

وضعیت مalariaی بدون علامت بالینی در شهرستان مالاریاخیز جاسک از استان هرمزگان

افسانه متولی حقی: استادیار، گروه انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

محمد دلاوری: دانشجوی دوره کارشناسی ارشد، گروه انگل شناسی پزشکی، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

مهدي ناطق پور: استاد، گروه انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران - نویسنده رابط: nateghpourm@sina.tums.ac.ir

محمد شکاری: دانشیار، گروه مرکر تحقیقات پزشکی مولکولی، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، بندرعباس، ایران

حبيب الله توکی: استادیار، گروه انگل شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، ایران

احمد روئیسی: دانشیار، اداره مبارزه با بیماریهای منتقله توسط بندپایان، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، تهران، ایران

اعظمن روشن: کارشناس، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، بندرعباس، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۷/۳۰ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۴/۲/۲۲

چکیده

زمینه و هدف: مalariaی بدون علامت به عنوان یکی از معضلات و چالش‌های مهم در برنامه‌های کنترل، حذف و ریشه‌کنی مalaria در مناطق آندامیک بشمار می‌رود. موارد عفونت‌های بدون علامت باعث پایداری و بقای Malaria می‌گردد، این افراد به دلیل عدم بروز علامت بالینی، درمان نمی‌شوند و در حکم مخزنی برای آلدگی پشه‌های ناقل و اباقای بیماری در منطقه می‌باشند. بنابراین شناسایی افراد مثبت بدون علامت و تعیین عوامل ایجاد کننده آن بسیار مهم است. مطالعه حاضر با هدف کمک به تدوین راهبردهای حذف بیماری Malaria در منطقه آلدوده شهرستان جاسک استان هرمزگان طی سالهای ۱۳۹۱-۱۳۹۲ صورت گرفت.

روش کار: تعداد ۲۰۰ نفر از جمعیت تحت پوشش مراکز بهداشتی درمانی شهرستان جاسک بطور تصادفی انتخاب و در سه نوبت از آنان لام تهیه شد. نمونه‌های تهیه شده در هر نوبت به سه روش میکروسکوپی، RDTs و مولکولی (PCR) با دقت مورد بررسی قرار گرفتند.

نتایج: از تعداد ۶۰۰ لام که به روش میکروسکوپی بررسی شدند هیچ مورد مثبت مشتبی یافت نشد. همچنین در آزمایش‌های RDTs و Nested-PCR که برروی نمونه‌های جمع آوری شده انجام گردید، مورد مثبت ملاحظه نشد.

نتیجه گیری: نتایج بدست آمده نشان‌دهنده اجرای موفق برنامه‌های کنترلی و پیش حذف Malaria در مناطق مورد مطالعه است، لذا اجرای برنامه حذف Malaria در این منطقه در حال حاضر قابل اجرا است.

واژگان کلیدی: Malaria، بدون علامت، جاسک، استان هرمزگان، ایران

مقدمه

Malaria یکی از قدیمی‌ترین بیماری‌های شناخته شده انسانی بوده، دارای نشانگان دوره‌ای لرز، تب و عرق می‌باشد. در آثار به جا مانده در پاپیروس‌ها (۱۵۷۰) سال قبل از میلاد (Wareel 2002) بیماری Malaria شرح داده شده است (and Gilles 2002). بیماری Malaria در ۱۰۶ کشور وجود دارد، جمعیت در معرض خطر این بیماری معادل نیمی از جمعیت جهان

Malaria انسانی که به نام‌های Paludism (Paludism)، تب حاره‌ای، تب نوبه، تب و لرز، تب متناوب و تب جنگل هم نامیده می‌شود، یک بیماری عفونی خونی است که توسط تک یاخته‌ای از جنس Plasmodium (Plasmodium) ایجاد و توسط پشه‌های جنس آنوفل (Anopheles) منتقل می‌گردد.

با توجه به اهمیت انتقال منطقه‌ای و ناکافی بودن اطلاعات در زمینه حاملان مالاریای بدون علائم در مناطق تحت مطالعه، این مطالعه طراحی گردید تا اطلاعات جمع آوری شده بتواند مورد استفاده مسئولین اجرایی کشور قرار گیرد.

روش کار

این بررسی بصورت مقطعي و در شهرستان جاسک واقع در شرق استان هرمزگان انجام پذيرفت. تعداد ۲۰۰ نفر به صورت تصادفي انتخاب شدند، در ابتدا با اخذ رضایت نامه از افراد و توضیح کامل در مورد طرح و مراحل انجام آن، از افراد مصاحبه شد و اطلاعات شخصی هر فرد (نام و نام خانوادگی، سن، جنس، شغل، سابقه ابتلا به مالاریا، ملیت و سابقه سفر به مناطق مالاریا خیز داخل و خارج از کشور)، در فرم مخصوص ثبت گردید. سپس افراد از لحاظ وجود و یا عدم وجود علائم بالیني (اختصاصي یا غير اختصاصي) ارزیابي و نتایج در فرم‌های مربوط ثبت گردید. با توجه به اطلاعات موجود در زمینه میزان پراکندگي و انتقال مالاريا در ده سال اخير در استان هرمزگان و هم چنین بر اساس اهداف مطالعه و خصوصيات جمعيتي منطقه که آمیخته‌اي از ساکنان شهری، روستائي و مهاجر هستند نواحي پيشاني کندك، بياهي، هنگستان و حصار از شهرستان جاسک به عنوان محل نمونه گيري انتخاب شدند. هيچکدام از افراد شرکت کننده در مطالعه طی دو ماه قبل از مطالعه سابقه سفر به خارج از کشور و مناطق آندميک داخلی (سيستان و بلوچستان) را نداشتند.

مطالعه در شهریورماه ۱۳۹۱ آغاز و به مدت یکسال كامل ادامه یافت. از کليه افراد تحت مطالعه گسترش هاي ضخيم و نازك خون برای بررسی میکروسکوپی و چهار ميلی ليتر خون برای مطالعه به روشهای Rapid Polymerase Chain و Diagnostic Tests(RDTs) Reaction (PCR) دریافت گردید. نمونه های خون مورد نیاز برای آزمایش PCR به لوله های حاوی EDTA منتقل شدند

تخمين زده می‌شود و ۹۰٪ موارد مرگ و میر ناشی از مالاريا از قاره آفریقا بوده که ۸۵٪ موارد در کودکان زیر ۵ سال گزارش شده است (WHO 2007).

از نظر پراکندگي جغرافيايی پلاسموديوم فالسيپاروم در مناطق گرمسيري، پلاسموديوم هاي ويواكس و مالاريا در مناطق معتدل و گرمسيري، پلاسموديوم اوال در آفریقا و پلاسموديوم نولزی از جنوب شرق آسيا گزارش شده است (Faghia 1969).

کشور ايران با قرار گرفتن در منطقه معتدل شمالی، ۴۰-۲۵ درجه عرض شمالی و ۴۴-۶۴ درجه طول شرقی و شرق مدiterانه (EMRO)، با داشتن آب و هوای متنوع در منطقه آندميک نقشه جهانی گسترش مالاريا قرار دارد. اين بيماري از گذشته در ايران شيوع داشته و به عنوان يکی از مهم‌ترین مسایل بهداشتی مطرح بوده است (Saebi et al. 2007).

مالاريا در منطقه جنوب و جنوب شرقی کشور ايران به صورت آندميک وجود دارد. به رغم کوشش هاي فراوان جهت حذف بيماري از کشور در حال حاضر بروز مقاومت در پشه آنوفل به حشره کش‌ها، مقاومت انگل به داروهای ارزان و موثر هم چون كلروکين، جابجايی افراد در مناطق مختلف آندميک داخلی و کشورهای همسایه (پاکستان و افغانستان)، شرایط آب و هوایي مساعد منطقه و وضعیت اقتصادي پايان افراد (عدم امكان استفاده از وسائل حفاظتی) وجود مالارياي بدون عاليم به ویژه در نزد مهاجران غير ايراني (Nateghpour et al. 2011) از عوامل موثر در عدم حذف مالاريا در مناطق مالارياخيز ايران بوده است. به همين دليل در برنامه حذف بيماري مالاريا در مناطق مذکور در نظر گرفتن کليه نکات ذكر شده به همراه تعیین و بررسی افراد حامل انگل بدون علامت ضروري است.

از آنجا که استان هرمزگان از مناطق مالارياخيز کشور می‌باشد امكان انتقال مالاريا عموماً در تمام طول سال وجود دارد. اما بيشترین انتقال در ماههای فروردین، اردیبهشت، شهریور و مهر مشاهده شده است (Manouchehri et al. 1990).

خط اول برای کترل و خط های دوم و سوم به تناسب وجود گونه های مختلف پلاسمودیوم برای آنتی ژن Parasite Lactate Dehydrogenase (PLDH) (Pf HRPII) پلاسمودیوم های غیر فالسیپارم و P.falciparum Histidine Rich Protein II برای پلاسمودیوم فالسیپارم اختصاص یافته است.

تغییر رنگ باند کترل ضروری است و نشان دهنده اعتبار آزمایش می باشد و عدم تغییر رنگ باند کترل نشان دهنده فقدان اعتبار آن است. با تغییر رنگ خط کترل و عدم تغییر رنگ بقیه خط ها آزمایش منفی تفسیر می شود.

در صورت انجام آزمایش RDTs به تنها برای رسیدن به قطعیت در تشخیص بیماری، انجام روش های مطمئن تر مثل تهیه لام میکروسکوپی و PCR ضروری است. در مواردی که میزان DNA الگو در نمونه مورد نظر کم باشد برای افزایش حساسیت تشخیص، از NESTED - PCR استفاده می گردد در این مطالعه پس از تخلیص DNA از نمونه های جمع آوری شده با استفاده از پرایمر های مربوطه آزمایش PCR انجام گردید.

مواد مورد استفاده در PCR در مرحله اول شامل Primer F & R: ۵۰ نانوگرم، KCl: ۱۵۰ mM MgCl₂: ۲Mm ، ۱۰pmol/µl Tris: ۱۰Mm و tag: ۰/۴Unit سری پرایمر مورد استفاده قرار گرفت (Turky et al. 2012).

پرایمرهای

F: TTAAAATTGTTGCAGTTAAACG
R: CCTGTTGTTGCCCTAAACTC
FV: CGCTTCTAGCTTAATCCACATAACTG
ATAC
ACTTCCAAGCCGAAGCAAAGAAAGT
FF: نیز RV: CCTTA
TTAAACTGGTTGGGAAAACCAAATA
RF: TATT
ACACAATGAACCTCAATCATGACTACC
CGTC جهت تشخیص گونه های پلاسمودیوم ویواکس

همچنین به منظور پایش افراد تحت مطالعه طی دو نوبت در مهرماه و آبان ماه سال ۱۳۹۱ چهارصد نمونه لام میکروسکوپی از آنها تهیه گردید.

لام های تهیه شده پس از خشک شدن بر مبنای دستورالعمل استاندارد سازمان جهانی بهداشت WHO رنگ آمیزی شده (Malaria microscopy) و در آزمایشگاه های مرکز بهداشت استان هرمزگان و دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان مورد بررسی میکروسکوپی قرار گرفتند. همچنین نمونه های دریافت شده به روش RDTs با استفاده از کیت های تولید شده توسط Premier Medical Corporation Ltd, Mumbai, India و طبق دستورالعمل آن شرکت آزمایش شدند.

ساده ترین و متداول ترین روش تشخیص مalaria، تهیه گسترش ضخیم و نازک از نمونه خون بیمار و رنگ آمیزی آنها به روش گیمسا و سپس جست و جوی انگل با استفاده از میکروسکوپ در این گسترش ها می باشد. این روش به لحاظ ساده و ارزان بودن بسیار متداول گردید و امروزه به عنوان روش تشخیص استاندارد مطرح می باشد در این پژوهش به دلیل مطالعه موارد کم انگل و بدون علامت مalaria، گسترش های نازک حدود ۴۰ دقیقه و ۲۰۰ گسترش های ضخیم به مدت ده دقیقه و یا تعداد میدان میکروسکوپی در هر گسترش ضخیم مورد بررسی قرار گرفتند. کلیه لام ها در دو مرحله توسط افراد حاذق مورد بررسی قرار می گرفتند. از جمله روش های تشخیص سریع انگل های Malaria استفاده از تکنیک RDT است.

اساس این روش مبتنی بر شناسایی آنتی ژن های تولید شده از انگل های Malaria به کمک ایمونوکرومتوگرافی و تاثیر مستقیم آنتی بادی مونوکلونال بر آنتی ژن های هدف در انگل می باشد. در روش مذکور مقدار ۲۵ میکرو لیتر از خون فرد مشکوک به بیماری در چاهک مخصوص کیت ریخته شده، یک قطره از بافر مخصوص نیز به آن اضافه می شود. نتایج حاصل پس از بیست دقیقه با ظاهر شدن سه خط قرمز بروی کیت قابل تفسیر است.

این راستا مهمترین چالش، تشخیص موارد بدون علامت مalaria است، این افراد به دلیل عدم بروز علائم بالینی و پایین بودن میزان انگل، با استفاده از روش‌های رایج تشخیص Malaria قابل شناسایی نمی‌باشند و در نتیجه درمان نمی‌شوند. نیز ممکن است به علت تولید گامتوسیت به عنوان مخزنی برای آلدگی پشه‌های ناقل و بقای بیماری در منطقه عمل کنند (Rodrigues et al. 2006).

در منابع به چاپ رسیده و قابل دسترس اطلاعات کمی از وضعیت Malaria در بدون علامت در استان هرمزگان وجود دارد؛ اما هیچگونه اطلاعاتی از وضع Malaria بدون علامت در شهرستان جاسک استان هرمزگان وجود ندارد. از طرف دیگر برای تداوم اجرای برنامه حذف Malaria، ضروری است وضعیت منطقه از نظر میزان موارد Malaria بدون علامت مشخص گردد تا در صورت وجود موارد بدون علامت نسبت به درمان آن اقدام شود. با توجه به نقش Malaria در بدون علامت در حذف Malaria این مطالعه با هدف پایش حضور و فراوانی آلدگی‌های بدون علامت Malaria در منطقه جاسک استان هرمزگان که از مناطق آندیک Malaria در استان هرمزگان است، انجام گرفت. هدف اصلی این پژوهش شناسایی و درمان افراد دارای انگل اما بدون علامت Malaria بود. به منظور افزایش دقت و صحت نتایج همزمان از سه روش میکروسکوپی به عنوان روش استاندارد، مولکولی و RDTs استفاده گردید، روش مولکولی Nested-PCR به عنوان یک روش با حساسیت و ویژگی بالا می‌تواند موارد کم انگل را تشخیص دهد (Suarez-Mutis et al. 2007; Rodrigues et al. 2006).

با توجه به اینکه هیچ مورد مثبتی با استفاده از سه روش فوق الذکر تشخیص داده نشد می‌توان گفت برنامه‌های کنترل و حذف Malaria در مناطق تحت مطالعه تا کنون موفق بوده است.

این موفقیت حاصل سیاست صحیح و عملکرد بهنگام مبارزه با Malaria و اجرای مداوم سیستم مراقبت فوری و موثر شامل بیماریابی دقیق، تشخیص صحیح و سریع و درمان به موقع و پیگیری موارد Malaria بوده است. در سال-

و فالسیپاروم در مرحله دوم PCR مورد استفاده قرار گرفتند.

مواد واکنش با افزودن بافر مربوطه در حجم ۲۵ μ l تهیه شد و با افزودن روغن پارافین آماده قرارگیری در دستگاه ترموسایکلر با برنامه زیر شد.

برنامه ترموسایکلر جهت تکثیر ژن مربوطه: دناچوریشن ۹۴ درجه سانتیگراد برای ۱ دقیقه، آنیلینگ ۵۸ درجه سانتیگراد به مدت ۱ دقیقه و اکتنشن ۷۲ درجه سانتیگراد به مدت ۱ دقیقه، در مرحله دوم- Nested-PCR کلیه مواد شبیه مرحله اول اما DNA مورد استفاده محصول PCR مرحله اول بوده است.

نتایج

نتایج حاصل از این مطالعه نشان می‌دهد ۳۹٪ افراد تحت مطالعه مذکور و ۶۱٪ افراد مونث بودند. دامنه سنی افراد بین ۴ تا ۶۰ سال و میانگین سن آنان ۳۰ سال بود (جدول ۱).

نتایج تشخیص میکروسکوپی گونه‌های پلاسمودیوم: از تعداد ۶۰۰ لام تهیه شده از ۲۰۰ نفر از افراد شرکت کننده در مطالعه که در سه مرحله انجام شده بود، به روش تشخیص میکروسکوپی هیچ مورد مثبتی یافت نشد. نتایج بررسی نمونه‌ها به روش‌های PCR و RDTs و پس انجام آزمایش‌های RDTs و Nested-PCR بر روی نمونه‌های جمع آوری شده هیچ مورد مثبتی یافت نگردید.

بحث

بیماری Malaria یکی از مهمترین مشکلات بهداشتی کشورهای گرمسیر جهان، از جمله ایران است. حذف Malaria از اهداف سازمان جهانی بهداشت و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می‌باشد. برنامه حذف Malaria در جمهوری اسلامی ایران از سال ۱۳۸۷ شروع شده است. بیماریابی، تشخیص زود هنگام و به موقع از اجزای اساسی برنامه حذف Malaria می‌باشد و در

ایرانشهر سیستان و بلوچستان است که از نظر آندمیسته مالاریا بالاتر از جاسک است، جایجایی جمعیت در این منطقه زیاد بوده و میزان رفت و آمد اتباع خارجی (افغانی و پاکستانی) به این منطقه زیاد است و مالاریای آن تاثیرپذیر از حضور اتباع بیگانه می‌باشد. هم چنین مطالعه مذکور از لحاظ روش انجام کار با مطالعه ما تفاوت دارد.

Fernando و همکاران در سال ۲۰۰۹ در منطقه آندمیک مالاریا در کشور سریلانکا که تحت برنامه پیش حذف مالاریا بود، مطالعه‌ای بر روی ۳۷۳۰ نفر با استفاده از روش‌های میکروسکوپی و مولکولی انجام دادند، نتایج مطالعه نشان‌دهنده عدم وجود موارد بدون علامت مالاریا در این مناطق بود این مطالعه از نظر روش انجام کار و نتایج Fernando کاملاً شبیه نتایج حاصل از تحقیق ما بود (Fernando et al. 2009).

Osorio و همکاران طی مطالعه‌ای در سال ۲۰۰۴ در منطقه کوییدو کشور کلمبیا به بررسی مالاریای بدون علامت در بچه‌ها پرداختند، نتایج مطالعه نشان‌دهنده عدم وجود مالاریای بدون علامت در این منطقه بود. این مطالعه از نظر روش انجام کار و جمعیت مورد مطالعه با پژوهش ما متفاوت بود، اما نتایج آن با مطالعه ما مطابقت داشت (Osorio et al. 2004).

Joseph و همکاران در سال ۲۰۰۲ طی یک مطالعه مروری، اعلام نمودند که مالاریای بدون علامت از مشکلات مهم کنترل مالاریا در شرق آسیا بخصوص کشور تایلند است (Joseph and Robert 2002).

Eke و همکاران نیز در سال ۲۰۰۶ در شهر Aba نیجریه بیانگر وجود عفونت در افراد فاقد علامت بود (Eke et al. 2006).

Mohanna و همکاران در سال ۲۰۰۷ مطالعه‌ای بر روی ۴۶۹ دانش آموز دبستانی (۱۱-۶ سال) در دره Hajar یمن انجام دادند، که نتایج مطالعه نشان داد ۱۲/۸٪ موارد تحت مطالعه مثبت بودند که حاکی از شیوع بالای آلدگی فاقد علامت در این منطقه بود (Mohanna et al. 2007).

Steresman و همکاران در سال ۲۰۱۰ که در جنوب زامبیا به روش‌های Nested PCR RDT و RT-

های گذشته (قبل از شروع برنامه حذف مالاریا) به علت شرایط خاص جغرافیایی و اجتماعی منطقه جاسک نظیر پراکنده‌گی جمعیت و زندگی در مناطق دور افتاده، کوهستانی و فاقد امکانات، یکی از مهمترین مشکلات و معضلات در امر مبارزه با مالاریا، بیماریابی، فاصله زمانی زیاد از هنگام تهیه لام تا ارائه نتایج آزمایش و اقدام به درمان بود به طوریکه در بعضی موارد به یک هفته می‌رسید، ولی در حال حاضر با اعمال روش‌های اجرایی مناسب این فاصله زمانی تا ۴۸ ساعت کاهش یافته است. ترکی و همکاران در سال ۲۰۱۲ طی مطالعه‌ای در شهرستان بشاگرد از استان هرمزگان، ۵۰۰ نفر از ساکنین بومی را به روش‌های میکروسکوپی، سرولوزی و مولکولی مورد بررسی قرار دادند، که نتایج آزمایش به روش‌های میکروسکوپی و مولکولی حاکی از عدم وجود مالاریای بدون علامت در منطقه مورد مطالعه بود، اما در روش سرولوزی ۶ مورد دارای آنتی بادی مالاریا را گزارش دادند که نمی‌تواند با قاطعیت به وجود مالاریای بدون علامت اشاره کند (Turki et al. 2012).

ناطق پور و همکاران در سال ۲۰۱۱ طی مطالعه‌ای در شهرستان ایرانشهر از سیستان و بلوچستان، ۴۶ نفر مهاجر افغانی و ۴۹۶ نفر از ساکنین بومی را که همگی فاقد علامت مالاریا بودند، به روش میکروسکوپی مورد بررسی قرار دادند. نتایج آزمایش به ترتیب: ۱/۶٪ و ۰/۶٪ در مهاجرین افغانی و ایرانی مثبت گزارش گردید. آن‌ها اعلام نمودند که افراد فاقد علامت در منطقه آندمیک مالاریا، به عنوان ذخیره انگل عمل کرده باعث برقراری چرخه انتقال می‌شوند. نتایج مذکور نشان می‌دهد مهاجرین افغانی فاقد علامت می‌توانند به عنوان مخزن انگل عمل کرده، باعث آلدگی پشه‌های آنوفل و انتقال مالاریا در منطقه مورد مطالعه گردند، در نتیجه می‌تواند باعث چالش در برنامه حذف مالاریا گردد (Nateghpour et al. 2011).

این پژوهش از جنبه‌های مختلفی با مطالعه ما تفاوت دارد: در منطقه مورد مطالعه در این پژوهش

بدون علامت مalaria است، هیچ موردی از Malaria بدون علامت Malaria تشخیص داده نشد و افراد بدون علامت نقشی در انتقال و پایداری Malaria در این منطقه ندارند.

نتیجه گیری

نتایج حاصل از این مطالعه نشان‌دهنده اجرای موفق برنامه‌های کنترلی و پیش حذف Malaria در مناطق مورد مطالعه بوده و اجرای برنامه حذف Malaria در این منطقه در حال حاضر قابل اجراء است. لذا پیشنهاد می‌شود مطالعه «پایش حضور و فراوانی آلدگی‌های بدون علامت Malaria» در سایر مناطق پرخطر استان هرمزگان که دارای کانون‌های فعال انتقال Malaria است صورت پذیرد. همچنین ادامه مطالعه و بررسی وضعیت Malaria بدون علامت در مناطق آندمیک Malaria در جنوب شرق کشور بخصوص در مناطق مرزی و هم‌جوار با کشورهای پاکستان و افغانستان به منظور جلوگیری از ورود انگل به مناطق تحت کنترل ضروری به نظر می‌رسد.

تشکر و قدردانی

نویسنده‌گان مقاله وظیفه خود می‌دانند از همکاری‌های بی‌دریغ زنده یاد آقای غلام محسنی کارمند مرکز بهداشت استان هرمزگان، کارکنان مرکز پزشکی مولکولی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، کارکنان مرکز بهداشتی-درمانی شهرستان جاسک و خانم لیلا فریور کارشناس ارشد آزمایشگاه تحقیقاتی Malaria دانشکده بهداشت تشكير و قدردانی نمایند.

PCR انجام گرفت، بیانگر وجود Malaria بدون علامت و همچنین حضور گامتوسیت در خون این افراد بود. هر سه روش وجود انگل در خون افراد تحت مطالعه را مشخص کردند (Stresman et al. 2010).

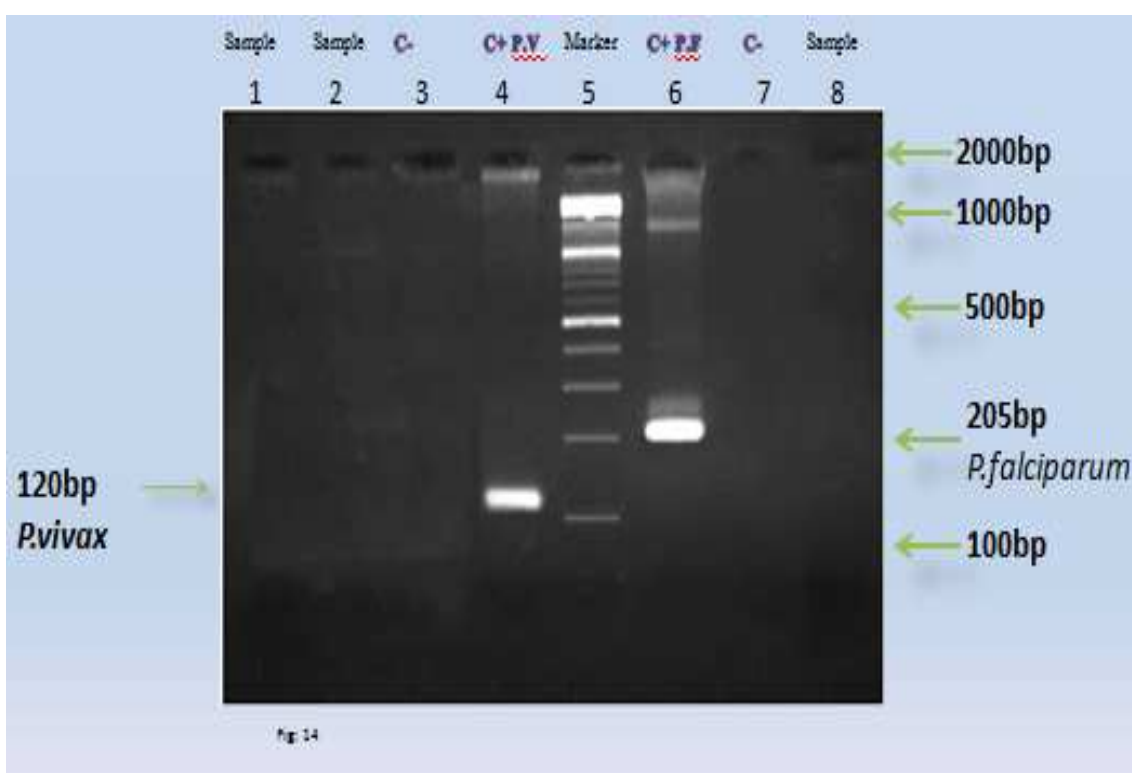
مطالعاتی که توسط Alves و همکاران در سال ۲۰۰۲ بر روی ۳۴۷ نفر در دو منطقه از آمازون در برزیل روی افراد با علائم Malaria و بدون علائم به روش میکروسکوپی و PCR صورت گرفت، نشان داد ۲۳/۸٪ از ۱۷۵ نفر که در یکی از مناطق تحت مطالعه قرار گرفته بودند دارای Malaria بدون علائم بودند (Alves et al.) (2002).

مطالعه‌ای که توسط روشن روان و همکاران در سال ۲۰۰۳ در منطقه آمازون برزیل روی ۱۰۲۳ فرد بدون علامت Malaria به روش میکروسکوپی و PCR صورت گرفت به روش میکروسکوپی بترتیب ۴/۲٪ و ۲۹٪ از نظر پلاسمودیوم‌های ویواکس و فالسیپاروم مثبت بودند اما به روش PCR به ترتیب ۱۷/۶٪ و ۱۴/۲٪ از نظر پلاسمودیوم‌های یاد شده مثبت بودند که نشان می‌دهد حساسیت روش PCR در تشخیص پلاسمودیوم در افراد فاقد علامت بالاتر از روش میکروسکوپی است و همچنین نشان می‌دهد که افراد فاقد علامت مبتلا به عفونت Malaria می‌توانند نقش مهمی در بقای انگل در منطقه داشته باشند و به عنوان مخزن عمل نمایند (Roshanravan et al. 2003).

در مطالعه حاضر علی رغم استفاده از میکروسکوپیست‌های ماهر و کارآزموده، و استفاده از Nested RDT هم چنین کاربرد روش مولکولی PCR - که روش حساس و انتخابی در موارد کم انگل و

جدول ۱- توزیع نمونه ها براساس سن و جنس برمبنای ۲۰۰ نفر بدون علائم بالینی مالاریا در شهرستان جاسک

| جمع | | موئنث | | مذکور | | گروه سنی |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| درصد | تعداد | درصد | تعداد | درصد | تعداد | |
| ۱۰ | ۲۰ | ۴ | ۸ | ۶ | ۱۲ | ۴-۱۰ |
| ۲۳/۵ | ۴۷ | ۱۲ | ۲۴ | ۱۱/۵ | ۲۳ | ۱۱-۲۰ |
| ۲۲ | ۴۴ | ۱۶ | ۳۲ | ۶ | ۱۲ | ۲۱-۳۰ |
| ۱۶ | ۳۲ | ۱۱ | ۲۲ | ۵ | ۱۰ | ۳۱-۴۰ |
| ۲۸/۵ | ۵۷ | ۱۸ | ۳۶ | ۱۰/۵ | ۲۱ | >۴۰ |
| ۱۰۰ | ۲۰۰ | ۶۱ | ۱۲۲ | ۳۹ | ۷۸ | جمع |

شکل ۱- ژل الکتروفورز محصولات NESTED-PCR، ستون ۵ LADDER، ستونهای ۴ و ۶ به ترتیب کنترل مثبت برای *P. vivax* و *P. falciparum*، ستونهای ۳ و ۷ کنترل منفی، ستونهای ۱ و ۲ و ۸ نمونه های مورد آزمایش که همگی منفی بودند

References

- Warrel, DA. and Gilles, HM., 2002. *Essential malariology*. Fourth edition London: Arnold publisher.
- WHO., 2007. World Health Organization. The world health report 2007: a safer future: global public health security in the 21st century http://www.who.int/whr/2007/whr07_en.pdf
- Faghih, M., 1969. Malaria and Malaria Eradication. Tehran University Press [In Persian].
- Saebi, E., Ranjbar, M., Nabavi, M., Raeisi, A., Shahbazi, A. and Shoghli, A., 2007. *Malaria treatment guideline in I. R. Iran, Seda press, Second edition, Tehran, Ministry of Health and Medical Education* (I. R. Iran) [In Persian].
- Manouchehri, AV., Zaim, M. and Email, AM., 1990. A review of malaria in Iran. *J Am Mosq Control Assoc.* **8**(4), pp. 381 – 385.
- Rodrigues, J., Suarez- Mutis, M. and Anderade, SL., 2006. A new challenge for malaria control in Brazil: asymptomatic infection – A Review. *Mem Inst Oswaldo Cruz Rio de Janeiro.* **101**(3), pp. 229-237.
- Suarez-Mutis, M., Cuervo, P., Leoratti, M.S., Morase- Avilas, S.L., Ferreira, AN. and Coura, J.R., 2007. Cross sectional study reveals a high percentage of asymptomatic Plasmodium vivax infection in the Amazon Rio negro area, *Brazil Rev Inst Med Trop S Paulo.* **49**(3), pp. 159-164.
- Turki, H., Zoghi, S., Mehrizi, AA., Zakeri, S., Raeisi, A., Khazan, H., Haghdoost AA., 2012. Absence of Asymptomatic malaria infection in endemic area of Bashagard district, Hormozgan province, Iran. *Iranian Journal of Parasitology;* **7**(1), pp. 36-44.
- Nateghpour, M., Akbarzadeh, K., Farivar, L. and Amiri, A., 2011. Detection of asymptomatic malaria infection among the Afghani immigrant population in Iranshahr district of southeastern Iran. *Bull Soc Pathol Exot.* **100**(7), pp. 134-138.
- Fernando, S., Abeyasinghe, R., Abeyasinghe, N.L. and Galappaththy, Rajapaksa, L.C., 2009. Absence of Asymptomatic Malaria Infections in Previously High Endemic Areas of Sri Lanka. *Am J Trop Med Hyg.* **81**(5), pp. 763-767.
- Osorio, L., Todd, J. and Bradley, D., 2004. Absence of asymptomatic malaria in schoolchildren of Quibdo, Choco. *Biomedica.* **24**(1), pp. 13-9.
- Joseph, M.V. and Robert, H.G., 2002. Asymptomatic Plasmodium parasitemia and the ecology of Malaria Transmission. *Am J Trop Med Hyg.* **66**(6), pp. 639-640.
- Eke, R.A., Chibgu, L.N. and Nwachukwa, W., 2006. High Prevalence Asymptomatic Infection in a Suburb of Aba Town, Nigeria. *Annals of African Medicine.* **5**(1), pp. 42-45.
- Mohanna, M., Bin Ghouth, A.S. and Raja, Y.A., 2007. Malaria signs and infection rate among asymptomatic schoolchildren in Hajar Valley, Yemen. *Eastern Mediterranean Health Journal.* **13**(1), pp. 35-40.
- Steresman, G., Kamanga, A., Mono, P., Hamapumbu, H., Mharakurwa, S. and Kamanga, A., 2010. A method of active case detection to target reservoirs of asymptomatic malaria and gametocyte carriers in a rural area in Southern Province, Zambia. *Malar J.* **9**, P. 265.
- Alves, F.P., Durlacher, R.R., Menezes, M.J., Krieger, H., Pereira, D.A., SilvaL, H. and Vamargo, E.P., 2002. High prevalence of asymptomatic plasmodium vivax and plasmodium falciparum infections in native Amazonian populations. *Am J Trop med Hyg.* **66**(6), pp. 641-648.
- Roshanravan, B., Kari, E., Gilman, R.H., Cabrera, L., Lee, E. and Metcalfe, J., 2003. Endemic malaria in the Peruvian Amazon region of Iquitos. *Am J Trop Med Hyg.* **69**(1), pp. 45 – 52.

Asymptomatic malaria control program in high-risk Jask district, Hormozgan Province, Iran

Motevalli Haghi, A., Ph.D. Assistant Professor, Department of Medical Parasitology and Mycology, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Delavari, M., MSc. Student, Department of Medical Parasitology and Mycology, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Nateghpour, M., Ph.D. Professor, Department of Medical Parasitology and Mycology, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran- Corresponding author: nateghpourm@sina.tums.ac.ir

Shekari, M., Ph.D. Professor, Department of Molecular Medical Research center, Hormozgan University of Medical Sciences, Iran

Turki, H., Ph.D. Assistant Professor, Department of Medical Parasitology, Hormozgan University of Medical, Iran

Raeisi, A., Ph.D. Assistant Professor, Center for Research of Endemic Parasites of Iran, Tehran University of Medical Sciences

Rowshan, A., BSc. Technician of medical laboratory, Hormozgan University of Medical Sciences, Iran

Received: Oct 22, 2014

Accepted: May 12, 2015

ABSTRACT

Background and Aim: Asymptomatic malaria is a great challenge in the control, elimination and eradication programs of the disease in the endemic areas. The infected individuals with asymptomatic malaria are not cured and are, consequently, a potential source for contamination of the mosquito vectors and spread of the disease in the area. Therefore, detection of asymptomatic infected people is very important as regards combating the disease. This study was conducted to determine the presence and prevalence of asymptomatic malaria in Jask district, Hormozgan Province, Iran during 2012-13, in the hope that the results will help in designing strategies to eliminate the disease in the area.

Materials and Methods: A total of 200 persons under coverage of health centers in Jask district were selected randomly and enrolled in the study. From each subject a 5-ml blood sample was taken in 3 occasions (total number of samples = 600), slides prepared and examined using microscopic and molecular (PCR) methods, as well as rapid diagnostic (RDT) tests.

Results: None of the 600 slides prepared microscopically showed any positive malaria case. Neither did any of those prepared by RDTs or Nested-PCR.

Conclusion: The findings of this study indicate that implementation of the malaria control program has been successful in the area; therefore the malaria elimination program should continue.

Key words: Asymptomatic malaria, Jask, Hormozgan province, Iran