

شیوع لیشمانیوز پوستی (سالک) در روستاهای ابرکوه یزد

دکتر جمشید آیت‌اللهی^{۱*}، دکتر مهران کریمی^۲

۱- متخصص بیماریهای عفونی، استادیار دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد

۲- متخصص اطفال، استادیار دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد

چکیده

سابقه و هدف: لیشمانیوز جلدی به عنوان یک مشکل بهداشتی در جهان از اهمیت خاصی برخوردار است. اگر چه زخم‌ها اکثراً بدون درمان هم سرانجام خوب می‌شوند ولی از دست رفتن زمان، نیروی کار و هزینه‌های درمانی از نظر اقتصادی قابل توجه بوده و اسکار حاصله می‌تواند باعث مشکلات روانی شود. با توجه به فراوانی بیماری در منطقه، این تحقیق جهت تعیین میزان شیوع بیماری در روستاهای ابرکوه انجام شد.

مواد و روش‌ها: جامعه مورد بررسی شامل ۲۰ روستای شهرستان ابرکوه با تعداد خانوار ۳۴۵۶ و جمعیتی بالغ بر ۱۵۵۱۵ نفر بود که به روش خوشه‌ای، ۲۰ خوشه ۱۵ تایی شامل ۳۰۰ خانوار جهت بررسی انتخاب شدند و با مراجعه به درب منزل خانواده‌های فوق و معاینه افراد خانواده پرسشنامه مربوطه تکمیل گردید.

یافته‌ها: ۱۰۰۶ نفر شامل ۵۲۷ مرد و ۴۷۹ زن با میانگین سنی ۳۰/۲۳ سال و انحراف معیار ۱۹/۶۸ سال وارد مطالعه شدند. ۱۳/۴٪ آنها مبتلا به سالک بودند که ۶۰/۴۴ شامل سالک مرطوب و ۳۹/۵۶٪ سالک خشک بود. ۱۶/۹٪ زنان و ۱۰/۸٪ مردان گرفتار بودند که این اختلاف از نظر آماری معنی‌دار بود ($P < 0/006$). در این مطالعه شیوع سالک با میزان تحصیلات و فصول سال ارتباط معنی‌داری نداشت. در گروه سنی زیر ۱۵ سال شایع‌ترین محل درگیری صورت (۵۰٪) و در گروه‌های سنی بالای ۱۵ سال شایع‌ترین محل گرفتاری اندام فوقانی بود. ۴۱/۸٪ افراد فقط یک زخم داشتند.

نتیجه‌گیری: با توجه به نتایج فوق شیوع سالک در روستاهای ابرکوه نسبت به خیلی از نقاط دیگر بالا بوده و لزوم مبارزه با مخزن و ناقل بیماری در منطقه مشاهده می‌شود.

واژگان کلیدی: سالک، لیشمانیوز پوستی، یزد، ابرکوه

دریافت مقاله: تیر هشتاد و چهار پذیرش برای چاپ: شهریور هشتاد و چهار

* آدرس برای مکاتبه: یزد - صفائیه - بیمارستان شهید صدوقی - مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی و گرمسیری

مقدمه

ولیشمانیا tropica ایجاد می‌شود. بر اساس گزارش سازمان بهداشت جهانی در ۸۰ کشور جهان حدود ۱۲ میلیون نفر به

لیشمانیوز جلدی یکی از بیماریهای مشترک بین انسان و حیوان است که در ایران عمدتاً در اثر دو گونه لیشمانیا Major