

LEISHMANIOSE TEGUMENTAR AMERICANA: IMPLICAÇÕES SÓCIO-AMBIENTAIS NO MUNICÍPIO DE MARINGÁ, ESTADO DO PARANÁ, BRASIL

Negrão, G. N.
Universidade Estadual de Maringá, Paraná.
glauco.n.negrao@hotmail.com

RESUMO

As "doenças tropicais" são relacionadas, essencialmente, a temperatura e umidade, principais responsáveis pela proliferação de vetores. Associando a isso, graves conflitos econômicos e sociais, consequência direta das condições de subdesenvolvimento, podem agravar o quadro epidemiológico de uma doença emergente. A leishmaniose tegumentar americana (LTA) é transmitida por insetos vetores, encontrando na cidade de Maringá, noroeste do Paraná, um perfil favorável à transmissão domiciliar e peridomiciliar, onde as práticas econômicas e tecnológicas locais, vêm imprimindo uma marca diferenciada no meio urbano, o desrespeito à base natural, ocasionando ambientes desequilibrados ecologicamente. A LTA tem recrudescido na América Latina, principalmente no Brasil, onde, no período de 1980 a 2001, o número de casos chega a 490606. Na Região Sul, que abrange 2,1% dos casos nacionais (10384), 99,6% (10345) foram no Estado do Paraná. Na mesorregião Noroeste do Paraná, têm-se observado a carência de estudos que identificam pólos e focos da produção dessa doença e, mais especificamente, os fatores geográficos condicionantes e manutenção dos mesmos.

PALAVRAS-CHAVE

Geografia da saúde - leishmaniose - realidade sócio-espacial - epidemia

AMERICAN TEGUMENTAR LEISHMANIOSES: IMPLICATIONS SOCIAL-ENVIRONMENTAL IN THE CITY OF MARINGÁ, PARANÁ STATE, BRAZIL

Negrão, G.N
State University of Maringá, Paraná.
glauc.n.negrao@hotmail.com

Abstract

The “tropical diseases” are related, essentially, to the temperature and humidity, main responsible for the proliferation of the vectors. Associating to this, great economic and social conflicts, which are straight consequences of the sub devolvement conditions, can aggravate the epidemiologic state of an emergent illness. American tegumentar leishmanioses (ATL) is transmitted by insect vectors, which find in the city of Maringá, northwest of Paraná, a favorable profile to the house area and house around transmission, where the local economic and technologic practices, have been setting a different mark in the urban perimeter, the disrespect to the natural base, causing ecologically unbalanced environments. The ATL has recrudescen in Latin America, specially in Brazil, where, in the period of 1980 to 2001, the case numbers reach to 490606. In South Region, which encloses 2,1% of the national cases (10384), 99,6% (10345) were in Paraná. In the middle-region in the Northwest of Paraná, it’s been noticed the lack of studies which identify the born places and focus of the production of this disease and, more specifically, the geographic conditioning factors and maintenance of the same remain said.

KEY-WORDS

Geography of Health – Leishmaniose – social-space reality – epidemic