

SERVIÇOS DE ZONÓSES E O SEU PAPEL NA VIGILÂNCIA EM SAÚDE PARA LEISHMANIOSE VISCERAL

Chelsea Pereira de Souza¹, Patrícia Ferreira da Silva¹, Matheus de Carvalho Moreno², Lourdes Aparecida Zampieri D' Andrea^{1,2}

¹Instituto Adolfo Lutz, Centro Laboratório Regional de Presidente Prudente/SP.

²Universidade Estadual Paulista, Campus de Presidente Prudente/SP. Email: chelsea_souza@hotmail.com

RESUMO

A leishmaniose visceral (LV) é uma doença zoonótica de grande importância em saúde pública e as ações realizadas pelos Serviços de Zoonoses (SZ) podem minimizar seu transtorno. O objetivo foi avaliar a situação dos Serviços de Zoonose dos municípios na região de saúde de Presidente Prudente/SP e compreender o papel que eles desempenham na vigilância em saúde para leishmaniose visceral. Foi realizado tratamento cartográfico da informação sobre a situação epidemiológica da leishmaniose visceral e o tipo de SZ ofertado nos municípios de estudo. Dos 45 municípios estudados, 62,2% possuem SZ totalmente estruturado; 6,7% não possuem estrutura física e funcionam parcialmente; 4,4% não funcionam e 26,7% não o possuem. Concluímos que é de grande relevância o papel que os SZs desempenham na vigilância em saúde e há uma elevada quantidade de municípios que não possuem SZ estruturado, fato que pode dificultar no controle da leishmaniose visceral, favorecendo a disseminação na região.

Palavras-chave: leishmaniose visceral, zoonose, serviços de saúde, vigilância epidemiológica, controle de doenças transmissíveis

ZOONOSES SERVICES AND THEIR ROLE IN HEALTH SURVEILLANCE FOR VISCERAL LEISHMANIASIS

ABSTRACT

The visceral leishmaniasis (VL) is a zoonotic disease of great importance in public health and the actions performed by Zoonoses Services (ZS) can minimize their disorder. The objective was to evaluate the situation of zoonosis services of the counties in the health region of Presidente Prudente/SP and understand the role its play in health surveillance for visceral leishmaniasis. Was performed cartographic information on the epidemiological situation of the visceral leishmaniasis and the type ZS offered in the counties belonging of study. Of the 45 counties studied, 62.2% have fully structured ZS; 6.7% have no physical structure and partially function; 4.4% do not work and 26.7% do not possess. We conclude that, is of great relevance, the role played by ZSs in health surveillance and there is a high number of counties that do not have structured ZS, a fact that can make it difficult to control the visceral leishmaniasis, favoring the dissemination in the region.

Keywords: visceral leishmaniasis, zoonoses, health services, epidemiological monitoring, communicable disease control.

INTRODUÇÃO

Segundo a Organização Mundial de Saúde (OMS), zoonoses são definidas como doenças ou infecções naturalmente transmissíveis entre animais vertebrados e seres humanos¹. A transmissão pode ocorrer de forma direta (contato com secreções ou contato físico através de mordeduras e/ou arranhaduras) ou indireta (vetores, consumo de alimento contaminado com

o agente etiológico), entre outras². Em decorrência de sua importância, tanto do ponto de vista social quanto do ponto de vista econômico, é necessária a adoção de medidas capazes de minimizar transtornos através da aplicação de métodos adequados para a prevenção, controle ou erradicação destas doenças³. É necessário ainda para que tais medidas sejam adotadas, que se tenha

conhecimento sobre suas características como a causa, incidência e prevalência⁴.

A primeira atividade relacionada ao controle de zoonoses implantada no Brasil foi a construção, de canis públicos nas principais capitais do país. Posteriormente, já na década de 70, houve a criação dos primeiros Centros de Controle de Zoonose (CCZ), em que as atividades eram voltadas principalmente para controle da raiva^{5,6}. Os CCZs são instituições municipais ligadas a órgãos locais de saúde, podendo possuir estrutura física e personalidade jurídica legalmente estabelecida. Suas competências e atribuições são voltadas para os programas de controle de zoonoses, de doenças transmitidas por vetores e de agravos provocados por animais peçonhentos^{7,8}. O dimensionamento do tipo de modalidade de CCZ ou de canil municipal a ser implantado nos municípios é feito de acordo com a população humana existente daquela localidade⁹.

A Portaria do Ministério da Saúde - MS/GM nº 1.138, de 23 de maio de 2014¹⁰ definiu as ações e os serviços de saúde voltados para vigilância, prevenção e controle de zoonoses e de acidentes causados por animais peçonhentos e venenosos, de relevância para a saúde pública. Foram publicadas pelo MS, normas técnicas específicas ao assunto. Em conjunto com a Portaria nº 758, de 26 de agosto de 2014, as atribuições relacionadas ao controle de zoonoses foram mais bem definidas e o CCZ passou a ser substituído pela Unidade de Vigilância de Zoonoses (UVZs)¹¹. Essa mudança possibilitou que as ações fossem mais direcionadas, trazendo melhorias para o serviço⁶.

As ações, atividades e estratégias de vigilância de zoonoses visam eliminar ou diminuir os riscos de transmissão à população humana. Para isso, é necessário o levantamento do impacto que o tipo de zoonose causa na saúde pública, através da avaliação da gravidade, capacidade de disseminação, instalação e transmissão, a população vulnerável, as espécies animais envolvidas, o tempo e a área onde ocorre a doença^{12,13}.

A leishmaniose visceral (LV) é uma doença crônica e sistêmica causada pelo protozoário tripanosomatídeo, *Leishmania infantum* (sinonímia *Leishmania (Leishmania) chagasi*)¹⁴. Cerca de 90% do total de casos ocorrem em grupo de seis países, do qual o Brasil faz parte^{15,16}. A doença é considerada uma

zoonose, e a forma de transmissão ocorrem pela picada da fêmea de vetores flebotômicos infectadas, tendo como a principal espécie transmissora o *Lutzomyia longipalpis*¹³. No ambiente urbano, o cão é considerado reservatório de maior importância^{17,18}. Quando acomete o humano, os sintomas mais comuns incluem esplenomegalia, pancitopenia, febre e perda de peso, podendo levar o indivíduo a morte quando não diagnosticada e tratada adequadamente^{19,20}.

O MS estabeleceu em 2006 o Programa de Vigilância e Controle da Leishmaniose Visceral (PVCLV), tendo como objetivo a diminuição de morbidade, letalidade assim como a dispersão territorial da doença¹². O programa estabelece como medidas o diagnóstico e o tratamento precoce dos casos em humano, diminuição dos vetores (flebotômicos) e controle dos reservatórios domésticos^{12,21,22}.

As recomendações a cerca das ações de vigilância em saúde que devem ser realizadas para leishmaniose visceral varia de acordo com a condição epidemiológica do município e a transmissibilidade da doença. Os municípios podem ser classificados como silenciosos, em que não possuem casos autóctones da doença, municípios em transmissão onde possuem registro de casos notificados, podendo ser ainda de transmissão esporádica moderada ou intensa, conforme o número de casos ocorridos no período avaliado^{5,12}. Diante do exposto, é de extrema importância a presença de um Serviço de Zoonoses ou CCZs estruturado e funcionando de forma adequada como um fator primordial no que tange as ações de vigilância e controle da LV numa dada localidade. Entende-se como Serviço de Zoonose, atividades recomendadas pelo PVCLV e que o município deve realizar em relação ao reservatório canino.

O estudo teve como principal objetivo avaliar a situação dos Serviços de Zoonose ou Centros de Controle de Zoonoses dos municípios na região de saúde de Presidente Prudente e compreender o papel que eles desempenham na vigilância em saúde para leishmaniose visceral.

METODOLOGIA

A área de estudo abrange 45 municípios pertencentes à Rede Regional de Atenção à Saúde (RRAS) 11 de Presidente Prudente, localizada na macrorregião de Centro-Oeste do estado de São Paulo, Brasil.

Os dados levantados sobre a situação epidemiológica e a disponibilidade de Serviços de Zoonoses ou CCZs dos municípios, foi considerada como base o período de Maio de 2018. Os mesmos foram classificados epidemiologicamente em: município em investigação; município em transmissão humana e canina para leishmaniose visceral; município em transmissão canina para leishmaniose visceral; município silencioso receptivo vulnerável; município silencioso não receptivo vulnerável e município com notificação de casos caninos, não receptivos. Com relação à disponibilidade de Serviço de Zoonoses ou CCZ ofertado, foram classificados em: totalmente estruturado; sem estrutura física e parcialmente funcionando; sem estrutura física e sem funcionamento e sem nenhum tipo de Serviço de Zoonoses.

A fonte de dados utilizados foi fornecida pelo Laboratório de Parasitologia do Centro de Laboratório Regional – Instituto Adolfo Lutz de Presidente Prudente – V (CLR- IAL- PP V). Para o tratamento cartográfico da informação, os dados coletados foram transpostos em tabelas de informação gráfica para geração de um Sistema de Informações Geográficas (SIG). Foram utilizadas bases de dados cartográficos disponibilizadas pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), os dados coletados foram convertidos em mapas temáticos, analisados por superfícies de interpolação através do software Arc Gis 10.3 do laboratório de Biogeografia da Universidade Estadual Paulista (UNESP) “Júlio de Mesquita Filho”, Campus de Presidente Prudente. A situação epidemiológica do município foi demonstrada em mapa temático coroplético e o Serviço de Zoonoses expresso através de símbolos (pontos), com respectiva legenda explicativa.

Quanto aos aspectos éticos, os dados aqui apresentados, fazem parte de resultados parciais obtidos com o um estudo maior denominado Leishmaniose visceral na região de Presidente Prudente, São Paulo: distribuição espacial e rotas de dispersão, avaliado e aprovado pelo Comitê Técnico Científico do Instituto Adolfo Lutz - CTC-IAL - 25H.2015, aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa do IAL – CEPAL, CAAE: 53247716.8.0000.0059, parecer Nº. 1.934.175 e pela Comissão de ética no Uso de Animais – CEUA- IAL -02/2016.

RESULTADOS

Dos 45 municípios que compõem a região de saúde de Presidente Prudente, 62,2% (28) possuem Serviço de Zoonoses totalmente estruturado, sendo eles: Alfredo Marcondes, Álvares Machado, Caiuá, Dracena, Emilianópolis, Flora Rica, Irapuru, Junqueirópolis, Marabá Paulista, Martinópolis, Monte Castelo, Nova Guataporanga, Ouro Verde, Panorama, Paulicéia, Piquerobí, Presidente Epitácio, Presidente Prudente, Presidente Venceslau, Quatá, Rancharia, Ribeirão dos Índios, Santa Mercedes, Santo Anastácio, Santo Expedito, São João do Pau d’Alho, Teodoro Sampaio e Tupi Paulista (Figura 1 e Tabela 1). Destes, 15,6% (sete), Alfredo Marcondes, Álvares Machado, Caiuá, Martinópolis, Piquerobi, Rancharia, Ribeirão dos Índios possuem apenas transmissão canina e 4,4% (dois) Quatá e Emilianópolis encontram-se em investigação (Figura 1 e Tabela 1). Os demais, 42,2% (19) possuem transmissão humana e canina para leishmaniose visceral.

Na Figura 1 estão apresentadas a situação epidemiológica da leishmaniose visceral e a disponibilidade de Serviços de Zoonoses nos municípios que fazem parte da região de saúde de Presidente Prudente/SP, no período de maio de 2018.

Na tabela 1 estão relacionados os 45 municípios da região de saúde de Presidente Prudente/SP, classificados em relação ao tipo de Serviço de Zoonose existente em seu território e a situação epidemiológica quanto a leishmaniose visceral em de maio de 2018.

Em 6,7% (três) dos municípios analisados (João Ramalho, Presidente Bernardes, Mirante do Paranapanema), o Serviço de Zoonoses não possui estrutura física própria e funciona apenas parcialmente (Tabela 1). Coletam as amostras biológicas dos cães, mas realizam a triagem sorológica com teste rápido (TR) DPP BioManguinhos para leishmaniose visceral canina no laboratório de referencia regional para esse agravo, que é o IAL de Presidente Prudente. Destes municípios, João Ramalho e Presidente Bernardes são de transmissão canina para leishmaniose visceral confirmada através de exames laboratoriais (sorológicos, parasitológicos e biologia molecular). Porém, Mirante do Paranapanema, está em investigação, aguardando resultados de exames de biologia molecular para identificação da espécie de *Leishmania*, até o fechamento desse estudo.

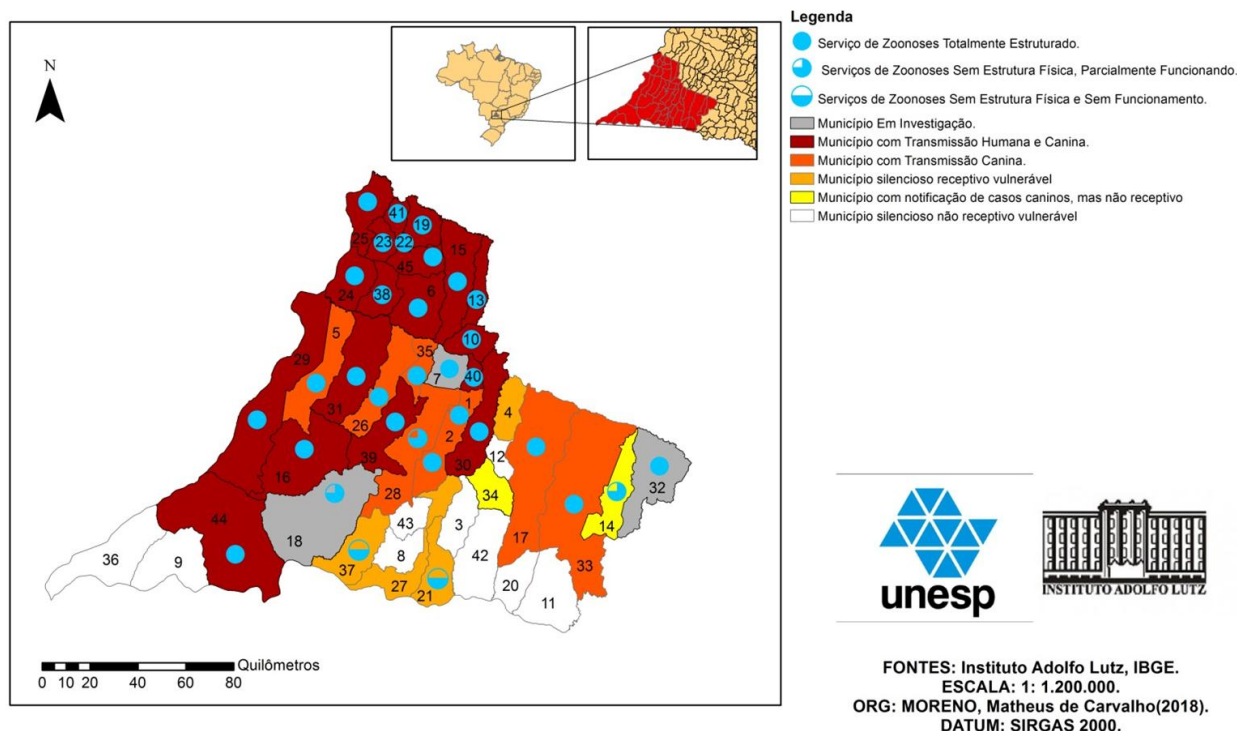


Figura 1. Situação epidemiológica de Leishmaniose Visceral e a disponibilidade de serviços de Zoonoses nos municípios da Região de Saúde de Presidente Prudente/SP/Brasil. Período Maio/2018.

Tabela 1. Classificação dos municípios da região de saúde de Presidente Prudente/SP, em relação ao Serviço de Zoonoses e situação epidemiológica de leishmaniose visceral em maio de 2018.

Municípios	Serviço de Zoonoses	Situação Epidemiológica
1. Alfredo Marcondes	Totalmente estruturado	Transmissão canina
2. Alvares Machado	Totalmente estruturado	Transmissão canina
3. Anhumas	Sem serviços zoonoses	Silencioso não receptivo vulnerável
4. Caiabu	Sem serviço zoonoses	Silencioso receptivo vulnerável
5. Caiuá	Totalmente estruturado	Transmissão canina
6. Dracena	Totalmente estruturado	Transmissão humana e canina
7. Emilianópolis	Totalmente estruturado	Em investigação
8. Estrela do Norte	Sem serviço zoonoses	Silencioso não receptivo vulnerável
9. Euclides da Cunha Paulista	Sem serviço zoonoses	Silencioso não receptivo vulnerável
10. Flora Rica	Totalmente estruturado	Transmissão humana e canina
11. Iepê	Sem serviço zoonoses	Silencioso não receptivo vulnerável
12. Indiana	Sem serviço zoonoses	Silencioso não receptivo vulnerável
13. Irapuru	Totalmente estruturado	Transmissão humana e canina
14. João Ramalho	Sem estrutura física, parcialmente funcionando	Notificação de casos caninos / sem presença de vetor
15. Junqueirópolis	Totalmente estruturado	Transmissão humana e canina
16. Marabá Paulista	Totalmente estruturado	Transmissão humana e canina
17. Martinópolis	Totalmente estruturado	Transmissão canina
18. Mirante do Paranapanema	Sem estrutura física,	Em investigação

	parcialmente funcionando	
19. Monte Castelo	Totalmente estruturado	Transmissão humana e canina
20. Nantes	Sem serviço zoonoses	Silencioso não receptivo vulnerável
21. Narandiba	Sem estrutura física e sem funcionamento	Silencioso receptivo vulnerável
22. Nova Guataporanga	Totalmente estruturado	Transmissão humana e canina
23. Ouro Verde	Totalmente estruturado	Transmissão humana e canina
24. Panorama	Totalmente estruturado	Transmissão humana e canina
25. Paulicéia	Totalmente estruturado	Transmissão humana e canina
26. Piquerobí	Totalmente estruturado	Transmissão canina
27. Pirapozinho	Sem serviço zoonoses	Silencioso receptivo vulnerável
28. Presidente Bernardes	Sem estrutura física, parcialmente funcionando	Transmissão canina
29. Presidente Epitácio	Totalmente estruturado	Transmissão humana e canina
30. Presidente Prudente	Totalmente estruturado	Transmissão humana e canina
31. Presidente Venceslau	Totalmente estruturado	Transmissão humana e canina
32. Quatá	Totalmente estruturado	Em investigação
33. Rancharia	Totalmente estruturado	Transmissão canina
34. Regente Feijó	Sem serviço zoonoses	Notificação de casos caninos / sem presença de vetor
35. Ribeirão dos Índios	Totalmente estruturado	Transmissão canina
36. Rosana	Sem serviço zoonoses	Silencioso não receptivo vulnerável
37. Sandovalina	Sem estrutura física e sem funcionamento	Silencioso receptivo vulnerável
38. Santa Mercedes	Totalmente estruturado	Transmissão humana e canina
39. Santo Anastácio	Totalmente estruturado	Transmissão humana e canina
40. Santo Expedito	Totalmente estruturado	Transmissão humana e canina
41. São João do Pau d'Alho	Totalmente estruturado	Transmissão humana e canina
42. Taciba	Sem serviço zoonoses	Silencioso não receptivo vulnerável
43. Tarabai	Sem serviço zoonoses	Silencioso não receptivo vulnerável
44. Teodoro Sampaio	Totalmente estruturado	Transmissão humana e canina
45. Tupi Paulista	Totalmente estruturado	Transmissão humana e canina

Fonte: Instituto Adolfo Lutz – Núcleo de Ciências Biomédicas de CRL Presidente Prudente.

Há 4,4% (dois) municípios, Narandiba e Sandovalina que possuem equipe de Zoonoses capacitada pelo laboratório de referência regional, contudo, não é atuante. Não contam com estrutura física para realizar as atividades de inquérito sorológico (Tabela 1). Portanto, até a presente data, não realizam esse tipo de ação de vigilância recomendada pelo PVCLV. Ambos são municípios silenciosos receptivos vulneráveis, ou seja, não possuem casos de leishmaniose visceral notificados. Porém, existe a presença do vetor e o risco sanitário da ocorrência da doença.

Os municípios que não possuem Serviços de Zoonoses correspondem a 26,7% (12), sendo eles: Anhumas, Caiabu, Estrela do Norte, Euclides da Cunha Paulista, Iepê, Indiana, Nantes, Pirapozinho, Regente Feijó, Rosana, Taciba, Tarabai (Tabela 1). Em 20% (nove) do total de municípios estudados: Anhumas, Estrela do Norte, Euclides da Cunha Paulista, Iepê, Indiana, Nantes, Rosana, Taciba e Tarabai são classificados como silencioso não receptivo vulnerável, em que não há a presença do vetor. Em 2,2% (um) município (Regente Feijó) possui notificação de

casos caninos autóctones desde 2014, comprovados através de exames laboratoriais: sorologia, parasitológico e PCR positivos para leishmaniose visceral. Porém, até o momento não se tem registro do encontro do vetor pela Sucen de Presidente Prudente/SP. O referido município não tem Serviço de Zoonose e equipe estruturadas para realização de inquéritos sorológicos, mas realiza atividades de vigilância de animais suspeitos.

DISCUSSÃO

Ao analisar a disposição dos municípios que possuem transmissão de leishmaniose visceral humana e canina apresentados na Figura 1, nota-se que eles estão próximos e/ou fazem fronteira. Analisando a situação epidemiológica da região, nota-se a que há uma relação de proximidade entre os municípios atingidos e que os mesmos seguem uma rota de dispersão da doença no sentido noroeste para sudeste. Isto é, da região da Alta Paulista que irradia para a região do Extremo Oeste, Pontal do Paranapanema, Alta Sorocabana a atinge também o Alto Capivari²³. Esse grupo de municípios encontra-se localizado próximo à rodovia Marechal Rondon, que segundo Cardim e colaboradores, principal eixo de dispersão da doença e localizam-se próximos aos municípios de Ouro Verde e Dracena onde ocorreram os primeiros casos de leishmaniose visceral em 2005^{24,25}. A expansão da doença pode ser influenciada pela circulação de produtos, pessoas, animais bens e mercadorias entre municípios que possui casos notificados^{23,24,26}.

Dentre os municípios estudados e que não possuem Serviço de Zoonoses, os que se encontram em situação mais preocupante são: Regente Feijó, que mesmo classificado como não receptivo possui notificação de casos caninos; os municípios de Caiabu e Pirapozinho que são dois municípios que possuem o vetor desde 2011, mas que até o momento não realizaram nenhuma atividade de inquérito sorológico e de vigilância de animais suspeitos com leishmaniose visceral. Esses municípios apontados fazem fronteira com Presidente Prudente, que há transmissão humana e canina de leishmaniose visceral. Narendiba e Sandovalina, também merecem atenção especial, uma vez que ambos são silenciosos receptivos e que apesar de possuírem equipe capacitada, não possuem nenhuma estrutura física de Serviço de Zoonoses e também

não realizam atividades de inquérito sorológico e busca ativa de casos suspeitos.

Dos municípios que possuem apenas transmissão canina, Presidente Bernardes ainda não possui um Serviço de Zoonoses com estrutura física. Portanto, o mesmo encontra-se parcialmente funcionando, uma vez que utiliza a estrutura física do CLR IAL PP V para realizar os testes de triagem sorológica para leishmaniose visceral canina. Já os demais municípios que possuem transmissão canina, o Serviço de Zoonoses encontra-se totalmente estruturado e funcionando o que favorece as ações de vigilância e controle. Este fato é importante, visto que na maioria dos casos, a transmissão da leishmaniose visceral canina precede a infecção no homem^{27,28}.

No presente estudo, foram observados que os municípios de menor porte são justamente aqueles que enfrentam as maiores dificuldades, tanto na implantação dos Serviços de Zoonoses como na sua manutenção e execução contínua das ações de vigilância em saúde. Esse fato está relacionado diretamente com a situação socioeconômica dos municípios analisados. Dados similares foram observados em um estudo realizado por Gomes e colaboradores²⁹.

Outro ponto a ser levado em consideração nessa análise, é que a estruturação de Serviços de Zoonoses está ligada diretamente à condição epidemiológica de um determinado município. Uma vez que, a maioria deles que não o possuem, são municípios silenciosos receptivos e silenciosos não receptivos. Isto é, na maioria dos casos, o gestor só se preocupa com a estruturação do Serviço, frente a uma situação de risco eminente ou quanto há notificação de casos da doença em seu território e cobrança dos órgãos estaduais. Quando o ideal é que todos se estruturassem e realizassem atividades de vigilância com ações voltadas para prevenção e redução do risco de introdução da doença, uma vez que é recomendado pelo manual de vigilância, controle e prevenção de zoonose independente da classificação epidemiológica do município⁵.

A importância da continuidade das ações de vigilância e monitoramento da situação epidemiológica de uma determinada localidade foi evidenciada por um estudo realizado por Rangel e seus colaboradores³⁰, em que o município de Santo Expedito passou de Silencioso Receptivo Vulnerável (SRV) para município com transmissão

humana no ano de 2013. Isso ocorreu por falta da existência de um Serviço de Zoonoses no município para identificar e notificar os casos de leishmaniose visceral canina, antes da ocorrência de casos humanos da doença.

Municípios que possuem Serviço de Zoonoses estruturado e atuante, o PVCLV recomenda que as ações realizadas necessitem ser avaliadas em relação à sua eficiência. Zuben e Donalizio relataram que nenhum dos municípios pesquisados realizava todas as atividades preconizadas pelo PVCLV e destacou como principais dificuldades de implantar o programa: a recusa da população a colaborar para o diagnóstico em cães, principalmente devido à eutanásia ser o principal método para o controle do reservatório doméstico²¹. Foi relatado ainda o alto custo do programa; falta de recursos financeiros e consequentemente recursos humanos e materiais, além da falta de comprometimento de envolvimento de gestores municipais^{21,31}. Diante do exposto, mesmo aqueles municípios que possuem Serviço de Zoonoses e realizam todas as atividades preconizadas pelo PVCLV, podem não serem eficazes no controle da doença. É de grande importância a realização de estudos sobre a efetividade das ações realizadas, a fim de identificar aquelas que se mostraram mais

eficientes e eficazes para uma determinada região.

CONCLUSÕES

É de grande relevância o papel que os Serviços de Zoonoses desempenham na vigilância em saúde não só para leishmaniose visceral, mas para outras doenças e que o gestor municipal priorize esse tipo de serviço. Sendo de extrema importância que os municípios o tenham disponíveis na escala local, que os mesmos sejam totalmente estruturados, funcionem com equipe capacitada e realizem ações constantes e eficazes de vigilância em saúde.

Há um número consideravelmente elevado de municípios que não possuem Serviço de Zoonoses totalmente estruturado, o que os torna vulneráveis em relação ao risco de ocorrência de leishmaniose visceral. Principalmente por pertencerem a uma região considerada endêmica para a doença, levando em consideração à sua localização, relação de proximidade e fluxo de mercadorias, pessoas, bens e serviços.

CONFLITO DE INTERESSE

Os autores declaram não haver qualquer potencial conflito de interesse que possa interferir na imparcialidade deste trabalho científico.

REFERÊNCIAS

1. Organização Mundial da Saúde (OMS). Zoonoses. 2017. Acesso em: 4 jul 2018. Disponível em: <http://www.who.int/topics/zoonoses/en/>
2. Acha PN, Szyfres B. Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales. 3.ed. Washington: OPAS; 2001. 416p.
3. Miguel O. A vigilância sanitária e o controle das principais zoonoses. *Epistême*. 1996;1(1):141-155.
4. Guimarães FF, Baptista AAS, Gustavo PMGM, Langoni H. Ações da vigilância epidemiológica e sanitária nos programas de controle de zoonoses. *Rev Veterin Zoot*. 2010;17(2):151-162.
5. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis. Manual de vigilância, prevenção e controle de zoonoses: normas técnicas e operacionais – Brasília: Ministério da Saúde. 2016; p121.
6. Rodrigues RCA, von Zuben APB, Lucca T, Castagna CL, Nitsche A, Presotto D, Kemp B et al. De CCZ a UVZ: mudança de paradigma no controle de zoonoses. *BEPA*. 2017;14(162):33-41.
7. Reichmann MLAB, Sandoval MRC, Formaggia DME, Presotto D, Nunes VFP, Santos LS et al. Orientação para projetos de centros de controle de zoonoses (CCZ - Manuais 2). São Paulo: Instituto Pasteur; 2004. p.45.
8. Gomes LH, Menezes RF. Diagnóstico de serviços de controle de zoonoses no Estado de São Paulo. *BEPA*. 2009;6(72):17-25.
9. Ministério da Saúde. Fundação Nacional de Saúde. Projetos físicos de unidades de controle de zoonoses e fatores biológicos de risco. Brasília: Funasa; 2003.
10. Brasil. Ministério da Saúde. Portaria nº 1.138, de 23 de maio de 2014. Define as ações e os serviços de saúde voltados para vigilância, prevenção e controle de zoonoses e de acidentes causados por animais peçonhentos e venenosos, de relevância para a saúde pública. Brasília (DF), 2014.

11. Brasil. Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde. Portaria nº 758, de 26 de agosto de 2014. Inclui subtipo na Tabela de Tipos de Estabelecimentos de Saúde do SCNES. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília (DF), 2014, ago 27, Seção 1:92.
12. Secretaria da Saúde, Coordenadoria de Controle de Doenças, Superintendência de Controle de Endemias. Manual de Vigilância e Controle da Leishmaniose Visceral Americana do Estado de São Paulo. São Paulo; 2006.
13. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Coordenação-Geral de Desenvolvimento da Epidemiologia em Serviços. Guia de Vigilância em Saúde. 1.ed. Brasília: Ministério da Saúde; 2016. 773p.
14. Banuls AL, Hide M, Prugnolle F. Leishmania and the leishmaniasis: a parasite genetic update and advances in taxonomy, epidemiology and pathogenicity in humans. *Adv Parasitol.* 2007;64:1-109. DOI: [https://doi.org/10.1016/S0065-308X\(06\)64001-3](https://doi.org/10.1016/S0065-308X(06)64001-3)
15. Alvar J, Vélez ID, Bern C, Herrero M, Desjeux P, Cano J et al. Leishmaniasis Worldwide and Global Estimates of Its Incidence. *PLoS ONE.* 2012;7(5):e35671. DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0035671>
16. Organização Mundial da Saúde (OMS). Leishmaniose. 2014. Acesso em: 3 ago 2018. Disponível em: <http://www.who.int/leishmaniasis/burden/en/>
17. Souza MA, Nunes RFF, Viana TC, Marinho MJM, Moreira PVSQ, Pereira WO. Leishmaniose visceral humana: do diagnóstico ao tratamento. *Rev Ciên Saúde Nov Esp.* 2012;10(2):61-69.
18. Silva MRB. Avaliação da acurácia de testes imunocromatográficos rK39 no diagnóstico da leishmaniose visceral em pacientes coinfectados com HIV. [Tese de Doutorado] Goiânia: Universidade Federal de Goiás – UFG; 2014.
19. Lemos EM, Carvalho SFG, Dietze RC. Avaliação do teste rápido utilizando o antígeno recombinante K39 no diagnóstico da leishmaniose visceral no Brasil. *Rev Soc Bras Med Tropical.* 2003;36:36-38. DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/S0037-86822003000700011>
20. Lindoso JAL, Goto H. Leishmaniose visceral: situação atual e perspectivas futuras. *BEPA.* 2006;3(26):7-11.
21. Zuben APB, Donalísio MR. Dificuldades na execução das diretrizes do Programa de Vigilância e Controle da Leishmaniose Visceral em grandes municípios brasileiros. *Cad Saúde Públ.* 2016;32:e00087415. DOI: <https://doi.org/10.1590/0102-311X00087415>
22. Werneck GL. Controle da leishmaniose visceral no Brasil: o fim de um ciclo? *Cad Saúde Públ.* 2016;32(6):eED010616. DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/0102-311X00ED010616>
23. D'Andrea LAZ. Leishmaniose visceral na região de Presidente Prudente, São Paulo: distribuição espacial e rotas de dispersão. [Tese de doutorado]. Pós-graduação em Geografia, Universidade Estadual Paulista, Presidente Prudente, 2017.
24. Cardim MFM, Rodas LAC, Dibo MR, Guirado MM, Oliveira AM, Chiaravalloti Neto F. Introdução e expansão da leishmaniose visceral americana em humanos no Estado de São Paulo, 1999-2011. *Rev Saúde Públ.* 2013;47(4):691-700. DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/S0034-8910.2013047004454>
25. Cardim MFM, Guirado MM, Dibo MR, Neto FC. Leishmaniose visceral no estado de São Paulo, Brasil: análise espacial e espaço-temporal. *Rev Saúde Públ.* 2016;50:48. DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/S1518-8787.2016050005965>
26. Mestre GLC, Fontes CJF. A expansão da epidemia da leishmaniose visceral no estado de Mato Grosso, 1998-2005. *Rev Soc Bras Med Tropical.* 2007;40(1):42-8. DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/S0037-86822007000100008>
27. Borges LFNM, Lopes EGP, Freitas ACP, Silva MX, Haddad JPA, Silva JÁ, et. al. Prevalência e distribuição espacial da leishmaniose visceral em cães do município de Juatuba, Minas Gerais, Brasil. *Ciênc Rural.* 2014;44(2):352-357. DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/S0103-84782014000200025>
28. Oliveira CL, Assunção RM, Reis IA, Proietti FA. Spatial distribution of human and canine visceral leishmaniasis in Belo Horizonte, Minas Gerais State, Brazil, 1994-1997. *Cad Saúde Públ.* 2001;7(1):1231-1239. DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/S0102-311X2001000500023>
29. Gomes LH, Menezes RF, Aranda CMSS, Vieira PA. Serviços municipais de controle de zoonoses no Estado de São Paulo: diagnóstico situacional. *BEPA.* 2011;8(96):11-31.
30. Rangel O, Hiramoto RM, Henriques LDF, Taniguchi HH, Ciaravolo RMDC, Tolezano JE et al. Classificação epidemiológica dos municípios segundo o Programa de Vigilância e Controle da Leishmaniose Visceral

Americana no estado de São Paulo, para 2013. BEPA. 2013;10(111):3-14.

31. D'Andrea, LAZ, Guimarães, RB. A importância da análise de distribuição espacial da leishmaniose visceral humana e canina para as ações de vigilância em saúde. Hygeia. 2018;14(28):121-138. DOI: <http://dx.doi.org/10.14393/Hygeia142810>

Recebido para publicação em 17/08/2018

Revisado em 24/08/2018

Aceito em 03/09/2018