

## سرواپیدمیولوژی لیشمانيوز احشایی (عفونت انسانی) با روش آگلوتیناسیون مستقیم (DAT) در منطقه میانکوه شرقی شهرستان پلدختر لرستان در سال ۸۳-۱۳۸۲

علی چگنی شرفی<sup>۱</sup>، هرمزد اورمذدی<sup>۲</sup>، مهدی مجبلی<sup>۳</sup>، لامع اخلاقی<sup>۴</sup>، محمدمیرزا شرفی<sup>۵</sup>، بهناز آخوندی<sup>۶</sup>

۱- کارشناس ارشد علوم آزمایشگاهی، بیمارستان شهید مدنی خرم آباد لرستان

۲- استاد، دانشگاه علوم پزشکی ایران

۳- استاد، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران

۴- استادیار، دانشگاه علوم پزشکی ایران

۵- پژوهش عمومی

۶- مریب، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران

یافته / دوره هفتم / شماره ۱۰ و ۱۱ / پاییز و زمستان ۱۳۸۲ / مسلسل ۱۱۶

### چکیده

دریافت مقاله: ۱۷/۲/۱۴، پذیرش مقاله: ۱۷/۸/۱۴

\* مقدمه: لیشمانيوز احشایی یکی از بیماریهای عفونی انگلی است که از نظر بهداشتی اهمیت زیادی دارد. این مطالعه در منطقه میانکوه شرقی شهرستان پلدخترازاستان لرستان با هدف تعیین سرواپیدمیولوژی لیشمانيوز احشایی (عفونت انسانی) در سال ۱۳۸۲-۸۳ انجام گرفته است.

\* مواد و روش ها: مطالعه به شکل توصیفی - مقطعي بوده و روش نمونه برداری به شکل تصادفي چند مرحله اي و گروههای هدف بجهه های زیر ۱۲ سال ساکن در منطقه و ۱۰٪ از بزرگسالان بود. در مجموع ۵۳۰ نمونه خون از افراد مذکور تهیه شد که بعد از تهیه پلاسمما با روش سروولوژی آگلوتیناسیون مستقیم (DAT) به منظور تشخیص آنتی بادی ضد لیشمانيایی مورد آزمایش قرار گرفتند. در تست DAT برای نمونه های انسانی تیتر های ۱:۳۲۰۰ و بالاتر مثبت و تیترهای ۱:۱۶۰۰ مشکوک در نظر گرفته شد.

\* یافته ها: با استفاده از روش DAT، عنفر (۱/۲۶٪) دارای تیتر ۱:۳۲۰۰ و بالاتر از نظر سروولوژی مثبت بودند و ۱ نفر (۰٪) با تیتر ۱:۱۶۰۰ به عنوان تیتر مشکوک و عنفرداری تیترهای ۱:۸۰۰ مشاهده شد. این مطالعه در تمام روستاهای میانکوه شرقی انجام گرفت که موارد مثبت سرمی به ترتیب از روستاهای لتوند(امورد)، دار صافه (۲ مورد) بن جو (۲ مورد) و عشاير کوچنده (امورد) بودند. در سایر روستاهای هیچ موردی از بیماری مشاهده نگردید.

\* نتیجه گیری: نتایج نشان می دهد که لیشمانيوز احشایی یک بیماری اسپورادیک در منطقه میانکوه شرقی پلدختر می باشد. این بررسی لزوم مطالعات تكميلی جهت شناسایي ناقلين قطعی و مخازن احتمالي دیگر در منطقه را پیشنهاد می کند.

واژه های کلیدی: سروولوژی، لیشمانيوز احشایی، انسان و ایران

آدرس مکاتبه: خرم آباد، بیمارستان شهید مدنی، آزمایشگاه

دست انجام می شد. نمونه های خون در شرایط مطلوب به آزمایشگاه منتقل و توسط دستگاه میکروهماتوکریت به مدت ۵ دقیقه با دور ۱۰۰۰ در دقیقه سانتریفیوژ می شد. پس از جداسازی سرم یا پلاسمای در شرایط مناسب به آزمایشگاه لیشمانیوز دانشکده بهداشت و انسستیتو تحقیقات بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی تهران جهت انجام آزمایشات لازم منتقل شد و در فریزر ۲۰- نگهداری شده و به روش سرولوژی آگلوتیناسیون مستقیم مورد آزمایش قرار گرفتند.

**تست آگلوتیناسیون مستقیم:** آنتی ژن تست آگلوتیناسیون مستقیم در آزمایشگاه لیشمانیوز واحد تک یاخته شناسی دانشکده بهداشت و انسستیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران بر اساس روش دکتر هریت<sup>۳</sup> تهیه شد (۶). در این روش آنتی ژن در مجاورت رقت های مختلف سرم یا پلاسمای فرد مشکوک قرار داده شد که در صورت حضور آنتی بادی اختصاصی در سرم بیمار پس از گذشت ۱۸ ساعت آگلوتیناسیون صورت گرفت. ابتدا به کمک محلول رقیق کننده و میکرو پلیت های وی<sup>۴</sup> شکل رقت های مورد نیاز از پلاسمای بیمار تهیه شدو پس از افزودن آنتی ژن در رقت های ۳۲۰۰:۱۰ و ۱:۸۰۰ میکروپلیت ها در داخل اطاقک مرطوب قرار گرفتند و دریک سطح افقی در اتو ۲۰ درجه سانتی گراد تا روز بعد (حداقل ۱۸ ساعت) باقی ماند. برای تفسیر آزمایش پلیت را روی سطح سفید قرار داده و از بالا به آن نگاه کرده چنانچه حفره ای که آنتی ژن در آن ریخته شده بود. انگلها به صورت یک تکمه کوچک آبی رنگ با حاشیه کاملا مشخص جمع شده و در وسط حفره میکروپلیت ته نشین شده بودند دال بر عدم آگلوتیناسیون و نتیجه آزمایش از

## مقدمه

لیشمانیوز احشایی (کالا آزار)<sup>۱</sup> یکی از بیماریهای عفونی- انگلی است که از نظر بهداشتی اهمیت زیادی دارد. اگر چه میزان توجه به لیشمانیوز به عنوان یک مشکل بهداشت عمومی افزایش یافته، ولی فعالیتهای موجود برای کنترل کافی نیستند. تنوع زیادی که در فرمهای بالینی و موقعیتهای اپیدمیو لوژیک بیماری وجود دارد، نشان دهنده این است که هر کانونی به اصول و روشهای کنترلی خاص خود نیاز دارد (۲،۱). لیشمانیوز جزء بیماریهای اندمیک ایران و بیش از ۸۰ کشور جهان محسوب می شود (۳). کالا آزار در ایران از نوع مدیترانه ای بوده و عامل آن لیشمانیا اینفانتوم، ناقل آن گونه های بخصوصی از پشه خاکی های جنس فلبوتوموس و مخزن انگل سگ، سگ سانان وحشی است. این بیماری در بعضی از مناطق استانهای اردبیل، آذربایجان شرقی، فارس و بوشهر به شکل اندمیک و در سایر مناطق به صورت اسپورادیک گزارش شده است (۴،۵). در منطقه مورد پژوهشی ما با توجه به اینکه در طی سالهای گذشته موارد تأیید شده ای از این بیماری در کودکان زیر ۱۲ سال به وقوع پیوسته، اما گزارش رسمی در منابع علمی مشاهده نشده است، از این رو تصمیم گرفته شد تا برای اولین بار با مطالعه ای پژوهشگرانه وضعیت کنونی بیماری را در این شهرستان به مدت یکسال از تاریخ ۱۰-۸۲/۵/۱۰-۸۳/۵/۱۰ مورد مطالعه قرار گیرد.

## مواد و روش ها

این بررسی از نوع توصیفی و به روش مقطعی بوده و روش نمونه برداری به شکل تصادفی چند مرحله ای بوده و گروههای هدف افراد زیر ۱۲ سال و کمتر و ۱۰٪ از بزرگسالان بوده اند (۵۳۰ نمونه). در این بررسی تمامی نمونه ها در داخل لوله های میکروهماتوکریت هپارینه از نوک انگشت مراجعه کنندگان تهیه شد. در نوزادان و بچه های زیر یکسال نمونه برداری از پاشنه پا و یا انگشت شست پا یا

1. Kala azar

2. Direct Agglutination Test (DAT)

3. Harith

4. Plate v

به گروههای سنی بالاتر از ۱۲ سال بودند.

حداکثر سن ۱/۵ ماه و حداقل ۶۵ سال بوده است. از مجموع ۵۳۰ نمونه پلاسمای انسانی اخذ شده ۲۱۶ نفر (۴۰/۷۵٪) پسر زیر ۱۲ سال و ۲۵۹ نفر (۴۸/۸۷٪) دختر زیر ۱۲ سال و ۱۸ نفر (۳/۴٪) مرد بالای ۱۲ سال و ۳۷ نفر (۶/۹۸٪) زن بالای ۱۲ سال بودند.

پس از انجام آزمون آگلوتیناسیون مستقیم عفونت لیشمانیایی کلادر ۶ کودک با عیار برابر ۱:۳۲۰۰ و بالاتر از بچه های زیر ۱۲ سال تأیید گردید و شیوع بیماری در این گروه سنی ۱:۱۶۰۰ (۱/۲۶٪) برآورد گردید. یک نمونه مشکوک با عیار (۰/۰۲۱٪) که شخص مورد نظر فاقد علائم بالینی بیماری بود و در ۶ نمونه هم عیار ۱:۸۰۰ مشاهده شد که عیارهای کمتر از ۱:۱۶۰۰ را منفی تلقی گردید.

از تعداد کل نمونه های زیر ۱۲ سال ۲۱۶ نفر (۴۰/۷۵٪) مذکور بودند که تعداد ۴ نفر (۱/۶٪) مثبت بودند و از ۲۵۹ نفر (۴۸/۸۷٪) تعداد ۲ نفر (۰/۰٪) از دختران زیر ۱۲ سال سرم مثبت بودند که با انجام آزمون آماری تست فیشر مشاهده شد، بین دو جنس مذکور و مؤنث اختلاف معنی داری وجود ندارد؛ ولی نسبت افراد سرم مثبت با تست آگلوتیناسیون مستقیم در جنس مذکور دو برابر مؤنث بود (جدول شماره ۱).

نظر تشخیص آنتی بادی لیشمانیا منفی به حساب می آمد. اگر به حالت کلوبنیدی ابری شکل آبی رنگ یکنواخت در تمام مایع موجود در حفره پراکنده شده یا به اصطلاح آگلوتینینه شده بودند، نتیجه آزمایش از نظر تشخیص آنتی بادی لیشمانیا مثبت محسوب می شد. بالاترین رقت از نمونه سرمی که آگلو تیناسیون در آن ایجاد شده به عنوان حداکثر عیار مثبت تست آگلو تیناسیون مستقیم در نظر گرفته شد. در این صورت برای تعیین عیار، نمونه ها مجدداً در رقت های بالاتری آزمایش شدند. عیارهای ۱:۳۲۰۰ و بیشتر از نظر تشخیص آنتی بادی لیشمانیا مثبت و عیارهای ۱:۱۶۰۰ مشکوک و کمتر از ۱:۱۶۰۰ منفی تلقی شدند. داده ها با استفاده از آزمون توصیفی و آزمون Z فیشر به کمک نرم افزار SPSS تجزیه و تحلیل شد.

#### یافته ها

در این بررسی جمعاً تعداد ۵۳۰ نمونه پلاسمای انسانی تهیه شد که تمام نمونه ها با روش آگلوتیناسیون مستقیم در آزمایشگاه لیشمانیوز واحد تک یاخته شناسی دانشکده بهداشت و انسستیتو تحقیقات بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی تهران با سرم کنترل های مثبت و منفی آن مرکز مورد آزمایش قرار گرفت. از ۵۳۰ نمونه پلاسمای انسانی ۴۷۵ نمونه (۸۹/۶٪) مربوط به گروه سنی زیر ۱۲ سال و ۵۵ نمونه (۱۰/۴٪) مربوط

جدول شماره ۱- نتایج آزمایش سرولوژی آگلوتیناسیون مستقیم بر حسب سن و جنس و تعداد نمونه های مورد بررسی

| گروههای سنی (سال) | تعداد نمونه ها | منفی و کمتر از ۱:۱۶۰۰ |      |       |      |       |      |       |      |       |      | موارد سرم مثبت با عیار ۱:۱۶۰۰ و بیشتر | موارد مشکوک با عیار ۱:۱۶۰۰ | موارد سرم مثبت با عیار ۱:۳۲۰۰ و بیشتر |      |       |      |       |      |       |      |   |   |
|-------------------|----------------|-----------------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|---|---|
|                   |                | مذکور                 | مؤنث | مذکور | مؤنث | مذکور | مؤنث | مذکور | مؤنث | مذکور | مؤنث |                                       |                            | مذکور                                 | مؤنث | مذکور | مؤنث | مذکور | مؤنث | مذکور | مؤنث |   |   |
|                   |                |                       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |                                       |                            |                                       |      |       |      |       |      |       |      |   |   |
| -                 | -              | ۳/۱۳                  | ۱    | -     | -    | -     | -    | -     | -    | ۱۰۰   | ۲۴   | ۹۶/۸۷                                 | ۳۱                         | ۲۴                                    | ۳۲   | ۰-۲   | -    | -     | -    | -     | -    | - | - |
| -                 | -              | -                     | -    | -     | -    | -     | -    | -     | -    | ۱۰۰   | ۲۶   | ۱۰۰                                   | ۳۲                         | ۲۶                                    | ۳۲   | ۳-۴   | -    | -     | -    | -     | -    | - | - |
| ۳/۳۳              | ۱              | -                     | -    | -     | -    | -     | -    | -     | -    | ۹۶/۶۶ | ۲۹   | ۱۰۰                                   | ۳۶                         | ۳۰                                    | ۳۶   | ۵-۶   | -    | -     | -    | -     | -    | - | - |
| ۴/۰۸              | ۲              | ۱/۷۹                  | ۱    | -     | -    | -     | -    | -     | -    | ۹۵/۹۱ | ۴۷   | ۹۸/۲                                  | ۵۵                         | ۴۹                                    | ۵۶   | ۷-۸   | -    | -     | -    | -     | -    | - | - |
| ۲/۳۳              | ۱              | -                     | -    | -     | -    | -     | -    | -     | -    | ۹۵/۳۵ | ۴۱   | ۱۰۰                                   | ۴۱                         | ۴۳                                    | ۴۱   | ۹-۱۰  | -    | -     | -    | -     | -    | - | - |
| -                 | -              | -                     | -    | ۲/۲۷  | ۱    | -     | -    | -     | -    | ۹۵/۴۵ | ۴۲   | ۹۸/۳۹                                 | ۶۱                         | ۴۴                                    | ۶۲   | ۱۱-۱۲ | -    | -     | -    | -     | -    | - | - |
| -                 | -              | -                     | -    | -     | -    | -     | -    | -     | -    | ۹۴/۴۴ | ۱۷   | ۹۴/۵۹                                 | ۳۵                         | ۱۸                                    | ۳۷   | >۱۲   | -    | -     | -    | -     | -    | - | - |
| ۴                 | ۲              | -                     | ۱    | -     | -    | -     | -    | -     | -    | ۲۲۶   | -    | ۲۹۱                                   | -                          | ۲۳۴                                   | ۲۹۶  | جمع   | -    | -     | -    | -     | -    | - | - |

## بحث

که در سال ۱۹۸۸ توسط ادريسیان و همکاران در مشکین شهر از استان اردبیل انجام شده نیز نشانگر این است که در حدود ۰.۹۷٪ موارد کالا آزار در بچه های زیر ۹ سال و در بیش از ۵۰٪ موارد در بچه های زیر ۴ سال دیده می شود (۸).

همچنین در این مطالعه مشاهده شد افراد سرم مثبت در جنس مذکور دو برابر جنس مؤنث بودند که با انجام آزمون آماری اختلاف معنی داری بین جنس مذکور و مؤنث و مذکر مشاهده نشد که با مطالعات انجام شده در مناطق اسپورادیک مشابه مثل مطالعه انجام شده توسط منوچهری و همکاران در شهر کرد و مهدی فخار در منطقه قاهان قم همخوانی دارد (۱۰،۹).

### نتیجه گیری

با توجه به نتایج به دست آمده و موارد تحت کلینیکی بنظر می رسد انتقال بیماری با سرعت پایین در منطقه صورت می گیرد. البته این بررسی ضرورت مطالعات تکمیلی جهت تعیین ناقلين و مخازن را در منطقه ایجاب می کند و می توان نتیجه گرفت به احتمال زیاد عفونت در روستاهای لتوند، دارصافه و بن جو به صورت اندمیک وجود داشته باشد.

### تقدیر و تشکر

این مطالعه با پشتیبانی مالی دانشگاه علوم پزشکی ایران اجراء شده است. بدینوسیله از دانشگاه مذکور تشکر و قدردانی می گردد. از دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران برای دراختیارقرار دادن آنتی ژن واخ خانم چاره دار پرسنل این مرکز واژ بهورزان محلی به خصوص آفای باقر تیموری و کارکنان درمانگاه چمشک تشکر و قدردانی می گردد.

در این بررسی موارد سرم مثبت از نظر کالا آزار در گروههای سنی زیر یک سال مشاهده نشد. این مسئله می تواند ناشی از طولانی بودن دوره نهفتگی بیماری، انتقال اینمی اکتسابی از مادر به خصوص در مناطق اندمیک و یا احتمال تماس کمتر با پشه ناقل بدلیل پوشش بدن باشد. در گروه سنی ۱-۲ سال (۱۳/۳٪) سرم مثبت بود که از لحاظ جنسی مؤنث و دارای علائم بالینی بیماری (آنمی، تب و اسپلنومگالی) بود که با مطالعه کریم خیرآبادی و همکاران (۱۳۸۲) همخوانی دارد (۲). بیشترین افراد سرم مثبت این مطالعه در گروههای سنی ۵-۶ سال بودند که این افراد دارای سابقه بیماری بوده چون آنتی بادیهای علیه لیشمانیا که توسط تست آگلوتیناسیون مستقیم شناسایی می شوند، مدت ۳ تا ۴ سال و حتی بیشتر در خون می مانند. بنابراین کاهش تیتر آنتی بادی در افرادی که در سنین پایین مبتلا شده اند در سن ۹ سالگی و بالاتر دیده خواهد شد. در مطالعه ای که خانم میر صمدی (۱۳۷۹) انجام داده، عیار آنتی بادی با روش تست آگلوتیناسیون مستقیم دیرتر از IFA<sup>۱</sup> و الیزا<sup>۲</sup> پایین می آید (۷). در این مطالعه مشاهده شد که افراد سرم مثبت در گروههای بالاتر از ۱۰ سال در جنس مؤنث بیشتر از مذکور بوده که شاید به دلیل ابتلاء قبلی، درمان و یا موارد تحت کلینیکی باشد.

با توجه به نتایج حاصل در این پژوهش که مشاهده شد بیشترین افراد سرم مثبت زیر ۱۰ سال سن داشتند با مطالعه ای

1. Indirect Fluorescence Antibody (IFA)
2. Enzyme- Linked Immuno-Sorbent assay (ELISA)

## References

1. World Health Organization. The leishmaniae. Report of a WHO Export committee World Health Organization. Geneva. 1990; No. 793
- 2- محمدی خیرآبادی ک، محبعلی م، ممیشی س، عرضی ش. خصوصیات اپیدمیولوژیک کالا آزار در بیماران بستری در بیمارستانهای اردبیل، مجله بهداشت، (۱۳۸۲)، دوره دو شماره دو، صص: ۱۱-۲۴
3. Godal T. New dimension for parasitology in the 21st century. In: Ozcel A. Alkan MZ(eds) parasitology for 21st century CAB International, 1996:1-13
4. Edrissian GH, Ahanchin AR, and Ghaarachahi AM. Seroepidemiological studies of visceral leishmaniasis and search for animal reservoirs in Fars Province, southern Iran. Iran.J.Med Sci. 1993; 18:99-105
5. Mohebali M, Khamesipour A, Mobedi I, Zarei Z, Fesharki RH. Double – blind randomized efficacy field trial of alum precipitated autoclaved leishmania major vaccine mixed with BCG against canine visceral leishmaniasis in Meshkin – Shahr district, I.R.Iran. Vaccine, 2004; 22: 4097-4100
6. Harith AE, Kolk AHJ, Kager PA, Leeuwenburg J, Muigai R, Kiugu S and et al. A simple and economical direct agglutination test for serodiagnosis. Trans. R. Soc. Trop. Hyg, J.J 1986; 8: 583 – 87
- 7- میر صمدی ن، محبعلی م، عطاری م، ادريسیان غ ح. سروپیدمیولوژی لیشمانیوز احشایی(کالا آزار) در آذربایجان شرقی مجله پژوهشی حکیم بهار ۸۲ دوره هشتم شماره اول صص: ۱۷-۲۲
8. Edrissian GH, Hafizi A, Afshar A, Soleiman – zadehs G, Movahed Danesh, AM and Garoussi. An endemic of visceral leishmaniasis in Meshkin – shahr, East Azarbaijan province, North – west part of Iran Bulletindela societe depathologie exotique et deses filiales, 1988; 81(2): 238 – 48
- 9- فخار م. بررسی سروپیدمیو لوزی لیشمانیوز احشایی در انسان و مخازن حیوانی (سگ) در دهستان قاهان از استان قم. با استفاده از روش آگلوتیناسیون مستقیم. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد علوم بهداشتی در رشته انگل شناسی پزشکی، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۸۰ - ۸۱
- 10- منوچهری نائینی ک، عباسی ع، خدیوی ر، محبعلی م، حجاران ه. سروپیدمیولوژی لیشمانیازیس احشایی در کودکان مناطق عشایری استان چهارمحال بختیاری مقاله شماره ۱۹۳ چهارمین همایش سراسری انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران دانشگاه علوم پزشکی مشهد مقدس ۱۳۸۲ مهر ۲۱- ۲۴