

عنوان مقاله:

بررسی روابط با حیوان خانگی(سگ) و انتقال انگل های گوارشی سگ ها به انسان (نمونه موردی شهر کرمانشاه)

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، محیط زیست، توسعه شهری و روستایی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسنده:

مهتاب طهماسبی - کارشناسی ارشد، گروه انگل شناسی دامپزشکی، واحد علوم تحقیقات تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

در این بررسی تعداد 175 نمونه مدفوع از سگهای خانگی شهرستان کرمانشاه مورد آزمایش قرار گرفتند از این تعداد 155 قلاده سگ دارای صاحب بودند و 20 قلاده متعلق به مرکز خرید و فروش سگهای خانگی در شهرستان کرمانشاه میباشد. در این تحقیق تعداد 103 قلاده سگ نر و 52 قلاده ماده و از لحاظ سنی 75 قلاده زیر شش ماه 53 قلاده شش تا یک سال و تعداد 47 قلاده بالای یکسال بوده اند. آزمایش مدفوع به روش تلن انجام گرفت و نتایج به دست آمده شامل آلوده بودن 7 قلاده سگ میباشد که 4 قلاده آلوده به تخم توکسوکارا کانیس (2/2%)، 2 قلاده (1/1%) دارای تخم توکسوکاریس لئونینا و یک مورد به تخم تنیا (0/57% آلوده بوده اند. جمع آوری نمونه در کلینیکهای خصوصی شهرستان کرمانشاه صورت گرفت که پس از گرفتن نمونه از حیوانات توسط صاحبان سگ ها پرسش نامه ای که در برگرفته اطلاعات انگل شناسی صاحبان سگ ها بود تکمیل میگرددید در این پرسشنامه 80% افراد دارای اطلاعات ضعیف، 6/13% افراد دارای اطلاعات متوسط و 4/6% افراد دارای اطلاعات خوب بودند. بر اساس گزارش های مختلف میزان انتشار آلودگی های انگلی در سگ های خانگی نقاط مختلف جهان بسیار متنوع است. تفاوت در میزان آلودگی در مناطق مختلف به شرایط آب و هوایی، وجود میزبان های واسط و سطح بهداشت عمومی ارتباط دارد، در ایران نیز تاکنون انواع انگل های روده ای خصوصا کرم ها از سگ های مناطق مختلف کشور گزارش شده است. این گزارش ها بیشتر مربوط به آلودگی های کرمی و بر اساس کالبدگشایی سگ ها بوده است و بجز مواردی، کمتر از آزمایش مدفوع برای بررسی آلودگی های انگلی استفاده شده است.

کلمات کلیدی:

انگل های گوارشی، سگ خانگی، کرمها، آزمایش مدفوع، شهر کرمانشاه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/924435>

