

DOI: 10.35621/23587490.v7.n1.p636-647

NOTIFICAÇÕES DE LEISHMANIOSE VISCERAL HUMANA: REALIDADE DO ESTADO DA PARAÍBA

HUMAN VISCERAL LEISHMANIASIS NOTIFICATIONS: REALITY OF THE STATE OF PARAÍBA

Rosimery Cruz de Oliveira Dantas¹
Rosielly Cruz de Oliveira Dantas²
Dilermando Simões Dantas³

RESUMO: Objetivou-se conhecer a tendência da leishmaniose visceral humana (LVH) no Estado da Paraíba e construir um perfil epidemiológico dos sujeitos acometidos. Adotou-se um estudo epidemiológico, série temporal, caráter quantitativo, com base nas notificações compulsórias de LVH, coletadas no site do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde. Teve como população as 1.027 notificações de leishmanioses no período de 2009 a 2018 e amostra 413 de LV. A análise foi realizada com estatística descritiva, utilizando-se do software Microsoft Excel 2013® e o SPSS versão 20.0. Os dados revelaram que a média de notificação na Paraíba, no período, foi 34,4 casos/ano, representando 1,1% da Região Nordeste e 0,71% do Brasil. Apresentou tendência oscilante no período estudado, no Brasil e na Paraíba. Mais prevalente em homens (64,9%), na faixa etária <5 anos (29,3%), com até 4 anos de estudo (47,59%), da raça negra (73,1%). 15,3% apresentou coinfeção com HIV, dos quais 52,4% teve cura e 7,9% foi a óbito. Conclui-se que o grupo etário de crianças e idosos é mais vulnerável. Ocorre mais em homens de baixa escolaridade e raça negra. A LVH se destaca como uma doença crônica e de alta letalidade quando não diagnóstica e tratada adequadamente e se caracteriza como um grave problema de saúde pública, por sua falta de controle, exigindo da Vigilância em Saúde, profissionais de saúde e gestores ações mais efetivas no rastreamento da LV canina e controle dos animais de rua.

Palavras chave: Leishmaniose Visceral. Notificação Compulsória. Zoonose.

¹ Graduanda de Psicologia da Faculdade Santa Maria. Doutora em Saúde Coletiva. Docente da UFCG/CFP - Cajazeiras-PB.

² Graduanda de Enfermagem. UFCG/CFP - Cajazeiras-PB.

³ Médico Veterinário. Doutorando do PPG de Medicina Veterinária - UFCG/CTRA - Patos PB.

ABSTRACT: *The objective was to know the tendency of human's visceral leishmaniasis (LVH) in Paraíba State and to build an epidemiological profile of the affected subjects. It was adopted an epidemiological study, time series, quantitative character, based on the compulsory notifications of LVH, collected on the website of the Departamento de Informação do Sistema Único de Saúde. Its population was 1,027 notifications of leishmaniasis in the period from 2009 to 2018 and the sample 413 from VL 413 from LV. The analysis was performed using descriptive statistics and the Microsoft Excel 2013® software and SPSS version 20.0. The data revealed that the average notification in Paraíba, in the period studied, was 34.4 cases/year, representing 1.1% of the Northeast Region and 0.71% of Brazil. It presented an oscillating trend in the period, in Brazil and Paraíba. Most prevalent in men (64.9%), aged <5 years (29.3%), with up to 4 years of study (47.59%), black (73.1%). 15.3% had coinfection with HIV, of which 52.4% had cure and 7.9% died. It is concluded that the age group of children and the elderly is more vulnerable. It occurs more in men with low education and black race. LVH stands out as a chronic disease with high lethality when not properly diagnosed and treated and is characterized as a serious public health problem, due to its lack of control, requiring health surveillance, health professionals and managers more effective actions in the field. canine LV screening and control of homeless animals.*

Keywords: *Visceral leishmaniasis. Compulsory notification. Zoonosis.*