

Leishmaniose: Sousas e Joaquim Egídio sob risco

Vigilância. Parasitas da leishmaniose e da doença de Chagas foram encontrados em áreas de mata, segundo estudo da **Unicamp**

Um estudo da **Unicamp** identificou a presença dos parasitas *Leishmania* e *Trypanosoma cruzi* nos distritos de Sousas e Joaquim Egídio. Eles são, respectivamente, agentes da leishmaniose e doença de Chagas. A pesquisa da veterinária Laís Moraes Paiz mostra que os parasitas circulam na parte silvestre da região, principalmente na APA (Área de Proteção Ambiental).

Segundo o estudo, 6% dos 82 mamíferos examinados estavam infectados com leishmaniose e cerca de 4% com *Trypanosoma cruzi*.

Segundo o veterinário Ricardo Conde, do Devisa (Departamento de Vigilância em Saúde), o potencial de contaminação da região é conhe-

cido pelo poder municipal e já há um controle e uma atenção especial na região. “Temos uma área de transmissão no local desde 2009. Desde então, detectamos casos autóctonos (contraídos no próprio município) e temos monitorado”, disse ele, que auxiliou na pesquisa da **Unicamp** com dados registrados pela prefeitura.

O veterinário explica que a expansão urbana para áreas de matas, com condomínios por exemplo, também faz com que o animal de estimação fique mais exposto. “A partir do momento de expansão urbana, você passa a entrar num ciclo que originalmente é silvestre. Aí, esses parasitas podem infectar os

cães”, ressaltou.

A atuação para combater, segundo ele, é mediante informações de moradores. “Quando nos avisam de animal que apresenta sintomas sugestivos, uma equipe vai até o local e colhe materiais para exames laboratoriais”, afirma. A recomendação, segundo Conde, é que os donos dos cães utilizem a coleira com repelente, já que o mosquito é vetor desses parasitas.

Casos

Em 2016, Campinas registrou dois casos importados em cães. No ano passado foram 25 casos autóctonos e 6 importados. Em 2018, são dois casos: um autóctone e um importado. **METRO CAMPINAS**



Cidade confirmou dois casos em cães neste ano | METRO/ARQUIVO