

LEISHMANIOSE VISCERAL HUMANA E CANINA NO BRASIL: UMA REVISÃO INTEGRATIVA

Beatriz Bellini RAMOS*
Clarissa Pierini ALVES**
Christian Henrique Santana MALDONADO***
Guilherme dos Santos TÁBOAS****
Lara Velo LUCON*****
Andreia Estela MOREIRA*****

RESUMO

Introdução: A Leishmaniose Visceral (LV) é uma importante zoonose infecto parasitária, de alta incidência e ampla disseminação no Brasil, sendo a agente etiológico o protozoário *Leishmania infantum chagasi* acometendo animais e humanos. Os desafios no controle da LV incluem a complexidade da transmissão, a resistência do vetor a inseticidas e controle de sua disseminação e a dificuldade de diagnóstico precoce. **Objetivos:** O presente trabalho objetivou compreender o atual cenário epidemiológico da LV humana e canina no Brasil para futuramente nortear uma pesquisa científica acerca do tema. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão integrativa utilizando a base de dados “Biblioteca Virtual em Saúde” (BVS), com os descritores *Leishmaniose, humana, canina, Brasil*, excluindo-se *gatos* e *vetor*, sendo selecionados os artigos dos últimos dez anos. **Resultados e Discussão:** Segundo critérios de inclusão, foram obtidos 24 artigos, 18 dos quais tratavam de análise epidemiológica, 4 da ineficiência da política nacional de saúde, 3 de eutanásia canina como medida de controle e 1 sobre disseminação de conhecimento. Observou-se, pela análise dos artigos, a influência do meio e da vulnerabilidade social no aumento de incidência de LV. Evidencia-se que os programas nacionais de vigilância e controle da doença não correspondem com a realidade, não conseguindo reduzir os casos da doença. Ademais, a eutanásia canina ainda é a medida profilática aplicada pela saúde pública, embora comprovado sua baixa eficácia e a existência de tratamento para os cães soropositivos. **Conclusão:** Conclui-se que cabe ao Estado promover a prevenção, promoção, proteção e recuperação dos doentes, sendo eles humanos ou caninos visto que o Brasil é um país endêmico para LV que enfrenta um grave problema frente ao combate da disseminação da doença.

Palavras-Chave: leishmaniose visceral; humana; canina; epidemiologia.

*Discente do curso de medicina do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP –Unifunec. biabellinir@gmail.com

**Discente do curso de medicina do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP –Unifunec. clarissapierinialves@gmail.com

***Discente do curso de medicina do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP –Unifunec. chrishsmaldonado@gmail.com

****Discente do curso de medicina do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP –Unifunec. taboasgui@gmail.com

*****Discente do curso de medicina do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP –Unifunec. medlaravelolucon@gmail.com

*****Docente do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP –Unifunec. ae_moreira@yahoo.com.br