

بررسی شیوع لپتوسپیروزیز در شالیکاران منطقه ویسیان و مقایسه آن با دامداران ازنا استان لرستان سال 1385

غلامرضا طالعی^۱, علی شیخیان^۲, سیده زهرا موسوی^۳

۱- استادیار، گروه میکروب شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی لرستان

۲- استادیار، گروه ایمنی شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی لرستان

۳- کارشناس آزمایشگاه، دانشگاه علوم پزشکی لرستان

یافته / دوره نهم / شماره ۳ / پاییز ۸۶ / مسلسل ۳۳

چکیده

دربافت مقاله: ۸۶/۱/۱۵، پذیرش مقاله: ۸۶/۴/۹

۱ مقدمه: لپتوسپیروزیز یکی از بیماریهای عفونی اسپیروکتی و قابل انتقال بین حیوان و انسان میباشد. آب آلوده حامل باکتری است و لذا این بیماری در مناطق پرباران و در میان حرفه های در تماس با آب آلوده و حیوانات بیشتر مشاهده می شود.. علائم بالینی عفونت در ۹۰ درصد موارد غیر اختصاصی و بشکل آنفلونزا بروز پیدا می کنند. لپتوسپیروزیز حاد میتواند چند عضو بدن از جمله کبد (سندرم ویلز)، کلیه، ریه و قلب را درگیر نماید. اثرات آن بخصوص بر جنین و در افراد مسن کشنده است.

علیرغم انتشار جهانی آن متاسفانه در کشور ما عفونت لپتوسپیروزیز تشخیص داده نمی شود و لذا قبل از تشخیص اختصاصی با مصرف انواع آنتی بیوتیکها درمان میشود. ضمن انکه کیت تشخیص آن نیز در بیشتر آزمایشگاه ها فراهم نمی باشد.

۲ مواد و روشها: در شهریور و مهر ۱۳۸۴ از افرادی که با علائم آنفلونزا شامل تب و درد بدن به درمانگاه ویسیان مراجعه کردند و سابقه کار در شالیزار در آن سال داشتند ۵ میلی لیتر خون وریدی گرفته و پرسشنامه پر شد. سپس سرمها از نظر وجود آنتی بادی IgG و IgM برای IgG Ig M ELISA (Germany) آزمایش شد. برای Virion/ Serion Classic IgG / IgM ELISA (Germany) از بین بردن فاکتور روماتوئید IgM از کیت همراه Serion-Rhumatoid Factor در آزمایش استفاده شد.

۳ یافته ها: آنتی بادی ضد لپتوسپیرا در خون ۸۰ نفر از بیماران شالیکار ویسیان مورد آزمایش قرار گرفت. نتایج نشان داد که ۴۸/۸ درصد، شالیکاران آنتی بادی IgG و ۷۵/۳۸ درصد IgM ضد لپتوسپیرا دارند. بیشترین فراوانی در سن ۴۱ سال به بالا دیده می شود. و از نظر جنسیت ۷۶/۹۲ درصد افراد مثبت منطقه ویسیان مرد و ۲۳/۰۸ درصد (نفر) زن بودند. هیچ رابطه معنی داری بین نوع آب اشامیدنی مصرفی، سابقه سقط در دام یا خانواده بیماران بدست نیامد. مقایسه نتایج با دامداران غیر شالیکار و گزارشهای گیلان و بوشهر تاثیر آب و هوا و تماس شغلی را در میزان شیوع این عفونت را نشان داد.

۴ بحث و نتیجه گیری: لپتوسپیروزیز در سراسر ایران اتفاق می افتد اما تشخیص اختصاصی داده نمی شود و از آمار آن اطلاع دقیقی در دست نیست. افراد شاغل در شالیزارهای سراسر ایران دو برابر بیشتر در معرض خطر عفونت این اسپیروکت هستند و بایستی شرایط حفاظتی مناسب برای آنها فراهم گردد. ضمن آنکه امکانات سراسری تشخیص اختصاصی این میکروب برای انسان و دامها بایستی فراهم گردد.

۵ کلید واژه ها: لپتوسپیروزیز، لپتوسپیرا، شالیکاران، زنویز

آدرس مکاتبه: خرم آباد، کمالوند، مجتمع آموزشی پرديس، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، دانشکده پزشکی

پست الکترونیک: taleireza@yahoo.com

مقدمه

اتفاقی درمان می شود. در صورت عدم تشخیص و درمان، بیماری به فاز حاد یا خود اینمی وارد و صدمات جدی و طولانی مدت ایجاد میکند. در چند سال اخیر شیوع بالای این بیماری در شالیکاران گیلان جستجو و گزارش شده است^(3و4). طغیان این عفونت به دنبال اپیدمی تب خونریزی دهنده دامی در دامداران رود حله کرده بند استان بوشهر در سال 1382 آنیزگزارش گردید⁽⁵⁾. در بررسی خون 565 روزتایی بیمار ساکن در اطراف ساری و قائم شهر ۳۰٪ آنتی بادی ضد لپتوسپیرا داشتند و ۷ نفر مبتلا به سندرم ویلز بودند⁽⁶⁾. با توجه به گزارشات فوق لازم به نظر می رسید که در سایر مناطق دام پرور کشور از جمله در استان لرستان نیز شیوع این عفونت مورد آزمایش و بررسی مقایسه ای شغلی قرار گیرد تا تدابیر لازم جهت فراهم نمودن تستهای تشخیصی، پیشگیریهای شغلی، واکسیناسیون دامها و درمان مناسب اتخاذ گردد.

در اولین جستجو در استان لرستان وجود آنتی بادی ضد لپتوسپیرا در دامداران ازنا مشاهده گردید⁽⁷⁾. لذا لازم بود وجود عفونت در شالیکاران استان لرستان که عمدتاً در بخش ویسیان در نزدیکی خرم آباد فعالیت می کنند مورد مطالعه و آزمایش قرار گیرد⁽⁸⁾. خرم آباد در ارتفاع ۱۴۷۰ متری سطح دریا قرار دارد و متوسط بارندگی آن سالیانه ۳۳۴ میلی متر می باشد که در میان استانها سومین میزان بارندگی را دارا می باشد. بخش ویسیان دارای ۳۲۴ کشاورز بهره بردار برنجکار می باشد. ازنا در ارتفاع ۱۸۷۱ متری از سطح دریا واقع شده و از مناطق کوهستانی و سردسیری محسوب می شود و ضمناً دامپروری در آن رایج می باشد. علت انتخاب ازنا آن بود که با توجه به شرایط منطقه احتمال شرکت در فعالیتهای برنجکاری برای افراد مورد آزمایش بسیار کم می باشد.

مواد و روشها

نمونه برداریها در فصل تابستان انجام شد که عفو نتهای تنفسی ویروسی کمتر اتفاق می افتاد. در مرداد ماه همه

بیماریهای مشترک بین انسان و حیوان یکی از مشکلات عمدۀ پزشکی در جوامع انسانی می باشد^(1، 2). از آنجا که تماس و ارتباط انسانها با حیوانات از جمله دامها احتیاج ناپذیر است. به ناچار کنترل این عفونتها تنها با جستجو و کنترل عفونت در حیوانات امکان پذیر می باشد. لپتوسپیروزیز (leptospirosis) یکی از عفونتهای زنوزیز است که توسط سرووارهای لپتوسپیرا اینتروگانس در انسان ایجاد می شود^(1و2). لپتوسپیراها باکتریهای اسپیروکتی هستند که می توانند بیش از ۱۶۰ گونه پستاندار اهلی و وحشی را آلوده نمایند. نحوه انتقال تماس مستقیم مخاط، پوست یا ادرار، بافت آلوده حیوان یا تماس و نوشیدن آب آلوده می باشد. باکتری می تواند سالها در توبولهای کلیه زنده بماند و از طریق ادرار دفع شود. همچنین می تواند ماهها در آب زنده بماند⁽²⁾. علیرغم انتشار جهانی آن متسافنه در کشور ما عفونت لپتوسپیروزیز تشخیص داده نمی شود. علائم بالینی این عفونت در ۹۰ درصد موارد غیر اختصاصی و به شکل آنفلونزا مانند بروز پیدا می کند. علائم عمومی به شکل تب، سردرد، میالری، بدحالی درد پشت و شکم و در بسیاری موارد کانژنکتیویت بروز پیدا میکند. اما در مواردی با گرفتاری کبدی که بنام سندرم ویلز (Weil's syndrome) نامیده می شود تظاهر می یابد. این سندرم با افزایش متوسط آنزیمهای کبدی و بیلی رویین خود را نشان می دهد^(1، 2). در سندرم ویلز سایر اعضا داخلی نیز می توانند گرفتار شوند. گرفتاری کلیوی به شکل پروتئین اوری و تغییر رنگ ادرار بروز پیدا می کند. تغییرات خونی مانند آنمی، لکوسیتوز و افزایش سدیماناتاسیون و ترومبوسیتوپنی مشاهده می شود. گرفتاریهای تنفسی بشکل درد سینه، دیس پنی، هموپیتزی و آریتمی قلبی می توانند بروز یابد. لپتوسپیروزیز بخصوص در سالمندان و جنین کشنده است⁽²⁾. علت غیر اختصاصی بودن علائم بالینی این عفونت با بیماریهای دیگر اشتباه می شود و یا قبل از تشخیص دقیق با آنتی بیوتیک بطور

دستگاه الیزا ریدر در طول موج 450 نانومتر مطابق دستور العمل کیت خوانده شد. سرم استاندار مثبت و منفی که حد بالا و پایین تست را نشان می‌دهد در آزمایش منظور گردید. محدوده بینی طبق دستورالعمل با ضرب عدد خوانده شده برای سرم مثبت در 0/502 حدبالایی یا مثبت و با ضرب در عدد 0/352 حد پایینی یا منفی مشخص گردید. نتایج تست بیماران که بین این دو حد است بینابینی فرض کرده و افرادی که پایین تر از بینابینی بودند منفی تلقی شدند. برای حذف فاکتور روماتوئید از کیت Serion-Rhumatoid Factor استفاده گردید.

یافته ها

آنٹی بادی IgG و IgM ضد لپتوسپیرا در خون 80 نفر از شالیکاران مشکوک به لپتوسپیروزیز در فصل شالیکاری در ویسیان مورد آزمایش قرار گرفت. از میان افراد 39 نفر (درصد 48/75) IgG مثبت و 41 نفر (درصد 51/25) منفی IgG بودند (جدول 1). 28 نفر (72 درصد) از افرادی که داشتند دارای آنتی بادی از نوع IgM هم بودند (جدول 2).

جدول شماره 1- توزیع فراوانی آنتی بادی IgG ضد لپتوسپیروزیز در شالیکاران ویسیان و گروه کنترل (دامداران ازنا) تابستان سال 1384

| گروه کنترل (دامداران ازنا) | | شالیکاران ویسیان | |
|----------------------------|------|------------------|------|
| فراءانی | درصد | فراءانی | درصد |
| افراد IgG مثبت | 14 | 48/75 | 39 |
| افراد IgG منفی | 76 | 51/25 | 41 |
| جمع | 100 | 100 | 80 |

جدول شماره 2- توزیع فراوانی آنتی بادی پدی؛ ضدلپتوسپیرا در شالیکاران ویسیان و دامدار ازنا تابستان 1384

| گروه کنترل (دامداران ازنا) | | شالیکاران ویسیان | |
|----------------------------|------|------------------|------|
| فراءانی | درصد | فراءانی | درصد |
| افراد IgM مثبت | 16 | 38/75 | 31 |
| افراد IgM منفی | 74 | 61/25 | 49 |
| جمع | 90 | 100 | 80 |

بیماران بالغی که با علامت تب، سردرد و درد بدن به کلینیکهای ازنا مراجعه می‌کردند و دامدار بودند توسط پزشک مرکز معاینه شدند و پس از جلب رضایت آنان برای شرکت در پژوهش اطلاعات کلی آنان در پرسشنامه هایی جمع آوری شد. پس از پر کردن پرسشنامه 5 میلی لیتر خون از بیماران جمع آوری و به آزمایشگاه منتقل شد. در آزمایشگاه سرم بیمار جدا و در فریزر ذخیره گردید.

در شهریور و مهرماه نیز که فصل فعالیت در شالیزار می‌باشد بیماران بالغی که با علامت تب، سردرد و درد بدن به مرکز بهداشت ویسیان مراجعه می‌کردند و در آن فصل در بنجزار فعالیت کرده بودند مانند فوق مورد نمونه برداری قرار گرفتند. اطلاعات مربوط به متغیرهایی مثل سن، جنس، محل سکونت، نوع آب مورد استفاده در طی سال گذشته، سابقه تماس با سقط دام و مرگ خودبیخودی دام، سابقه سقط در خانواده و سابقه بستری شدن بیماری مشکوک در خانواده همه در پرسشنامه گنجانده شده بودند. پس از پر کردن پرسشنامه و جلب رضایت کتبی آنان در پژوهش نمونه خون بیمار مانند فوق تهیه و ذخیره شد. در پایان نمونه ها بشرح زیر آزمایش گردیدند.

آزمایش آنتی بادی ضد لپتوسپیرا در آزمایشگاه سرم Virion/Serion Classic از نظر وجود آنتی بادی ضد Leptospira IgG/IgM لپتوسپیرا بروش ELISA مورد آزمایش قرار گرفت. نتایج بر اساس متغیرها با نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. روش کار مطابق دستورالعمل کیت به این ترتیب بود که نمونه بیمار در بافر به میزان 1:100 رقیق شده و 100 میکرو لیتر در چاهکهای پلیت الیزا قرار گرفت. سپس به مدت یک ساعت در حرارت 37 درجه سانتی گراد و شرایط مرطوب انکوبه شد. سپس مواد دور ریخته شده چاهک ها با بافر 5 بارشسته شد و 100 میکرو لیتر سوبسترا اضافه شد. آنگاه برای بار دوم نیم ساعت در حرارت 37 درجه سانتی گراد انکوبه شد. در آخر محلول متوقف کننده به واکنش اضافه شد و با

30 قرار داشتند. از نظر محل سکونت در گروه آزمایش 5 نفر (6/25 درصد) در شهر 75 نفر (93/75 درصد) در روستا سکونت داشتند (جدول 5). این اطلاعات از گروه کنترل جمع آوری نگردید. از لحاظ آب مورد استفاده در سال گذشته 11 نفر (13/8 درصد) از آب چشمی یک نفر (2/1 درصد) از آب چاه و 68 نفر (85 درصد) از آب لوله کشی استفاده می کردند (جدول 6). چون در گروه کنترل همه سابقه استفاده از آب چشمی را داشتند، اما اطلاعات مربوط به آب لوله کشی جمع آوری نگردید.

جدول شماره 5- توزیع فراوانی آلودگی لپتوسپیروزیز در شالیکاران تب دار ویسیان در فصل شالیکاری سال 1384 بر اساس محل سکونت

| کل | سرم منفی | | سرم مثبت | | محل سکونت |
|----|----------|-------|----------|-------|-----------|
| | درصد | تعداد | درصد | تعداد | |
| 5 | 4/88 | 2 | 7/7 | 3 | شهر |
| 75 | 95/12 | 39 | 92/3 | 36 | روستا |
| 80 | 100 | 41 | 100 | 39 | کل |

جدول شماره 6- توزیع فراوانی آلودگی لپتوسپیروزیز در شالیکاران تب دار ویسیان در فصل شالیکاری سال 1384 بر اساس آب مصرفی

| کل | سرم منفی | | سرم مثبت | | نوع آب |
|----|----------|-------|----------|-------|-------------|
| | درصد | تعداد | درصد | تعداد | |
| 11 | 17/07 | 7 | 70/25 | 4 | چشمی |
| 4 | 7/31 | 3 | 2/57 | 1 | چاه |
| 65 | 75/6 | 31 | 87/18 | 34 | آب لوله کشی |
| 80 | 100 | 41 | 100 | 39 | کل |

بحث و نتیجه گیری

از آنجائیکه از شیوع لپتوسپیروزیز انسانی در ایران اطلاع زیادی در دسترس نبود، بنابراین بررسی استانی این عفونت ضروری به نظر می رسید. به ویژه این که ایران از نظر اقلیمی بر اساس میزان بارندگی که گفته می شود در شیوع عفونت تأثیر دارد، بسیار متفاوت است. در این مطالعه از تعداد 80 نمونه مشکوک به لپتوسپیروزیز که از شالیکاران ویسیان تهیه شده بود تعداد 30 نفر (37/5 درصد) IgM مثبت شدند که نشان دهنده عفونت در آنان است (8). در این مطالعه 76/92

سه نفر از افرادی که داشتند فاقد IgG بودند که نشان دهنده ابتلا اخیر آنها برای اولین بار به عفونت با لپتوسپیرا می باشد. در مقایسه با دامداران غیر شالیکار در منطقه ازنا 15/55 درصد آنتی بادی G و 17/8 درصد آنتی بادی از نوع IgM ضدلپتوسپیرا داشتند (7).

از نظر توزیع جنسی 65 نفر مرد (81/25 درصد)، 15 نفر زن (18/75 درصد) بوده اند (جدول 3). چون شرط شرکت در پژوهش مالکیت و تماس با دام بود لذا 98٪ افراد گروه کنترل مرد بودند. از لحاظ سنی در گروه آزمایش افراد حداقل 18 ساله و حد اکثر 81 ساله با میانگین سنی 45 سال بودند. بیشترین فراوانی آلودگی در گروه سنی 41-50 سال (33/8 درصد)، کمترین فراوانی در رده سنی 11-20 (1/2 درصد) مشاهده شد (جدول 4).

جدول شماره 3- توزیع فراوانی آلودگی لپتوسپیروزیز در شالیکاران تب دار ویسیان در فصل شالیکاری در سال 1384 بر اساس جنس

| جنس | سرم منفی | | سرم مثبت | | کل |
|-----|----------|-------|----------|-------|----|
| | درصد | تعداد | درصد | تعداد | |
| مرد | 85/37 | 35 | 76/92 | 30 | 65 |
| زن | 14/63 | 6 | 23/08 | 9 | 15 |
| کل | 100 | 41 | 100 | 39 | 80 |

جدول شماره 4- توزیع فراوانی آلودگی لپتوسپیروزیز در شالیکاران تب دار ویسیان در فصل شالیکاری 1384 بر اساس سن

| سن | سرم منفی | | سرم مثبت | | کل |
|----------------|----------|-------|----------|-------|----|
| | درصد | تعداد | درصد | تعداد | |
| 10-12 | 2/56 | 1 | 7/7 | 3 | 11 |
| 21-30 | 7/7 | 3 | 20/51 | 8 | 16 |
| 31-40 | 35/9 | 14 | 33/33 | 13 | 25 |
| 41-50 | 33/33 | 13 | 100 | 39 | 27 |
| 50 سال به بالا | 100 | 41 | 100 | 39 | 80 |

در گروه کنترل متوسط سن 48 سال با حدود سنی 18 تا 68 سال بود. افراد مثبت گروه کنترل بیشتر در گروه سنی 50-

گزارش شده از مناطق گرمسیری بارانی و کمترین میزان از قطبین و بیابانی بوده است. کشورهای پر جمعیت و پر باران مانند هندوستان، تایلند و برزیل بالاترین میزان شیوع را گزارش نموده اند (1, 2, 9, 10, 11). در کشورهای پیشرفته لپتوسپیروزیز بصورت تک گیر اتفاق میافتد و بیشتر موارد با قایقرانی تفریحی، شنا در آبهای رودخانه ایی و شکار در ارتباط بوده اند (1, 2, 10). افزون بر این موارد عفونت در کارگران معدن، فاضلاب و ماهیگیران نیز گزارش شده است (1, 2, 10). در جنوب اروپا در پرتقال طی هشت سال بین سالهای 2003-1998 به طور متوسط سالیانه 57 مورد لپتوسپیروزیز تایید شده داشته اند که 67٪ آنان مرد بوده اند و بیماری با شرایط شغلی مانند تماس با دام اهلی مانند گاو، اسب و خوک رابطه قابل ملاحظه داشته است (12). در کشور پرتقال شیوع متوسط سالیانه بین 1/7 تا 70/3 درصد هزار نفر جمعیت در مناطق مختلف متفاوت بوده است در حالیکه در جزایر آتشفسانی آزور که شغل عمده مردم دامداری و ماهیگیری است این شیوع 1/در صد هزار 11 بوده است (12).

به طور کلی تماس شغلی اهمیت ویژه ایی در ابتلا به این بیماری داشته به گونه ای که در مطالعه ای که در آلمان صورت گرفته 30 درصد لپتوسپیروزیز ناشی از تماس شغلی بوده است (13).

بررسی گزارش‌های دیگر کشور نشان می‌دهد که لپتوسپیروزیز در کشورهای منطقه نیز وجود دارد. مثلاً در شمال هندوستان تحقیقی بر روی 40 نمونه خون مشکوک به لپتوسپیروزیز انجام گرفت. در این مطالعه که در جزیره آندامان هندوستان صورت گرفت شیوع بالای بیماری را در بین کشاورزان نشان داد. این مطالعه هم شیوع بیماری را در کشاورزان % 37 (62/5 درصد) گزارش کرده است (9). در کشور سومالی افراد مگادیشو و 64٪ آهالی ساکن کنار رودخانه شیبل، آنتی بادی ضد لپتوسپیرا داشته اند (14). آنتی بادی ضد لپتوسپیرا در 43/96٪ سگهای آنکارا گزارش شده است (15).

در صد از افراد سرم مثبت مرد و 23/08 درصد زن بودند. در مطالعه مشابهی که در سال 82 در شالیکاران گیلان انجام شد 635 مورد از 953 نمونه معادل 66/3 در صد آنتی بادی IgM مثبت بودند که از این تعداد 237 مورد معادل 37/23 مربوط به زنها و 398 مورد معادل 62/67 درصد مربوط به مردان گزارش شده است (3, 4). مقایسه این دو نشان می‌دهد که بطور کلی لپتوسپیروزیز در شالیکاران گیلان شیوع بیشتری دارد. این افزایش تا حدودی می‌تواند مربوط به تأثیر اقلیمی و میزان بارندگی بیشتر استان گیلان باشد. همچنین در مطالعه کنونی آلدگی به لپتوسپیرا در مردان شیوع بیشتر از زنان داشت که احتمالاً زنان گیلانی مشارکت بیشتری در شالیکاری داشته اند. در دامداران بوشهر که در معرض طغیان لپتوسپیروزیز در دامها بوده اند 29/3 درصدارای آنتی بادی IgM و 15/5 درصد آنتی بادی IgG داشتند که این مقدار در گروه شاهد پژوهش مذکور به ترتیب 15/4 و 8/4 درصد بوده است (5). در مقایسه با شالیکاران و بیسان و گیلان، آنتی بادی ضد لپتوسپیرا حتی در آن گروه از دامداران بوشهر که در معرض طغیان عفونت لپتوسپیروزیز در دام های خود بوده اند شیوع کمتری داشته است (5) (جداول 1 و 2). بنابر این شیوع عفونت لپتوسپیروزیزا شغل شالیکاری ارتباط داشته، افراد این شغل در معرض خطر جدی عفونت با باکتری لپتوسپیرا می‌باشند. شیوع کمتر آنتی بادی در دامداران کنترل مطالعه بوشهر در مقایسه با دامداران ازنا (5, 7) (جدول 1 و 2) نیز می‌تواند ناشی از تأثیر آب و هوایی و کمی بارندگی سالیانه در بوشهر باشد. همچنین در این مطالعه مشاهده شد که بیشترین افراد سرم مثبت در گروه سنی 41 سال به بالا (66/33 درصد) بوده اند که نشان می‌دهد این بیماری با فعالیت کشاورزی ارتباط دارد و در سنین فعالیت اشتغال بیشتر مشاهده می‌شود. در روزستاههای ساری نیز 29/4 در صد افراد آنتی بادی ضد لپتوسپیرا داشته اند و 18/8٪ موارد با سرولوژی مشکوک بوده اند. 54/8٪ افراد مثبت زن بودند (6). در جهان بیشترین میزان آلدگی

تمامی مناطق کشور و تعیین کانونهای آلوده بیماری در هر منطقه به منظور پیشگیری و کنترل لپتوسپیروزیز لازم می باشد.

تشکر و قدردانی

بدینوسیله از حمایت مالی معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی لرستان و مرکز مدیریت بیماریهای وزارت بهداشت تشکر و قدردانی میگردد. از آقایان دکتر علی موحدی، دکتر عزت الله کوهشاری دکتر کبری مشهودی، دکتر یاراحمدی تشکر و قدردانی میگردد. همچنین از آقای کرم وند که در اجرای این تحقیقات بسیار همکاری نمودند و سرکار خانمها شهرزاد مبصر و مرضیه مومن نسب که ما را یاری نمودند بسیار تشکر و قدردانی میشود.

از موارد خطر بیماری لپتوسپیروزیز می توان به اهمیت تماس با آب اشاره کرد آلودگی آب تأثیر مهمی در انتقال این بیماری به انسان دارد. باکتری دفع شده از ادارار حیوان آلوده می تواند مدت‌ها در آب زنده بماند و با تماس یا نوشیدن آب آلوده میکروب از طریق خراش پوستی به فرد منتقل شود. در مطالعه دیگری که انجام دادیم ارتباط معنی داری بین آب مصرفی شالیکاران، سابقه تماس با دام و سقط خودبخودی در دامها با وجود آنتی بادی لپتوسپیرا در افراد دیده نشد ($p>0/05$) (7, 8) به جز اینکه همه افراد شرکت کننده در این پژوهش سابقه کار در شالی را داشته اند. از آنجایی که باکتری لپتوسپیرا میزبان اختصاصی ندارد و ریشه کنی بیماری مشکل است، آموزش راههای انتقال بیماری و ترویج استفاده از پوشش مناسب در شالیکاران و دامداران و همینطور بررسی بیماری در

References

- Wald B, Kasper F. Harrison Principle of Internal Medicne;by Braun Wald Funcimd 16 th ed. 2005; 1: 988-991
- Mandel GL, Bennett JE, Raphael D. Principles and Practice of Infectious Diseases 6 thend. Volum2 , Elsevier_Churchill Livingston 2005, PP: 2789-95
- 3 هنرمند ح م، اشرافی س، خرمی زاده م ر، منصور قناعی ف، فلاح م ص، بررسی انتشار موارد مثبت لپتوسپیروزیز در استان گیلان به روش الیزا مجله دانشکده پزشکی گیلان دوره چهاردهم، شماره 54، ص 59-65.
- Mansour_Ghanaei F, Sarshad A, Sadegh-Fallah M, et al. Leptospirosis in Guilan, a northern province of Iran: Assesment of the clinical presentation of 74 cases. Med Sci Monit. 2005; 11: 219-223
- 5 وحدت ک، نبی پور ا، معتمدی م، جعفری م، قاجاری ا، بررسی سرواپیدمیرولوژیک لپتوسپیروز در دامداران دلتای رود حله کره بند در اپیدمی تب خونریزی دهنده دامی سال 1382، فصلنامه طب جنوب، سال هشتم، 1384، شماره 1، صص: 53-59
- 6 بابا محمودی ف، معتمد ن، مهدوی م ر، نیکخواه ف، قوی بنیه خ، همه گیر شناسی لپتوسپیروزیز در مناطق روسستایی شهرستان قائم مازندران در شهریور و مهر ماه 1383، مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، 1385، شماره 53، صص: 56-51
- 7 کوهشاری ع. بررسی شیوع لپتوسپیروزیز بر اساس آنتی بادی IgG در دامداران ازنا که به مرکز بهداشتی درمانی مراجعه کرده اند. پایان نامه دکترای پزشکی، شماره 251، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، 1384
- 8 مشهودی ک. بررسی درصد آلودگی با لپتوسپیروز بر اساس آنتی بادی IgG و IgM در شالیکاران تب دار ویسیان که
- در فصل شالیکاری سال 1384 به مرکز بهداشتی درمانی مراجعه کردند. پایان نامه دکترای پزشکی، شماره 305. دانشگاه علوم پزشکی لرستان، 1384
- Sharm S, Vijayachari P, Sugunan AP, Seroprevalence of leptospirosis among high – risk population of Andman Island, India.Am J Trop Med Hyg. 2006; 74: 278-283.
- Plank R, Dean D. Overview of the epidemiology, microbiology, and Pathogenesis of *Leptospira* spp. In humans. 2000; 2: 1265-1276
- Binder WD, Mermel LA. Leptospirosis in urban setting ; case report and review of an emerging infectious disese. 1998; 16: 851-856
- Vieria ML. Gama-Simoes MJ, Collares M, Human leptospirosis in Portugal: a retrospective study of eight years. International Journal of Infectious Diseases. 2006; 10: 378-386
- Janesen A, Schoneberg I, Frank C, Alpers K. Leptospirosis in Germany, 1962-2003. Emerg. Infect. Dis. 2005; 11: 1048-1054
- Cacciapnoti B, Nuti M, Pinto A. Human leptospirosis in Somalia: a serological survey, Trans. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg. 1982; 76: 178-182
- Aslantas O, Ozdemir V, Kilic S, Babur C. Seroepidemiology of leptospirosis, toxoplasmaia, and leshmaniosis among dogs in Ankara, Turkey. Veterinary Parasitology 2005; 129: 187-191