

# SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه



فیلم های آموزشی

## کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



PROPOSAL

پروپوزال

مركز آموزش پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

کارگاه آنلاین پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی



مركز آموزش روش تحقیق و مقاله نویسی علوم انسانی

کارگاه آنلاین روش تحقیق و مقاله نویسی علوم انسانی



ISI Scopus

مركز آموزش آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترکیه های جستجو

کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترکیه های جستجو



بررسی اپیدمیولوژی لیشمانیوز جلدی در استان اصفهان در طی سال های (۱۳۹۰-۱۳۸۰)

نویسندگان: دکتر محمد علی نیلفروش زاده<sup>(۱)</sup>، مهندس لیلا شیرانی بید آبادی<sup>(۲)</sup>، دکتر سید محسن حسینی<sup>(۳)\*</sup>، دکتر رضا فدایی نوبری<sup>(۴)</sup>، دکتر فریبا جعفری<sup>(۵)</sup>

۱-دانشیار، مرکز تحقیقات پوست و سلول های بنیادی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

**Email: dr\_nilforoush@yahoo.com**

۲- دانشجوی دکتری حشره شناسی پزشکی، کارشناس پژوهشی، مرکز تحقیقات بیماری های پوستی و سالک، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران. گروه حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

**Email: lshiranibidabadi@gmail.com**

۳- دانشیار، مرکز تحقیقات بیماری های پوستی و سالک، گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران.

**Email: hosseini@hlth.mui.ac.ir**

۴- دکترای تخصصی عفونی، کارشناس واحد مبارزه با بیماریها، معاونت بهداشتی استان، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران.

**Email: reza13470@yahoo.com**

۵- دانشیار، مرکز تحقیقات بیماری های پوستی و سالک، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران. مرکز تحقیقات پوست و سلول های بنیادی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

**[jaffary@pharm.mui.ac.ir](mailto:jaffary@pharm.mui.ac.ir)**

نویسنده ی مسؤول: دکتر سید محسن حسینی، دانشیار، مرکز تحقیقات بیماری های پوستی و سالک، گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران. ایمیل: [hosseini@hlth.mui.ac.ir](mailto:hosseini@hlth.mui.ac.ir)



چکیده :

مقدمه : استان اصفهان از کانونهای قدیمی لیشمانیوز جلدی خصوصا نوع روستایی یا مرطوب آن ( *zoonotic cutaneous Leishmaniasis* یا *Z.C.L.* ) می باشد. با توجه به اینکه اپیدمیولوژی بیماری پیچیده است، علاوه بر شرایط اقلیمی، وجود پشه های خاکی به عنوان ناقل و جوندگان به عنوان مخزن، عوامل دیگری نیز در گسترش بیماری نقش دارند. از آن جمله می توان به طرحهای کشاورزی، مهاجرت افراد غیر مصون به مناطق بومی بیماری، ورود افراد آلوده به مناطق مستعد بیماری، گسترش سریع و بدون برنامه شهرها و تغییرات زیست محیطی مانند آبیاری، سد سازی و بیابان زدایی اشاره نمود که همه باعث افزایش خطر بیماری و ایجاد کانونهای جدید شده است. با توجه به فقدان اطلاعات کافی در مورد اپیدمیولوژی و شیوع بیماری در استان انجام این تحقیق لازم و ضروری به نظر می رسید.

روشها : اطلاعات از طریق پرونده بیماران و استفاده از اطلاعات ثبت شده در آن در مرکز بهداشت استان جمع آوری گردید. این داده ها از نمونه مستقیم میکروسکوپی تهیه شده توسط آزمایشگاه های تشخیص سالک مرکز تحقیقات بیماریهای پوست و سالک و مراکز بهداشتی دیگر مثبت تشخیص داده شده و مشخصات فردی، تعداد و محل زخم، مدت ابتلا، محل سکونت، محل کار و سابقه مسافرت در ۲ ماه گذشته جمع آوری شده است. براساس اطلاعات موجود در پرونده ها وضعیت اپیدمیولوژیک بیماری در کل استان مشخص شد.

یافته ها : در این مطالعه ۲۸۳۱۵ مورد بیمار مبتلا به لیشمانیوز در طی سالهای ۱۳۸۰ - ۱۳۹۰ در کل استان اصفهان وارد مطالعه گردیدند. از این تعداد بیمار ۱۰۸۰۹ مورد (۳۸/۲٪) زن و ۱۷۴۹۱ مورد (۶۱/۸٪) مرد بودند. میانگین سنی مبتلایان (۱۶/۵۲ ± ۲۲/۴۰) می باشد و در محدوده سنی ۱ تا ۱۰۰ سال بود. در بررسی ۲۸۳۱۵ فرد آلوده به تفکیک محل زخم، ضایعه ی صورت ۱۲/۱٪، دست و پا ۱۲/۳٪، صورت و دستها ۴/۵٪، صورت و دست و پاها ۱/۴٪، پاها ۲۴/۱٪، دستها ۳۲/۳٪ و محل آلودگی در ۱۱/۵٪ غیر از صورت، دستها و پاها بود. تعداد ضایعات روی بدن بیماران بین ۱ تا بیش از ۳ زخم بود. در بین مبتلایان ۱۲۱۶۳ نفر (۴۳٪) یک زخم، ۶۳۳۰ نفر (۲۲/۴٪) دو زخم، ۵۰۳ نفر (۱/۸٪) سه زخم و ۸۰۰۸ نفر (۲۸/۳٪) بیشتر از سه زخم داشتند. بیشترین موارد بیماری مربوط به افراد ساکن در شهرستانهای استان و مناطق شهری استان بود. ۱۷۸۸۳ (۶۳/۲٪) بیماران در مناطق شهری و ۸۲۴۱ (۲۹/۱٪) در مناطق روستایی سکونت داشتند.

بحث و نتیجه گیری : با توجه به نتایج فوق شیوع سالک در استان اصفهان بالا بوده و لزوم مبارزه با مخزن و ناقل بیماری در منطقه مشاهده می شود. روند تقریبا متغیر بیماری در سالهای مختلف نشان دهنده آندمیک بودن استان اصفهان نسبت به این بیماری می باشد و مطالعات اپیدمیولوژیک وسیعتری پیشنهاد می گردد .

واژه های کلیدی: لیشمانیوز جلدی، اپیدمیولوژی، شیوع، اصفهان، ایران

# SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه



فیلم های آموزشی

## کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



PROPOSAL  
پروپوزال

پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

دکتره تهرانی

کارگاه آنلاین  
پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی



روش تحقیق و مقاله نویسی علوم انسانی

دکتره تهرانی

کارگاه آنلاین  
روش تحقیق و مقاله نویسی علوم انسانی



ISI  
Scopus



آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو

دکتره تهرانی

کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو