

تعیین شیوع و گونه پلاسمودیوم در پشه های ناقل شهرستان نیک شهر در جنوب استان سیستان و بلوچستان توسط روش Multiplex Nested-PCR

هادی میراحمدی^۱، انبیس بیزدیانی^۲، شیرزاد فلاحی^۳، نادیا کاظمی پور^{۴*}

- ۱- استادیار، مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی و گرم‌سیری، انتستیتو مقاومت سل، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران.
۲- کارشناس ارشد، گروه میکروبیولوژی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان، کرمان، ایران.
۳- دانشیار، گروه انگل شناسی و قارچ شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، خرم آباد، ایران.
۴- استادیار، گروه میکروبیولوژی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان، کرمان، ایران.

یافته / دوره بیستم / شماره ۱۴ / (زمستان ۹۷) / مسلسل ۷۸

چکیده

دربافت مقاله: ۹۷/۹/۱۱ پذیرش مقاله: ۹۷/۸/۱

مقدمه: مalaria با جمله مهمترین بیماری های انگلی است که به عنوان یکی از مسایل مهم بهداشتی در کشورهای گرم‌سیر و نیمه گرم‌سیر مطرح می باشد. این مطالعه با هدف بررسی میزان و نوع آلدگی پشه های آنوفل ماده به انگل مalaria با استفاده از روش مولکولی Multiplex Nested-PCR در جنوب استان سیستان و بلوچستان انجام گردید.

مواد و روش ها: در نیمه دوم سال ۱۳۹۶ تعداد ۴۰۰ پشه آنوفل ماده توسط ایستگاه های چک حشره شناسی علوم پزشکی زاهدان از روستاهای شهرستان نیک شهر جمع آوری گردید. صید پشه ها با استفاده از روش های صید دستی از اماکن داخلی (انسانی و حیوانی) و اماکن خارجی طبیعی و مصنوعی (شلتربیت) انجام شد. پس از استخراج DNA بررسی مولکولی با روش Multiplex Nested-PCR انجام گردید.

یافته ها: از ۳۱۰ نمونه جمع آوری شده از بخش های لاشار، اهوران و مرکزی شهرستان نیک شهر تعداد ۶ نمونه (۱/۵٪) آلدود به پلاسمودیوم ویواکس و از ۹۰ نمونه جمع آوری شده مربوط به بخش های فنوج و بنت شهرستان مذکور هیچ نمونه مثبتی گزارش نگردید. در این بررسی آلدگی به پلاسمودیوم فالسیپاروم و میکس (پلاسمودیوم ویواکس و پلاسمودیوم فالسی پاروم) مشاهده نشد.

بحث و نتیجه گیری: نتایج نشان می دهد که در آن انتقال هر دو گونه پلاسمودیوم ویواکس و پلاسمودیوم فالسی پاروم رخ می دهد. تشخیص انگل های Malaria به وسیله PCR می تواند یک مکمل بسیار مفید برای تایید تشخیص میکروسکوپی باشد. واژه های کلیدی: Malaria، استان سیستان و بلوچستان، Multiplex Nested-PCR، پشه های آنوفل.

*آدرس مکاتبه: کرمان، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشکده علوم پایه، گروه میکروبیولوژی.

پست الکترونیک: nadia_kazemi@yahoo.com

اسپروزوایت در غدد براقی آن ها یکی از شاخص های مهم اپیدمیولوژیک است که برای برنامه ریزی روش های کنترلی و پیشگیری مalaria متناسب با شرایط محلی ضروری است (۸،۹).

روش های مختلف بیوشیمیایی، مولکولی و ایمنولوژیک (۱۰-۱۲) مانند؛ الکتروفوروز ایزوآنژیم، واکنش زنجیره ای پلیمراز (PCR) و آنتی بادی مونوکلونال برای تشخیص پلاسمودیوم در پشه ها مورد استفاده قرار می گیرند (۱۳،۱۴). یکی از روش های مرسوم و متداول تعیین آلودگی در پشه های آنوفل به انگل Malaria تشریح غدد براقی آنوفل های ماده صید شده با استفاده از استریومیکروسکوپ و میکروسکوپ نوری می باشد. روش مذکور بسیار پر زحمت و وقت گیر بوده و از حساسیت پایینی برخوردار است (۱۳،۱۵). روش های PCR دارای حساسیت بسیار بالا و کاملاً اختصاصی بوده و توانایی تشخیص ۱-۱۰ انگل در هر میکرولیتر خون را دارند که پنج برابر قدرت تشخیص میکروسکوپی گسترش های ضخیم رنگ آمیزی شده با گیمسا است. این روش علاوه بر تشخیص گونه انگل، توانایی تشخیص عفونت های توام را نیز دارد. روش PCR جهت تشخیص Malaria در مناطق با انتقال پایین بسیار مناسب بوده و با استفاده از این روش می توان مقاومت دارویی را نیز مورد پایش قرار داد همچنین می توان بطور همزمان تعداد زیادی نمونه را مورد آزمایش قرارداد (۱۳).

در ایران به دلیل داشتن شرایط نسبتاً مساعد آب و هوایی و جغرافیایی در مناطق جنوب و جنوب شرقی و مجاورت با کشورهای افغانستان و پاکستان و همچنین مهاجرت بدون کنترل از این کشورها، Malaria به عنوان یک مشکل بهداشتی عمومی حائز اهمیت می باشد. استان سیستان و بلوچستان دارای مرز طولانی با کشور پاکستان بوده و بیشترین موارد Malaria را در کشور دارد (۱۶). این مطالعه با هدف اصلی بررسی میزان و نوع آلودگی پشه

مقدمه

مالاریا یک بیماری عفونی در کشورهای در حال توسعه است که با لرز، تب و گاهی اوقات عوارض شدید و کشنده مشخص می گردد. این بیماری از نظر بهداشتی از اهمیت جهانی برخوردار بوده و یکی از شش بیماری مهم مطرح در برنامه های سازمان بهداشت جهانی در مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری است (۱،۲). بر اساس آخرین گزارش منتشر شده از سازمان بهداشت جهانی در سال ۲۰۱۶ میلادی، با وجود برنامه های مختلف کنترل و مبارزه با مalaria، ۲۱۶ میلیون مورد ابتلا به Malaria از ۹۱ کشور گزارش شده است که حدود ۵ میلیون مورد بیشتر از سال ۲۰۱۵ میلادی می باشد. میزان مرگ و میر بیماری حدود ۴۴۵۰۰۰ نفر در جهان بوده و در بین سال های ۲۰۱۵ و ۲۰۱۶ میلادی مرگ و میر بیماری Malaria در مناطق جنوب شرق آسیا کاهش یافته ولی در مناطق آفریقا، حوزه ای مدیترانه شرقی و اقیانوس آرام افزایش یافته است (۲). از سوی دیگر، Malaria به علت ایجاد کم خونی و عود های مکرر باعث اتلاف نیروی کار شده و ضررهای جبران ناپذیر اقتصادی و اجتماعی در سطح جهان به بار می آورد (۳). ایران یکی از کانون های شناخته شده Malaria در منطقه مدیترانه شرقی است و مناطق اندمیک Malaria در آن مربوط به سه استان سیستان و بلوچستان، هرمزگان و کرمان (شهرستان های جیرفت و کهنوج) می باشد (۴،۵). هدف نهایی برنامه حذف Malaria در افق ۱۴۰۴ در ایران، قطع انتقال محلی این بیماری و تبدیل شدن به یک منطقه بدون Malaria می باشد (۶،۷).

یکی از استراتژی های مهم در برنامه کنترل جهانی Malaria، کنترل پشه های آنوفل است که به عنوان یکی از بهترین و مؤثرترین روش ها برای ریشه کنی و کاهش انتقال Malaria در نقاط مختلف جهان مورد بررسی قرار میگیرد. آگاهی از تنوع گونه های آنوفل و آلودگی به

تعیین گونه های پلاسمودیوم با استفاده از پرایمیرهای طراحی شده (جدول ۱) انجام شد. در این مطالعه جهت واکنش ۱-PCR از یک جفت پرایمیر الیگونوکلئوتیدی و واکنش ۲-PCR از ۵rPLU و ۶rPLU استفاده شد. و در واکنش ۲-PCR پرایمیرهای rVIV.1، rVIV.2، rFAL.1 و rFAL.2 استفاده شد. تعیین گونه پلاسمودیوم به صورت توأم استفاده شد.

محصول PCR اول توسط آب مقطر به نسبت ۱ به ۱۰۰ رقیق شده و به عنوان الگو در PCR دوم استفاده گردید.

مراحل PCR به شرح زیر می باشد: جداسازی مولکول DNA در حرارت ۹۵ درجه به مدت ۵ دقیقه، حرارت ۹۴ درجه به مدت ۳۰ ثانیه (۲۵ سیکل برای مرحله اول و ۳۰ سیکل برای Nested)، شروع ساخت مولکولهای جدید DNA در ۵۸ درجه به مدت ۱ دقیقه، ۷۲ درجه به مدت ۶۰ ثانیه برای مرحله اول و ۳۰ ثانیه برای Nested، اتمام گسترش کپی سازی در ۷۲ درجه به مدت ۱۰ دقیقه برای مرحله اول و ۵ دقیقه برای Nested. و در نهایت اتمام واکنش و کاهش دما به ۲۰ درجه (۱۴، ۱۷). پس از اتمام واکنش PCR، جهت ارزیابی تکثیر قطعه مورد نظر از روش الکتروفورز بر روی ژل آگارز ۱/۵٪ استفاده گردید (۱۸، ۱۹).

مافته‌ها

در مجموع ۴۰۰ پشه آنوفل ماده گونه کولی سیفاسیس صید گردید. از ۳۱۰ نمونه جمع آوری شده از بخش های لشار، اهوران و مرکزی شهرستان نیک شهر تعداد ۶ نمونه (۱/۵٪) آلوده به پلاسمودیوم ویواکس و از ۹۰ نمونه جمع آوری شده مربوط به بخش های فنوج و بنت شهرستان مذکور هیچ نمونه مثبتی گزارش نگردید. در این بررسی آلودگی به پلاسمودیوم فالسیپاروم و میکس (پلاسمودیوم ویواکس و پلاسمودیوم فالسی پاروم) مشاهده نشد. در مجموع ۱/۶۶٪ از آنوفل های کولی سیفاسیس، بر سه شده آلوده به انگا، پلاسمودیوم بودند.

های آنوفل ماده به اسپریوزویت انگل مالاریا با استفاده از روش مولکولی Nested-PCR Multiplex در شهرستان نیک شهر استان سیستان و بلوچستان انجام شده است.

مواد و روش‌ها

مطالعه حاضر به صورت توصیفی مقطعی و در مناطق پر خطر انتقال بیماری مalaria در شهرستان نیک شهر استان سیستان و بلوچستان، در نیمه دوم سال ۱۳۹۶ انجام گردید. آبادی های مورد بررسی در شهرستان عبارت بودند از بنت، فنوج، لاشار، اهوران و مرکزی که از روستاهای منتخب هر ۱۵ روز یک بار نمونه گیری بعمل آمد و پشه های آنوفل خون خورده صید گردیدند. برای صید پشه های آنوفل از روش های صید دستی (Hand catch) در اماکن داخلی (انسانی و حیوانی) و از لوله های مکنده یا آسپیراتور در اماکن خارجی طبیعی و مصنوعی استفاده شد. تمامی نمونه های صید شده با آسپیراتور با استفاده از یک پنبه کوچک آغشته به کلروفرم که روی لیوان های پلاستیکی قرار می گرفت کشته شدند. بلا فاصله بعد از اتمام عملیات جمع آوری، نمونه های صید شده داخل لوله های حاوی الكل ۷۰ درصد قرار داده شده و به مرکز بهداشت مربوطه انتقال یافتند. با استفاده از لوپ حشره شناسی با بزرگ نمایی بالا آنوفل های خون خورده جداسده و به داخل تیوب های ۱/۵ میلی لیتری انتقال و مشخصات نمونه روی تیوب درج شد. به هر نمونه یک کد سه حرفی اختصاص داده شد. نمونه های داخل تیوب که عاری از هر گونه آلودگی بودند تا زمان استخراج DNA در فریزر 20°C قرار گرفتند.

PCR تکنیک

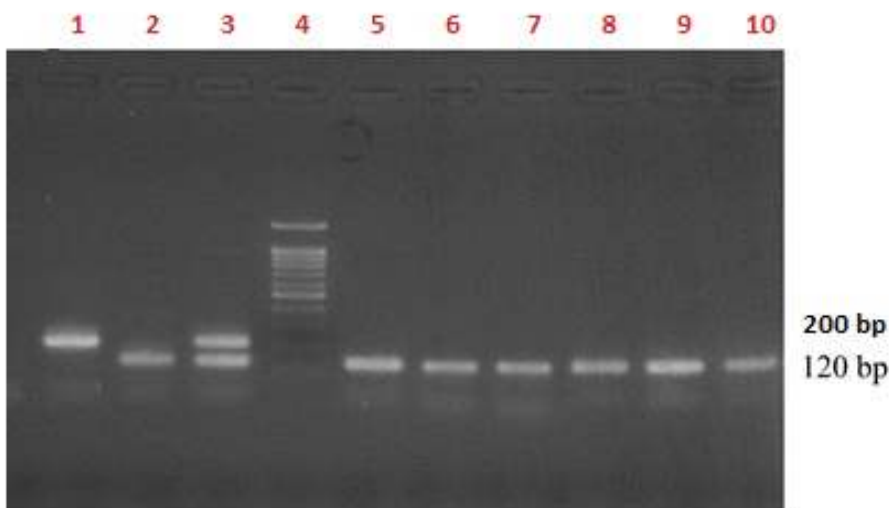
استخراج DNA با استفاده از کیت استخراج DNA از خون و بافت روش ستونی تولید شرکت تکاپوزیست DynaBio Blood/Tissue Genomic DNA Extraction) (Kit) انجام گرفت. تکنیک Multiplex Nested PCR برای

جدول ۱. برايمرها برای Multiplex Nested- PCR جهت تعیین گونه پلاسمودیوم

نام پرايمر	توالي	طول محصول	رفرنس
rplu5	5'-CTTGTGTTGCCTAAACCTT-3'	1200bp	۱۴
rplu6	5'-TTAAAATTGCAGTTAAACG-3'		
rFAL.1	5'-TTAAACTGGTTGGAAAACCAAATATT-3'	205bp	۱۴
rFAL.2	5'-ACACAATGAACCTAATCATGACTACCCGTC-3'		
rVIV.1	5'-CGCTCTAGCTTAATCCACATAACTGATAC-3'	120bp	۱۴
rVIV.2	5'-ACTTCCAAGCCGAAGCAAAGAAAGTCCTTA-3'		

جدول ۲. نتایج پراكنش آلدگی به پلاسمودیوم در پشه های آنوفل شهرستان نیک شهر

تعداد کل	منفی	Nested-PCR		بخش‌های شهرستان نیک شهر	
		پلاسمودیوم ویواکس	پلاسمودیوم فالسپیاروم	تعداد	بندت
۳۰	۳۰	.	.	تعداد	بندت
۱۰۰٪	۱۰۰٪	.	.	درصد	
۴۲	۴۲	.	.	تعداد	فنوج
۱۰۰٪	۱۰۰٪	.	.	درصد	
۹۰	۸۹	.	۱	تعداد	لاشار
۱۰۰٪	۹۸/۹٪	.	۱/۱	درصد	
۹۶	۹۴	.	۲	تعداد	اهوران
۱۰۰٪	۹۷/۰۲	.	۲/۰۸	درصد	
۱۲۴	۱۲۱	.	۳	تعداد	مرکزی
۱۰۰٪	۹۷/۵۸	.	۲/۴۲	درصد	



شکل ۱. نمایش محصول PCR بر روی ژل آگارز برای حضور انگل پلاسمودیوم .
لاین ۱ و ۲ و ۳ کنترل مثبت، لاین های ۴-۱۰ پلاسمودیوم ویواکس (120 bp)، لاین ۴ مارکر 100bp

گونه پلاسمودیوم در پشه های آنوفل ناقل از روش مولکولی Multiplex Nested-PCR استفاده گردید. این روش دارای حساسیت بسیار بالایی بوده و علاوه بر تشخیص جنس و گونه انگل، توانایی تشخیص عفونت های میکس را نیز دارد (۲۰). نتایج مطالعه کنونی نشان داد که گونه‌ی غالب پشه آنوفل در شهرستان نیک شهر استان

بحث و نتیجه‌گیری
بیماری مalaria هنوز به عنوان مهمترین مشکل بهداشتی ناحیه جنوب شرقی ایران به ویژه در استان سیستان و بلوچستان مطرح بوده و نقش مهمی را در شرایط اقتصادی و اجتماعی این منطقه محروم ایفا می نماید. در مطالعه حاضر جهت تعیین شیوع و تشخیص

آنوفل را مورد مطالعه قرار دادند. نتایج این مطالعه نشان داد که گونه‌ی غالب آنوفل آنولاریس می‌باشد، که پس از جداسازی غدد برازی و بررسی میکروسکوپی آنها هیچ اسپوروزواستی مشاهده نگردید. در حالیکه با روش PCR، ۷ پشه آنوفل آنولاریس (۳/۴٪) آلوده به پلاسمودیوم فالسی پاروم بودند (۲۷). نتایج مطالعه دیگری که توسط نپومیچن و همکاران، در ماداگاسکار انجام شد نشان داد ۹/۵٪ آنوفل‌های کاستانی آلوده به پلاسمودیوم ویواکس و پلاسمودیوم فالسی پاروم می‌باشند (۲۸). گونزالس و همکاران، مطالعه‌ای در شمال کلمبیا با استفاده از روش Nested-PCR انجام دادند که گونه‌ی غالب آنوفل‌های آلبیمانوس ۸۳٪ و آلوده به هر دو نوع پلاسمودیوم فالسی پاروم و ویواکس بودند (۲۹). آشوانی کومار و همکاران در Nested-PCR مطالعه‌ای در غرب هند، با استفاده از روش آلودگی در آنوفل‌ها را بررسی کردند نتایج آنان نشان داد که ۲/۸٪ آنوفل‌های ساب پیکتوس آلوده به پلاسمودیوم فالسی پاروم و ویواکس بودند و آلودگی به صورت میکس نیز مشاهده گردید (۳۰).

نتایج چهار مطالعه فوق با مطالعه حاضر از نظر شیوع گونه‌های پلاسمودیوم متفاوت می‌باشد. شیوع گونه‌های مختلف پلاسمودیوم در مناطق مختلف جهان تحت تأثیر عوامل بسیاری قرار دارد که تفاوت آب و هوا و شرایط اکولوژیکی می‌تواند بر روی این مسئله بسیار مؤثر باشد. آگاهی از ترکیب گونه‌های آنوفل و میزان اسپوروزواست در غدد برازی آنها به کمک روش‌های مطمئن و حساس جهت برنامه ریزی و پیشگیری بیماری مalaria با امری حیاتی و اجتناب ناپذیر می‌باشد (۹). این مطالعه نشان داد که روش Multiplex-Nested PCR را می‌توان به سهولت برای تعداد زیادی نمونه استفاده نمود. در این روش نیازی به تشریح غدد برازی آنوفل نیست و حتی نمونه‌های خشک شده و قدیمی را می‌توان مورد بررسی قرار داد. بنابراین نیاز به تجهیز آزمایشگاهها و اعزام

سیستان و بلوچستان آنوفل کولی سیفاسیس (٪ ۸۳/۳۳) می‌باشد (جدول ۲). گونه مالاریای غالب در ایران ویواکس است (۲۱) و آلوده بودن ۱/۵٪ پشه‌ها در شهرستان نیک شهر این مسئله را تایید می‌کند که این یافته با نتایج حاصل از سایر مطالعات نیز مطابقت دارد. در مطالعه‌ای مشابه که توسط عشاقي و همکاران، در شهرستان‌های چابهار و ابرانشهر انجام گردید گونه‌ی غالب در این شهرستانها نیز ویواکس بود (۲۲). همچنین آسمار و همکاران، مطالعه‌ای در مناطق انديميک ايران با استفاده از روش PCR انجام دادند. نتایج این مطالعه حاکی از آن بود که پلاسمودیوم ویواکس انگل غالب در منطقه می‌باشد (۲۳). گوو یو و همکاران، مطالعه‌ای در مرز چین و میانمار با استفاده از روش Nested-PCR انجام دادند که نتایج نشان داد پلاسمودیوم ویواکس انگل غالب در منطقه مورد مطالعه می‌باشد (۲۴). در مطالعه صورت گرفته توسط کیو سیک چانگ و همکاران در کره‌ی جنوبی، ۵/۷٪ پشه‌های آنوفل کلینی با روش PCR آلوده به پلاسمودیوم ویواکس بودند (۲۵).

در مطالعه کلانتری و همکاران، که در شهرستان‌های ممسنی و رستم استان فارس صورت گرفت ۵۱۲ پشه آنوفل ماده به روش PCR تعیین گونه شدند. نتایج مطالعه نشان داد گونه‌ی غالب در مناطق ذکر شده آنوفل دتالی (٪ ۷۱/۳۸) بوده و هیچ آلودگی به انگل پلاسمودیوم با روش PCR در پشه‌ها گزارش نگردید. در حالی که در مطالعه حاضر ۱/۶۶٪ از پشه‌های آنوفل مورد مطالعه به پلاسمودیوم آلوده بودند. استان سیستان و بلوچستان جزء مناطق انديميک مalaria محسوب می‌شود و تفاوت اندميسيته اين استان با استان فارس باعث شده که آلودگی به پلاسمودیوم در آنوفل‌های اين منطقه گزارش شود (۲۶).

در مطالعه‌ای مشابه در هند ماهاپاترا و همکاران جهت بررسی آلودگی پشه‌های آنوفل به پلاسمودیوم ۵۲۳ پشه

با توجه به اینکه استان سیستان و بلوچستان در مرحله حذف مalaria قرار دارد، یکی از بهترین و موثرترین روش ها جهت پایش برنامه فوق، پایش آلودگی در پشه های آنوفل ماده می باشد. نتایج حاصل از مطالعه حاضر در مقایسه با مطالعات قبلی نشان داد که آلودگی پشه های ناقل malaria در شهرستان نیک شهر سیر صعودی داشته و به نظر می رسد برنامه حذف malaria در منطقه تا سال ۱۴۰۴ نیاز به مطالعات، بررسی و تمهیدات بیشتری دارد.

این نتایج نشان می دهد که در مکان هایی که در آن انتقال هر دو گونه ویواکس و فالسی پاروم رخ می دهد، تشخیص انگلهای malaria با روش PCR می تواند یک مکمل بسیار مفید برای تشخیص میکروسکوپی باشد. بنابراین می توان مطالعات اپیدمیولوژیک مولکولی طی هر سال انجام داد. با توجه به اینکه استان سیستان و بلوچستان در مرحله حذف malaria قرار دارد هرگونه سهل انگاری در زمینه کنترل این بیماری می تواند به اپیدمی این بیماری منجر شود. لازم است اقدامات کنترلی به طور مداوم و گسترده در تمامی مناطق کشور اعمال شده و تمام مبادی ورودی کشور کنترل شده و از ورود بی رویه مهاجرین جلوگیری بعمل آید.

تشکر و قدردانی

این مطالعه حاصل اجرای بخشی از پایان نامه کارشناسی ارشد سرکار خانم اندیس یزدیانی بوده و بدین وسیله از همکاری سخاوتمندانه دانشگاه علوم پزشکی زاهدان و پرسنل آن برای حمایت لجستیک خود در جمع آوری نمونه و تشخیص malaria در پشه های ناقل قدردانی می گردد.

پرسنل به مناطق آندمیک بیماری نبوده و نمونه های جمع آوری شده در منطقه را می توان در آزمایشگاه های مرکزی مورد آزمایش قرار داد.

ورود مهاجرین افغانی و پاکستانی جویای کار به شهرستان نیک شهر استان سیستان و بلوچستان و رفت و آمدشان به کشور مبدأ در حالی انجام می گیرد که افغانستان و پاکستان به عنوان پرخطر ترین کشورهای انتقال malaria شناخته شده اند (۳۱، ۲۱، ۲). در مطالعه ای نجاتی و همکاران در شهرستان کنارک، تغییرات کلانوی malaria و افزایش موارد بیماری در سال ۱۳۸۷ را به حضور اتباع بیگانه نسبت دادند (۳۲). رئیسی و همکارانش در مطالعه ای بیشترین موارد غیر ایرانی را مربوط به شهرهای هم جوار ایالت بلوچستان پاکستان در استان سیستان و بلوچستان دانستند (۳۳). پودات و همکاران نیز به فاکتورهای موثر بر کاهش موارد malaria در شهر بندرعباس پرداخته و به این نتیجه رسیدند که این شهر به دلیل مهاجر پذیر بودن و رفت و آمد اتباع بیگانه همواره در معرض خطر اپیدمی های malaria می باشد (۳۴). لذا می توان به اهمیت مهاجرت به عنوان بحران و چالشی مهم در امر کنترل malaria اشاره کرد.

مطالعات اپیدمیولوژیک نشان داده است که malaria ایران برخلاف malaria آفریقا و کشورهای دیگر تابع شرایط اقلیمی بوده و نزدیک به ریشه کنی می باشد (۳۵-۳۷). بدین معنی که این وضعیت ناپایدار ممکن است در ایجاد نگرانی موثر باشد که افزایش بارندگی در مناطق پرخطر با احتمال شیوع بیشتر بیماری همراه باشد (۳۸). در استان سیستان و بلوچستان علاوه بر شرایط اقلیمی، عوامل اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی، کمیت و کیفیت سال به سال اجرای برنامه های کنترل malaria، موقعیت مرزی و همسایگی با کشورهای افغانستان و پاکستان و مباحث مریبوط به مهاجران افغانی و پاکستانی نیز در بروز سالیانه ای این بیماری نقش مهمی دارند (۳۹).

References

1. D'Acremont V, Bosman A. WHO informal consultation on fever management in peripheral health care settings: a global review of evidence and practice. Geneva: World Health Organization. 2013;759-764.
2. Organization WH. World malaria report 2016. Geneva: World Health Organization; 2016. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO [cited 2017 Jun 13].
3. Reiter P. Global warming and malaria: knowing the horse before hitching the cart. *Malaria Journal*. 2008;7(1):S3.
4. Beljaev A. The malaria situation in the WHO eastern Mediterranean region. *Meditinskaia parazitologiiia i parazitarnye bolezni*. 2000(2):12-15.
5. Soleimani-Ahmadi M, Vatandoost H, Zare M, Turki H, Alizadeh A. Topographical distribution of anopheline mosquitoes in an area under elimination programme in the south of Iran. *Malaria journal*. 2015;14(1):262 (In Persian).
6. Soleimani-Ahmadi M, Vatandoost H, Shaeghi M, Raeisi A, Abedi F, Eshraghian M, et al. Field evaluation of permethrin long-lasting insecticide treated nets (Olyset®) for malaria control in an endemic area, southeast of Iran. *Acta tropica*. 2012;123(3):146-153 (In Persian).
7. Elimination M. In Islamic Republic of Iran (Horizon 1404). Ministry of Health and Medical Education.
8. Raghavendra K, Barik TK, Reddy BN, Sharma P, Dash AP. Malaria vector control: from past to future. *Parasitology research*. 2011;108(4):757-779.
9. Soltani A, Vatandoost H, Jabbari H, Mesdaghinia A, Mahvi A, Younesian M, et al. Field efficacy of expanded polystyrene and shredded waste polystyrene beads for mosquito control in artificial pools and field trials, Islamic Republic of Iran. 2012 (In Persian).
10. Mirahmadi H, Fallahi Sh, Taghipour N, Turki H, Seyyed Tabaei SJ. Cloning and Sequence Analysis of Recombinant Plasmodium vivax Merozoite Surface Protein 1 (PvMSP-142 kDa) In pTZ57R/T Vector. *Iranian journal of parasitology*. 2015;10(2):197-205 (In Persian).
11. Mirahmadi H, Fallahi Sh, Omrani VF, Kazemi B, Haghghi A, Tabaei SJ. High-Level Expression of Immunogenic Recombinant Plasmodium vivax Merozoite Surface Protein (Pvmsp-142 kDa) in pGEX 6P1 Vector. *Iranian journal of public health*. 2015;44(1):89 (In Persian).
12. Mirahmadi H, Fallahi Sh, Seyyed Tabaei SJ. Soluble recombinant merozoite surface antigen-142kDa of Plasmodium vivax: An improved diagnostic antigen for vivax malaria. *Journal of microbiological methods*. 2016;123:44-50 (In Persian).
13. Mohammadzadeh T, Hatam G, Kalantari M, Sarkari B, Motazedian MH, Sadjjadi SM, et al. Molecular and microscopic-based characterization of Plasmodium spp. in fars and Hormozgan Provinces, South of Iran. *Journal of tropical medicine*. 2014;2014 (In Persian).
14. Pinheiro VE, Thaithongc S, Brown KN. High sensitivity of detection of human

- malaria parasites by the use of nested polymerase chain reaction. Molecular and biochemical parasitology. 1993;61:315-320.
15. Arez A, Lopes D, Pinto J, Franco A, Snounou G, Do Rosário V. Plasmodium sp.: optimal protocols for PCR detection of low parasite numbers from mosquito (*Anopheles* sp.) samples. Experimental parasitology. 2000;94(4):269-272.
 16. Halimi M, Delavari M, Jafarymadrak M. Modeling the spatial spread of malaria in Baluchistan province geographically weighted regression model. Journal of spatial planning. 2013;17(3):85-107 (In Persian).
 17. Fuehrer H-P, Noedl H. Recent advances in detection of *Plasmodium ovale*: implications of separation into the two species *Plasmodium ovale wallikeri* and *Plasmodium ovale curtisi*. Journal of clinical microbiology. 2014;52(2):387-391.
 18. Zakeri S, Najafabadi ST, Zare A, Djadid ND. Detection of malaria parasites by nested PCR in south-eastern, Iran: evidence of highly mixed infections in Chahbahar district. Malaria journal. 2002;1(1):2 (In Persian).
 19. Brown AE, Kain KC, Pipithkul J, Webster HK. Demonstration by the polymerase chain reaction of mixed *Plasmodium falciparum* and *P. vivax* infections undetected by conventional microscopy. Transactions of the Royal society of tropical medicine and hygiene. 1992;86(6):609-612.
 20. Nankabirwa JI, Yeka A, Arinaitwe E, Kigozi R, Drakeley C, Kamya MR, et al. Estimating malaria parasite prevalence from community surveys in Uganda: a comparison of microscopy, rapid diagnostic tests and polymerase chain reaction. Malaria journal. 2015;14(1):528.
 21. Manouchehri A, Zaim M, Emadi A. A review of malaria in Iran, 1975-90. Journal of the American mosquito control association. 1992;8(4):381-385 (In Persian).
 22. Oshaghi M, Moradi M, Taghilou B. specific detection of MALARIA parasites using nested-PCR in individual mosquitoes and infected bloods in CHabahar and Iranshahr, Iran. 2004 (In Persian).
 23. Assmar M, Ter Hovanessian A, Naddaf S, Piazak N, Masomi H. PCR Detection of malaria parasites in *Anopheles stephensi* and *Anopheles culicifacies* mosquitoes collected from southern endemic foci of Iran. Journal of school of public health and institute of public health research. 2005;3(3):19-26.
 24. Yu G, Yan G, Zhang N, Zhong D, Wang Y, He Z, et al. The *Anopheles* community and the role of *Anopheles minimus* on malaria transmission on the China-Myanmar border. Parasites & vectors. 2013;6(1):264.
 25. Chang KS, Yoo D-H, Ju YR, Lee WG, Roh JY, Kim H-C, et al. Distribution of malaria vectors and incidence of vivax malaria at Korean army installations near the demilitarized zone, Republic of Korea. Malaria journal. 2016;15(1):259.
 26. Kalantari M, Soltani Z, Ebrahimi M, Yousefi M, Amin M, Shafiei A, et al. Monitoring of *Plasmodium* infection in humans and potential vectors of malaria in a newly emerged focus in southern Iran. Pathogens

- and global health. 2017;111(1):49-55 (In Persian).
27. Mahapatra N, Marai N, Ranjit M, Parida S, Hansdah D, Hazra R, et al. Detection of *Plasmodium falciparum* infection in anopheles mosquitoes from Keonjhar district, Orissa, India. Journal of vector borne diseases. 2006;43(4):191.
28. Nepomichene TN, Tata E, Boyer S. Malaria case in Madagascar, probable implication of a new vector, *Anopheles coustani*. Malaria journal. 2015;14(1):475.
29. González C, Molina AG, León C, Salcedo N, Rondón S, Paz A, et al. Entomological characterization of malaria in northern Colombia through vector and parasite species identification, and analyses of spatial distribution and infection rates. Malaria journal. 2017;16(1):431.
30. Kumar A, Hosmani R, Jadhav S, Sousa T, Mohanty A, Naik M, et al. Anopheles subpictus carry human malaria parasites in an urban area of Western India and may facilitate perennial malaria transmission. Malaria journal. 2016;15(1):124.
31. Sartipi M, Khosravi A, Khalaji K, Shamsipour M, Kazemi GMH, Sakeni M, et al. Examining the risk factors of MALARIA: a matched case -control study. 2014 (In Persian).
32. Raeisi A, Nejati J, Ansari-moghaddam A, Sakeni M, Faraji L, Paktnat B, et al. Effects of foreign immigrants on malaria situation in cleared up and potential foci in one of the highest malaria burden district of southern Iran. Malaria journal. 2012;11(1):P81 (In Persian).
33. Raeisi A, Nikpoor F, Ranjbar Kahkha M, Faraji L. The trend of Malaria in IR Iran from 2002 to 2007. Hakim research journal. 2009;12(1):35-41 (In Persian).
34. Poudat A, Ladoni H, Raeisi A. Possible factors affecting the malaria situation in the city of Bandar Abbas in 1999-2002. Journal of Hormozgan University of Medical Sciences. 2006;2:101-110. (In Persian)
35. Mirahmadi H, Shahrapour A, Mehravar A, Khorashad AS, Rahmati-Balaghaleh M, Zarean M. Evaluation of malaria multiplex/nested PCR performance at low parasite densities and mixed infection in Iran: A country close to malaria elimination. Infection, genetics and evolution : journal of molecular epidemiology and evolutionary genetics in infectious diseases. 2018;65:283-287 (In Persian).
36. Rahmati Balaghaleh MZM, Afzal Aghaei M, Shamsian SA, Mirahmadi H, Arya A. Comparison of PfHRP-2/pLDH RDTs with Light Microscopy in a Low Prevalence Setting in Southeastern Iran, Sistan and Baluchestan: Due to Implementation of Malaria Elimination Program. International Journal of Infection 2018;5(1):e12286 (In Persian).
37. Ebrahimzadeh A NDS, Mirahmadi H, Mehravar A, Salimi Khorashad A, Turki H. The Incidence of Current Infection with Different Human Malaria Species by Polymerase Chain Reaction for Diagnosis of Suspicious Malaria Patients on Elimination Region Sistan and Baluchistan Province, Southeast of Iran. Jundishapur

- Journal of microbiology. 2017;10(10): e58254 (In Persian).
38. Soleimani Fard SD, Akbari M, Sabet Ghadam M, Saberi S. Malaria situation in Isfahan in the last five years. Journal of Isfahan Medical School, 2012;29(132): 173-280 (In Persian).

Determination of the prevalence and type of *plasmodium* in mosquitoes present in the city of Nik Shahr, Southern Sistan and Baluchestan Province, IR Iran, by Multiplex Nested-PCR

Mirahmadi M¹, Yazdani A², Fallahi Sh³, Kazemipour N⁴*

1. Assistant Professor, Infectious Disease and Tropical Medicine Research Center, Tuberculosis Resistance Institute, Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran.

2. Graduate Student, Department of Microbiology, Faculty of Basic Sciences, Islamic Azad University, Kerman, Kerman, Iran.

3. Associate Professor, Department of Parasitology and Mycology, Faculty of Medicine, Lorestan University of Medical Sciences, Khorramabad, Iran.

4. Assistant Professor, Department of Microbiology, Faculty of Basic Sciences, Islamic Azad University, Kerman, Kerman, Iran, nadia_kazemi@yahoo.com.

Received: 23 Oct 2018

Accepted: 3 Dec 2018

Abstract

Background: Malaria is one of the most important parasitic diseases, and is considered one of the important health issues in tropical and subtropical countries. The aim of this study was to determine the rate and type of infection of Anopheles mosquitoes by malarial parasites using Multiplex Nested-PCR in the South of Sistan and Baluchestan province.

Materials and Methods: In the second half of 2017, 400 Anopheles mosquitoes were collected from Zahedan Medical Insecticide Check Centers located in villages around Nikshahr city. The mosquitoes were caught by hand-held methods in domestic (human and animal), natural and artificial outdoor places (Shelterpit). After DNA extraction, molecular analysis was performed using Multiplex Nested-PCR.

Results: Of the 310 samples collected from parts of Lashar, Ahuran and the centre of Nik Shahr city, 6 samples (1.5%) were found to be infected with Plasmodium vivax, and 90 samples collected from the Fennoj and Bennett sections of the city had no infection. Samples containing plasmodium falciparum and a mixture of Plasmodium vivax and Plasmodium falciparum were not detected in this study.

Conclusion: The results show that in places where the transmission of both species of Plasmodium vivax and Plasmodium falciparum occur, the detection of malarial parasites by PCR can be a very useful complement to confirm microscopic diagnosis.

Keywords: Malaria, Sistan and Baluchestan province, Multiplex Nested-PCR, Anopheles mosquitoes

***Citation:** Mirahmadi M, Yazdani A, Fallahi Sh, Kazemipour N. Determination of the prevalence and type of plasmodium in the mosquitoes of the city of Nickshahr in Southern Sistan and Baluchestan province by Multiplex Nested-PCR. Yafte. 2019; 20(4):63-73.