

PERCEPÇÃO AMBIENTAL E A DOENÇA DE CHAGAS NO PROJETO DE ASSENTAMENTO AGRÁRIO ZUMBI DOS PALMARES NO MUNICÍPIO DE UBERLÂNDIA - MG

LIMA, S. C.¹
MENDES, P. C.²

¹Professor do Instituto de Geografia da UFU - Coordenador do LAGEM
samuel@ufu.br

²Doutorando em Geografia da UFU
pcmendes1@yahoo.com.br

A doença de Chagas foi assim denominada em homenagem ao seu descobridor, o médico brasileiro Dr. Carlos Justiniano Ribeiro das Chagas. Atualmente a doença atinge cerca de 6 milhões brasileiros, com aproximadamente 30 mil novos casos a cada ano. No Brasil, nos últimos 11 anos, foram assentadas quase 700.000 famílias em 6.595 projetos de assentamentos, muitas em situação precária, onde preocupação com as questões relacionadas ao meio ambiente e a saúde não foram consideradas como prioridade. Os estudos da percepção ambiental, procurando compreender a consciência do homem sobre o ambiente, nas últimas décadas tem produzido contribuições que podem ajudar a estabelecer uma relação do homem com a natureza menos conflituosa. Assim, o objetivo deste trabalho é avaliar a percepção ambiental que os assentados têm em relação ao ambiente em que vivem, bem como fazer um levantamento das condições ambientais que propiciam a proliferação dos vetores da doença de chagas no Projeto de Assentamento de Reforma Agrária Zumbi dos Palmares, no Município de Uberlândia (MG). Foram realizados trabalhos de campo para identificação dos ambientes de possíveis ocorrências de triatomíneos; entrevistas e aplicação de questionários com famílias assentadas; distribuição de caixa entomológica e folheto explicativo sobre o barbeiro e a doença de chagas e visitas domiciliares mensais. A partir da análise dos questionários, verificou-se que 92% das famílias conhecem os barbeiros, 25% já encontraram barbeiros em seus lotes, sendo que 4 delas possuem casos de doença de chagas na família. Durante o ano de 2006 e primeiro semestre de 2007, não foram capturados barbeiros, apesar de terem sido relatados casos de contato visual e de os ambientes serem propícios à ocorrência dos triatomíneos, como casas inacabadas e depósitos de lenhas e palmeiras no entorno das moradias. A ocorrência desses ambientes, somada à presença de pessoas infectadas no assentamento indica a necessidade de monitoramento entomológico para controle da doença de chagas em assentamentos de reforma agrária.

Palavras-chave: percepção ambiental, doença de chagas, assentamento de reforma agrária

ENVIRONMENTAL PERCEPTION AND THE CHAGAS DISEASE IN THE SETTLEMENT PROJECTS FOR AGRICULTURAL REFORM ZUMBI DOS PALMARES IN THE UBERLÂNDIA DISTRICT - MG

The chagas disease thus was called in homage its finder, the Brazilian doctor Carlos Justiniano Ribeiro of the Chagas. Currently the illness affects about 6 Brazilian million, with approximately 30 thousand of new cases every year. In Brazil, in last the 11 years, 700,000 families in 6.595 projects of settlement had been seated almost, many in precarious situation, where the questions related to the environment and health had not been considered as priority. The studies of the ambient perception, looking for to understand the conscience of the man on the environment, in the last few decades have produced contributions that can help to establish a relation of the man with the nature less conflicting. Thus, the objective of this paper is to evaluate the environmental perception that the seateds has in relation to the environment where lives, as well as making a survey of the ambient conditions that propitiates the proliferation of the vectors of the chagas disease in the settlement projects for agricultural reform Zumbi dos Palmares in the Uberlândia District - MG. Works of field for identification of environments of possible occurrences of triatomine was been realized; interviews and application of questionnaires with seated families; distribution of entomological box and explanative brochure on the triatomine and chagas disease and monthly domiciliary visits. From the analysis of the questionnaires, 25% were verified that 92% of the families know the triatomine, already had found barbers in its lots, being that 4 of them possess of chagas disease cases in the family. During the year of 2006 and first semester of 2007, triatomine had not been captured, although to have been told cases of visual contact and environments to be propitious to the occurrence of the triatomine, as unfinished houses, deposits of firewoods and palms in area of immediate around. The occurrence of these environments, added to the presence of infected people in the nesting indicates the necessity of entomological monitoring for control of the of chagas disease in settlement projects for agricultural.

Key-words: Environmental perception, Chagas disease, settlement projects for agricultural reform