

مقاله پژوهشی

مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
دوره ۱۵، تیر ۱۳۹۵، ۲۳۱-۳۴۲

بررسی مکانی موارد گزارش شده بیماری مalaria با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در شهر بم طی سال های ۱۳۸۳-۱۳۹۳

علی طولابی^۱، علیرضا کرمانی زاده^۲، علی نیکونهاد^۳، محمد میری^۴، فرحت خبیری^۵

دریافت مقاله: ۹۴/۱۰/۱۵ ارسال مقاله به نویسنده جهت اصلاح: ۹۴/۱۲/۲ دریافت اصلاحیه از نویسنده: ۹۵/۲/۱۸ پذیرش مقاله: ۹۵/۲/۱۲

چکیده

زمینه و هدف: با توجه به این که مسائل بهداشت عمومی و انتشار بیماری‌ها با جغرافیای منطقه رابطه مستقیم دارند و همواره دارای بُعد مکانی هستند، در این مطالعه به بررسی مکانی موارد گزارش شده بیماری Malaria با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در شهر بم طی سال‌های ۱۳۸۳-۱۳۹۳ پرداخته شده است.

مواد و روش‌ها: این مطالعه از نوع مقطعی بوده و در آن آمار موارد مثبت گزارش شده Malaria در شهر بم به مدت ۱۱ سال از سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۳ از مرکز بهداشت تهیه شد. سپس بر اساس آدرس پستی محل سکونت هر یک از موارد، طول و عرض جغرافیایی مربوط به محل سکونت هر بیمار جهت تحلیل مکانی بیماری Malaria به دست آمد. برای تحلیل مکانی از روش خودهمبستگی مکانی Moran و روش درون‌یابی Kriging در محیط GIS استفاده گردید.

یافته‌ها: در طول ۱۱ سال تعداد ۱۱۲ مورد بیماری Malaria در شهر بم اتفاق افتاده است که از مجموع موارد ثبت شده، تعداد ۳۸ نفر زن (٪۳۳/۹) و ۷۴ مرد (٪۶۶/۱) بودند. از مجموع ۱۱۲ بیمار مبتلا به Malaria به ترتیب ۱۰۲ بیمار (٪۹۱/۰۸) به پلاسمودیوم ویواکس و ۱۰ بیمار (٪۸/۹۲) به پلاسمودیوم فالسیپاروم مبتلا بوده‌اند. توزیع مکانی بیماری در منطقه از نوع تصادفی بوده ($Z\text{-score} = +0/04$) و بیشترین خطر شیوع بیماری مربوط به مناطق حاشیه شهر بود.

نتیجه‌گیری: این مطالعه نشان داد شیوع بیماری Malaria در حاشیه شهر بم بیشتر از مناطق مرکزی آن می‌باشد. تحلیل مکانی با نشان دادن مناطق با خطر شیوع بالا و بررسی عوامل محیطی، می‌تواند به عنوان ابزاری مفید در برنامه کنترل و پیش‌گیری از بیماری Malaria کمک شایانی کند.

واژه‌های کلیدی: Malaria، تحلیل مکانی، سیستم اطلاعات جغرافیایی

۱- عضو هیئت علمی گروه آموزشی مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی بم، بم، ایران

۲- کارشناس بهداشت عمومی، واحد مبارزه با بیماری‌ها، مرکز بهداشت شهرستان بم، بم، ایران

۳- دانشجوی دکتری بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، یزد، ایران

۴- (نویسنده مسئول) دانشجوی دکتری بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، یزد، ایران

تلفن: ۰۳۵-۳۸۲۰۹۱۳۱، دورنگار: ۰۳۵-۳۸۲۰۹۱۳۱، پست الکترونیکی: m_miri87@yahoo.com

۵- کارشناس ارشد آموزش بهداشت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی، یزد، ایران

مقدمه

malaria است. انتشار بیماری یک پدیده دینامیکی است که در مکان و با گذشت زمان تغییر می‌باید. ایران با قرار گرفتن در منطقه معتدل شمالی و شرق مدیترانه و با داشتن آب و هوایی متنوع در منطقه آندمیک نقشه جهانی پراکنده‌گی malarیا قرار دارد. گزارش‌ها نشان می‌دهد که بیماری malarیا از زمان‌های قدیم در ایران شایع بوده و به همین علت این بیماری از دیرباز به عنوان یکی از بیماری‌های عفونی بومی ایران مورد توجه سیاست‌گذاران بهداشتی کشور بوده است [۲-۳].

بر اساس آمار منتشره در طی چند سال گذشته تعداد مبتلایان به malarیا در کشور ۶۰ هزار مورد گزارش شده است که ۹۰٪ موارد آن در جنوب شرقی کشور از استان‌های سیستان و بلوچستان، هرمزگان و شهرستان‌های جیرفت و کهنوج در استان کرمان گزارش شده است [۴]. در اغلب استان‌های کشور مطالعاتی در زمینه اپیدمیولوژی malarیا انجام شده است که می‌توان به مطالعه انجام شده در شهرستان رفسنجان از استان کرمان طی سال‌های ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۴، مطالعه انجام شده در شهرستان‌های غرب استان هرمزگان در سال ۱۳۸۰، مطالعه انجام شده در استان خراسان در سال ۱۳۸۲ و مطالعه میزان آلودگی به انگل malarیا در مهاجرین خارجی ساکن در شهرستان لارستان در ۱۳۸۳-۱۳۸۲ اشاره نمود [۵-۸]. اگرچه آمار موجود در کشور ایران نشان‌دهنده کاهش موارد malarیا از سال ۱۳۷۰ تاکنون است، اما به نظر می‌رسد با توجه به عواملی از قبیل شرایط محیطی مناسب، وجود بیش از ۷ گونه از پشه‌های آنوفل ناقل بیماری در اغلب نقاط کشور و همچنین وضعیت بی ثبات منطقه از نظر جابه‌جای جمعیت‌ها به خصوص در مرزهای شرقی کشور و ورود اتباع بیگانه از طریق این

malarیا یک بیماری تکیاخته‌ای است که با درگیر کردن بیش از یک میلیارد نفر در دنیا، باعث مرگ و میر بیش از ۳ میلیون نفر در سال می‌شود و مهم‌ترین بیماری انگلی انسان به شمار می‌آید و با عوارض بسیاری همراه است. حدود ۴۵٪ جمعیت مناطق مدیترانه شرقی (که ایران نیز در این منطقه قرار دارد) در خطر ابتلا به malarیا و ویواکس و فالسیپاروم هستند [۱]. در این منطقه، سالیانه ۱۴ میلیون انسان به malarیا مبتلا می‌شوند. انتقال malarیا بیشتر در کشورهایی مانند افغانستان، جیبوتی مصر، ایران، عراق، مراکش، عمان، پاکستان، سوریه، عربستان سعودی، Sudan، امارات متحده عربی و یمن رخ می‌دهد [۲]. هم‌اکنون این بیماری به‌جزء در مناطقی که هنوز شرایط اکولوژیکی و اجتماعی و فرهنگی مردم تغییر چندانی نکرده، ریشه‌کن شده است. عامل بیماری با گزش پشه ماده آنوفل به انسان منتقل می‌شود. پشه‌های ماده آنوفل به عنوان ناقل برای انتقال آلودگی در بین انسان‌ها می‌باشد. این بیماری در صورت عدم توجه به موقع، می‌تواند نتایج مرگباری را در پی داشته باشد. سازمان بهداشت جهانی تخمین می‌زند که سالانه بین ۳۰۰ تا ۵۰۰ میلیون نفر در جهان به این بیماری مبتلا می‌شوند که بیش از یک میلیون نفر از آن‌ها بر اثر بیماری جان خود را از دست می‌دهند. شرایط آب و هوایی و محیطی به صورت مستقیم روی رشد و تکثیر پشه آنوفل و انگل، و در نتیجه بر شیوع بیماری، تأثیر می‌گذارند. پارامترهایی همچون دما، رطوبت، پوشش گیاهی، منابع آبی و ارتفاع در شیوع این بیماری مؤثر هستند. رطوبت تأثیر مستقیمی بر روی بقاء پشه‌های آنوفل دارد. دما یکی از مهم‌ترین عوامل مؤثر در شیوع بیماری

مطالعه به بررسی مکانی موارد گزارش شده بیماری مalaria با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (Geographical Information System) در شهر بم طی سال‌های ۱۳۹۳-۱۳۸۳ پرداخته شده است. این مطالعه با تهیه نقشه شیوه مalaria در شهر بم و مشخص کردن مناطق پرخطر در این شهر به مدیریت و کنترل بهتر و مؤثرتر این بیماری کمک خواهد کرد.

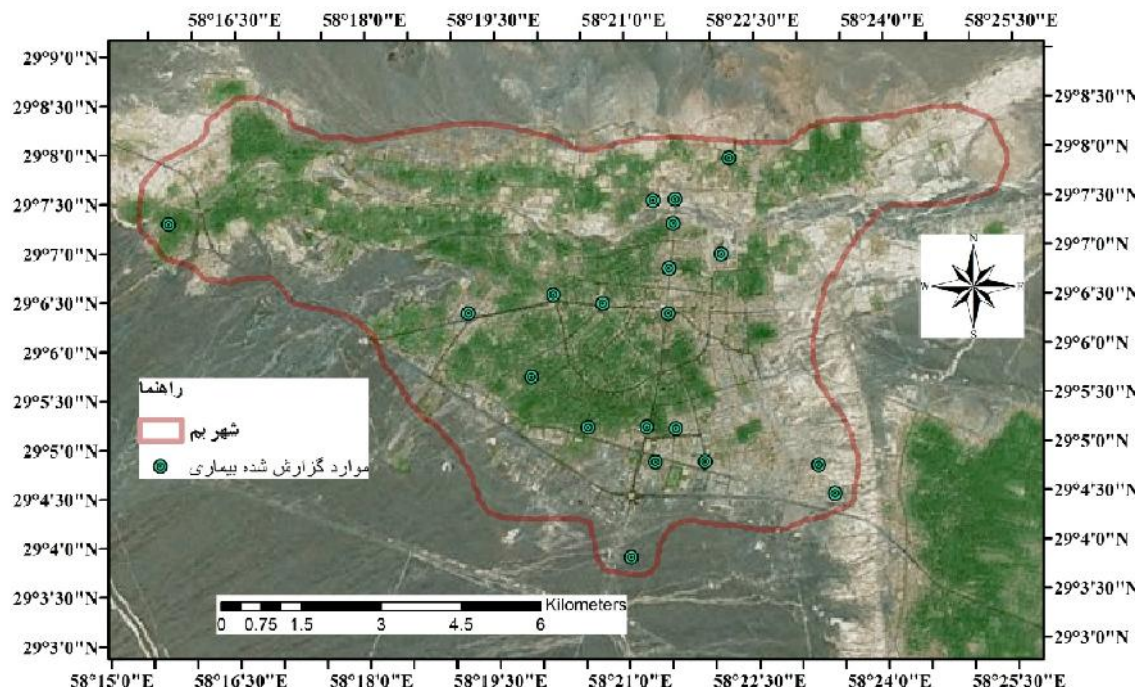
مواد و روش‌ها

این مطالعه از نوع مقطعی می‌باشد که در آن به بررسی ۱۱ ساله موارد گزارش شده بیماری Malaria پرداخته شده است. شهر بم یکی از شهرهای استان کرمان در جنوب شرقی ایران است. جمعیت شهر بم بنا بر آخرین سرشماری مرکز آمار ایران در سال ۱۳۹۰ برابر ۱۱۹۰۰۰ نفر بوده است. این شهر در محدوده طول جغرافیایی ۵۸ درجه و ۱۵ دقیقه تا ۵۸ درجه و ۲۵ دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی ۲۸ درجه و ۵۹ دقیقه تا ۲۹ درجه و ۹ دقیقه قرار دارد. ارتفاع این شهر از سطح دریا بین ۹۰۰ تا ۱۱۸۲ متر می‌باشد. مساحت شهر بم ۱۷۷۵۵ کیلومتر مربع است [۱۳]. شکل ۱ منطقه مطالعاتی را نشان می‌دهد.

مرزها، کنترل این بیماری با چالش‌های جدی مواجه باشد [۹-۱۰].

تهیه نقشه موارد Malaria می‌تواند مقامات بهداشتی را در درک بهتر اطلاعات در مورد توزیع مکانی و موقع زمانی این بیماری در منطقه کمک کند. اطلاعات ارائه شده، یک راهنمای برای برنامه‌های کنترل و آماده‌سازی امکانات بهداشتی بر اساس نیاز هر منطقه خواهد بود. GIS به طور مداوم برای تجزیه و تحلیل داده‌های مرتبط با سلامت مورد استفاده قرار گرفته است و می‌تواند یک ابزار مفید برای تجزیه و تحلیل گسترش بیماری در کشورهای توسعه‌یافته و کشورهای در حال توسعه باشد. از این نرم‌افزار می‌توان به عنوان ابزاری مفید برای مدیریت استراتژیک و تخصیص منابع بهمنظور آماده‌سازی لازم جهت کنترل بیماری در مناطق در معرض خطر این بیماری استفاده کرد. GIS هم‌چنین ما را قادر به تولید نقشه‌ها بعد از انجام اصلاحات لازم در منطقه و بر اساس اطلاعات جدید می‌سازد و می‌تواند میزان اثربخشی برنامه‌های کنترلی را به سادگی آشکار سازد [۱۱-۱۲]. با توجه به این‌که مسائل بهداشت عمومی و انتشار بیماری‌ها با جغرافیای منطقه رابطه مستقیم دارند و همواره دارای بعد مکانی هستند [۱۱] و بم به عنوان یک منطقه آندمیک برای بیماری Malaria محسوب می‌شود، در این

۳۳۴ بررسی مکانی موارد گزارش شده بیماری مalaria با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی ...



شکل ۱- منطقه مورد مطالعه در شهر بم و موارد گزارش شده بیماری در مناطق مختلف این شهرطی سال های ۱۳۸۳-۱۳۹۳

ارتباط با فضای اطراف را پردازش می‌کنند. ابتدا برای ارزیابی آرایش داده‌های مربوط به بیماری مalaria در فضا و این که آیا توزیع تصادفی دارند یا نه، و همچنین حوت نشان دادن همبستگی بین نقاط شیوع و نمایش تغییرپذیری مکانی پدیده بررسی شده، از تحلیل الگوی خودهمبستگی Moran استفاده شد [۱۴]. در طبقه‌بندی الگوهای فضایی خواه خوش‌های، پراکنده و یا تصادفی، می‌توان بر چگونگی نظم و ترتیب قرارگیری واحدهای ناحیه‌ای متمرکز شد. می‌توان مشابهت و عدم مشابهت هر جفت از واحدهای ناحیه‌ای مجاور را اندازه گرفت. وقتی که این مشابهت و عدم مشابهت‌ها برای الگوهای فضایی خلاصه شوند، خودهمبستگی فضایی شکل می‌گیرد.

خودهمبستگی فضایی ابزار ارزشمندی برای مطالعه‌ای

بم یکی از شهرهای مalaria خیز در ایران است. در این مطالعه آمار موارد گزارش مalaria (ثبت و منفی) شهر بم به مدت ۱۰ سال از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۸۳ از مرکز بهداشت تهییه شد. سپس بر اساس موارد ثبت گزارش شده (بر اساس آزمایش‌ها) در طول این مدت از بین موارد مشکوک اولیه که با علایم Malaria مراجعه کرده و تشکیل پرونده داده بودند، و با توجه به آدرس پستی محل سکونت هر یک از موارد، طول و عرض جغرافیایی مربوط به محل سکونت هر بیمار جهت تحلیل مکانی بیماری Malaria به دست آمد. برای رسم نمودارها از نرم‌افزار Excel نسخه ۲۰۱۰ استفاده گردید.

متغیرهایی را که مقادیر گسسته در مکان‌های مختلف (مانند تعداد موارد شیوع یک بیماری) دارند، می‌توان به عنوان فرآیندی تصادفی در نظر گرفت که درجه خاصی از

که در آن $Z^*(xi)$ عبار برآورده، λ_i وزن یا اهمیت کمیت وابسته به نمونه i ام و $z(xi)$ مقدار متغیر اندازه‌گیری شده می‌باشد. این نوع Kriging را خطی می‌نامند، زیرا ترکیب خطی از n داده است. شرط استفاده از این برآورده کننده آن است که متغیر Z دارای توزیع نرمال باشد. در غیر این صورت یا باید از Kriging غیرخطی استفاده کرد و یا این که به نحوی توزیع متغیرها را به نرمال تبدیل نمود [۱۶]. در این مطالعه ابتدا با استفاده از نمودار تغییرات موارد گزارش شده از بیماری مalaria در سال‌های مختلف مورد بررسی قرار گرفته است، سپس بر اساس میزان موارد گزارش شده در هر منطقه از شهر، تحلیل خودهمبستگی Moran بهمنظور بررسی الگوی توزیع موارد بیماری و روش درون‌یابی Kriging بهمنظور نشان دادن مناطق پرخطر استفاده شده است.

نتایج

نتایج این مطالعه نشان داد که در طول ۱۱ سال بین ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۳، تعداد ۱۱۲ مورد بیماری Malaria در شهر به اتفاق افتاده است که از مجموع موارد ثبت شده، تعداد ۳۸ نفر زن (٪۳۳/۹) و ۷۴ مرد (٪۶۶/۱) بودند. از مجموع ۱۱۲ بیمار مبتلا به Malaria به ترتیب ۱۰۲ بیمار (٪۹۱/۰۸) به پلاسمودیوم ویواکس و ۱۰ بیمار (٪۸/۹۲) به پلاسمودیوم فالسیپاروم مبتلا بوده‌اند. از نظر تعداد مبتلایان در دهه مورد نظر، بیشترین موارد بیماری به ترتیب در سال‌های ۱۳۸۶ با ۲۸ مورد و ۱۳۸۵ با ۲۷ مورد به ثبت رسیده و در سال‌های بعد موارد بیماری روند کاهشی داشته است (نمودار ۱). همان‌طور که در نمودار ۱

است که چگونگی تغییر الگوهای فضایی را در طول زمان بررسی می‌کند [۱۴].

شاخص موران به شرح (معادله ۱) است:

$$I = \frac{n \sum \sum w_{ij} (x_i - \bar{x})(x_j - \bar{x})}{w \sum (x_i - \bar{x})} \quad (1)$$

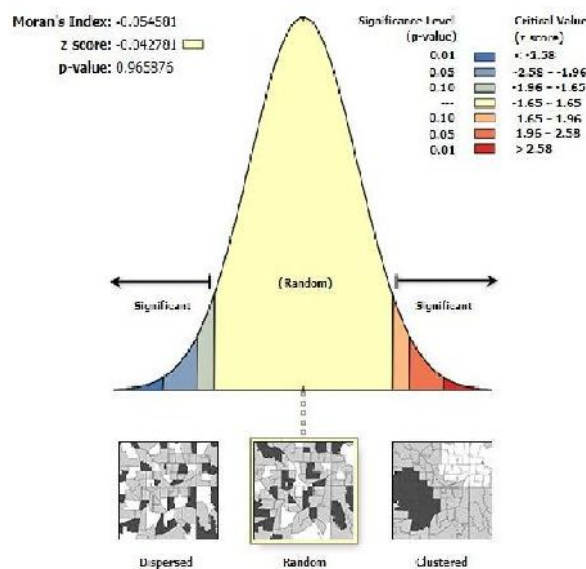
X_i ضریب متغیر فاصله‌ای یا نسبی در واحد ناحیه‌ای، n تعداد واحدهای ناحیه‌ای، وزن w_{ij} . ضریب موران بین -1 تا $+1$ متغیر است. 1 برابر تعامل فضایی منفی و $+1$ برابر تعامل فضایی مثبت می‌باشد. اگر تعامل فضایی وجود نداشته باشد، ضریب مورد انتظار Moran برابر صفر است. ضرایب مورد انتظار Moran برابر است (معادله ۲):

$$E_I = -\frac{1}{(n-1)} \quad (2)$$

که در آن n تعداد واحدهای ناحیه‌ای و E_I ضریب مورد انتظار است [۱۵].

پس از کسب اطلاعات لازم در زمینه محل شیوع بیماری Malaria از طریق مختصات جغرافیایی، از نرم‌افزار ArcGIS نسخه ۱۰/۱ برای پهنه‌بندی شیوع بیماری Malaria و توزیع مکانی بیماری استفاده گردید. در این مطالعه از روش Kriging برای ایجاد نقشه پراکنش موارد گزارش شده بیماری در منطقه مطالعه استفاده شد. روش Kriging نوعی برآورد زمین آماری است که بر پایه میانگین متحرک وزن دار استوار می‌باشد، به طوری که می‌توان گفت بهترین برآورده کننده، خطی نالریب می‌باشد. این برآورده کننده به صورت زیر تعریف می‌شود:

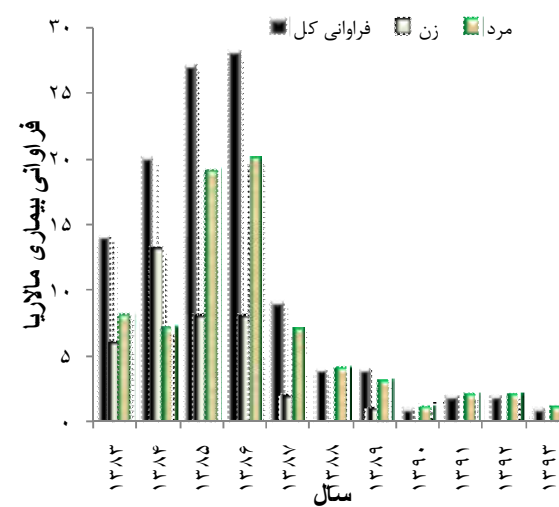
$$(3) \quad Z^*(xi) = \sum_{i=1}^n \lambda_i z(xi)$$



نمودار ۲- تحلیل خودهمبستگی مکانی Moran برای شیوع بیماری مalaria در به، بین سال‌های ۱۳۸۳-۱۳۹۳

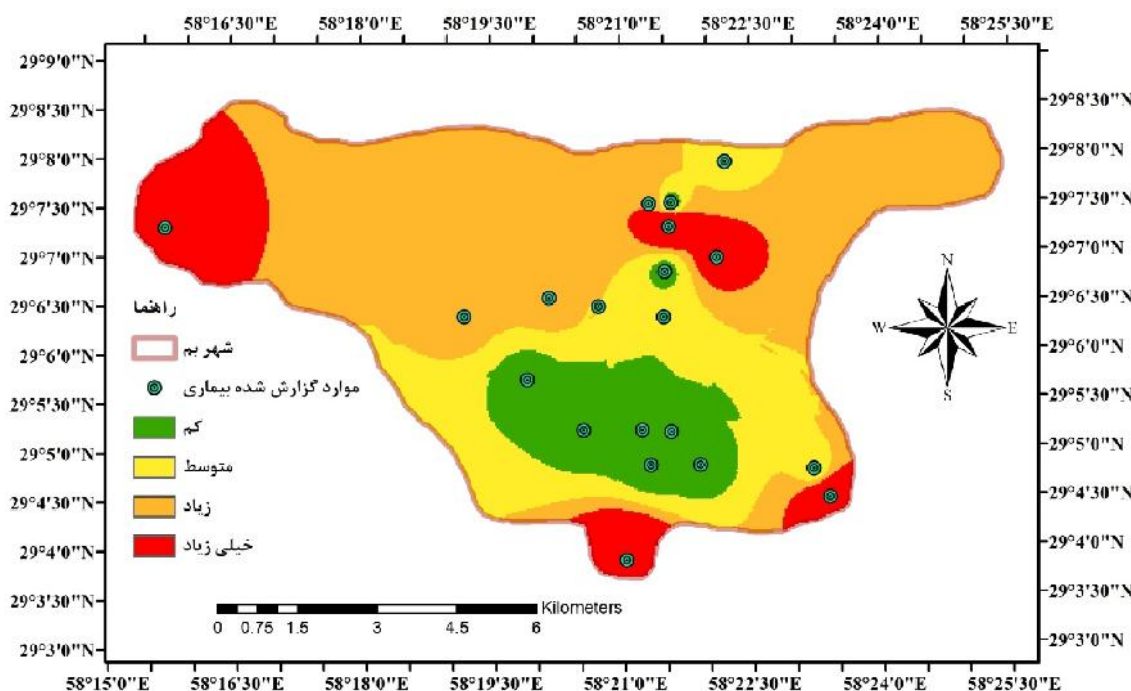
در این مطالعه نقشه خطر شیوع بر اساس موارد مثبت بیماری در شهر به و طبق طبقه‌بندی Jeefoo و همکاران در سال ۲۰۰۸ تهیه شد [۱۸]. بر اساس این تقسیم‌بندی، موارد شیوع کمتر از یک را مناطق با خطر شیوع بسیار کم، مناطق با میزان شیوع ۱/۰-۱/۹ را مناطق با خطر شیوع کم، مناطق با میزان شیوع ۳-۱/۹۱ را مناطق با خطر شیوع متوسط، مناطق با میزان شیوع ۴-۱/۹۱ به عنوان مناطق با خطر شیوع زیاد و مناطق با میزان شیوع بیشتر از ۴ را مناطق با خطر خیلی زیاد محسوب می‌نمایند. شکل ۲ این تقسیم‌بندی را برای شهر به نشان می‌دهد که با توجه به این شکل، مناطق حاشیه شهر و قسمتی نزدیک به ارگ قدیم دارای میزان خطر شیوع بسیار زیاد می‌باشد و هرچه به سمت مرکز شهر حرکت می‌کنیم میزان خطر شیوع کمتر می‌شود. علت این امر می‌تواند وجود منابع مناسب جهت رشد پشه ناقل بیماری در حومه شهر و یا وجود مهاجران در این مناطق باشد.

نیز قابل مشاهده است از سال ۱۳۹۰ به بعد موارد ابتلا به بیماری مalaria کاهش چشم‌گیری داشته و موارد گزارش شده تنها مربوط به مردان بوده است.



نمودار ۱- موارد مثبت ابتلاء به بیماری Malaria در شهر به، بین سال‌های ۱۳۸۳-۱۳۹۳

در این مطالعه از تحلیل خودهمبستگی Moran برای تحلیل توزیع مکانی بیماری Malaria استفاده شده است. این عامل نشان می‌دهد که الگوی مکانی داده‌ها، به صورت خوش‌های، پراکنده و یا تصادفی است (نمودار ۲). مقدار Z-score در این شاخص اگر بین ۱/۶۵-۱/۶۵ تا ۱/۶۵ باشد، توزیع تصادفی بوده؛ و اگر در مقادیر بالاتر از ۱/۶۵ باشد، به صورت پراکنده؛ و اگر در مقادیر بالاتر از ۱/۶۵ باشد، توزیع به صورت خوش‌های است [۱۷]. با توجه به داده‌های همبستگی مکانی مربوط به بیماری Malaria (نمودار ۲) مشخص می‌شود که موارد گزارش شده این بیماری در طول دوره بررسی دارای توزیع تصادفی می‌باشد (Z-score=-۰/۰۴).



شکل ۲- شیوع بیماری مalaria در شهر بهم بر اساس موارد گزارش شده بیماری بین سال های ۱۳۸۳-۱۳۹۳

زندگی می کنند. در طی سال های ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۳ از

مجموع ۱۱۲ مورد بیماری مalaria ثبت شده، بیشترین موارد بیماری در سال های ۱۳۸۵ و ۱۳۸۶ به ثبت رسیده است و در سال های بعد موارد بیماری با نوسان اندکی سیر نزولی داشته است، به طوری که در سال ۱۳۹۳ تنها ۱ مورد بیماری مalaria تأیید شده در مرکز بهداشت شهرستان به ثبت رسیده است.

در مطالعه ای که به وسیله Fallah و همکاران [۹] در استان همدان جهت بررسی وضعیت Malaria در یک دوره ۲۰ ساله (۱۳۵۹-۱۳۷۹) انجام شد، در مجموع ۵۰۶ مورد Malaria تأیید شده گزارش گردید که به طور متوسط $25/3$ مورد در سال می باشد. در این مطالعه بالاترین میزان بروز سالیانه در سال ۱۳۷۳ و کمترین آن در سال ۱۳۶۵ بوده است، به طوری که از سال ۱۳۷۳ به بعد موارد Malaria در این

بحث

در این مطالعه موارد مثبت گزارش شده بیماری Malaria در بین سال های ۱۳۸۳-۱۳۹۳ بر اساس تحلیل مکانی توسط GIS مورد بررسی قرار گرفت. شیوع بیماری در مردان نسبت به زنان بیشتر بوده و بیش از ۹۱٪ موارد گزارش شده Malaria از نوع پلاسمودیوم ویواکس بوده است. موارد شیوع بیماری دارای پراکندگی تصادفی هستند و هر چه از مرکز شهر به سمت حاشیه شهر حرکت می کنیم تعداد موارد گزارش شده و شیوع بیماری بیشتر شده است. این امر می تواند نشان دهنده این باشد که منابع انتشار ناشی از عوامل مختلف و در قسمت های مختلف شهر بوده است. احتمالاً مؤثر ترین عامل در توزیع تصادفی بیماری، وجود افراد ناقل بیماری مثل مهاجران افغانی بوده است که در مناطق مختلف شهر و مخصوصاً مناطق حاشیه ای

مطالعات انجام گرفته توسط Mendis و همکاران [۲۱] در آفریقا، Ismaeel و همکاران [۲۲] در بحرین، Beljaev [۲۳] در شرق مدیترانه و مطالعات انجام شده در استان های همدان، چهارمحال و بختیاری و مازندران هم خوانی دارد [۲۴-۲۵]. با توجه به این که مalaria ای ویواکس به دلیل داشتن هیپنوزوئیت می تواند عود داشته باشد، باید این موارد حتماً شناسایی و مورد درمان کامل قرار بگیرند. در مطالعه حاضر ۶۶٪ ابتلاء در مردان و ۳۴٪ در زنان به ثبت رسیده است. در مطالعه انجام شده در همدان نیز ۸۰٪ از موارد Malaria به ثبت شده در مردان رخ داده است [۹]. در مطالعه Arshi و همکاران در استان اردبیل نیز ۵۴٪ در مردان و ۴۶٪ در زنان رخ داده است [۲۵]. همچنین در مطالعه Mortazaei و همکاران در استان چهارمحال و بختیاری نیز بیش از ۹۷٪ موارد Malaria به ثبت شده مربوط به مردان بوده است [۲۰].

تحلیل مکانی شیوع بیماری نشان داد که مناطق حاشیه ای شهر دارای بیشترین میزان شیوع و خطر ابتلاء به بیماری Malaria را دارد و هر چه به مرکز شهر نزدیک می شویم از میزان شیوع بیماری کاسته می شود. در تحلیل مکانی صورت گرفته توسط Drakeley و همکاران [۲۶] درصد رطوبت، دما و درصد شیب منطقه به عنوان عوامل تأثیرگذار در شیوع Malaria گزارش گردیده است. در مطالعه انجام شده در کشور گینه نو پاپوا (Papua) [۲۷]. در مطالعه انجام شده در کشور New Guinea) مشخص گردید با افزایش فاصله از مرکز روستاهای و کاهش شیب منطقه خطر شیوع بیماری Malaria افزایش پیدا می کند [۲۸].

منطقه روندی کاهشی داشته است. مطالعه Moshfe و همکاران [۱۰] طی سال های ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۲ در استان کهگیلویه و بویراحمد نشان می دهد که قریب ۶۵٪ از موارد Malaria بی اثبات شده در این مدت، در طی سال های ۱۳۷۵ و ۱۳۷۶ رخداده است و در سال های بعد از موارد Malaria کاسته شده است. این نتایج با مطالعات انجام شده توسط Soleimanifard و همکاران در سال های اخیر در استان اصفهان هم خوانی دارد، به طوری که بیشترین موارد بیماری در سال ۱۳۸۴ و کمترین موارد آن در سال ۱۳۸۸ رخداده است [۱۹]. در مطالعه ای که طی سال های ۱۳۷۷-۱۳۸۱ به وسیله Poudat و همکاران [۴] به منظور بررسی عوامل احتمالی مؤثر بر وضعیت و بروز Malaria در شهرستان بندرعباس انجام شد، این شهرستان با بروز انگلی سالیانه ۴۲٪ در هر هزار نفر جمعیت، ۷/۹٪ موارد Malaria کشور را به خود اختصاص داد. در این بررسی بیشترین موارد Malaria در سال ۱۳۷۷ و کمترین موارد آن در سال ۱۳۸۰ به ثبت رسیده بود. مطالعه Mortazaei و همکاران [۲۰] در استان چهارمحال و بختیاری نشان داد که طی سال های ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۰ در این منطقه از کشور، ۳۷٪ مورد Malaria به ثبت شده وجود داشته است. در این بررسی بیشترین نوع Malaria از نوع ویواکس و در سایر موارد از نوع فالسیپاروم بوده است و تنها یک مورد بیماری توأم وجود داشته است. بر اساس یافته های این محققان نیز، بیشترین موارد ثبت شده Malaria در سال های ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱ بود و از آن به بعد به تدریج از موارد بیماری کاسته شده است.

در مطالعه حاضر بیشترین نوع Malaria یافت شده در شهر بم، طی دوره ده ساله مورد نظر، از نوع ویواکس و در بقیه موارد از نوع فالسیپاروم بوده است. این یافته ها با نتایج

در این مطالعه فراوانی موارد مثبت بیماری مalaria در شهر بم بین سال‌های ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۳ با استفاده از تکنیک‌های زمین آمار مورد بررسی قرار گرفت. بیشتر موارد شیوع بیماری در مناطق حاشیه شهر بود و بیشترین موارد گزارش شده از بیماری در سال‌های ۱۳۸۵ و ۱۳۸۶ گزارش شده است و پس از آن، موارد گزارش شده بیماری روندی کاهشی داشته است. بیشتر موارد گزارش شده نیز مربوط به مردان بود. به طور کلی با کنترل پشه ناقل بیماری در منطقه و کنترل افراد مهاجر، مخصوصاً مهاجران افغانی که در کشورشان مalaria ای نوع ویواکس آندمیک می‌باشد، و همچنین آموزش و افزایش آگاهی مردم درباره راه‌های پیش‌گیری و خودمراقبتی نسبت به malaria، می‌توان این بیماری کنترل کرد. تحلیل مکانی با نشان دادن مناطق پرخطر، می‌تواند به عنوان ابزاری مفید به برنامه کنترل و پیش‌گیری از malaria کمک شایانی کند. خوشبختانه در طی سال‌های اخیر در شهر بم تعداد موارد شیوع به شدت کاهش یافته است که این امر می‌تواند ناشی از افزایش سطح بهداشت و آگاهی مردم و همچنین تغییر در شرایط محیطی باشد.

تشکر و قدردانی

نویسنده‌گان این مقاله از مسئولان مراکز بهداشتی درمانی شهر بم و همچنین کلیه کسانی که ما را در این مطالعه کمک و همراهی کرده‌اند، تشکر و قدردانی می‌کنند.

برای مدیریت و کنترل هرچه بهتر بیماری malaria لازم است که جمعیت مناطق پرخطر، میزان دسترسی به مراکز بهداشتی-درمانی و وضعیت اقتصادی-اجتماعی آن‌ها به خوبی شناسایی شوند؛ چراکه بیماری malaria وابسته به شرایط محیطی است و با سطح بهداشت و شرایط اقتصادی و اجتماعی رابطه مستقیم دارد. عامل مؤثر انسانی دیگر در افزایش خطر شیوع malaria، اطلاعات و شیوه برخورد مردم با این بیماری است. مطالعات متعدد نشان داده است که اغلب مردم از علت شیوع و طریقه انتقال بیماری در مناطق پرخطر اطلاع ندارند و بنابراین برای آگاهی مردم در این مناطق، به برنامه‌های آموزشی نیاز می‌باشد [۲۹]. نهایتاً، برای پیش‌گیری از شیوع malaria در منطقه مطالعه، سهمپاشی منازل و محیط‌های بسته و خشک‌کردن مرداب‌ها و آبهای راکد، جهت کنترل پشه آنوفل به عنوان ناقل بیماری، توصیه می‌گردد.

از محدودیت‌های مهم این مطالعه می‌توان به ثبت نشدن موارد خفیف بیماری به دلیل عدم مراجعت بیماران و یا مراجعت نکردن مهاجران غیرقانونی به مراکز بهداشتی و درمانی جهت تشکیل پرونده و درمان اشاره کرد. محدودیت دیگر، نبود اطلاعات دقیق و کامل جغرافیایی مؤثر در شیوع بیماری malaria از جمله لایه دما در طی سال‌های مختلف، نبود لایه کاربری اراضی شهر بم و عدم وجود نقشه توسعه‌یافته‌گی، جهت بررسی در این شهر بود.

نتیجه‌گیری

References

- [1] Alonso PL, Sacarlal J, Aponte JJ, Leach A, Macete E, Aide P, et al. Duration of protection with RTS, S/AS02A malaria vaccine in prevention of Plasmodium falciparum disease in Mozambican children: single-blind extended follow-up of a randomised controlled trial. *Lancet* 2005; 366(9502): 2012-8.
- [2] Srivastava A, Nagpal B, Saxena R, Eapen A, Ravindran KJ, Subbarao S, et al. GIS based malaria information management system for urban malaria scheme in India. *Computer Methods Programs Biomedicine* 2003; 71(1): 63-75.
- [3] Craig M, Snow R, Le Sueur D. A climate-based distribution model of malaria transmission in sub-Saharan Africa. *Parasitology Today* 1999; 15(3): 105-11.
- [4] Poudat A, Ladoni H, Raissi A. Probable effective factors on malaria situation and morbidity in Bandar. *Bimonthly J Hormozgan Univ Med Sci* 2006; 10(2): 101-10.
- [5] masoumiasl h, Moatabar m, Zamani g, Nasserinezhad d. determinants of malaria morbidity in hormozgan province (minab, jask & roodan), iran. 2003.
- [6] Karimi-Zarch A, Mahmoodzadeh A, Vatani H. A survey on malaria and some related factors in south east of Caspian Sea. *Pak J Med Sci* 2006; 22(4): 489-92.
- [7] Forootani M. Malaria infestation in foreign immigrants residing Larestan township in 2003-
2004. *Bimonthly J Hormozgan Univ Med Sci* 2007; 11(3): 229-36.
- [8] Zia Sheikholeslami N, Rezaeian M. The retrospective epidemiological study of malaria in Rafsanjan, Kerman province, from 1999 to 2005. *Journal of Health* 2010; 1(1): 24-30.
- [9] Fallah M, Miraarab SA, Jamalian SF, Ghaderi A, Zolfaghari A. Epidemiology of malaria in Hamadan province during a 20-year period (1980-2001). *J Kermanshah Univ Med Sci* 2003; 7(2).
- [10] Moshfe A, ABOU AHS, Karimi Z. Demographic pattern of malaria in kohgiloyeh and boyerahmad province 1996-2003. 2003.
- [11] Hanafi-Bojd A, Vatandoost H, Oshaghi M, Charrahy Z, Haghdoost A, Zamani G, et al. Spatial analysis and mapping of malaria risk in an endemic area, south of Iran: a GIS based decision making for planning of control. *Acta Tropica* 2012; 122(1): 132-7.
- [12] Srivastava A, Nagpal B, Joshi P, Paliwal J, Dash A. Identification of malaria hot spots for focused intervention in tribal state of India: a GIS based approach. *International J Health Geographics* 2009; 8(1): 1.
- [13] Rafiee S, Besharat S, Jabbari A, Golalipour F, Nasermoaadeli A. Epidemiology of tuberculosis in northeast of Iran: a population-based study. *Iranian J Med Sci* 2015; 34(3): 193-7.
- [14] Lee S-I. Developing a bivariate spatial association measure: an integration of Pearson's r and Moran's I.

- Journal of Geographical Systems* 2001; 3(4): 369-85.
- [15] Wong DW, Wong JDW, Lee J. Statistical analysis of geographic information with ArcView GIS and ArcGIS. 2005.
- [16] Hengl T, Heuvelink GB, Stein A. A generic framework for spatial prediction of soil variables based on regression-kriging. *Geoderma* 2004; 120(1): 75-93.
- [17] Moran PA. Notes on continuous stochastic phenomena. *Biometrika* 1950; 17-23.
- [18] Jeefoo P, Tripathi NK, Hara S, editors. Analytical hierarchy process modeling for malaria risk zonation in Kanchanaburi, Thailand. International Symposium on Geoinformatics for Spatial Infrastructure Development in Earth and Allied Sciences. 2008.
- [19] Soleimanifard S, Akbari M, Sabetghadam M, Saberi S. Malaria situation in Isfahan in the last five years. 2011.
- [20] Mortazaei S, Khosravi N, Amiri M, Azaripur M, Parmar Z, N A. Epidemiologic pattern of malaria in chaharmahal&Bakhtiari province from 2001 to 2011. International Congress On Malaria Elimination, Kish Island, Hormozgan 2012.
- [21] Mendis K, Sina BJ, Marchesini P, Carter R. The neglected burden of Plasmodium vivax malaria. *Am J Tropical Med Hygiene* 2001; 64(1 suppl): 97-106.
- [22] Ismaeel AY, Senok AC, Jassim Al-Khaja KA, Botta GA. Status of Malaria in the Kingdom of Bahrain: a 10-year Review. *J Travel Med* 2004; 11(2): 97-101.
- [23] Beljaev A. [The malaria situation in the WHO eastern Mediterranean region]. *Meditinskaia Parazitologija i Parazitarnye Bolezni* 1999; (2): 12-5.
- [24] Najafi N, Ghasemian R, FARAHMAND M. Epidemiology of malaria in Mazandaran province during 1999-2003. 2006.
- [25] Arshi S, Sadeghi H, Mohebali M, Sezavar S, Javanrozebar A, Emdadi D, et al. Epidemiology of Malaria in Ardabil Province, 1999-2000. *J Ardabil Univ Medi Sci* 2002; 2(3): 28-33.
- [26] Drakeley CJ, Carneiro I, Reyburn H, Malima R, Lusingu JP, Cox J, et al. Altitude-dependent and-independent variations in Plasmodium falciparum prevalence in northeastern Tanzania. *J Infectious Dis* 2005; 191(10): 1589-98.
- [27] Cohen JM, Ernst KC, Lindblade KA, Vulule JM, John CC, Wilson ML. Topography-derived wetness indices are associated with household-level malaria risk in two communities in the western Kenyan highlands. *Malaria J* 2008; 7(1): 40.
- [28] Myers WP, Myers AP, Cox-Singh J, Lau HC, Mokuai B, Malley R. Micro-geographic risk factors for malarial infection. *Malar J* 2009; 8: 27.
- [29] Hanafi-Bojd A, Vatandoost H, Oshaghi M, Haghdoost A, Shahi M, Sedaghat M, et al. Entomological and epidemiological attributes for malaria transmission and implementation of vector control in southern Iran. *Acta Tropica* 2012; 121(2): 85-95.

Spatial Analysis of Malaria Disease Reports Using Geographic Information System (GIS) in Bam, 2004-2014

A. Toolabi¹, A.R Kermanizadeh², A. Niknahad³, M. Miri⁴, F. Khabiri⁵

Received: 05/01/2016 Sent for Revision: 21/02/2016 Received Revised Manuscript: 01/05/2016 Accepted: 07/05/2016

Background and Objectives: Public health issues and the spread of disease are correlated with geography and always have locational aspects. Therefore in this study, the spatial analysis of malaria disease reports between 2004-2014 in Bam were investigated using geographic information system (GIS)..

Materials and Methods: In this cross-sectional study, information on positive cases of malaria in the Bam city for 11 years from 2004 to 2014 were obtained from the health centre. Then Based on the postal address of each case, the geographical coordinates of each patient were determined for spatial analysis of malaria. For spatial analysis, Moran's index autocorrelation and kriging interpolation method were used in GIS software.

Results: During the 11-year period, 112 cases of malaria disease occurred in Bam, among which 38 cases were women (33.9%) and 74 cases were men (66.1%). From a total of 112 patients, 102 (91.08%) had vivax malaria and 10 patients (8.92%) were infected with Plasmodium falciparum. The spatial distribution of disease was random (Z -score = -0.04) in the study area and most outbreaks risk of disease was in peripheral areas of the city.

Conclusions: This study indicated that the prevalence of malaria in the margin of the city of Bam is more than central areas. Spatial Analysis can be a useful tool in malaria prevention and control program by showing high risk areas for malaria and it can help to assess environmental factors.

Key words: Malaria, Spatial analysis, Geographic information system

Funding: This study was funded by the Research Deputy of Bam University of Medical Sciences.

Conflict of interest: None declared.

Ethical approval: The Ethics Committee of Bam University of Medical Sciences approved the study.

How to cite this article: Toolabi A, Kermanizadeh AR, Niknahad A, Miri M, Khabiri F. Spatial Analysis of Malaria Disease Reports Using Geographic Information System (GIS) in Bam, 2004-2014. *J Rafsanjan Univ Med Sci* 2016; 15(3): 331-42. [Farsi]

1- Faculty Member of Environmental Health Engineering, School of Public Health, Bam University of Medical Science, Bam, Iran

2- B.Sc of Public health, Disease control Unit, Bam Health Center, Bam, Iran

3- PhD student of Environmental Health Engineering, School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

4 (Corresponding Author) PhD student of Environmental Health Engineering, School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

(Corresponding Author) Tel: (035) 38209131, Fax: (035) 38209131, Email: m_miri87@yahoo.com

5- MS.c of health education, School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran