

## عنوان مقاله:

بررسی شیوع انگل های روده ای در شهرستان ایلام طی سال ۱۳۹۳

## محل انتشار:

مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایلام، دوره 24، شماره 2 (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

فاطمه طالبی میمند - Ilam University of Medical Sciences

لیلا عباسیان - Ilam University of Medical Sciences

مرتضی شمسی - Ilam University of Medical Sciences

محمود رشنوادی - Ilam University

نرگس شریفی نیا - Dept of Entomology, Faculty of Health, Ilam University of Medical Sciences, Ilam, Iran

## خلاصه مقاله:

مقدمه: تعداد مبتلایان به انواع انگل های روده ای در جهان، بالغ بر چهار و نیم میلیارد نفر بر آورد شده است. بررسی های متعدد انجام شده در نقاط مختلف ایران حاکی از انتشار آلودگی انگل های روده ای در مناطق مختلف شهری و روستایی است که البته در سال های اخیر میزان شیوع آن ها به موازات ارتقای سطح بهداشت عمومی کشور به صورت قابل توجهی کاهش یافته است. مواد و روش ها: در این مطالعه توصیفی مقطعی که در سال ۱۳۹۳ در یکی از بیمارستان های شهرستان ایلام انجام شد، ۱۳۰۰ نمونه مدفوع، جمع آوری گردید. تمام نمونه ها با استفاده از روش فرمل اتر و رنگ آمیزی لوگل، بررسی شدند. نتایج حاصل با استفاده از نرم افزار SPSS، بررسی و تحلیل آماری شدند. یافته های پژوهش: از مجموع ۱۳۰۰ نمونه مدفوع آزمایش شده، شش نوع انگل تشخیص داده شد. از تک یاخته های روده ای انتاموباهیستولیتیکا، ژیا ردیا لامبلیا، انتاموباکلی، شیلوماستیکس مسنیلی، بلاستوسیسستیس هومینیس و از کرم های روده ای، اکسیور تشخیص داده شد. تعداد کل نمونه های مبتلا به انگل، ۲۳۱ نمونه برابر با ۱۷/۰ درصد برآورد گردید. ۱۰۱ نفر (۴۳ درصد) آلوده به انگل ژیا ردیا، ۶۹ نفر (۲۹ درصد) انتاموباهیستولیتیکا، ۲۴ نفر (۱۰ درصد) انتاموباکلی، ۲ نفر (۰/۰۸ درصد) شیلوماستیکس مسنیلی، ۶ نفر (۰/۲۵ درصد) بلاستوسیسستیس هومینیس و ۳۷ نفر (۱۶ درصد) آلوده به کرم اکسیور تشخیص داده شدند. بحث و نتیجه گیری: علی رغم ارتقای سطح بهداشت عمومی جامعه، هنوز عفونت های انگلی به عنوان یکی از معضلات بهداشتی در ایران محسوب می شوند و با وجود اقدامات پیشگیری کننده آمار میزان شیوع بعضی از این بیماری ها در ایران بالا است. بنا بر این آموزش بهداشت و بالا بردن سطح فرهنگ بهداشت منطقه و تهیه غذاهای سالم از جمله راهکارهای کاهش آلودگی انگلی در مناطق مختلف می باشد. شد.

## کلمات کلیدی:

Intestinal parasites, Prevalence Genus, ۲۰۱۴, Ilam, جنس، شیوع، انگل های روده ای، ۱۳۹۳، ایلام

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1322499>



