

## عنوان مقاله:

میزان عفونت های انگلی در مراجعه کنندگان به بیمارستان آیت الله روحانی شهرستان بابل (1394)

## محل انتشار:

دوفصلنامه نوین سلامت، دوره 1، شماره 2 (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

فرزانه جعفریان - آزمایشگاه مرکزی، مرکز آموزشی درمانی بیمارستان آیت الله روحانی، بابل، ایران

تهمینه گرگانی فیروزجایی - گروه انگل شناسی و قارچ شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران

## خلاصه مقاله:

سابقه و هدف: با توجه به شرایط اکولوژیکی مناسب و بومی بودن استان مازنداران برای بسیاری از عوامل انگلی بیماری زا، مطالعه حاضر با هدف بررسی میزان عفونت های انگلی در مراجعه کنندگان به بیمارستان آیت الله روحانی بابل در سال 1394 انجام پذیرفت. مواد و روش ها: این مطالعه توصیفی- تحلیلی مقطعی بر روی نمونه های مدفوع مراجعین بیمارستان آیت الله روحانی شهرستان بابل از فروردین تا اسفند ماه 1394 صورت گرفت. نمونه های جمع آوری شده با استفاده از روش های مستقیم و فرمالین اثر مورد بررسی قرار گرفتند. اطلاعات جمع آوری شده با آزمون آماری مجذور کای مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. یافته ها: از 4478 نمونه مورد بررسی، 370 مورد (8/26%) آلوده به انگل بودند. آنتامبا هیستولیتیکا (2/56%) آنتامبا کلی (1/6%) و ژیاودی لامبلیا (1/45%) بیشترین میزان آلودگی را به خود اختصاص دادند. آلودگی در مردان (9/14%) به طور معنی داری بیشتر از زنان (7/4%) بود ( $p=0/03$ ) آلودگی در مناطق شهری 8/02% و در مناطق روستایی 8/4% بود که اختلاف معنی داری بین آن ها وجود نداشت. بیشترین میزان آلودگی در فصل پاییز بود که با سایر فصول اختلاف معنی داری داشت ( $p=0/002$ ) گروه سنی 31-49 سال و کمتر از 11 سال به ترتیب بیشترین و کمترین میزان آلودگی را داشتند ( $p=0/025$ ). نتیجه گیری: با توجه به شیوع عوامل انگلی در شهرستان بابل به ویژه عوامل تک یاخته ای که به لحاظ پزشکی و بالینی حایز اهمیت هستند. لازم است از ساز و کار های مناسب تری جهت کاهش میزان آلودگی منابع آبی و غذایی بهره گرفت.

## کلمات کلیدی:

بیماری های انگلی، عفونت، آنتامبا هیستولیتیکا، ژیاودی لامبلیا

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/706999>

