

## عنوان مقاله:

انگل های دستگاه گوارش سگ های دست آموز در شهرستان ارومیه

## محل انتشار:

فصلنامه دامپزشکی، دوره 23، شماره 2 (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

موسی توسلی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه

شهرام جوادی - گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه ارومیه

فرهاد سلطانعلی نژاد - گروه علوم پایه دانشکده دامپزشکی دانشگاه ارومیه

سهراب رسولی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه

## خلاصه مقاله:

در فاصله زمانی چهارده ماهه از اردیبهشت ماه 1384 تا خرداد ماه سال 1385 از تعداد 206 قلاده سگ خانگی شهرستان ارومیه نمونه مدفوع اخذ شد. از این تعداد 169 نمونه مربوط به سگ های خانگی نر و 37 مورد مربوط به سگ های خانگی ماده بود. هم چنین تعداد 60 نمونه سگ شش ماه و زیر شش ماه و 146 نمونه سگ بالای شش ماه بودند. نتایج نشان دهنده وجود آلودگی به حداقل یک انگل در 46/34 درصد (71 قلاده آلودگی به ژیا ردیا و کریپتوسپوری دیوم در 6 قلاده) 9/2 درصد، آلودگی به کرمهای قلابدار توکسوکارا، ایزوسپورا و آلودگی توأم به توکسوکارا و کرم های قلابدار به ترتیب در 1/13 درصد (27)، 7/9 درصد (20)، 45/1 درصد (3 و 91/2 درصد) 6 بود. در این بررسی 97/0 درصد حیوانات آزمایش شده آلوده به سستود (تنیا) بودند. نتایج مربوط به اطلاعات انگل شناسی صاحبان سگ ها که از طریق مصاحبه با آنها در محل درمانگاه صورت می گرفت، نشان داد که 2/82 درصد صاحبان سگ ها دارای اطلاعات ضعیف و 2/11 درصد دارای آگاهی متوسط بوده و فقط 6/6 درصد صاحبان سگ ها واجد آگاهی خوب در ارتباط با بیماری های انگلی قابل انتقال از سگ به انسان بودند.

## کلمات کلیدی:

سگ های خانگی، ژیا ردیا، کریپتوسپوری دیوم، کرم های قلابدار، توکسوکارا و ایزوسپورا

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/543041>

