

Epidemiologic aspects of cutaneaus leishmaniasis in Hajiabad, Hormozgan, Iran (2003)

AA. Hanafi Bojd, MSc¹ MR. Yaghoobi Ershadi, PhD² J. Zamani, PhD³ A. Barzekar, MD⁴

R. Jafari, MSc⁵ G. Poor Abazari, BSc⁶

Instructor Department of Medical Entomology & Vector Control¹, Professor Department of Medical Entomology & Vector Control², Assistant Professor Department of Epidemiology & Bio-statistic³, Medical Entomologist⁵, Tehran University of Medical Sciences , General Practitioner⁴, Environmental Health Officer⁶

ABSTRACT

Introduction: Zoonotic cutaneous leishmaniasis (ZCL) is one of the most important vector-born diseases in Iran, transmitted by phlebotominae sandflies and its foci exist in different parts of the country. In Hormozgan province, south of Iran, cataneous leishmaniasis mainly reports from Hajiabad, Banda-Lengeh and Kahoorestan. This study is conducted to investigate epidemiology of leishmaniasis in Hajiabad.

Methods: In an epidemiological study that was conducted to determine the situation of the disease in Hajiabad, 306 families containing 1392 inhabitants of the rural district (48.4% male and 51.6% female) were examined. One percent of the cases had active lesions and 8.3% showed scars. Isolated parasites from three locally infected humans were injected to nine Balb/c mice that produced acute lesion in two animals (22.2%). The results of PCR test confirmed leishmania major as the disease agent in the area. The data was analyzed using Chi-square statistical test.

Results: Primary survey on the probable reservoir host(s) in the area, using live Sherman traps on 11 rodents from Gerbillidae family demonstrated 2 species of Tatera indica (54.5%) and meriones persicus (45.5%). All trapped animals were negative to be infected with leishmania parasite.

Conclusion: This investigation showed that zoonotic cutaneous leishmaniasis (ZCL) due to L.major exists in Hajiabad. The most probable vector and reservoir host of the disease in the area are P.papatasi and T.indica, respectively. More studies are needed to isolate the parasite from them.

Key words: Leishmaniasis, Cutaneous - Epidemiology – Hormozgan

جنبه‌های اپیدمیولوژیک لیشمانیوز جلدی در شهرستان حاجی‌آباد استان هرمزگان، سال ۱۳۸۲

احمدعلی حنفی بجد^۱ دکتر محمد رضا یعقوبی ارشادی^۲ دکتر قاسم زمانی^۳ دکتر آرمان برزه‌کار^۴ رضا جعفری^۵ غلامرضا پورابازری^۶ مرbi گروه حشره‌شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین^۷ استان گروه حشره‌شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین^۸ استادیار گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی^۹ کارشناس ارشد حشره‌شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین دانشگاه علوم پزشکی تهران^{۱۰} پژوهش عمومی، سرپرست شبکه بهداشت و درمان شهرستان حاجی‌آباد^{۱۱} کارشناس مسئول شبکه بهداشت و درمان شهرستان حاجی‌آباد

مجله پزشکی هرمزگان سال دهم شماره اول بهار ۸۵ صفحات ۶۴-۷۲

چکیده

مقدمه: لیشمانیوز جلدی روستایی یکی از بیماریهای انگلی منتقله توسط پشه خاکی‌ها در ایران است و کانونهای آن در نقاط مختلف کشور وجود دارد. در استان هرمزگان بیماری لیشمانیوز جلدی عمده‌تر از شهرستان حاجی‌آباد، شهرستان بندرلنگه و کهورستان در شهرستان بندرعباس گزارش می‌شود. این مطالعه به منظور آگاهی از وضعیت اپیدمیولوژیک لیشمانیوز جلدی در شهرستان حاجی‌آباد انجام شد.

روش کار: در این بررسی اپیدمیولوژیکی برای مطالعه آلوگی در بین گروههای مختلف سنی ساکن منطقه، ۳۰ خانوار با جمعیتی بالغ بر ۱۳۹۲ نفر (۴۷٪ مرد و ۵۱٪ زن) مورد بررسی قرار گرفتند. یک درصد این افراد دارای زخم حداد و ۸/۳٪ دارای جای زخم سالک بودند. از زخم حداد ۳ نفر از مبتلایان فاقد ساقه مسافرت به خارج از روستا نمونه برداشت و به قاعده دم ۹ سر موش حساس آزمایشگاهی (*Balb/C*) تزریق شد. انگل جداسازی شده در ۲ موش (۲۲٪/۲) زخم ایجاد کرد و نتایج تست PCR تأیید کرد که عامل بیماری در بین انسانهای ساکن منطقه *Leishmania Major* است. نتایج با استفاده از نرم‌افزار SPSS و آزمون کای اسکوئر مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

نتایج: در بررسی مقدماتی بر روی مخازن احتمالی بیماری در منطقه ۱۱ سر جونده از خانوارهای *Gerbillidae* متعلق به دو گونه *Meriones presicus* و *Tatera indica* (۴۵٪/۵) (۵۳٪/۵) به کمک تله‌های سیمی زنده گیر شرمن صید و با کلیدهای تشخیص مربوطه مورد شناسایی قرار گرفت. ولی آلوگی لیشمانیایی در آنها مشاهده نگردید.

نتیجه‌گیری: در این بررسی مشخص شد لیشمانیوز جلدی روستایی با عامل *L.major* در شهرستان حاجی‌آباد شیوع دارد. ناقل و مخزن احتمالی این بیماری در منطقه مورد مطالعه به ترتیب *T.indica* و *P.papatosi* است و لی. باید برای دستیابی به نتیجه قطعی و جداسازی انگل از آنها مطالعات تكمیلی در این منطقه صورت گیرد.

کلیدواژه‌ها: لیشمانیوز جلدی - اپیدمیولوژی - هرمزگان

نویسنده مسئول:
احمدعلی حنفی بجد
مرکز آموزش و تحقیقات
بهشتی بندرعباس وابسته به
دانشگاه علوم پزشکی تهران
بندرعباس - ایران
تلفن: +۹۸ ۷۶۱ ۳۳۲۱۲۶
فaks: +۹۸ ۷۶۱ ۳۳۳۰۲۸۷
پست الکترونیکی:
ahanaafibojd@yahoo.com

دریافت مقاله: ۸۴/۲/۱۵ اصلاح نهایی: ۸۴/۵/۹ پذیرش مقاله: ۸۴/۱۲/۲۰

استان یزد (۴۵)، سبزوار (۶) و اسفراین (۷) در استان خراسان رضوی، ترکمن صحرا در استان گلستان (۸)، ارسنجان در استان فارس (۹)، جنوب استان سیستان و بلوچستان (۱۰، ۱۱)، ابردز وارمین (۱۲) و همچنین استان ایلام (۱۳) اشاره کرد. مطالعات انجام شده در این کانونها عامل این بیماری را *Leishmania major* معرفی کرده‌اند. ناقل لیشمانیوز جلدی روستایی در همه این مناطق بجز سیستان و بلوچستان فلوبوتوموس پاپاتاسی اعلام شده است. در جنوب استان سیستان و بلوچستان

مقدمه:

لیشمانیوز جلدی که حدود ۱/۵ مورد جدید را در سال مبتلا می‌کند، توسط بیش از ۱۲ گونه انگل لیشمانیا در نقاط مختلف دنیا ایجاد می‌شود. این بیماری در ۱۵ استان کشور به صورت اندمیک وجود دارد و در سالهای اخیر به علت فراهم شدن شرایط اقلیمی مناسب، کانون‌های فعالی در برخی مناطق ایجاد کرده است. از کانون‌های مهم لیشمانیوز جلدی روستایی ایران می‌توان به نطنز (۱)، نیک آباد (۲) و اردستان (۳) در استان اصفهان، اردکان در

شهرستان حاجی‌آباد با جمعیتی بالغ بر ۷۰ هزار نفر در شمال استان هرمزگان (۵۵ درجه و ۵۵ دقیقه طول شرقی و ۲۸ درجه و ۱۹ دقیقه عرض شمالی) واقع شده است و از نظر آب و هوایی جزو مناطق گرم و خشک به حساب می‌آید. دمای هوا در ماههای گرم سال به ۴۵ درجه سانتیگراد و در ماههای سرد به حدود صفر درجه سانتیگراد می‌رسد. این شهرستان یکی از قطب‌های کشاورزی و دامداری استان هرمزگان به شمار می‌رود. در سال ۱۳۸۲ پس از بررسی موارد ثبت شده بیماری در نقاط مختلف شهرستان و بازدید منطقه ۶ روزتای مناسب برای مطالعات حشره‌شناسی در دو بخش مرکزی و فارغان واقع در دهستانهای طارم (طاشکوئیه و گنج)، درگاه (باغات و باینوج) و فارغان (شمیل بالا و کشروعدهانه) از توابع این شهرستان انتخاب شدند. از اردیبهشت لغاًت آبان ۸۲ هر ماه یک نوبت اقدام به صید پشه خاکی‌ها به کمک تله چسبان در مکان‌های ثابت به منظور تعیین فون آنها گردید. در هر روزتای انتخاب شده تعداد ۶۰ تله چسبان (۳۰ عدد در اماکن خارجی و ۳۰ عدد در اماکن داخلی) هنگام غروب آفتاب نصب و صبح روز بعد جمع‌آوری می‌شد. پشه خاکی‌ها پس از صید در الک ۷۰٪ کسره شده و برای موتته و تشخیص به مرکز آموزش و تحقیقات بهداشتی بندرعباس انتقال می‌یافتد. شناسایی پس از موتته دائم در محیط پوری با استفاده از کلید شناسایی مربوطه صورت می‌گرفت (۱۶). برای تشریح آلودگی لپتومونایی پشه خاکی‌ها نیز در شهریور ماه اقدام به صید آنها به کمک تله چسبان از اماکن داخلی و خارجی گردید. پشه خاکی‌های خونخورده، نیمه باردار و باردار صبح زود بلافصله پس از جمع‌آوری به سرم فیزیولوژی منتقل و در زیر میکروسکوپ به منظور یافتن انگل در دستگاه گوارش تشریح می‌شدند.

در بررسی عفونت انسانی که در آبان انجام شد، بیش از ۱۰۰ خانوار از جمعیت ساکن در روستاهای طاشکوئیه، گنج و سرچاهان مورد بازدید و معاینه قرار گرفتند و فرمهای پرسشنامه در مورد آنها تکمیل شد. از تمامی افراد دارای زخم مشکوک به سالک لام تهیه و پس از رنگ‌آمیزی به روش گیمسا در زیر میکروسکوپ به جستجوی انگل لیشمانیا پرداخته شد. به منظور جadasازی انگل از زخم افراد مبتلا، در آذرماه از زخم حاد ۳ نفر مريض مبتلا برداشت و به قاعده دم ۹ سر موش C Balb/C

فلبوتوموس صالحی به عنوان ناقل اصلی به همراه فلبوتوموس پاپاتاسی در انتقال بیماری به انسان نقش دارد (۱۰). جوندگان خانواده Gerbillidae (ژربیلیده) به عنوان مخازن اصلی لیشمانیوز جلدی روزتایی در دنیا معرفی شده‌اند. در کانونهای مرکزی و شمال شرقی ایران در استان های اصفهان (۱۳، ۱۴، ۱۵)، یزد (۴) و خراسان رضوی (۶، ۷) گونه‌های Rhombomys opimus و Meriones libycus آلوده به انگل لیشمانیا گزارش شده‌اند. در نزدیکترین کانون این بیماری به استان هرمزگان که در شهرستان ارسنجان واقع است انگل لیشمانیا ماذور از مریونس لیبیکوس جadasازی شده است (۷). ژربیل فعلی در استان سیستان و بلوچستان Meriones hurrianae است که بعنوان مخزن بیماری در آن منطقه معرفی شده است (۱۱). از این خانواده از جوندگان گونه دیگری در جنوب غربی ایران فعالیت دارد Tatera indica است که در استان ایلام انگل لیشمانیا ماذور از آن جadasازی شده و آن را به عنوان مخازن حیوانی بیماری لیشمانیوز جلدی روزتایی معرفی کرده‌اند (۱۲).

در استان هرمزگان با توجه به سمپاشی‌های ابیایی که علیه ناقلين مalaria در منطقه صورت می‌گيرد، سایر بندپایان ناقل نيز تحت کنترل قرار گرفته و موارد بیماريهای ناشی از آنها چندان قابل توجه نیست که به عنوان اولويت بهداشتی تلقی شوند. اما در سالهای اخير با توجه به خشکسالی و تمرکز برنامه کنترل در برخی کانون‌های آلوده به مalaria و تغييراتي که در دستورالعمل و نحوه کنترل اين بیماری صورت گرفته، ميزان استفاده از حشره کشهای ابیایی کاهش چشمگيري داشته و بیماريهای نظیر لیشمانیوز جلدی که همواره در سایه مalaria قرار می‌گرفت و توجهی به آن نمی‌شد، در برخی مناطق استان اهمیت بهداشتی بيشتری یافته است. روند رو به رشد سالهای اخير موارد ثبت شده لیشمانیوز جلدی در شهرستان حاجی‌آباد از توابع استان هرمزگان و عدم وجود اطلاعاتی در خصوص جنبه‌های اپیدمیولوژیک بیماری (ناقل، مخزن و عامل بیماری) باعث شد که این تحقیق مقدماتی برای اولین بار در منطقه صورت گیرد.

روش کار:

آماری کای اسکوار تجزیه و تحلیل شد. برای رعایت ملاحظات اخلاقی در این مطالعه، صید پشه خاکی‌ها از داخل منازل ساکنین منطقه و نمونه‌گیری از رخم بیماران با موافقت ایشان انجام می‌شد. همچنین در هیچ گزارشی نام افراد مبتلا به بیماری ذکر نشده است.

نتایج:

در این بررسی ۱۶۴۳ عدد پشه خاکی متعلق به ۲ جنس *Sargentomyia* و *Phlebotomus* صید و تعیین گونه شد. در اماکن خارجی ۱۳۶۳ پشه خاکی متعلق ۱۳ گونه جمع‌آوری شد. در اماکن داخلی نیز ۲۸۰ پشه خاکی متعلق به ۹ گونه صید و تعیین هویت گردید (جدول ۱).

جدول شماره ۱- تعداد و درصد پشه خاکی‌های صید شده از اماکن داخلی و خارجی شهرستان حاجی‌آباد، سال ۱۳۸۲

جمع کل		اماکن داخلی		اماکن خارجی		مکان صید	گونه
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد		
۲۸/۳	۴۶۵	۶۸/۹	۱۹۳	۱۹/۹۵	۲۷۲	P.papatasi	
.۰/۸	۱۳	.	.	۱	۱۳	P.sargentii	
.۰/۷	۱۲	.۰/۴	۱	.۰/۸	۱۱	P.kazeruni	
.۲/۷	۶۰	.۲/۹	۱۱	.۲/۶	۴۹	P.alexandri	
.۰/۲	۳	.	.	.۰/۲	۳	P.mongolensis	
.۰/۱۲	۲	.	.	.۰/۱۵	۲	P.keshishianii	
.۲۵/۷	۵۸۷	.۹/۳	۲۶	.۴۱/۱	۵۶۱	S.sintoni	
.۲/۴	۵۶	.۱۴/۶	۴۱	.۱/۱	۱۵	S.baghdadis	
.۱/۱	۱۸	.۰/۷	۲	.۱/۲	۱۶	S.dentata	
.۱۹/۴۱	۳۱۹	.۱/۴	۴	.۲۲/۱	۲۱۵	S.clydei	
.۰/۲۴	۴	.۰/۴	۱	.۰/۲	۳	S.palestinensis	
.۰/۹۷	۱۶	.	.	.۱/۲	۱۶	S.theodori	
.۵/۳	۸۷	.	.	.۶/۴	۸۷	S.tiberiadis	
.۰/۰۶	۱	.۰/۴	۱	.	.	S.africana	
۱۰۰	۱۶۴۳	۱۰۰	۲۸۰	۱۰۰	۱۲۶۲	جمع کل	

آن گزارش می‌شود، ۳۰۶ خانوار با جمعیتی بالغ بر ۱۳۹۲ نفر (۴۸/۴٪ مرد و ۵۱/۶٪ زن) در آبانماه سال ۱۳۸۲ مورد بازدید و پرسش قرار گرفتند. یک درصد جمعیت خانوارهای مورد بازدید مبتلا به فرم حاد بیماری بودند و در ۸/۳ درصد آنها سابقه ابتلا به بیماری و جای زخم سالک وجود داشت. بین دو جنس از نظر ابتلا به فرم حاد بیماری تقاضه معنی‌داری وجود نداشت ولی تعداد اسکار در زن‌ها به طور معنی‌داری بیشتر از مرد ها بود. بیشترین موارد بیماری از روستای طاشکوئیه گزارش شده است. بررسی جمعیت مورد مطالعه نشان می‌دهد که بیماری دارای یک اوج در سال ۱۳۷۸ در

تزریق گردید. موش‌ها پس از ایجاد رخم در محل تزریق، به واحد تکیاخته‌شناسی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران برای جداسازی انگل منتقل شدند و در آنجا تشخیص نهایی انگل با استفاده از روش PCR صورت گرفت. مطالعه مقاماتی بر روی مخازن حیوانی بیماری از طریق صید جونده با تله‌های سیمی زنده‌گیر شرمن به کمک طعمه خیار سبز و گوجه فرنگی در شهریور ۱۳۸۲ انجام شد. تله‌ها در هنگام غروب آفتاب نصب و صبح زود روز بعد جمع‌آوری می‌شدند. جوندگان صید شده پس از تعیین هویت (۱۷) بیهوش شده و از لاله گوش آنها به روش سمباده‌زنی لام تهیه می‌شد (۱۸). لامها پس از رنگ‌آمیزی با گیمسا در زیر میکروسکوپ از نظر آلدگی لیشمانیابی مورد بررسی قرار می‌گرفتند. اطلاعات فرم‌های پرسشنامه پس از ثبت در برنامه SPSS با کامپیوتر و آزمون

در نیمه اول شهریور ماه سال ۱۳۸۲ همزمان با صید پشه خاکی به منظور تعیین فون و صید جونده، اقدام به تشریح پشه خاکی‌های خونخورده، نیمه باردار و باردار شمع‌آوری شده به منظور یافتن انگل کردیم. همه پشه خاکی‌های دارای شرایط بررسی که مورد تشریح میکروسکوپی قرار گرفتند، متعلق به دو گونه فلبوتوموس پاپاتاسی (۲۴ عدد) و سرژانتومیا کلایدی (۳۲ عدد) فاقد آلدگی لپتومنایی بودند. بررسی عفونت انسانی در بازدید خانه به خانه در سه روستای دهستان طارم (طاشکوئیه، گنج و سرچاهان) که بیشتر موارد مبتلایان به لیشمانیوز جلدی در سالهای اخیر از

گرفتند. در این روستا ۲/۰ درصد افراد مورد مطالعه به زخم حاد و ۷/۱ درصد آنها دارای جای زخم سالک بودند.

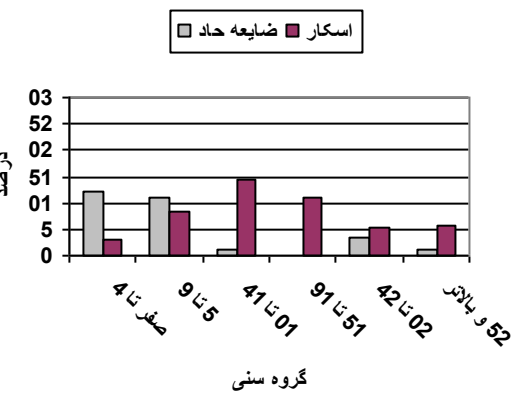
در آذرماه سال ۱۳۸۲ کارشناسان مراکز آموزش و تحقیقات بهداشتی بندرعباس و یزد از زخم ۳ بیمار مبتلا به فرم حاد سالک در روستای طاشکوئیه برداشت کرده و به قاعده دم ۹ سر موش بالسی حساس به انگل لیشمانیا مژذور تزریق کردند. لام تهیه شده از زخم این بیماران دارای انگل لیشمانیا با واکوئل درشت (از مشخصات لیشمانیا مژذور) بود. پس از یکماه در قاعده دم دو موش حساس آزمایشگاهی (۲۲/۲٪) زخم حاوی انگل ایجاد شد. این موشها برای تعیین هویت قطعی انگل به روش PCR به گروه انگل شناسی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران ارسال شدند. انگل پس از جداسازی به محیط کشت شدند. نتایج PCR اقدام گردید. نتایج بررسی به روش PCR نهایی به روش PCR اقدام گردید. نتایج بررسی نشان داد که عامل بیماری در منطقه بررسی نشان داد که عامل بیماری در منطقه مخازن بیماری در منطقه عملیات صید جونده در کلیه اطراف روستاهای مورد مطالعه و نیز در کلیه ای نزدیک منازل مسکونی در نیمه اول شهریور ماه سال ۸۲ انجام شد. در این بررسی ۱۱ سر جونده متعلق به خانواده ژریبلیده صید و شناسایی شدند. از این تعداد ۶ سر (۵۴/۵٪) متعلق به گونه Tatera indica و ۵ سر (۴۵/۵٪) Meriones persicus بودند. همه جوندگان صید شده از نظر آلودگی لیشمانیایی مورد بررسی قرار گرفته و منفی بودند.

بحث و نتیجه‌گیری:

تئودور و مثقالی مطالعات با ارزشی را در زمینه پشه خاکی‌ها در نقاط مختلف ایران انجام دادند (۱۹). اولین مقاله در رابطه با پشه خاکی‌های استان هرمزگان در سال ۱۳۴۴ منتشر شد و طی آن ۹ گونه پشه خاکی از جنس فلبوتوموس و ۹ گونه از جنس سرژانتومیا گزارش گردید (۲۰). بررسی بعدی در این زمینه در سال ۱۳۶۸ شش گونه پشه خاکی از جنس فلبوتوموس و ۱۰ گونه از

منطقه بوده و پس از یک کاهش نسبی در سالهای بعد روند رو به رشدی را در سالهای اخیر پیدا کرده است. بررسی موارد بیماری در گروههای سنی مختلف نشان داد گروه سنی ۱۰-۱۴ سال بیشترین موارد اسکار (۱۲٪/۹) و گروه سنی ۴-۱۰ سال بیشترین موارد زخم حاد (۴٪/۵) را دارد (نمودار ۱).

از ۲۳ عدد زخم حاد ۸/۷٪ بر روی دست، ۶۵/۳٪ بر روی پا، ۴/۳٪ بر روی صورت و ۲۱/۷٪ بر روی سایر قسمتهای بدن مشاهده شد. همچنین ۲۲/۳ درصد اسکارهای ثبت شده بر روی پا، ۱۲/۶ درصد بر روی دست، ۲۷/۳ درصد بر روی صورت و ۲۵/۸ درصد بر روی سایر قسمتهای بدن بود. انتشار بیماری در سه روستای مورد بررسی یکنواخت نیست بلکه بیشترین موارد در طاشکوئیه وجود دارد. نتایج بررسی به تفکیک روستاهای مورد مطالعه نشان می‌دهد که در طاشکوئیه ۱۰۲ خانوار مورد بازدید قرار گرفتند.



نمودار شماره ۱- میزان آلودگی به زخم حاد و جای زخم سالک در بین گروههای مختلف سنی افراد مورد مطالعه در دهستان طارم، شهرستان حاجی آباد، سال ۱۳۸۲

در بین افراد مورد مطالعه ۲/۷ درصد زخم حاد سالک داشتند و ۷/۸ درصد قبل از بیماری مبتلا شده بودند. بیشترین موارد بیماری نیز در سالهای ۷۸ و ۸۲ اتفاق افتاده بود. در بازدید خانه به خانه روستای گنج نیز در مجموع ۱۰۴ خانوار مورد معاینه قرار گرفتند. هیچ یک از افراد مورد معاینه فرم حاد بیماری را نداشتند، در حالیکه ۱۰/۳ درصد آنها دارای جای زخم سالک بودند. در بازدید خانه به خانه در روستای سرچاهان ۱۰۴ خانوار مورد بازدید و پرسش قرار

عنوان لیشمانیا مژور تأیید گردید. این انگل در کانونهای نظر، اردستان و نیک آباد در استان اصفهان، سبزوار در استان خراسان رضوی و همچنین کانون اردکان در استان یزد از انسان جداسازی شده است (۱،۳،۵،۶).

بیماری لیشمانیوز جلدی در استان هرمزگان در سالهای ۱۳۷۳-۷۷ شیوع پیدا کرد و اوج آن در سالهای ۷۷-۷۵ بود. سپس روند کاهشی بخود گرفت ولی در سالهای اخیر سیر صعودی موارد از برخی نقاط مانند شهرستان حاجی آباد گزارش می شود. یکی از عل این افزایش می تواند قطع سمپاشی علیه ناقلين مalaria در سالهای اخیر به علت خشکسالی های متوالی و کاهش موارد آن بیماری باشد که زمینه را برای فعالیت پشه خاکی ها فراهم نموده است. بررسی آمار موارد مبتلا به لیشمانیوز جلدی مراجعه کننده به مرکز بهداشتی درمانی شهرستان های مختلف استان هرمزگان در فاصله سالهای ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۷ نشان می دهد که بیشترین موارد در فصل زمستان مراجعه کرده اند (۲۷). یافته های ما نیز مؤید این مطلب است و بیشتر موارد مبتلا به اسکار زمان ابتلا را ماههای بهمن و اسفند ذکر می کردند. آمار ارائه شده از بیماران مراجعه کننده به مرکز بهداشت شهرستان حاجی آباد تا پایان سال ۸۲ نیز مؤید افزایش موارد بیماری در روستاهای مورد بررسی در دهستان طارم از ۱۴ نفر در زمان مطالعه به ۵۰ نفر تا پایان اسفند می باشد (واحد مبارزه با بیماریها-مرکز بهداشت حاجی آباد). این بر خلاف کانون های مرکزی ایران است که اکثر موارد بیماری در آنها در ماههای آبان و آذر گزارش می شود. علت این امر می تواند تأخیر در زمان رخداد اوج دوم فعالیت پشه خاکی ها در منطقه و لذا تأخیر در زمان اوج گرش و انتقال بیماری از شهریور به آبان باشد. صید بیشتر پشه خاکی های خونخورده در اماكن داخلی در آبان ماه نسبت به نوبتهاي قبل مؤيد اين گفته است. در اين ماه وفور پشه خاکی در اکثر کانونهای مرکزی ایران صفر گزارش شده است (۲،۳،۵،۶،۲۶).

در روستای طاشکوئیه ۹۸ درصد افراد مبتلا به فرم حاد و اسکار سالک قادر سابقه مسافت به مناطق دیگر بودند. با توجه به کلنی های متروکه و نیمه فعال گستردگی که در نزدیکی منازل بخش جنوبی این روستا وجود دارد و همچنین صید قابل توجه فلوبوتوموس

جنس سرژانتومیا را گزارش کرد (۲۱). متعاقب شیوع بیماری لیشمانیوز جلدی در بخش کهورستان شهرستان بندرباباس، مطالعه انجام شده بر روی فون پشه خاکی های منطقه در سال ۱۳۷۷ حاکی از فعالیت ۱۲ گونه پشه خاکی بود (۲۲). در بررسی اخیر بر روی فون پشه خاکی های شهرستان بستک هم ۱۰ گونه پشه خاکی صید و تعیین هویت شدند (۲۳).

با توجه به مطالعات مذکور در زمینه فون پشه خاکی های استان هرمزگان، در بین ۱۴ گونه صید شده در این مطالعه، فلوبوتوموس مونگولنسیس برای اولین بار از استان گزارش می شود (جدول ۱).

تعداد پشه خاکی های دارای شرایط لازم برای تشریح در نیمه اول شهریور کم بود و گمان می رود زمان جستجوی انگل در بدن ناقل باید به نیمه دوم شهریور ماه و ماههای بعد منتقل شود. چنانکه در نوبت صید پشه خاکی در آبان، تعداد قابل توجهی پشه خاکی خونخورده در اماكن داخلی صید شد. با وجود این، با توجه به جمعیت بالای فلوبوتوموس پاپاتاسی (که گونه ای عموماً اندوفیل است) در اماكن داخلی (۶۸٪/۹) وجود نمونه های خونخورده متعلق به این گونه در نوبتهاي مختلف صید، نقش احتمالی آن در انتقال بیماری لیشمانیوز جلدی در منطقه متفقی نیست. بررسی انجام شده بر روی ترجیح میزبانی این گونه در استان اصفهان نشان دهنده بیش از ۴۰ درصد خونخواری آن از انسان است (۲۴). این گونه به عنوان ناقل اصلی لیشمانیوز جلدی روستایی در اکثر کانون های بیماری در ایران شناخته و در بعضی نقاط انگل لیشمانیا مژور از آن جداسازی شده است (۶،۲۵،۲۶).

انگل جداسازی شده از انسان دارای واکوئل درشت بود که از مشخصات لیشمانیا مژور می باشد که در حیوان حساس آزمایشگاهی (موش سفید/C) (Balb/C) ایجاد زخم پر انگل کرد که تأیید دیگری بر هویت آن تحت عنوان لیشمانیا مژور است. در این بررسی برای اولین بار در استان هرمزگان و منطقه مورد مطالعه انگل لیشمانیا مژور از زخم انسان جداسازی و تعیین هویت شد. نتایج تست PCR که در گروه انگل شناسی پزشکی دانشکده بهداشت و انسیتو تحقیقات بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شد، تشخیص اولیه انگل تحت

شاهد ۱۲ برابر کاهش داده است (۲۸). همزمان با توجه به عادات زندگی و استراحت مردم منطقه، توزیع پشه بند آغشته به حشره کش و آموزش استفاده صحیح از آن می‌تواند به کاهش تماس ناقل-انسان کمک کرده و موارد بیماری را کاهش دهد. آموزش بهداشت، دفع بهداشتی زباله‌های خانگی، انتقال اماكن نگهداری دامها به خارج از روستا، جلوگیری از انباشت کودهای دامی در نقاط مختلف روستا و مراقبت جهت شناسایی موارد بیمار و درمان به موقع آنها از مواردی است که باید حتماً مورد نظر مسئولین بهداشتی منطقه قرار گیرد. امیدواریم با مساعدت مسئولین بهداشتی استان که همواره از تحقیقات علمی در جهت رفع مشکلات بهداشتی مردم استقبال نموده اند، این مطالعه جهت تدوین برنامه جامع مبارزه با لیشمانیوز جلدی روستایی در مناطق آلوده شهرستان حاجی‌آباد ادامه یابد.

سپاسگزاری:

بدینوسیله از زحمات آقای دکتر مهدی محبعلی و خانم دکتر هما حجاران برای تعیین هویت انگل جداسازی شده از انسان و همچنین از پرسنل محترم مرکز آموزش و تحقیقات بذرعباس به ویژه آقایان عباس پاکاری، غلام محسنی، مختار انصاری، حسین شبخیز و یوسف کاویانی فر که در انجام این تحقیق ما را یاری کردند، تقدير و تشکر می‌گردد. همچنین از مسئولین محترم بهداشتی استان هرمزگان و پرسنل محترم شبکه بهداشت شهرستان حاجی‌آباد و مردم خوب روستاهای مورد مطالعه که با ما همکاری صمیمانه‌ای داشتند، تشکر ویژه بعمل می‌آید. این تحقیق با حمایت مالی انتستیتو تحقیقات بهداشتی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شد.

پاپاتاسی از این روستا، چنین به نظر می‌رسد که کانون اصلی بیماری در دهستان طارم در حال حاضر روستای طاشکوئیه باشد. با وجود این، سوابق بررسی نشان می‌دهد که روستای گنج در سالهای گذشته یک کانون فعال بیماری بوده و $10/3$ درصد ساکنین آن دارای جای زخم سالک بودند. بر اساس نتایج بررسی موارد حاد و اسکار بیماری در دهستان طارم چنین استنبط می‌شود که بیماری بومی منطقه بوده و در سالهای اخیر گروههای سنی پایین را آلوده کرده است (نمودار ۱).

چنانکه در نمودار یک مشخص است موارد اسکار بالای گروه سنی $10-14$ سال در هنگام شیوع بیماری در سالهای $76-77$ آلوه شده اند (زیر 10 سال) و بیشترین موارد زخم حاد هم در گروههای سنی زیر 10 سال وجود دارد.

تاترالیندیکا از سایر مناطق ایران آلوده به انگل لیشمانيا گزارش و به عنوان مخزن لیشمانیوز جلدی روستایی در استان ایلام معرفی شده است (۱۳). این ژریل می‌تواند به عنوان مخزن احتمالی بیماری در این منطقه نیز عمل کند. با وجود این، مطالعه تکیلی بر روی موشهای صحرایی کلنی‌های اطراف روستاهای آلوده می‌تواند به درک کاملی از وضعیت مخزن یا مخازن بیماری کمک نماید. به طور کلی در این بررسی مشخص شد لیشمانیوز جلدی روستایی با عامل لیشمانيا مازور در شهرستان حاجی‌آباد شیوع دارد. ناقل و مخزن احتمالی این بیماری در منطقه مورد مطالعه به ترتیب فلوبوتوس پاپاتسی و تاترالیندیکا است. اکنون که مسئولین منطقه می‌دانند با لیشمانیوز جلدی روستایی مواجهند باید تدبیری در جهت کنترل جوندگان مخزن بیماری بیاندیشند. مطالعه انجام شده در خصوص کنترل این نوع بیماری در استان اصفهان از طریق مبارزه با جوندگان مخزن، بروز بیماری را نسبت به منطقه

References

1. اخوان، الف. یعقوبی ارشادی، م. محبعلی، م. اپیدمیولوژی لیشمانیوز جلدی (عفونت انسانی) در منطقه بادرود شهرستان نظر. اولین کنگره و بازآموزی حشره‌شناسی پزشکی ایران، تهران - دانشگاه علوم پزشکی تهران - انتستیتو تحقیقات بهداشتی - انتستیتو پاستور ایران - سال ۱۳۷۷. کتابچه خلاصه مقالات. ص ۱۷.
2. Yaghoobi-Ershadi MR, Javadian E. Studies on sandflies in a hyperendemic area of zoonotic cutaneous leishmaniasis in Iran. *Indian J Med Res.* 1997;105:61-66.

منابع

3. Yaghoobi-Ershadi MR, Hanafi-Bojd AA, Akhavan AA, Zahrai-Ramazani AR, Mohebali M. Epidemiological study in a new focus of cutaneous leishmaniasis due to leishmania major in Ardestan town, central Iran. *Acta Trop.* 2001;79(2):115-121.
4. یعقوبی ارشادی، م. حنفی بجد، الف. اخوان، الف. جعفری، ر. مجбуی، م. بررسی مخازن حیوانی لیشمانیوز جلدی در دو کانون اپیدمیک در استان یزد. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی یزد. ۱۳۸۰. سال نهم. شماره دوم. ص ۳۸-۴۳.
5. Yaghoobi-Ershadi MR, Jafari R, Hanafi-Bojd AA. A new epidemic focus of zoontic cuaneous leishmaniasis in central Iran. *Am Saudi Med.* 2004;24(2):98-101
6. Yaghoobi-Ershadi MR, Akhavan AA, Zahraei-Ramazani AV, Abai MR, Ebrahimi B, Vafaei-Nezhad AR, Hanafi-Bojd AA, Jafari R. Epidemiological study in a new focus of cutaneous leishmaniasis in the Islamic Republic of Iran. *Eastern Mediteranean Health J.* 2003;9(4):816-826.
7. Javadian E, Nadim A, Tahvildare-Bidruni GH, Assefi V. Epidemiology of cutaneous leishmaniasis in Iran: B-Khorassan Part V: Report on a focus of zoonotic cutaneous leishmaniasis in Esferayen. *Bull Soc Pathol Exot Filiales.* 1967; 69(2):140-143.
8. Nadim A, Seyed-Rashti MA, Mesghali A. Epidemiology of cutaneous leishmaniasis in Turkemen Sahara, Iran. *J Trop Med Hyg.* 1968; 71(9):238-239.
9. Moemenbellah-Fard MD, Kalantari M, Rassi Y, Javadian E. The PCR-based detection of leishmania major infections in Meriones libycus (Rodentia: Muridae) from southern Iran. *Ann Trop Med Parasitol.* 2003;97(8):811-816.
10. کثیری، ح. جوادیان، ع. آلوگی لپتومنایی فلوبتوموس پاپاتاسی و فلوبتوموس صالحی در استان سیستان و بلوچستان. مجله بهداشت ایران. ۱۳۷۹. سال بیست و نهم. شماره ۱-۲۰. ص ۱۵-۲۰.
11. Seyed-Rashti MA, Nadim A. Cutaneous leishmaniasis in Baluchistan, Iran. International congress for tropical medicine and malaria, Calgary, Canada; 1984.
12. Seyed-Rashti MA, Salehzadeh A. A new focus of zoonotic cutaneous leishmaniasis near Tehran, Iran. Abstracts of VII International Congress of Parasitology, Paris, France. *Bulletin de la Societe Francaise de Parasitologie.* 8, supplement 2. 1990:1145.
13. Javadian E, Dehestani M, Nadim A, Rassi Y, Tahvildare-Bidruni GH, Seyed-Rashti MA, et al. Confirmation of Tatera indica (Rodentia: Gerbillidae) as the main reservoir host of zoonotic cutaneous leishmaniasis in the west of Iran. *Iranian J Publ Health.* 1998;27(1-2):55-60.
14. Yaghoobi-Ershadi MR, Akhavan AA, Mohebali M. Meriones libycus and Rhombomys opimus (Rodentia: Gerbillidae) are the main reservoir hosts in a new focus of zoonotic cutaneous leishmaniasis in Iran. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 1996;90:503-504.
15. Yaghoobi-Ershadi MR, Javadian E. Epidemiological study of reservoir hosts in an endemic area of zoonotic cutaneous leishmaniasis in Iran. *Bull Wld Health Org.* 1996;74(6):587-590.
16. Lewis DJ. A taxonomic review of the genus Phlebotomus (Diptera: Psychodidae). *Bull Brit Mus Nat.* 1982;45(2):154-161.
17. اعتماد، الف. پستانداران ایران. جلد اول: جوندگان و کلید تشخیص آنها. انتشارات انجمن ملی حفاظت منابع طبیعی و محیط انسانی. ۱۳۵۷. ص ۲۸۸.
18. Edrissian GH, Zovein Z, Nadim A. A simple technique for preparation of smears from the ear of Rhombomys opimus for the detection of leishmanial infection. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 1982;76(5):706-707.
19. Theodor O, Mesghali A. On the phlebotomine of Iran. *J Med Entomol.* 1964;1:285-300.
20. Mesghali A. Phlebotominae (Diptera) of Iran. Studies on sandflies in the areas of Bandar Abbas and Jask. *Bull Soc Pathol Exot Filiales.* 1965;58:259-276.

۲۱. عشاقي، م. تعين فون پشه‌های خاکی منطقه هرمزگان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد رشته حشره‌شناسی پزشکی. دانشکده بهداشت. دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۱۳۶۸.
۲۲. سليماني احمدی، موسى و همکاران. بررسی فون حشره‌شناسی پشه‌های پسیکوردیده منطقه کهورستان بندرعباس. مجله پزشکی هرمزگان. ۱۳۷۷. ص ۲۵-۳۱.
۲۳. سليماني احمدی، موسى. دیندارلو، کاووس. زارع، شهرام. بررسی ناقلین لیشمینیوز جلدی در منطقه سستک در استان هرمزگان سال ۱۳۸۲. مجله پزشکی هرمزگان. ۱۳۸۳. شماره دوم. ص ۸۵-۸۹
24. Yaghoobi-Ershadi MR, Javadian E, Kanani A. Host preference pattern of phlebotomine sandflies of Borkhar rural district, Isfahan province, Iran. *Acta Trop.* 1995;60:155-158.
25. Yaghoobi-Ershadi MR, Javadian E, Tahvildare-Bidruni GH. Leishmania major MON-26 isolated from naturally infected Phlebotomus papatasi (Diptera: Psychodidae) in Isfahan province, Iran. *Acta Trop.* 1995;59(4):279-282.
26. Yaghoobi-Ershadi MR, Akhavan AA. Entomological survey of sandflies (Diptera: Psychodidae) in a new focus of zoonotic cutaneous leishmaniasis in Iran. *Acta Trop.* 1999;73:321-326.
27. Zare S, Baghestani S. Cutaneous leishmaniasis in Hormozgan, Iran. *Int J Dermatol.* 2001;40(10):629-631.
28. Yaghoobi-Ershadi MR, Akhavan AA, Zahraei-Ramazani AR, Javadian E, Motavalli-Emami M. Field trial for the control of zoonotic cutaneous leishmaniasis in Badrood, Iran. *Ann Saudi Med.* 2000;20(5-6):368-389.