

ÍNDICE DE CONTAMINAÇÃO POR LEISHMANIOSE VISCERAL NA CIDADE DE MARAGOGIPE - BA, NO ANO DE 2010

Vanessa Gabriella Oliveira de Jesus¹; Luiza Bouzas Vaccarezza¹; Lucivane Sobrados Santos Caldas¹; Fabiana Leandro Vilela¹; Fernanda Sales Medrado Moura¹; Gabrielly Magalhães de Magalhães¹; Graciete Maria Santos de Magalhães¹; Camila Torres da Paz¹; Andréa Jaqueira da Silva Borges²

A Leishmaniose visceral ou Calazar é uma zoonose (doença infecciosa transmissível), causada pelo protozoário tripanossomatídeo *Leishmania chagasi*. É transmitida por vetores da espécie *Lutzomia longipalpis* e *L. cruzi*; mosquitos de tamanho diminuto e de cor clara, que vivem em ambientes escuros, úmidos e com acúmulo de lixo orgânico. Suas fêmeas se alimentam de sangue, preferencialmente ao fim da tarde, para o desenvolvimento de seus ovos. Pessoas e outros animais infectados são considerados reservatórios da doença, uma vez que o mosquito, ao sugar o sangue destes, pode transmiti-lo a outros indivíduos ao picá-los. Indivíduos humanos apresentam febre de longa duração, fraqueza, emagrecimento e palidez como sintomas. Fígado e baço podem ter seu tamanho aumentado, já que a doença acomete estes órgãos, podendo atingir também a medula óssea. O período de incubação é muito variável: entre dez dias e dois anos. Para diagnóstico, exame de sangue para análise de anticorpos específicos, punção - com inoculação do material em cobaias - ou biópsia dos possíveis órgãos afetados são as principais formas de confirmar a presença do patógeno. O tratamento é feito com fármacos específicos, distribuídos pelo governo em hospitais de referência. Partindo desse pressuposto que o estudo tende a investigar o índice de contaminação por leishmaniose visceral na cidade de Maragogipe-BA, no ano de 2010. Esta pesquisa contemplará natureza exploratória e descritiva com abordagem quantitativa. Como técnica de investigação será utilizado um roteiro pré-estabelecido para coletar os dados nos registros da Fundação Nacional de Saúde existentes no município lócus de estudo. Após a coleta, os dados serão tabulados no programa do Microsoft Excel 2003 onde será gerado gráficos e tabelas para análise e interpretações dos resultados encontrados.

Palavras-chave: Calazar; vetores transmissores; endemia.

¹Graduandas de Enfermagem da Faculdade Maria Milza – FAMAM vanessa_gaby2@hotmail.com

²Profª da disciplina Metodologia Aplicada à Saúde da Faculdade Maria Milza – FAMAM e orientadora do projeto. andreajsb@gmail.com