clinical laboratories and research centers.

Keywords: Broncoalveolar lavage, identification, culture, molecular diagnosis, *Nocardia*.

* Corresponding author: Dept. of
Pathobiology, School of Public Health,
Tehran University of Medical Sciences,
Qods St., Poursina St., Tehran, Iran.
Tel: +98-21-88994823
E-mail: eshraghs@tums.ac.ir