

Parasitas gastrointestinais com caráter zoonótico de animais de companhia

Arielle A. Lara¹, Alessandra Snak¹, Nelson L. M. Fernandes¹, Silvia C. Osaki¹

1. Universidade Federal do Paraná, rua Pioneiro, 2153, 85950000, Palotina-PR. E-mail: ariellelara91@gmail.com

As parasitoses intestinais são frequentes entre os animais domésticos, podendo causar sinais clínicos, de acordo com a espécie e quantidade de parasitos. Alguns desses parasitas podem provocar enfermidades em humanos, mostrando assim, um caráter zoonótico. O objetivo do trabalho foi avaliar a ocorrência de parasitas gastrointestinais com caráter zoonótico em amostras de fezes de cães e gatos analisadas no Laboratório de Doenças Parasitárias do Hospital Veterinário da UFPR Setor Palotina. Foram analisadas no período de março de 2014 a março de 2016 um total de 165 amostras de fezes de cães e gatos, sendo que destas, 122 (73,93%) eram amostras provenientes de cães e 43 (26,06%) de gatos. As amostras foram submetidas as técnicas de Willis-Mollay, Sheather e Hoffman, Pons e Janer. Das 122 amostras de cães, 62 (50,81%) foram positivas, sendo que destas 56 apresentaram parasitas com potencial zoonótico, sendo a *Giardia* sp. o mais frequente (28/56), seguido do *Ancylostoma* sp. (24/56), e em menor proporção *Toxocara* sp. (3/56) e *Platynosomum* sp. (1/56). Em gatos, das 43 amostras, 25 (58,13%) foram positivas, com 27 amostras apresentando parasitas com potencial zoonótico, *Giardia* sp. foi o mais frequente (19/27), seguido de *Ancylostoma* sp. (6/27), *Platynosomum* sp. (1/27) e *Physaloptera* sp. (1/27). Diante dos resultados observa-se que os animais domésticos encontram se-parasitados e que estes muitas vezes são parasitas que possuem potencial zoonótico, oferecendo assim riscos para os proprietários que cada vez estão mais próximos de seus animais de companhia.

Palavra-chave: zoonoses, cães, gatos