ASPECTOS GERAIS DAS LEISHMANIOSES VISCERAL E TEGUMENTAR

Bruna Silva de Paula Pereira^{1*}; Osvaldo José da Silveira Neto².

¹ Discente do Curso de Medicina Veterinária da Universidade Estadual de Goiás -São Luís de Montes Belos - Goiás, Brasil; ² Docente da Universidade Estadual de Goiás - São Luís de Montes Belos - Goiás, Brasil.

* Autor para correspondência: e-mail: bruna4578@gmail.com

As leishmanioses são doenças parasitárias causadas por protozoários flagelados do gênero Leishmania, são microrganismos de ocorrência mais comum em países de clima tropical, sendo descritas mais de 20 espécies que podem causar a doença. São zoonoses, sendo classificadas principalmente em Leishmaniose Visceral e Tegumentar. É uma doenca que efetivamente gera interesse em países não endêmicos, visto que constitui um problema veterinário e de saúde pública. A transmissão é um processo complexo que exige uma adaptação especial entre o hospedeiro flebótomo e a espécie de Leishmania transmitida. A leishmaniose visceral é causada pela Leishmania chagasi, acometendo baço e fígado, como sintomas a doença apresenta falta de apetite, febre contínua, hepatopatias, lesões na pele e em alguns casos, até morte. A transmissão acontece pela picada do mosquito Lutzomya longipalpis, sendo um grave problema de saúde pública nas áreas onde a leishmaniose canina é endêmica e os cães são reservatórios da infecção, principalmente uma doença de crianças. A desnutrição tem sido reconhecida como um fator de risco e pode explicar por que essa doença é mais prevalente entre as crianças de países pobres do que entre aquelas de países ricos. apesar das altas taxas de prevalência nas populações de cães. A Leishmaniose tegumentar é parasitária de pele e mucosas causada pela Leishmania brasiliensis, na pele provoca feridas ulcerosas com bordas elevadas e fundo granuloso, a transmissão acontece pela picada do mosquitos do gênero Lutzmya, popularmente, mosquito-palha. Existem ainda medidas para prevenção, uma delas é combater a proliferação do mosquito transmissor e impedir sua picada, protegendo portas e janelas das casas com telas.

Palavras-chave: Leishmaniose. Visceral. Tegumentar. Saúde pública.