



## شناسایی لشمانیوز پوستی با استفاده از روش Multiplex PCR

زهراء صفری<sup>۱</sup>، مجتبی سعادتی<sup>\*</sup><sup>۲</sup>، شهرام نظریان<sup>۳</sup>، محمد هیات<sup>۴</sup>، مرتضی میرزا بی<sup>۵</sup>

۱- کارشناس ارشد سلولی و مولکولی، گروه علوم زیستی دانشگاه امام حسین(ع)

۲- دانشیار میکروب شناسی گروه علوم زیستی، دانشگاه امام حسین(ع)

۳- کارشناس ارشد سلولی و مولکولی، مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی کاربردی و محیط زیست، دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا... (عج)

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۸/۱۱/۱۵

تاریخ دریافت: ۱۳۸۸/۵/۱۴

### چکیده

**مقدمه:** سالیانه بیش از ۱۴ میلیون انسان آلوده به لشمانیوز در سراسر دنیا گزارش می‌شود. این بیماری در ایران به دو شکل پوستی و احشایی وجود دارد که نوع پوستی آن در نقاط مختلف دارای گستردگی بیشتر می‌باشد. در سالهای اخیر استفاده از روش PCR برای تشخیص لشمانیوز پوستی در بیماران در مناطق مختلف جغرافیایی مورد استفاده قرار گرفته است. در این روش از پرایمرهای اختصاصی برای تکثیر ژن‌های مختلف انگل مانند ژن‌های RNA ریبوزومی، DNA کیتوپلاستی و یا ترتیب‌های تکراری استفاده شده است. هدف از این مطالعه تشخیص سریع لشمانیوز پوستی در مراحل اولیه این بیماری در افراد مبتلا با استفاده از روش Multiplex-PCR است.

**روش بررسی:** در این مطالعه نمونه‌برداری از زخم ۶۷ بیمار آلوده به لشمانیوز جلدی انجام شد. ابتدا ژنوم انگل با روش فنل-کلروفرم تخلیص شد. با استفاده از روش PCR و پرایمر مناسب، تکثیر DNA مورد نظر صورت پذیرفت. محصول به دست آمده هم زمان با محصول DNA تکثیر شده سویه‌های استاندارد، الکتروفورز و پس از مقایسه مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. از دو نمونه استاندارد Leishmania tropica و Leishmania major به عنوان کنترل مثبت نیز استفاده گردید.

**نتایج:** طول محصول PCR با پرایمر AB ۱۱۵ جفت باز و با پرایمر UL ۶۸۳ جفت باز بود. نتایج بدست آمده نشان می‌دهد که حساسیت پرایمرهای مختلف برای تشخیص بیماری با توجه به دو گونه عامل بیماری یعنی Leishmania Tropica و Leishmania Major یکسان نبوده و به گونه‌ای که حساسیت روش PCR با پرایمر AB در حد ۳۵ سلول و با پرایمر UL در حد ۴۰ سلول بود.

**نتیجه گیری:** نتایج این مطالعه دلالت بر حساسیت PCR جهت شناسایی لشمانیوز پوستی دارد و به عنوان استاندارد جدید در شناسایی متداول زمانی که تشخیص گونه نیاز نبوده می‌تواند، مورد استفاده گیرد. هر چند توانایی در تشخیص گونه‌ها در پیش‌بینی بیماری، تصمیم در درمان مناسب و خصوصاً در نواحی که بیش از یک گونه و بیماری بوسیله پزشک مشاهده شود از اهمیت زیادی برخوردار می‌باشد.

### واژه‌های کلیدی: Multiplex-PCR- لشمانیوز جلدی- بیماری‌های پوستی

\* (نویسنده مسئول)؛ تلفن: ۰۲۱-۷۷۱۰۴۸۷۳، نمبر: ۰۲۱-۷۷۱۰۴۹۸۰، پست الکترونیکی: saadati\_m@yahoo.com

## مقدمه

بیماری لشمانیوز جلدی توسط گونه‌های خاصی از پشه خاکی‌های فلبوتومنه منتقل می‌گردد(۱۱،۱۲).

روش‌های مختلفی توسط محققین جهت شناسایی انگل لشمانیا مورد استفاده قرار گرفته که هر کدام دارای معاوی و مزایایی می‌باشد که در این میان روش مولکولی PCR با توجه به دقیق و حساسیت آن نظر محقق را به خود معطوف نموده است. این تکنیک در سالهای اخیر هم برای تشخیص و هم برای تعیین گونه لیشمانا استفاده شده است(۱۳-۱۷).

هدف این مطالعه تشخیص لشمانیوز پوستی (سالک) با استفاده از روش Multiplex-PCR بود تا بدین وسیله بتوان در مدت زمان کوتاهی نمونه‌های بیماری که مشکوک به بیماری لشمانیازیس هستند شناسایی شوند تا بتوان پس از تشخیص سریع نسبت به درمان مبتلایان اقدام نمود.

### روش بررسی

آنزیم Taq DNA Polymerase، آنزیم‌های محدود الاثر و EDTA، Tris-base 100 bp DNA ladder، مارکر Roch، RNase، MgCl<sub>2</sub>، dNTP آلمان تهیه گردید.

در این مطالعه که یک مطالعه مشاهده‌ای و به روش تشخیصی بود، نمونه‌برداری بر روی ۶۷ بیمار آلوده به لشمانیوز پوستی انجام شد. این تعداد نمونه از بیماران مراجعه کننده به متخصص پوست در زمان شیوع بیماری لشمانیوز پوستی که مشکوک به سالک و دارای زخم بر روی سطح بدن (دست، پا، صورت و به ندرت کمر) بودند، تهیه شده است. از این نمونه‌ها در انسٹیوپاستور N.N.N تهران، لام مستقیم تهیه و نسبت به کشت آن در محیط اقدام گردید. محیط‌های کشت نیز از نظر وجود پرولاسیون لیشمانا مورد بررسی قرار گرفت. برای ایزولاسیون پرولاسیون پروماسیتیکوت انگل به محیط کشت RPMI-۱۶۴۰ منتقل و به تعداد زیاد پاساژ داده شد تا افزایش حداکثری در تعداد انگل مشاهده شود. سپس مرحله رسوب گیری از انگل لیشمانا انجام گرفت.

پس از انتخاب قطعات ژئی مناسب، نسبت به تهیه پرایمرهای

بیماری لشمانیوز یکی از بیماری‌های مهم قابل انتقال توسط بندپایان می‌باشد که بعد از مalaria به عنوان یک معضل بهداشتی در جهان مورد توجه قرار گرفته است(۱). عامل بیماری انگل‌های تک یاخته داخل سلوالی از خانواده Trypanosomatidae و جنس Leishmania می‌باشد و در ردیف بیماری‌های مشترک انسان و حیوان (زئونوزها) قرار دارد. لشمانیوز هم اکنون در ۸۸ کشور جهان در سراسر ۵ قاره از حالت اندمیک برخوردار است و در مجموع ۳۵۰ میلیون نفر در معرض ابتلاء این بیماری قرار دارند. از این تعداد، ۲۲ کشور در دنیای جدید و ۶۶ کشور در دنیای قدیم که ۱۶ کشور آن توسعه یافته و ۷۲ کشور در حال توسعه هستند(۲-۴). حدود ۱۴ میلیون نفر به این بیماری مبتلا می‌باشند و سالانه بین ۱/۵-۲ میلیون مورد جدید لشمانیوز در دنیا رخ می‌دهد. ۹۰ درصد موارد لشمانیوز جلدی از ۷ کشور افغانستان، الجزایر، بربازیل، پرو، ایران، عربستان سعودی و سوریه گزارش شده است(۵-۸). در ایران لشمانیوز جلدی (خشک و مرطوب) و احشایی از بیماری‌های مهم انگلی می‌باشد که لشمانیوز جلدی در ایران به دو فرم شهری (خشک) و روستایی (مرطوب) وجود دارد و هر کدام دارای کانون‌های متعددی هستند(۹،۱۰).

استان یزد از مناطقی است که در سال‌های اخیر با مشکل جدی لشمانیوز جلدی مواجه بوده، به طوری که در سال‌های ۱۳۷۵ و ۱۳۷۶ از شهر یزد به ترتیب ۲۶۵ مورد و از شهرستان اردکان ۱۸۰ مورد از این بیماری دز مرکز بهداشت استان یزد ثبت شده است. بررسی آمار مبتلایان نشان می‌دهد که این بیماری در حال حاضر در هفت شهرستان از این استان دارای شیوع زیادی می‌باشد و کانون‌های عمدۀ این بیماری در دو شهر یزد و شهرستان اردکان گزارش شده است. طی سالهای ۱۳۸۶-۸۷ مطالعات جامعی در زمینه اپیدمیولوژی لشمانیوز پوستی در شهر یزد و شهرستان اردکان بعمل آمد تا بتوان بر اساس اطلاعات بدست آمده برنامه‌ریزی‌های مربوط به کنترل بیماری را طراحی کرد. عامل لشمانیوز جلدی روستایی در ایران Leishmania Major و عامل لشمانیوز جلدی شهری Leishmania Tropica می‌باشد که

تحت تأثیر ولتاژ ۸۰ الکتروفورز شد.

**تأیید محصول توسط آنزیمهای محدود کننده:** ابتدا توالی ژنهای مورد نظر از بانک ژنوم استخراج شد. پس از استخراج توالی ژنها و یافتن جایگاه پرایمرها در روی آنها و بدست آوردن اندازه دقیق قطعات تکثیر شده توسط نرم افزار DNASIS، جایگاه برش آنزیمی در روی قطعات مورد بررسی قرار گرفت. پس از اطمینان از تکثیر قطعه مورد نظر، نسبت به برش آنها توسط آنزیم معین شده اقدام شد (پرایمر UL با آنزیم XHOI و پرایمر AB با آنزیم TaqI mnII، برش داده شدند). پس از انجام واکنش، برای الکتروفورز محصولات برش خورده از ژل آگارز یک درصد استفاده گردید.

**تعیین حساسیت واکنش بر حسب تعداد انگل:** برای محاسبه حساسیت واکنش بر اساس تعداد انگل، پس از کشت انگل و اندازه گیری OD محیط کشت، ابتدا از محیط مورد نظر تا  $^{+/-} 10$  رقت تهیه کرده و برای تمامی رقت‌ها واکنش PCR انجام شد. جهت محاسبه تعداد انگل در هر رقت از لام نوبار استفاده شد. جهت تعداد انگل با غلظت  $100 \text{ ng}/\mu\text{l}$  مخلوط شد. این اجزا عبارتند از:  $0.5 \text{ میکرولیتر}$  از دیگر اجزا واکنش PCR مخلوط شد. این اجزا عبارتند از:  $10 \text{ pmol}/\text{ml}$  (در از پرایمرها (پرایمر AB و پرایمر UL) با غلظت  $p$ )  $10 \text{ pmol}/\text{ml}$  (در مجموع  $2 \text{ میکرولیتر}$ )،  $1 \text{ میکرولیتر}$  از مخلوط dNTP با غلظت  $10 \text{ mM}$   $MgCl_2$  با غلظت  $2.5 \text{ mM}$  میکرولیتر  $10X$  PCR bufer  $16.5 \text{ میکرولیتر}$  آب مقطر استریل (DDW) و  $1 \text{ میکرولیتر}$  آنزیم ( $\mu\text{l}/\text{unit}$ ) Taq DNA polymerase (1 unit). برنامه PCR شامل یک مرحله واسرشت در  $94^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی گراد به مدت  $5$  دقیقه،  $10$  چرخه تکثیر DNA درجه سانتی گراد  $30^{\circ}\text{C}$  ثانیه،  $53^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی گراد  $45$  ثانیه،  $43^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی گراد  $30^{\circ}\text{C}$  ثانیه،  $72^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی گراد  $1$  دقیقه) و  $20$  چرخه تکثیر DNA درجه سانتی گراد  $30^{\circ}\text{C}$  ثانیه،  $50^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی گراد  $30^{\circ}\text{C}$  ثانیه،  $72^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی گراد  $1$  دقیقه) و یک مرحله نهایی در  $72^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی گراد به مدت  $7$  دقیقه بود. پس از انجام واکنش  $4 \text{ میکرو لیتر}$  از محصولات واکنش روی ژل آگارز دو درصد به مدت  $20$  دقیقه

**تعیین میزان اختصاصی بودن واکنش PCR:** برای این منظور، واکنش PCR با ژنوم تخلیص شده از باکتری‌های کمیلولوباکتر ژئونی، استافیلوکوک ارثوس، استرپتوکوک پنومونیه، باسیلوس سرئوس، کلبسیلا پنومونیه انجام شد و محصول واکنش با ژل آگارز دو درصد الکتروفورز شد.

**آنالیز آماری:** تجزیه و تحلیل آماری جهت تعیین تفاوت‌های بین دو روش UL و AB با استفاده از آزمون آماری مک نمار (McNemar) انجام گردید که با توجه به این آزمون و سطح معنی داری آن ( $P=1$ ) نشان داده شده که بین دو روش UL و AB در شناختی نتایج آزمون‌ها (مبت و منفی بودن آنها) اختلاف معنی داری مشاهده نشد.

## نتایج

انگل لشمانیانا در نمونه‌های بیماران مشکوک با استفاده از روش‌های استاندارد آزمایشگاهی (کشت NNN و RPMI 1640)، مشاهده میکروسکوپی) شناختی شدند. همچنین

اختصاصی برای انگل لشمانیانا اقدام گردید. پرایمرهای مورد نظر، به وسیله نرم افزارهای مولکولی (DNASIS, BLAST, Oligo) از جهت وجود لوپ، دمای ذوب و سایر خصوصیات مورد بررسی قرار گرفت. پس از ساخته شدن پرایمرها و قبل از استفاده در واکنش PCR، کیفیت آنها با الکتروفورز بر روی ژل PAGE نیز مورد بررسی قرار گرفت. این پرایمرها عبارتند از:

A: GGG TAG GGG CGT TCT GCG AA (F)

B: CGC ACT ATT TTA CAC CAA CCC C (R)

(ب) (F): GGG GTT GGT GTA AAA TAG GCC

L: CTA GTT TCC CGC CTC CGA G (R)

پرایمر AB قطعه‌ای به طول  $115 \text{ bp}$  و پرایمر UL قطعه‌ای به طول  $683 \text{ bp}$  را تکثیر نمود.

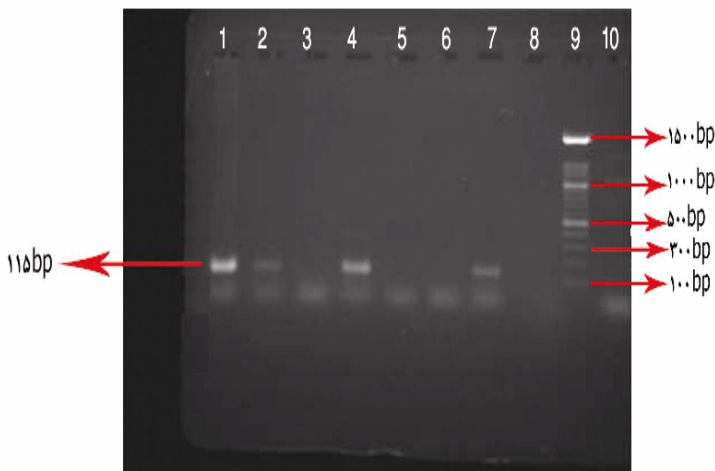
**استخراج DNA ژنومیک:** برای استخراج و تخلیص DNA ژنومیک انگل از روش فنل-کلروفرم استفاده شد. جهت بررسی کیفیت محصول تخلیص شده، DNA ژنومی روی ژل آگارز یک درصد الکتروفورز گردید.

**واکنش زنجیره ای پلیمراز (PCR):** برای انجام فرآیند Multiplex-PCR،  $1 \text{ میکرو لیتر}$  از دیگر اجزا واکنش PCR  $100 \text{ ng}/\text{ml}$  از ژنوم انگل با  $24 \text{ میکرو لیتر}$  از دیگر اجزا واکنش PCR مخلوط شد. این اجزا عبارتند از:  $0.5 \text{ میکرو لیتر}$  از هر یک از پرایمرها (پرایمر AB و پرایمر UL) با غلظت  $10 \text{ pmol}/\text{ml}$  (در مجموع  $2 \text{ میکرو لیتر}$ )،  $1 \text{ میکرو لیتر}$  از مخلوط dNTP با غلظت  $10 \text{ mM}$   $MgCl_2$  با غلظت  $2.5 \text{ mM}$  میکرو لیتر  $10X$  PCR bufer  $16.5 \text{ میکرو لیتر}$  آب مقطر استریل (DDW) و  $1 \text{ میکرو لیتر}$  آنزیم ( $\mu\text{l}/\text{unit}$ ) Taq DNA polymerase (1 unit). برنامه PCR شامل یک مرحله واسرشت در  $94^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی گراد به مدت  $5$  دقیقه،  $10$  چرخه تکثیر DNA درجه سانتی گراد  $94^{\circ}\text{C}$  ثانیه،  $53^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی گراد  $45$  ثانیه،  $43^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی گراد  $30^{\circ}\text{C}$  ثانیه،  $72^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی گراد  $1$  دقیقه) و  $20$  چرخه تکثیر DNA درجه سانتی گراد  $30^{\circ}\text{C}$  ثانیه،  $50^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی گراد  $30^{\circ}\text{C}$  ثانیه،  $72^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی گراد  $1$  دقیقه) و یک مرحله نهایی در  $72^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی گراد به مدت  $7$  دقیقه بود. پس از انجام واکنش  $4 \text{ میکرو لیتر}$  از محصولات واکنش روی ژل آگارز دو درصد به مدت  $20$  دقیقه

لشمانیا در این تحقیق استفاده شد. نتایج حاصله در تصویر ۴ و ۵ ارائه شده است. همانطور که در تصویر ۴ مشاهده می‌شود واکنش PCR با پرایمر AB تارقت ۷-۱۰ از DNA ژنومیک انجام شده و این در حالی است که واکنش PCR با پرایمر UL تارقت ۵-۱۰ از DNA ژنومیک انجام شده است (تصویر ۵). نتایج این تحقیق نشان داد که انگل لیشمانیا با استفاده از واکنش PCR با پرایمر AB تارقت ۵ (تصویر ۴ ستون ۵) و با پرایمر UL تارقت ۳ (تصویر ۵ ستون ۴) قابل شناسایی بود. هم چنین حساسیت روش PCR جهت تشخیص انگل لیشمانیا با هر دو جفت پرایمر AB و UL مورد بررسی قرار گرفت. حساسیت روش PCR با پرایمر AB در حد ۳۵ سلول در حجم یک میلی لیتر و با پرایمر UL در حد ۴۰ سلول در حجم یک میلی لیتر بود.

#### شناسایی انگل لیشمانیا با استفاده از Multiplex-PCR

جهت شناسایی انگل لیشمانیا به طور همزمان با دوپرایمر AB و UL از روش Multiplex-PCR استفاده شد. همانطور که در تصویر ۶ مشاهده می‌شود با این روش می‌توان در یک زمان با پرایمرو AB و UL انگل لیشمانیا را شناسایی نمود که پس از انجام این واکنش ۲ قطعه ۶۸۳ و ۱۱۵ جفت باز حاصل گردید.



تصویر ۱: نتایج روش مولکولی PCR اولین نمونه‌های به دست آمده از بیماران با پرایمر AB که پس از بهینه سازی واکنش، باند ۱۱۵ bp قابل شناسایی گردید. نمونه شماره ۹ نشانگر وزن مولکولی ۱۰۰ جفت باز، نمونه شماره ۷ استاندارد *L. Major*. نمونه شماره ۴ استاندارد *L. Tropica* و بقیه نمونه‌ها مریبوط به بیماران می‌باشد. نمونه‌های شماره ۳، ۵، ۶ و ۱۰ PCR شان منفی و نمونه‌های شماره ۱ و ۲ PCR آن‌ها مثبت شده است.

نمونه‌های استاندارد *L. Major* و *L. Tropica* به منظور کنترل مثبت در این تحقیق مورد استفاده قرار گرفت. سپس نسبت به استخراج DNA و آزمایش PCR با استفاده از پرایمرهای تهیه شده اقدام گردید.

برای جستجوی انگل لشمانیا ابتدا واکنش PCR با DNA نمونه استاندارد *L. Major* (تصویر ۱، ستون ۷) و *L. Tropica* (تصویر ۱، ستون ۴) با یک جفت پرایمر ویژه AB انجام شد که وجود قطعه ۱۱۵ جفت باز، نشان دهنده وجود این ژن در انگل لشمانیا بود و از این طریق نسبت به شناسایی این انگل اقدام گردید. پس از استاندارد نمودن روش شناسایی، اقدام به تهیه نمونه از بیماران مشکوک گردید که PCR نمونه‌های شماره ۳ و ۵ و ۶ و ۸ منفی و PCR نمونه‌های شماره ۱ و ۲ مثبت شده است (تصویر ۱).

برای جستجوی انگل لشمانیا واکنش PCR با جفت پرایمر ویژه UL انجام شد که وجود قطعه ۶۸۳ جفت باز، نشان دهنده وجود این قطعه از ژن در انگل لشمانیا بود و از این طریق نسبت به *L. Major* (*L. Tropica* ۲ ستون ۲) و نیز (*L. Major* ۲ ستون ۳). اقدام گردید (تصویر ۷).

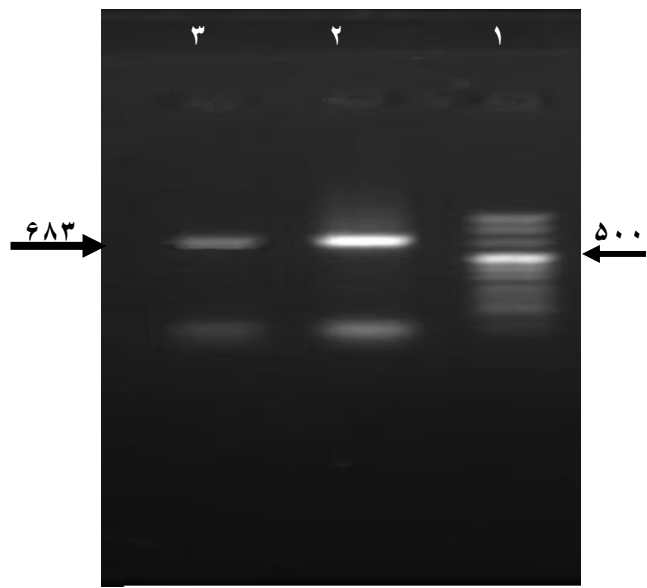
نتایج حاصل از برش آنزیمی: پس از انجام برش آنزیمی قطعات بدست آمده توسط ژل آگارز دو درصد الکتروفورز شد که نتیجه حاصل از الکتروفورز مطابق تصویر ژل ۳ مورد بررسی قرار گرفت.

همانگونه که در تصویر مشاهده می‌شود آنزیم‌های TaqI و mnII با برش محصول PCR با پرایمر AB، بترتیب دو قطعه ۲۳ و ۹۲ جفت باز (تصویر ۳، ستون ۴) و دو قطعه ۴۰ و ۷۵ جفت باز (تصویر ۳، ستون ۷) تولید نموده‌اند. قطعات حاصل از برش آنزیمی با قطعات مورد نظر که توسط نرم افزار DNAsis تعیین شده مطابقت داشت. همچنین آنزیم XHOI با برش PCR با پرایمر UL دو قطعه ۱۴۹ و ۵۳۴ و ۵۳۶ جفت باز (تصویر ۳، ستون ۳) تولید نمود. این قطعات نیز با قطعات مورد نظر که توسط نرم افزار DNAsis تعیین شده بود مطابقت داشت.

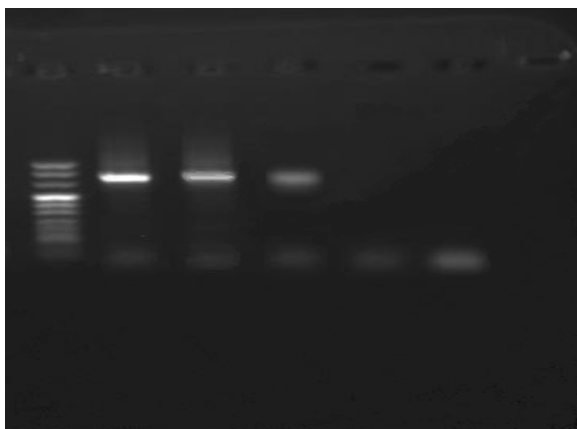
**تعیین حساسیت واکنش PCR:** جهت بررسی تعیین حساسیت واکنش PCR با هر دو پرایمر، از غلظت‌های مختلف ژنوم انگل



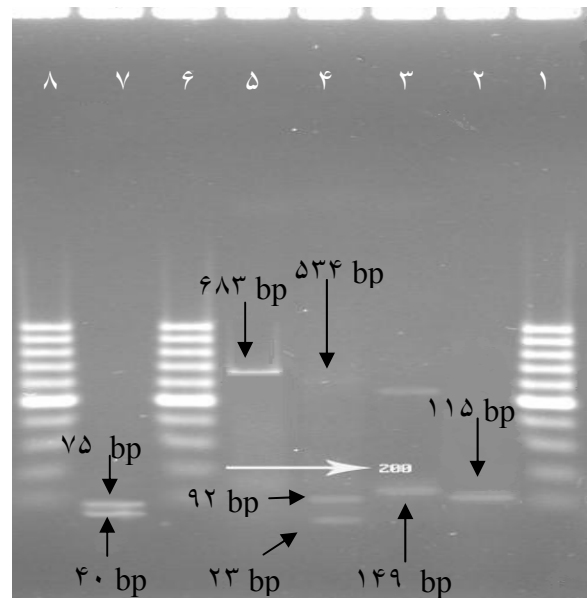
تصویر ۱: تعیین حساسیت پرایمر AB جهت شناسایی انکل های لشمانی.  
ستون ۱: غلظت  $1 \times 10^{-1}$  پرایمر AB  
ستون ۲: غلظت  $1 \times 10^{-2}$  پرایمر AB  
ستون ۳: غلظت  $1 \times 10^{-3}$  پرایمر AB  
ستون ۴: غلظت  $1 \times 10^{-4}$  پرایمر AB  
ستون ۵: غلظت  $1 \times 10^{-5}$  پرایمر AB  
ستون ۶: غلظت  $1 \times 10^{-6}$  پرایمر AB  
ستون ۷: غلظت  $1 \times 10^{-7}$  پرایمر AB



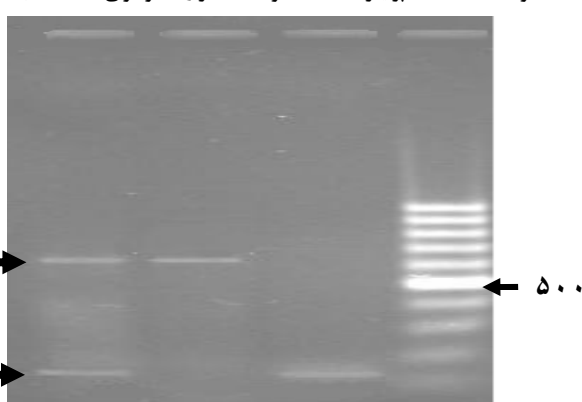
تصویر ۲: نتیجه حاصل از الکتروفورز محصول واکنش PCR با پرایمر UL  
شماره ۱: نشانگر وزن مولکولی ۱۰۰ جفت باز  
شماره ۲: قطعه تکثیر یافته ۶۸۳ جفت بازی و بیزه شناسایی *L. Tropica*  
شماره ۳: قطعه تکثیر یافته ۶۸۳ جفت بازی و بیزه شناسایی *L. Major*



تصویر ۳: نتایج روش مولکولی PCR با پرایمر UL از بیماران که پس از بهینه سازی واکنش، باند ۶۸۳ bp قابل شناسایی گردید.  
ستون ۱: غلظت  $1 \times 10^{-5}$   
ستون ۲: غلظت  $1 \times 10^{-4}$   
ستون ۳: غلظت  $1 \times 10^{-3}$   
ستون ۴: غلظت  $1 \times 10^{-2}$   
ستون ۵: غلظت  $1 \times 10^{-1}$  پرایمر UL  
ستون ۶: نشانگر وزن مولکولی ۱۰۰ جفت باز



تصویر ۴: نتایج حاصل از برش آنزیمی  
نمونه ۱: نشانگر وزن مولکولی AB به عنوان کنترل مثبت  
نمونه ۲: حاصل برش آنزیمی توسط آنزیم محدودالاژر XHOI که محصول آن دو قطعه ۵۳۴ bp و ۱۴۹ bp است  
نمونه ۳: حاصل برش آنزیمی توسط آنزیم محدودالاژر Taq1 که محصول آن دو قطعه ۹۲ bp و ۲۳ bp است  
نمونه ۴: حاصل برش آنزیمی توسط آنزیم محدودالاژر mnlI که محصول آن دو قطعه ۴۰ bp و ۲۵ bp می باشد  
نمونه ۵: محصول PCR با پرایمر UL به عنوان کنترل مثبت  
نمونه ۶: حاصل برش آنزیمی توسط آنزیم محدودالاژر mnlI که محصول آن دو قطعه ۴۰ bp و ۲۵ bp می باشد  
نمونه ۷: حاصل برش آنزیمی توسط آنزیم محدودالاژر mnlI که محصول آن دو قطعه ۴۰ bp و ۲۵ bp می باشد  
نمونه ۸: نشانگر وزن مولکولی ۱۰۰ جفت باز می باشد



تصویر ۵: بررسی حساسیت روش مولکولی Multiplex-PCR با پرایمر AB و UL  
ستون ۱: نشانگر وزن مولکولی ۱۰۰ جفت باز  
ستون ۲: محصول PCR با پرایمر AB  
ستون ۳: محصول PCR با پرایمر UL  
ستون ۴: محصول با دو پرایمر AB و UL

## بحث

و همکاران در مطالعه مقایسه روش PCR (قطعه ثابت از kDNA) با روش میکروسکوپی و تست جلدی مونته نگرو (Montenegro Skin Test) برای تشخیص لشمانیوز جلدی آمریکایی، دریافتند که روش PCR می‌تواند به عنوان روشی جایگزین برای شناسایی این نوع بیماری به خصوص برای مواردی که با تست جلدی و مونته نگرو منفی تشخیص داده می‌شوند به کار رود(۲۳).

به منظور بررسی حساسیت روش‌های شناسایی انگل لشمانیوز، Bensoussan و همکاران از روش میکروسکوپی، روش کشت و سه روش PCR استفاده نمودند. در این تحقیق که بر روی ۹۲ kDNA-PCR مورد بیمار مبتلا به لشمانیوز پوسی انجام گرفت بیشترین حساسیت را نسبت به بقیه روش‌ها (۹۸/۷٪) نشان داد(۲۴).

Jorquera و همکاران با استفاده از روش Multiplex-PCR، Lishmania و حشی را تشخیص دادند. آنها نمونه‌های لشمانیوز پوسی را در یک منطقه اندامیک مورد بررسی قرار داده بودند(۲۵).

Venazzi و همکاران برای تشخیص لشمانیوز پوسی آمریکایی، روش PCR را با دیگر روش‌های متداول مورد بررسی قرار دادند. از ۱۵۶ بیمار مورد مطالعه ۷۹ نفر (۵۰/۶٪) با روش تشخیص مستقیم انگل مثبت شدند و ۸۱ نفر (۵۱/۹٪) تست پوسی متگرو (MCT) (آنها مثبت شد، ۹۰ نفر (۵۷/۷٪) با هر دو روش مثبت شدند (ترکیب روش MCT و تشخیص مستقیم انگل) همچنین همه آنهایی که با روش تشخیص مستقیم انگل مثبت بودند، با روش PCR هم مثبت بودند (حساسیت ۱۰۰٪)، آنهایی که روش ترکیبی روی آنها انجام شده بود (۹۱/۱٪) با PCR، مثبت شدند. از افرادی که تست مستقیم انگل آنها منفی و تست متگرو مثبت بود (۲۷/۳٪) PCR آنها نیز مثبت بود. مثبت بودن نمونه‌ها با PCR با تست مستقیم انگل یکسان (P=۰/۲۴۸۲) و کمتر از تست پوسی متگرو بود (۰/۰۴۵۵) که با روش ترکیبی همخوانی داشت (P=۰/۰۱۳۳). حساسیت بالای PCR و مثبت شدن این نمونه‌ها که با روش مستقیم انگل منفی بود، نکته برجسته و مهمی است که اهمیت تکنیک PCR را به عنوان یک روش

بیماری لشمانیوز یکی از بیماری‌های پوستی می‌باشد که مشترک بین انسان و دام بوده و بعد از مalaria به عنوان یک معضل بهداشتی در جهان مورد توجه قرار گرفته است(۱). Lobsiger و همکاران برای اولین با این بیماری را در گاو گزارش کرد(۱۸) تشخیص این بیماری به دلیل شباهت‌هایی که با تعدادی از عفونت‌های باکتریایی و نیز قارچی دارد پیچیده بوده و جهت تشخیص قطعی نیاز به تست‌های اضافی از جمله کشت انگل، تست‌های سرولوژیکی، تست پوسی لیشمایانی است که عمدها وقت‌گیر و هزینه بر می‌باشد. اگرچه کشت پروماستیگوت از بافت آلووده و مشاهده آن در زیر میکروسکوپ یکی از روش‌های استاندارد و اختصاصی جهت تشخیص لشمانیوز مورد استفاده قرار می‌گرftه ولی از حساسیت زیادی برخوردار نمی‌باشد. لذا محققین به روش‌های مولکولی که از حساسیت بالایی برخوردار است جهت شناسایی عوامل بیماریزا استفاده نموده‌اند. ارزیابی و مقایسه روش‌های تشخیصی لشمانیوز دارای اهمیت ویژه‌ای است. در این تحقیق روش PCR با روش میکروسکوپی و روش کشت مورد مقایسه قرار گرفت و روش میکروسکوپی پایین‌ترین حساسیت را به مانشان داد. این نتیجه با مطالعه Aviles و همکاران(۱۹) که حساسیت میکروسکوپی را ۴۲ درصد گزارش کرده تطابق دارد. در مطالعه‌ای که در ترکیه توسط Culha و همکاران بر روی ۲۵ نمونه انجام شد ۶۷ درصد از نمونه‌ها به روش میکروسکوپی شناسایی شدند که در مقایسه با مطالعه حاضر حساسیت بالاتری را نشان داد، تفاوت نتایج به علت مطالعه بر روی لشمانیوز جلدی نوع روستایی بود که عامل آن لیشمایانی تروپیکا است و اینگونه از انگل معمولاً نسبت به لیشمایانی ماژور (عامل نوع روستایی) به میزان فراوان‌تری در زخم وجود دارد(۲۰). این در حالی است که حساسیت روش کشت نیز از PCR و میکروسکوپی بیشتر بود ولی نسبت به روش PCR حساسیت کمتری را نشان داد(۲۱). نتایج بدست آمده در این مطالعه با گزارش Barrio و همکاران که در یک ارزشیابی برای تشخیص لشمانیوز مخاطی ۴۵ مورد از ۴۵ مورد (۱۰۰٪) را تشخیص دادند(۲۲) مطابقت دارد.

یا قطعه DNA مورد هدف نیز می‌تواند از عوامل موثر بر تفاوت نتایج بدست آمده در این مطالعات باشد(۲۸).

### نتیجه‌گیری

روش Multiplex-PCR که در این تحقیق استفاده گردید، روش بسیار مؤثر و کاربردی در شناسایی انگل لیشمانا به شمار می‌رود که امکان شناسایی بیماری لشمانیوز پوستی را با دو جفت پرایمر AB و UL فراهم می‌آورد. از مزایای مهم این روش تشخیص سریع در مدت زمان کوتاه است، به گونه‌ای که پس از آماده نمودن نمونه، در عرض کمتر از سه ساعت، شناسایی و تعیین گونه انگل لیشمانا امکان‌پذیر است. هر چند از معایب احتمالی در واکنش PCR وجود مهار کننده‌ها است که می‌تواند باعث ایجاد خطای کاذب در حین واکنش گردد.

### سپاسگزاری

بدینوسیله از معاونت پژوهش دانشکده علوم و مهندسی و نیز اداره تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی بقیه ... که زمینه انجام این تحقیق را فراهم ساختند کمال تشکر را داریم.

برای تشخیص لشمانیوز پوستی آمریکایی نشان می‌داد(۲۶). Kumar همکاران آنالیز کلینیکی اپیدمیولوژیکی ۹۸ مورد بیمار مبتلا به لشمانیوز پوستی را با روش ITS1-PCR و RFLP و kDNA-PCR و روش ایمنوفلورسنت در مناطق اندمیک ایالت راجاستن (هند) مورد بررسی قرار داده و L. Tropica را عامل این بیماری معرفی نمودند. در این مطالعه روش‌های kDNA-PCR و ITS1-PCR (٪۸۲/٪۷۵)، روش کشت ٪۴۸/٪۲، بررسی میکروسکوپی ٪۶۵/٪۵ نمونه‌های مثبت را توانستند گزارش نمایند(۲۷).

مقایسه نتایج به دست آمده در این تحقیق با نتایج به دست آمده توسط دانشمندان دیگر به دلایلی از جمله مطالعه بر روی نوع انگل (نوع لشمانیوز جلدی، نوع احتشایی، نوع شهری و یا نوع روسستایی)، زمان نمونه‌برداری (تعداد انگل موجود در زخم لشمانیوز معمولاً با پیشرفت دوره زخم کاهش پیدا می‌کند) و همچنین فراوانی انگل در نمونه‌های برداشت شده، دلیلی بر متفاوت بودن نتایج آزمایشات در این مطالعه می‌باشد. روش‌های خالص سازی DNA و نیز نوع ژن

### منابع:

- 1- Hanafi AA. *Evaluation of cutaneous leishmaniasis in Ardestan*. MSc[dissertation]. Tehran: Tehran University; 1998.[Persian]
- 2- Davies CR, Reithinger R, Campbell-Lendrum D, Feliciangeli D, Borges R,, Rodriguez N. *The epidemiology and control of leishmaniasis in Andean countries*. Cad Saúde Pública. 2000; 16(4): 925-50.
- 3- Boakye DA, Wilson MD, Kweku M. *A review of leishmaniasis in West Africa*. Ghana Med J. 2005; 39(3): 94-7.
- 4- Bush A, Fernandez JC, Esch G. *Parasitism the diversity and ecology of animal parasites*. Cambridge: University Press 2001:60-1.
- 5- Alvar J, Aparicio P, Aseffa A, Boer MD, Cañavate C, Dedet JP, et al. *The Relationship between Leishmaniasis and AIDS: the Second 10 Years*. Clin Microbiol Rev. 2008; 21(2): 334-59.
- 6- Schriefer A, Guimarães LH, Machado PRL, Lessa M, Lessa HA, Lago E, et al. *Geographic Clustering of Leishmaniasis in Northeastern Brazil*. Emerg Infect Dis. 2009; 15(6): 871-6
- 7- Bern C, Maguire JH, Alvar J. *Complexities of assessing the disease burden attributable to leishmaniasis*. PLoS Negl Trop Dis. 2008; 2(10): e313.

- 8- Abdel Wahab RM, Morsy TA, Essa MH. *Clinical and laboratory aspects of visceral leishmaniasis in Giza, Saudi Arabia.* J Egypt Soc Parasitol. 1984; 14 (2): 563-572.
- 9- Rassi Y, Javadian E, Jalali M, Motazedian MH, Vatndoost H. *Study on zoonotic leishmaniasis in arsanjan country, fars province, southern Iran.* Iranian J Public Health. 2004; 33(1): 28-32.
- 10- Yaghoobi-Ershadi MR, Akhavan AA, Zahraei-Ramazani AV, Abai MR, Ebrahimi B, et al. *Epidemiological study in a new focus of cutaneous leishmaniasis in the Islamic republic of Iran.* East Mediterr Health J. 2003; 9(4): 816-26 .
- 11- Yaghoobi-Ershadi MR, Hanafi-Bojd AA, Akhavan AA, Zahraei-Ramazani AR, Mohebali M. *Epidemiological study in a new focus of cutaneous due to leishmania major in ardastan town, central Iran.* Acta Trop 2001; 79(2): 115-21.
- 12- Yaghoobi-Ershadi MR, Akhavan AA, Mohebali M. *Monthly variation of leishmania major MON-26 infection rates in phlebotomus papatasi (Diptera: Psychodidae) from rodent burrows in Badrood area of Iran.* Med J IR Iran. 2001; 15(3): 175-8.
- 13- Noyes HA, Reyburn H, Bailey JW, Smith DA. *Nested-PCR-based schizodeme method for identifying Leishmania kinetoplast minicircle classes directly from clinical samples and its application to the study of the epidemiology of Leishmania tropica in Pakistan.* J Clin Microbiol. 1998; 36(10): 2877-81.
- 14- Mahboudi F, Abolhassani M, Yaran M, Mottaker H, Azizi M. *Identification and differentiation of Iranian Leishmania species by PCR amplification of kDNA.* Scand J Infect Dis. 2001; 33(8): 596-8.
- 15- Safaie A, Motazedian MH, Vasei M. *Polymerase chain reaction for diagnosis of cutaneous leishmaniasis in histologically positive, suspicious and negative skin biopsies.* Dermatology. 2002; 205(1):18-24.
- 16- Rodriguez-Bonfante C, Bonfante-Garrido R, Grimaldi G Jr, Momen H, Cupolillo E. *Genotypically distinct Leishmania colombeensis isolates from Venezuela cause both cutaneous and visceral leishmaniasis in humans.* Infect Genet Evol. 2003; 3(2): 119-24.
- 17- Talmi-Frank D, Nasereddin A, Schnur LF, Schönian G, Töz SÖ, Jaffe CL, et al. *Detection and identification of old world Leishmania by high resolution melt analysis.* PLoS Negl Trop Dis. 2010; 4(1): e581.
- 18- Lobsiger L, Müller N, Schweizer T, Frey CF, Wiederkehr D, Zumkehr B, et al. *An autochthonous case of cutaneous bovine leishmaniasis in Switzerland.* Vet Parasitol. 2010; Jan 25.[Epub ahead of print]
- 19- Aviles H, Belli A, Armijos R, Monroy FP, Harris E. *PCR Detection and identification of Leishmania parasites in clinical specimens in Ecuador: a comparison with classical diagnostic methods.* J Parasitol. 1999; 85 (2): 181-7.
- 20- Culla G, Uzun S, Ozcan K, Memisoglu-Hamdi R, Chang KP. *Comparison of conventional and polymerase chain rection diagnostic techniques for leishmaniasis in the endemic region of Adana, Turkey.* Int J Dermatol. 2006; 45(5):569-72.

- 21- Myjak P, Szulta J, de Almeida ME, da Silva AJ, Steurer F, Lass A, et al. *Usefulness of PCR method for detection of Leishmania in Poland.* Pol J Microbiol. 2009; 58(3): 219-22.
- 22- Barrio A, Mora MC, Ramos F, Moreno S, Samson R, Basombrío MA. *Use of kDNA-based Polymerase Chain Reaction as a Sensitive and Differentially Diagnostic Method of American Tegumentary Leishmaniasis in Disease-Endemic Areas of Northern Argentina.* Am J Trop Med Hyg 2007; 77(4): 636-9.
- 23- Marques MJ, Volpini AC, Machado-Coelho GL, Machado-Pinto J, da Costa CA, Mayrink W, et al. *Comparison of polymerase chain reaction with other laboratory methods for the diagnosis of American cutaneous leishmaniasis: diagnosis of cutaneous leishmaniasis by polymerase chain reaction.* Diagn Microbial Infect Dis. 2006; 54(1):37-43.
- 24- Bensoussan E, Nasereddin A, Jonas F, Schnur LF, Jaffe CL. *Comparison of PCR Assays for Diagnosis of Cutaneous Leishmaniasis.* J Clin Microbiol. 2006; 44(4): 1435–1439.
- 25- Jorquera A, González R, Marchán-Marcano E, Oviedo M, Matos M. *Multiplex-PCR for detection of leishmania infection in lutziomyia spp. Captured in an endemic region for cutaneous leishmaniasis in state of sucre, Venezuela.* Mem Inst Oswaldo cruz. 2005; 100 (1): 45-8.
- 26- Venazzi EA, Roberto AC, Barbosa- Tessmann IP, Zanzarini PD, Lonardoin MV, Silveria TG. *Polymerase chain reaction with lesion scrapping for the diagnosis of human American tegumentary leishmaniasis.* Mem Inst Oswaldo Cruz 2006; 101(4): 427-30.
- 27- Kumar R, Bumb RaA, Ansari NA, Mehta RD, Salotra P. *Cutaneous leishmaniasis caused by leishmania tropica in bikaner, India parasite identification and characterizatoion using molecular and immunologic tools.* Am J Trop Med Hyg 2007; 76 (5): 896-901.
- 28- Reithinger R, Lambson BE, Barker DC, Davies CR. *Use of PCR to detect leishmania (Viannia) spp. in dog blood and bone marrow.* J Clin Microbiol. 2000; 38(2): 748-51.