

ESTUDO EPIDEMIOLÓGICO DOS CASOS DE HANSENÍASE EM UM MUNICÍPIO DO SUDOESTE GOIANO

Caroline Dias Carrijo Rodrigues
Flávia Garcia Dorigon

Resumo: A hanseníase é uma doença infectocontagiosa, causada pela *Mycobacterium leprae*. Sua principal manifestação clínica é a presença de manchas cutâneas com alteração da sensibilidade. Sua transmissão ocorre através da tosse e/ou secreção expelida de saliva em que o paciente doente, sem tratamento, elimina o bacilo e contamina pessoas vulneráveis. Por ainda representar um problema de saúde pública o Ministério da Saúde implantou um plano com proposta de alcançar a meta de um caso para cada 10 mil habitantes até o fim do ano de 2015. Esse trabalho teve por objetivo verificar a epidemiologia dessa patologia em Mineiros – Goiás. Sendo assim realizou-se uma pesquisa retrospectiva quantitativa, utilizando os dados secundários do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN), o qual informou os novos casos no município no período de 01 de janeiro de 2004 a 31 de dezembro de 2016. No processamento destes dados, empregou-se simples porcentagem a partir do programa Word 2010 e regra de três para determinação da taxa de um caso para cada 10 mil habitantes, aplicando os números de casos e população total do município, ano a ano. Durante o período em estudo totalizou 225 casos registrados, sendo observado alto índice em 2004 e 2008, apresentando 38 (18,09%) e 31 (14,75%) casos, respectivamente. Enquanto, a partir de 2013 os índices sofreram redução gradativa, de 17 casos para 10 no último ano analisado, representando uma perspectiva de estabilização dessa patologia. No entanto, o município não atingiu o preconizado pelo plano de ação do Ministério da Saúde onde apresentou 1,62 casos/cada 10 mil habitantes. Se, por um lado, não atingiu o preconizado estes índices podem referir a excelência das ações do programa em diagnosticar os casos a partir do convívio familiar e social, elevando assim as notificações e adesão ao tratamento, pois onde se apresenta um paciente com a hanseníase, haverá outro doente responsável pela transmissão.

Palavras-chave: Indicadores. *Mycobacterium leprae*. Saúde Pública.

Dos Autores

Graduada em Farmácia pela Faculdade Morgana Potrich - FAMP; caroline.diascr@gmail.com
Orientadora; Docente na Faculdade Morgana Potrich - FAMP; Mestre em Ciências;
flaviagarcia@fimes.edu.br

