



ANÁLISE DAS AÇÕES DE CONTROLE DA HANSENÍASE EM MUNICÍPIOS PRIORITÁRIOS DA PARAÍBA/BRASIL

Gabriele Alves dos Santos¹, Kleane Maria da Fonseca Azevedo Araújo²

RESUMO

O objetivo deste trabalho é analisar os indicadores epidemiológicos e operacionais da hanseníase nos municípios prioritários para ações de controle no estado da Paraíba (João Pessoa, Campina Grande e Cajazeiras), no período de 2010 a 2019. Esta pesquisa trata de um estudo ecológico de tendência temporal. Para o seu desenvolvimento, foram incluídos casos novos de hanseníase residentes nos municípios de Cajazeiras, Campina Grande e João Pessoa, registrados no Sistema de Informação de Agravos de Notificação de 2010 a 2019, coletados por meio do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde. Para tanto, realizou-se uma análise descritiva dos indicadores epidemiológicos e operacionais da hanseníase, que foram classificados de acordo com os parâmetros do Ministério da Saúde. Foram analisados 1820 casos novos de hanseníase. Vale salientar que os municípios de Campina Grande e João Pessoa apresentam “alta endemicidade”, enquanto Cajazeiras está em “muito alta endemicidade”. Todos registraram casos em menores de 15 anos de idade e grau 2 de incapacidade física avaliado no diagnóstico e os exames de contatos encontram-se abaixo de 75% sendo considerado “precário”. No tocante à proporção de cura da doença, apenas João Pessoa apresenta situação de regularidade. Diante do exposto, estratégias para ampliar a cobertura das ações de controle da hanseníase devem ser direcionadas para os municípios prioritários do Estado da Paraíba, tendo em vista que é preciso melhorar os indicadores e controlar a endemia.

Palavras-chave: Hanseníase. Epidemiologia. Ações de controle.

¹ Discente do Curso de Enfermagem, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: gabriele.alves@estudante.ufcg.edu.br

² Doutora, Professora Adjunto II, Unidade Acadêmica de Enfermagem, Centro de Ciências Biológicas e da saúde, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: kleane.maria@professor.ufcg.edu.br



ANALYSIS OF LEPROSY CONTROL ACTIONS IN PRIORITY MUNICIPALITIES OF PARAÍBA / BRAZIL

ABSTRACT

The objective of this work is to analyze the epidemiological and operational indicators of leprosy in the priority municipalities for control actions in the state of Paraíba (João Pessoa, Campina Grande and Cajazeiras), in the period from 2010 to 2019. This research deals with an ecological study of trend temporal. For its development, new cases of leprosy living in the municipalities of Cajazeiras, Campina Grande and João Pessoa, included in the Information System for Notifiable Diseases from 2010 to 2019, were collected through the Informatics Department of the Unified Health System. For this purpose, a descriptive analysis of leprosy epidemiological and operational indicators was carried out, which were classified according to the parameters of the Ministry of Health. 1,820 new cases of leprosy were analyzed. It is worth noting that the municipalities of Campina Grande and João Pessoa have “high endemicity”, while Cajazeiras is “very high endemicity”. All of them registered cases in children under 15 years of age and grade 2 of physical disability evaluated in the diagnosis and the contact exams are below 75%, being considered “precarious”. Regarding the proportion of cure of the disease, only João Pessoa is in a regular situation. In view of the above, strategies to expand the coverage of leprosy control actions should be directed to priority municipalities in the State of Paraíba, in view of the need to improve indicators and control the endemic disease. All of them registered cases in children under 15 years of age and grade 2 of physical disability evaluated in the diagnosis and the contact exams are below 75%, being considered “precarious”. Regarding the proportion of cure of the disease, only João Pessoa is in a regular situation. In view of the above, strategies to expand the coverage of leprosy control actions should be directed to priority municipalities in the State of Paraíba, in view of the need to improve indicators and control the endemic disease. All of them registered cases in children under 15 years of age and grade 2 of physical disability evaluated in the diagnosis and the contact exams are below 75%, being considered “precarious”. Regarding the proportion of cure of the disease, only João Pessoa is in a regular situation. In view of the above, strategies to expand the coverage of leprosy control actions should be directed to priority municipalities in the State of Paraíba, in view of the need to improve indicators and control the endemic disease.

Keywords: Hanseníase. Epidemiology. Control actions.