



بررسی مقاومت‌های دارویی در بیماران مبتلا به سل با استفاده از تکنیک Real Time PCR

محیا موسوی^۱، هادی امراللهی^{۲*}

۱- گروه زیست‌شناسی، واحد دامغان، دانشگاه آزاد اسلامی، دامغان، ایران

۲- بخش قارچ‌شناسی پزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی سمنان، سمنان، ایران

*مسئول مکاتبات: hadiamrollahi@gmail.com

تاریخ پذیرش: ۹۴/۱۲/۱۱

تاریخ دریافت: ۹۴/۱۰/۵

چکیده

سل یک بیماری واگیردار بوده و عامل آن مایکوبکتریوم توپرکلوزیس است. مقاومت به دو داروی اصلی ایزوپینیازید و ریفامپین را مقاومت چند دارویی سل (MDR-TB) می‌نامند. این مطالعه به بررسی گونه آلوده کننده بیماران استان سمنان از طریق بررسی حضور یا عدم حضور قطعه IS6110 در نمونه‌ها و همچنین بررسی وجود مقاومت یا عدم وجود آن در نمونه‌ها نسبت به دو آنتی‌بیوتیک ریفامپین و ایزوپینیازید از طریق تکنیک Real Time PCR پرداخته است. نمونه‌های براز جمع‌آوری شده از بیماران مسلول در محیط کشت L-J کشت داده شدند و سپس استخراج DNA از باکتری‌ها با استفاده از تکنیک CTAB انجام شد و نمونه‌ها جهت تعیین مقاومت یا عدم مقاومت از طریق Real Time PCR مورد بررسی قرار گرفتند. همچنین نمونه‌ها با استفاده از تکنیک PCR معمولی با استفاده از پرایمر اختصاصی IS6110 جهت تعیین توپرکلوزیس بودن یا نبودن مورد بررسی قرار گرفتند. از ۲۱ نمونه بالینی مورد مطالعه، ۱۷ مورد مایکوبکتریوم توپرکلوزیس و ۴ مورد غیرتوپرکلوزیس بودند همچنین تمامی نمونه‌ها حساس به آنتی‌بیوتیک تشخیص داده شدند. با کمک تکنیک تشخیصی Real Time PCR بررسی ژن‌های مربوط به مقاومت آنتی‌بیوتیکی در کوتاه‌ترین زمان ممکن (کمتر از یک روز) و با دقت و اختصاصیت بالا در همان بدو تشخیص بیماری انجام می‌پذیرد، در این تحقیق خوشبختانه تمامی نمونه‌های بالینی حساس به دو آنتی‌بیوتیک ریفامپین و ایزوپینیازید بودند که از علل احتمالی این امراض می‌توان به کترول موفق این بیماری توسط مراکز درمانی از طریق معاینهات پی‌دریی بیماران و همچنین امار کم مهاجرین در این استان اشاره کرد.

کلمات کلیدی: ژن RpoB، ژن KatG، MDR-TB، Real Time PCR، IS6110، CTAB، تکنیک

مقدمه

قرار گرفته است که از داروهای بسیار مهم و تاثیرگذار در درمان سل به شمار می‌روند. علت اصلی مقاومت به چند دارو سوء مدیریت درمان سل و انتقال فرد به فرد است. بیشتر افراد مبتلا به سل رژیم درمانی شش ماهه را دریافت می‌کنند که این بیماران، به حمایت و نظارت ارائه درمان نیاز دارند. استفاده نامناسب و یا نادرست از داروهای ضد میکروبی و یا استفاده از رژیم‌های بیهوهود و بیاثر و یا قطع درمان زودرس می‌تواند در برابر داروها مقاومت ایجاد کند [۱۳]. داروهای استاندارد ضد سل برای دمه‌ها استفاده شده است و مقاومت به دارو در حال افزایش است. گونه‌های مقاوم به یک داروی ضد سل، سل مقاوم تک دارویی می‌باشد که در تمامی کشورها

سل (TB) یک بیماری واگیردار است که توسط باکتری مایکوبکتریوم توپرکلوزیس ایجاد می‌شود که اغلب در ریه‌ها تاثیر می‌گذارد [۱۲]. سل یک بیماری قابل درمان است. در اکثر موارد، بیماری سل حساس به دارو است و با یک دوره شش ماهه استاندارد از چهار داروی ضد میکروبی قابل درمان است [۳]. باکتری که باعث بیماری سل می‌شود می‌تواند به داروهای ضد میکروبی که برای درمان این بیماری استفاده می‌شود؛ مقاوم شود. مقاومت چند دارویی سل (MDR-TB) یعنی مقاومت به دو دارو اصلی ایزوپینیازید و ریفامپین است، این دو از قوی ترین داروهای ضد سل هستند [۱۳]. در این تحقیق مقاومت به دو داروی ریفامپین و ایزوپینیازید مورد بررسی



میکروارگانیسم‌ها از جمله مایکروبکتریوم استفاده می‌شود [۱۴، ۲].

مواد و روش کار

در این بررسی از نمونه خلط بیماران که بین سل‌های ۹۱ تا ۹۳ از شهرستان‌های سمنان و مهدیشهر جمع آوری شده بود استفاده شد. نمونه‌های خلط پس از جمع آوری شدن و شناسایی (از طریق تکنیک رنگ‌آمیزی با متیلن بلو و مشاهده باکتری زیر میکروسکوپ) توسط مرکز سل استان سمنان و تایید مثبت بودن نمونه‌های در دسترس برای کشت مجدد و بررسی‌های ملکولی مورد بررسی قرار گرفت. نمونه از کشت‌های مثبت جمع آوری شده از بیماران در محیط لوین اشتاین جنسون کشت داده شدند و جهت نگه داری و رشد باکتری‌ها به مدت هشت هفته در انکیباتور ۳۷ درجه نگهداری شدند. جهت استخراج DNA از نمونه‌های مایکروبکتریوم توبرکلوزیس از تکنیک CTAB استفاده شد.

در مرحله اول به منظور اطمینان از توالی صحیح پرایمرها و هم چنین بهینه سازی شرایط برای مرحله Real Time PCR تمامی نمونه‌ها با هر سه پرایمر *KatG*, *IS6110* و *RpoB* مورد بررسی قرار گرفتند. در جدول زیر مواد مورد نیاز و مقادیر مربوط به PCR نمونه‌ها آورده شده است. مواد و وسائل لازم برای انجام واکنش Real Time PCR: مقادیر مربوطه برای انجام واکنش Real Time PCR پس از بهینه شدن دمای انلینگ و حجم مناسب از DNA برای هر دو پرایمر ژن *KatG* و *RpoB* در جدول زیر آمده است. حجم نهایی هر لوله با اضافه کردن ملزومات Real Time PCR به ۲۰ میکرولیتر رسید.

یافت می‌شود. سل مقاوم به چند دارو (MDR-TB) یک فرم از سل مقاوم است که حداقل به دو داروی ایزونیازید و ریفامیین پاسخ نمی‌دهد، این دو دارو از قدرتمندترین داروهای خط اول (و یا استاندارد) ضد سل هستند. علت اصلی MDR-TB مصرف نامنظم داروهای ضد سل است [۷].

از ان جایی که اطلاع از نوع سویه مایکروبکتریوم الوده کننده بیماران می‌تواند در پیگیری منشا بیماری و نوع درمان تاثیرگذار باشد ما در این تحقیق از طریق تکنیک ملکولی Real Time PCR و با توجه به حضور انحصاری قطعه *IS6110* در نمونه‌های مایکروبکتریوم توبرکلوزیس (۴)، به تعیین توبرکلوزیس بودن یا نبودن باکتری‌های آلوده کننده بیماران مبتلا در شهر سمنان پرداخته شد. تعداد کپی‌ها و مکان قرارگیری این توالی‌ها در سویه‌های مختلف متفاوت می‌باشد و به همین دلیل از *IS6110* به عنوان یک ابزار دقیق در مطالعات اپیدمیولوژیکی به منظور تشخیص سویه‌ها استفاده می‌شود [۹].

از عوامل کلیدی در کنترل سل، تشخیص سریع عامل ایجاد بیماری و ردیابی منشا عفونت می‌باشد و این ردیابی نیاز به تعیین سویه‌های مایکروبکتریوم دارد که از روش‌های رایج ازمایشگاهی امکان پذیر نمی‌باشد. استفاده از تکنیک Real Time PCR این امکان را فراهم می‌آورد که در مدتی کوتاه و با دقت بسیار بالا بتوان سویه‌های مایکروبکتریوم الوده کننده بیماران را تشخیص داده و راه درمانی مناسب را در پیش گرفت [۱]. تا کنون در استان سمنان تست تشخیصی ملکولی جهت تعیین مقاومت یا عدم مقاومت بیماران مسلول نسبت به آنتی‌بیوتیک‌های ضد سل انجام نشده است در صورتی که با کمک تکنیک تشخیصی Real Time PCR بررسی ژن‌های مربوط به مقاومت آنتی‌بیوتیکی در کوتاه‌ترین زمان ممکن (کمتر از یک روز) و با دقت و اختصاصیت بالا در همان بدو تشخیص بیماری انجام می‌پذیرد. امروزه از این تکنیک به عنوان روشنی دقیق و سریع برای تشخیص انواع مختلف



جدول ۱- مقادیر مربوط به PCR نمونه‌ها

DNA Master Mix	۱۰ μ l
Template DNA	3 μ l
Forward Primer	1 μ l
Reverse Primer	1 μ l
H2O	5 μ l

جدول ۲- مقادیر مربوط به Real Time PCR

SYBR Premix Taq	10 μ l
Forward primer	1 μ l
Reverse primer	1 μ l
Template DNA(70ng/ μ l)	0/2-1 μ l
H2O	7 μ l

جدول ۳- توالی پرایمرهای مورد استفاده برای شناسایی سویه توبرکلوزیس و سویه‌های مقاوم به ریفامپین و ایزونیازید

اندازه محصول	توالی پرایمر	زن مورد نظر
bp ۱۲۳	GCCGGTCTGAACTCGAGGCTG CCGACCGCTCCGACCGACGGT	IS6110
bp ۱۵۸	GAAACAGCGGCCTGATCGT GTTGTCCCATTCTCGTCGGGG	KatG

جدول ۴- برنامه PCR

Stage	Temprature	Time	Cycle Number
Initial	95	3 min	
Denaturation	95	1 min	
Annealing	60	30 s	
Extention	72	30 s	۳۰
Final Extension	72	5 min	

جدول ۵- برنامه Real Time PCR برای زن katG

Cycle	Cycle Point
Hold at 95°C, 0 min 30 secs	
Cycling (40 repeats)	Step 1 at 95°C, hold 5 secs Step 2 at 60°C, hold 30 secs, acquiring to Cycling A
Hold 24 at 95°C, 0 min 15 secs	
Hold 3 at 60°C, 0 min 30 secs	
Hold 24 at 95°C, 0 min 15 secs	
Melt (55-88°C), hold secs on the 1st step, hold 5 secs on next steps, Melt A([Green][1][1])	

جدول ۶- برنامه Real Time PCR برای ژن *RpoB*

Cycle	Cycle point
Hold at 95°C, 0 min 30 secs	
Cycling (40 repeats)	Step 1 at 95°C, hold 5 secs Step 2 at 60°C, hold 30 secs, acquiring to Cycling A
Hold 24 at 95°C, 0 min 15 secs	
Hold 3 at 60°C, 0 min 30 secs	
Hold 24 @ 95°C, 0 min 15 secs	
Melt (55-88°C), hold secs on the 1st step, hold 5 secs on next steps, Melt A([Green][1][1])	

نتایج

الکتروفورز ژل آگارز باند مربوطه قابل مشاهده بود. نمونه‌های ۶ تا ۹ نماینده‌ای از ۲۱ نمونه‌ای هستند که همگی دارای قطعه ژن *rpoB* بودند و همچنین نمونه‌های ۲ تا ۵ هم نماینده‌ای از تمامی ۲۱ نمونه‌ای هستند که حاوی ژن *KatG* با طول ۲۰۹ جفت باز بودند.

Real Time PCR ژن *katG* نمودار ۱ نتایج حاصل از Real Time PCR بر روی نرم افزار متصل به دستگاه به-صورت منحنی ذوب نمونه‌ها را نشان می‌دهد و در هر لحظه ثبت داده‌های حاصل از هر مرحله تکثیر ژن به صورت نموداری روی صفحه کامپیوتر مشاهده می‌شود. از آنجایی که هدف از این مطالعه بررسی مقاومت‌های دارویی در نمونه‌های مایکروبکتریوم با استفاده از تکنیک آنالیز منحنی ذوب و مقایسه آن با منحنی حاصل از نمونه استاندارد می‌باشد پاسخ نهایی به سوال اصلی این تحقیق، بصورت نتایج Real Time PCR بر اساس دو نمودار که نشان‌دهنده تغییرات فلورسانس در واحد زمان در هر لحظه از تغییر در دمای دستگاه می‌باشد که نمودار ۱ تغییرات جذب فلورسانس مربوط به ژن *katG* را نشان می‌دهد و نمودار ۵ تغییرات جذب فلورسانس را برای برای ژن *RpoB* نشان می‌دهد. وجود الگوی منحنی ذوب مشابه در تمامی نمونه‌ها و مقایسه آن با الگوی منحنی ذوب نمونه استاندارد (منحنی صورتی رنگ) که دارای ژن *katG* به صورت وحشی و حساس به آنتی‌بیوتیک ایزوپنیازید می‌باشد نشان می‌دهد که تمامی نمونه‌های

در این مطالعه ۲۱ نمونه کشت مثبت مایکروبکتریوم از بیماران مسلول مراجعه‌کننده به آزمایشگاه سل مرکز بهداشت دانشگاه علوم پزشکی سمنان؛ طی سال‌های ۱۳۹۲ و سه ماه اول سال ۱۳۹۳ مورد بررسی قرار گرفته است. این بیماران که نمونه خلط آن‌ها مورد بررسی قرار گرفته است طی آزمایشات تشخیصی از نظر آلودگی به مایکروبکتریوم همگی اسمیر و کشت مثبت بوده‌اند.

PCR ژن *IS6110*: ۲۱ نمونه مایکروبکتریوم با استفاده از پرایمر اختصاصی قطعه *IS6110* مورد بررسی قرار گرفتند. شکل ۱ نتایج حاصل از PCR نمونه‌های مایکروبکتریوم‌ها را روی ژل آگارز نشان می‌دهد.

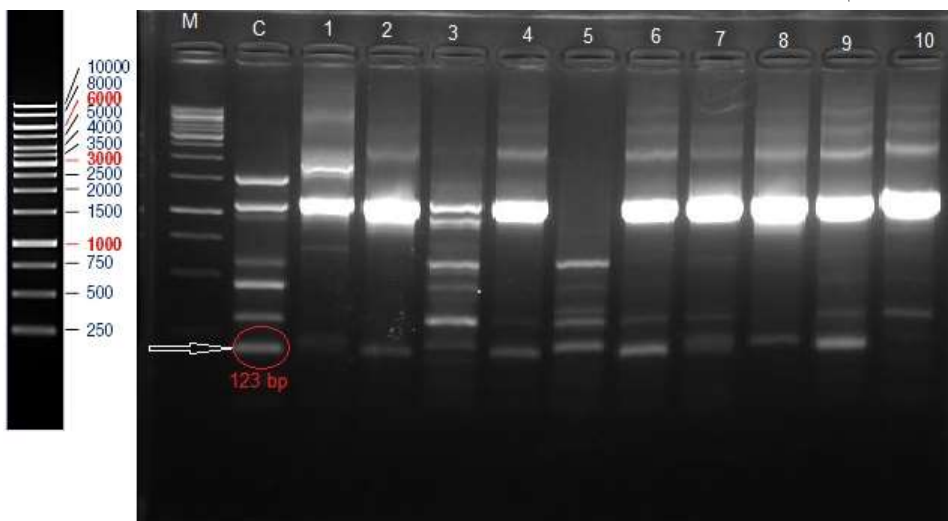
بهینه‌سازی ژن *G* و *rpoB* با استفاده از تکنیک PCR: شکل ۲ نتایج حاصل از PCR نمونه‌های *rpoB* و *katG* استخراج شده در حضور پرایمرهای ژن‌های *katG* و *rpoB* را نشان می‌دهند. شکل ۵ تأییدی بر حضور ژن‌های *rpoB* و *katG* در نمونه‌های مورد بررسی می‌باشد و با نمونه کنترل مثبت که مطمئن بودیم حاوی هر دو ژن نامبرده می‌باشد مقایسه شد، پس از چندین بار PCR دمای انلینگ (Annealing) دقیق پرایمرها جهت ادامه کار ۶۰ درجه در Real Time PCR مشخص شد که برای ژن *KatG* درجه و برای ژن *rpoB* ۵۵ درجه سانتی‌گراد در نظر گرفته شد. محصول PCR ژن *rpoB* قطعه‌ای با توالی ۱۵۸ جفت باز است که تمامی نمونه‌ها با این پرایمر همیرید شده و توالی مورد نظر را تکثیرشده، در نتیجه در



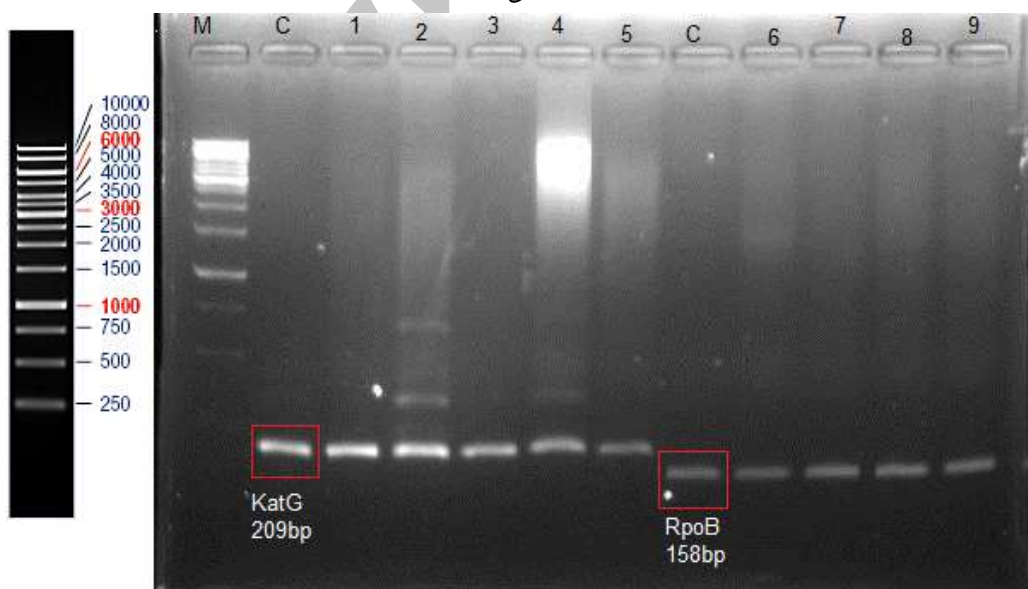
H37rv را نشان می‌دهد. در اینجا نیز مشاهده می‌شود که منحنی دمای ذوب نمونه استاندارد کنترل مثبت ۵۸ درجه است و تمامی نمونه‌های بالینی که به رنگ‌های قرمز، آبی، زرد و بنفش نشان داده شده‌اند از الگویی مشابه با کنترل مثبت پیروی می‌کنند پس نتیجه می‌گیریم تمامی نمونه‌ها حساس به آنتی‌بیوتیک ریفامپین بوده‌اند.

مورد بررسی نیز حساس به آنتی‌بیوتیک ایزونیازید می‌باشد.

RpoB ژن Real Time PCR نمودار ۲ منحنی ذوب مربوط به ژن *rpoB* در نمونه‌های بالینی را نشان می‌دهد. این نمودار که مشابه نمودار ۴ می‌باشد منحنی ذوب نمونه‌های مایکروبکتریوم و همچنین سوش کنترل مثبت



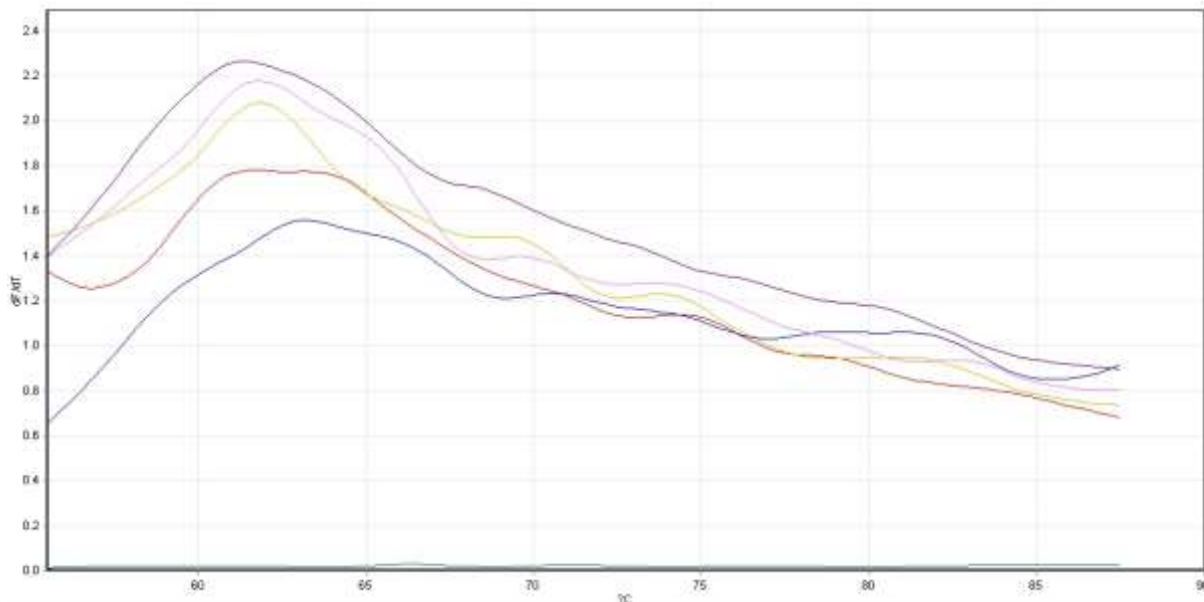
شکل ۱- نتایج حاصل از PCR نمونه‌های DNA مایکروبکتریوم. حرف M مارکر 1kb، حرف C کنترل مثبت مایکروبکتریوم توبرکلوزیس سوش H37rv تهیه شده از مرکز سل موسسه انسیتو پاستور، نمونه‌های ۱ تا ۹ باند مشاهده می‌شود توبرکلوزیس هستند و نمونه ۱۰ باند مشاهده نمی‌شود غیرتوبرکلوزیس است. دایره قرمز رنگ باند مربوط به ژن *IS6110* با اندازه ۱۲۳ bp در سوش استاندارد را نشان می‌دهد.



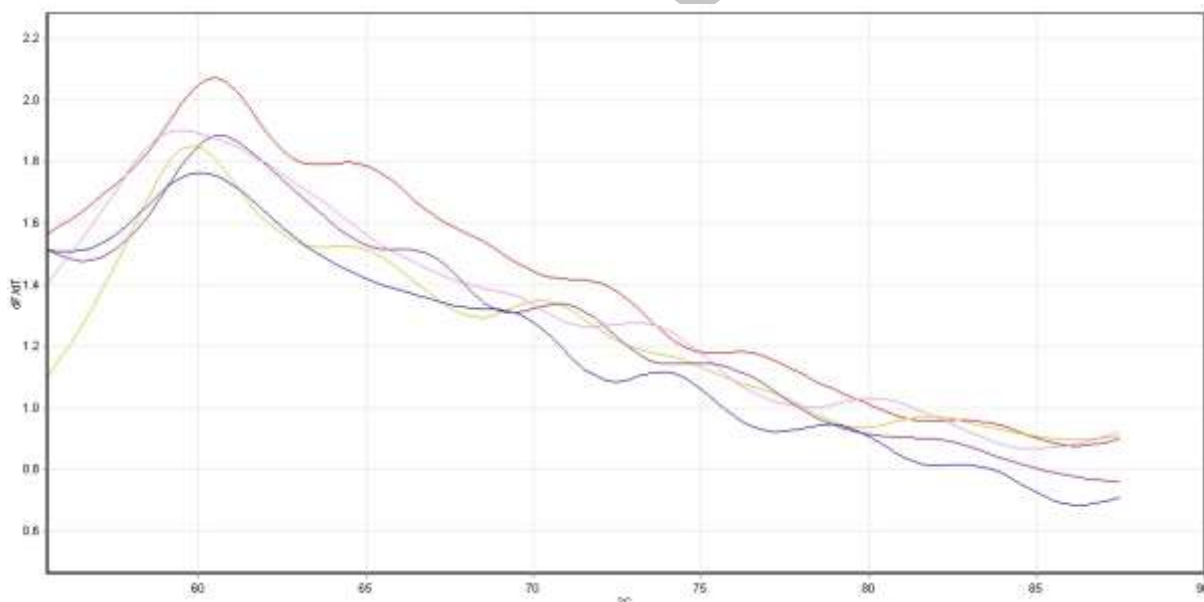
شکل ۲- نتایج PCR ژن‌های *KatG* و *RpoB*. حرف M مارکر 1kb. حرف C کنترل مثبت مایکروبکتریوم توبرکلوزیس سوش H37rv تهیه شده از مرکز سل موسسه انسیتو پاستور، نمونه‌های ۱ تا ۵ نمونه‌های مایکروبکتریوم PCR شده با پرایمر ژن *KatG*. مربع قرمز سمت چپ نمونه استاندارد که حساس به آنتی‌بیوتیک ایزونیازید و دارای ژن *katG* فاقد جهش است. نمونه‌های ۶ تا ۹ نمونه‌های مایکروبکتریوم



PCR شده با پرایمر زن *rpoB* می‌باشد. مربع قرمز راست نمونه استاندارد که حساس به آنتی‌بیوتیک ریفامپین و دارای ژن *rpoB* فاقد جهش می‌باشد.



نمودار ۱- منحنی ذوب نمونه‌های مایکروبکتریوم در حضور پرایمر *katG*. خط افق دمای ذوب بر حسب درجه سانتی‌گراد و خط عمود شدت فلورسانس جذب شده در واحد زمان را نشان می‌دهد. منحنی سبز که دقیقاً روی محور افق قراردارد: کنترل منفی: اب مقطر است. منحنی صورتی: کنترل مثبت(سوش H37Rv) است. منحنی‌های قرمز، ابی، زرد و بنفش نمونه‌های مایکروبکتریوم را نشان می‌دهد. (این گزارشات توسط نرم افزار Rotor gene سری ۶۰۰۰ تهیه شده است).



نمودار ۲- منحنی ذوب ژن *RpoB* در نمونه‌های مایکروبکتریوم. خط افق دمای ذوب بر حسب درجه سانتی‌گراد و خط عمود شدت فلورسانس جذب شده در واحد زمان را نشان می‌دهد. منحنی سبز که دقیقاً روی محور افق قراردارد: کنترل منفی: اب مقطر است. منحنی صورتی: کنترل مثبت(سوش H37Rv) است و منحنی‌های قرمز، ابی، زرد و بنفش نمونه‌های مایکروبکتریوم را نشان می‌دهد. (این گزارشات توسط نرم افزار Rotor gene سری ۶۰۰۰ تهیه شده است).



بحث

داده شد. همچنین در این تحقیق بیشترین گروه سنی مبتلایان مربوط به سنین بالای ۶۰ سال گزارش شده بود که تا حدودی با داده های سنی مطالعه ما (بالای ۵۰ سال سن) مطابقت داشت. از آنجایی که SYBR Green نمی تواند بین محصولات مختلف تفاوتی قائل باشد می‌توان با استفاده از آنالیز منحنی ذوب تنوع محصولات را در فرآیند PCR مشخص کرد. بعد از اینکه PCR به پایان رسید دستگاه قادر است نمودار ذوب هر نمونه را رسم کند. این کار بوسیله اندازه‌گیری تغییرات فلورسانس در دماهای مختلف صورت می‌گیرد. نرمافزار، سرعت تغییرات را به صورت RFU (Relative Fluorescence Unite) در محور x دمای دستگاه را در محور x نشان می‌دهد [۸].

پیک نموداره که مربوط به بیشترین تغییرات فلورسانس در واحد زمان است در دمای ۶۴ درجه برای تمامی نمونه‌ها دیده می‌شود، همین امر نشان‌دهنده این است که قطعه ژن مورد نظر پس از اتصال به پرایمر در دمای ۶۴ شروع به تکثیر کرده و در واقع اتصال پرایمر که منجر به اتصال سایبرگرین به منطقه مورد نظر و ساطع شدن نور فلورسانس می‌شود در این دما رخ داده و نمونه‌های مایکروبکتریوم نیز دقیقاً الگوی مشابه با منحنی ذوب نمونه استاندارد را که دارای ژن katG بصورت وحشی (فاقد جهش) می‌باشند پس نتیجه می‌گیریم که تمامی نمونه‌های مورد بررسی از مایکروبکتریوم‌های آلوده کننده بیماران مسلول مراجعه کننده به آزمایشگاه سل مرکز بهداشت دانشگاه علوم پزشکی سمنان، حساس به آنتی-بیوتیک ایزونیازید و فاقد جهش در منطقه ۲۰۹ bp از ژن katG می‌باشند زیرا وجود کوچکترین جهش در سطح نوکلئوتیدی می‌تواند دمای ذوب و پیک فلورسانس نمونه را تغییر دهد.

نمودار ۵ نیز دقیقاً مشابه نمودار ۴ منحنی ذوب نمونه‌های مایکروبکتریوم و سوش استاندارد را که به عنوان کنترل مثبت در نظر گرفته می‌شوند را نشان می‌دهد. بر طبق تفاسیری که در بالا ذکر شد این نمودار نیز الگوی مشابهی

در این مطالعه میانگین سنی افراد مبتلا ۵۰ سال می‌باشد. از نظر نژاد، بیشتر مبتلایان ایرانی بوده و تنها ۳۳٪ از مبتلایان، افغانی می‌باشند. با توجه به این که اکثر مبتلایان به سل مقاوم در کشور را مهاجرین از سایر کشورها (افغانستان و پاکستان) و همچنین مهاجرین داخلی از سایر استان‌ها (زبانی‌ها)، تشکیل می‌دهند [۱۰، ۱۱]. استان سمنان به نسبت سایر استان‌ها (نظیر مازندران و سیستان و بلوچستان) به جهت موقعیت جغرافیایی مهاجران کمتری دارد پس انتظار می‌رفت که مبتلایان به سل مقاوم در این مطالعه کمتر از سایر مطالعات باشد و نتایج صحدهای بر این فرضیه گذشت به طوری که تمامی ۲۱ نمونه مورد بررسی حساس به دو آنتی‌بیوتیک ریفارمپین و ایزونیازید تشخیص داده شدند. شکل ۴ نشان‌دهنده نتایج حاصل از conventional PCR نمونه‌های DNA استخراج شده از کشت‌های مثبت مایکروبکتریوم می‌باشد که بر روی ژل H37rv آگارز run شده‌اند، به عنوان کنترل مثبت از سوش مایکروبکتریوم توبرکلوزیس استفاده شد که این سوش حساس به آنتی‌بیوتیک و دارای ژن IS6110 می‌باشد که در PCR نیز قطعه ۱۲۳ جفت بازی موجود در این سوش توسط پرایمر شناسایی و تکثیر شده است که در شکل با باندی قابل مشاهده است. تمامی نمونه‌ها با این کنترل مثبت مقایسه گردید و ۸۰٪ نمونه‌ها دارای باند و ۲۰٪ آن‌ها فاقد باند در ناحیه ۱۲۳ جفت بازی بودند. جاوید و همکاران [۶] بر روی ۱۰۸ نمونه کشت مثبت مایکروبکتریوم جمع‌آوری شده از مسلولین استان گلستان با استفاده از پرایمر اختصاصی ژن IS6110 آزمایش PCR معمولی را انجام دادند و با توجه به اینکه مشاهده باند در ژل الکتروفورز دال بر حضور این قطعه اختصاصی در مایکروبکتریوم توبرکلوزیس دارد به این نتیجه رسیدند که از ۱۰۸ نمونه مورد بررسی ۸۷ مورد توبرکلوزیس و ۲۱ مورد غیرتوبرکلوزیس بودند [۶]. در این تحقیق نیز با استفاده از تکنیک مشابه، از ۲۱ نمونه مایکروبکتریوم، ۱۷ مورد توبرکلوزیس و ۴ مورد غیرتوبرکلوزیس تشخیص



سمنان، تا کنون از نظر نوع گونه مورد بررسی قرار نگرفته بودند و فقط بر اساس علائم بیمار، اسکن قفسه سینه، مشاهده باکتری زیر میکروسکوپ و کشت مثبت از ابتلای بیماران به بیماری سل اطمینان حاصل شده بود. در این تحقیق با بررسی نمونه‌های DNA استخراج شده از مایکوباتریوم‌ها با تکنیک Conventional PCR نوع گونه مایکوباتریوم‌ها مشخص شد. در رابطه با تعیین سوش-های نمونه‌های مایکوباتریوم آلوده کننده بیماران مسلول، از آنجایی که وجود یا عدم وجود قطعه *IS6110* در نمونه‌های استخراج شده دال بر توبرکلوزیس بودن یا نبودن نمونه‌ها می‌باشد [۶]، در این تحقیق با مشاهده ۱۷ باند در ژل آگارز نتیجه گرفته شد که قطعه *IS6110* در ۱۷ نمونه DNA استخراج شده وجود داشته و توسط پرایمر این قطعه تکثیر شده و در ژل آگارز خود را نشان داده است پس از میان ۲۱ نمونه مورد بررسی ۱۷ نمونه از مایکوباتریوم‌ها، توبرکلوزیس بودند. اما اگر باند مشاهده نشود یعنی نمونه مورد نظر شناسایی و تکثیر بوده و در نتیجه توسط پرایمر مورد نظر شناسایی و تکثیر نشده است که ۴ مورد از ۲۱ نمونه مورد بررسی فاقد باند و بنابراین غیرتوبرکلوزیس تشخیص داده شدند. در مجموع، ۸۰ درصد نمونه‌ها مایکوباتریوم توبرکلوزیس و ۲۰ درصد مایکوباتریوم غیرتوبرکلوزیس تشخیص داده شد.

تمامی ۲۱ نمونه بالینی توسط تکنیک Real Time PCR و با استفاده از پرایمرهای اختصاصی ژن‌های *KatG* و *RpoB* که به ترتیب وجود جهش در این ژن‌ها منجر به بروز مقاومت دارویی در باکتری نسبت به دو آنتی‌بیوتیک ایزونیازید و ریفامپین می‌شود، مورد بررسی قرار گرفتند. آنالیز نتایج این تکنیک بر پایه مقایسه منحنی‌های ذوب صورت گرفت. نمونه استاندارد مایکوباتریوم توبرکلوزیس (سوش H37rv) هر دو ژن *KatG* و *RpoB* را به صورت وحشی (فاقد جهش) دارا می‌باشد که همین امر منجر به حساسیت این باکتری به هر دو آنتی‌بیوتیک ایزونیازید و ریفامپین می‌شود. پس از انکه تمامی نمونه‌ها

را میان منحنی‌های ذوب مایکوباتریوم‌ها و منحنی ذوب نمونه استاندارد نشان می‌دهد. از آنجایی که سوش استاندارد کنترل مثبت دارای ژن وحشی (فاقد جهش) *rpoB* می‌باشد و حساس به آنتی‌بیوتیک ریفامپین است، پس نتیجه می‌گیریم که تمامی نمونه‌های مورد بررسی از مایکوباتریوم‌های آلوده کننده بیماران مسلول مراجعه کننده به آزمایشگاه سل مرکز بهداشت دانشگاه علوم پزشکی سمنان حساس به آنتی‌بیوتیک ریفامپین و فاقد جهش در منطقه ۱۵۸ bp از ژن *rpoB* بوده‌اند و به درمان با این دارو پاسخ مثبت داده‌اند.

تکنیک Real Time PCR این توانائی را دارد که به طور قابل توجهی الگوهای رایج را برای ردیابی مایکوباتریوم از هفت‌ها به ساعت‌ها تغییر دهد و تشخیصی حساس‌تر و اختصاصی‌تر داشته باشد. ردیابی موارد مقاوم به داروهای ضدسل برای مدیریت و بهبود مؤثر بیماران ضروری است. همچنین این تکنیک قابلیت ردیابی ژن‌های جهش یافته مسئول مقاومت دارویی را در عرض چند ساعت از نمونه‌های بیماران دارد. بنابراین زمان مورد نیاز برای ردیابی نمونه مقاوم به دارو نسبت به روش‌های رایج که دو هفته زمان‌بر بود، بسیار کاهش می‌یابد. ژن‌های *rpoB* و *katG* اغلب از هدف‌های معمول برای مایکوباتریوم توبرکلوزیس در روش‌های Real Time PCR هستند و جهش‌های مقاومت به ریفامپین و ایزونیازید به ترتیب در این ژن‌ها به خوبی شناسایی شده‌اند [۵]. مهم‌ترین ژن‌های هدف دیگر مثل *inhA*, *oxyR*, *ahpC*, *kasA* برای برآورد مقاومت به ایزونیازید هنوز تا حدی بحث‌برانگیز هستند. بنابراین همه ژن‌های درگیر در مقاومت دارویی به خوبی تعیین مشخصات نشده‌اند و بنابراین روش‌های PCR توسعه یافته و روش‌های مبتنی بر کشت‌های سنتی با حساسیت بالا هنوز مورد نیاز است.

نتیجه‌گیری

نمونه‌های بالینی مایکوباتریوم کشت داده شده از براق جمع‌آوری شده از بیماران مسلول مراجعه کننده به آزمایشگاه سل مرکز بهداشت دانشگاه علوم پزشکی



Detection of Isoniazid and Rifampin Resistant Strain of *Mycobacterium Tuberculosis* Isolated from patients in Golestan province (North of Iran). *Medical Laboratory Journal*, 3(1):1-8.

7. Lewis J.M., Sloan D.J. (2015), The role of delamanid in the treatment of drug-resistant tuberculosis. *Therapeutics and Clinical Risk Management*, 11:779-791.

8. Matroodi S., Motallebi M., Zamani M., Moradyar M. (2013), Designing a new chitinase with more chitin binding and antifungal activity. *World Journal of Microbiology and Biotechnology*, 29(8):1517-1523.

9. McEvoy C.R., Falmer A.A., Gey van Pittius N.C., Victor T.C., van Helden P.D., Warren R.M. (2007), The role of IS6110 in the evolution of *Mycobacterium tuberculosis*. *Tuberculosis*, 87(5): 393-404.

10. Mirhaghani L., Nasehi M. (2009), National guidelines for TB control. 1st ed. Tehran: Andishmand Press; 222 pp

11. Mohamadi Azni S., Mansourian A.A., Nokandeh Z. (2008), Epidemiological study of tuberculosis in Damghan city (Iran) during 2003-2007. *Koomesh*, 9(4): 315-320.

12. Raviglione M.C., Snider D.E.Jr., Kochi A. (1995), Global epidemiology of tuberculosis. Morbidity and mortality of a worldwide epidemic. *Jama*, 273(3):220-226.

13. Sia I.G., Wieland M.L. (2011), Current Concepts in the Management of Tuberculosis. *Mayo Clinic Proceedings*, 86(4): 348-361.

14. Singh A., Kashyap V.K. (2012), Specific and Rapid Detection of *Mycobacterium tuberculosis* Complex in Clinical Samples by Polymerase Chain Reaction. *Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases*, 2012:1-5.

به صورت جداگانه توسط Real Time PCR مورد بررسی قرار گرفته نتایج حاصل از منحنی های ذوب این نمونه ها در حضور پرایمرهای نام بده مقایسه شد با منحنی ذوب نمونه استاندارد و مشخص شد که از الگویی مشابه ذوب نمونه می کنند. این تشابه الگوی رفتاری در منحنی ذوب به معنای عدم وجود جهش در ژن های *RpoB* و *KatG* در نمونه های مورد بررسی است پس نتیجه گرفته شد که تمامی نمونه های بالینی فاقد هرگونه جهش و در نتیجه حساس به دو آنتی بیوتیک ایزونیازید و ریفامپین بودند.

منابع

1. An J.Y., Fan Z.M., Gao S.S., Zhuang Z.H., Qin Y.R., Li J.L., (2005), Loss of heterozygosity in multistage carcinogenesis of esophageal carcinoma at high-incidence area in Henan Province, China. *World Journal of Gastroenterology*, 11(14): 2055-2060.
2. Broccolo F., Scarpellini P., Locatelli G., Zingale A., Brambilla A.M., Cichero P. (2003), Rapid diagnosis of mycobacterial infections and quantitation of *Mycobacterium tuberculosis* load by two real-time calibrated PCR assays. *Journal of Clinical Microbiology*, 41(10): 4565-4572.
3. Chan E.D., Iseman M.D. (2002), Current medical treatment for tuberculosis. *British Medical Journal*, 325(7375): 1282-1286.
4. Coros A., DeConno E., Derbyshire K.M. (2008), IS6110, a *Mycobacterium tuberculosis* complex-specific insertion sequence, is also present in the genome of *Mycobacterium smegmatis*, suggestive of lateral gene transfer among mycobacterial species. *Journal of Bacteriology*, 190(9): 3408-3410.
5. Espy M.J., Uhl J.R., Sloan L.M., Buckwalter S.P., Jones M.F., Vetter E.A. (2006), Real-time PCR in clinical microbiology: applications for routine laboratory testing. *Clinical Microbiology Reviews*, 19(1):165-256.
6. Javid S.N., Ghaemi E.A., Amirmozaffari N., Rafiee S., Moradi A., Dadgar T. (2009),