



AVALIAÇÃO DAS AÇÕES PROGRAMÁTICAS DE HANSENÍASE NO MUNICÍPIO DE BONITO DE SANTA FÉ – PB

EVALUATION OF PROGRAMMATIC HANSENIASIS ACTIONS IN THE BEAUTIFUL CITY OF SANTA FÉ - PB

Silvana Gomes da Silva¹; Luana Couto Assis Leitão²

Resumo: A hanseníase é uma doença endêmica nacional e nos últimos anos apresenta redução importante no número de casos, no entanto, ainda constitui um problema de saúde pública. O referido estudo objetivou avaliar as ações programáticas de hanseníase através de uma pesquisa avaliativa que emprega o estudo transversal com abordagem quantitativa, a coleta de dados foi realizada mediante a avaliação dos prontuários e do Sistema de Informação de Agravos e Notificações. Os resultados deste estudo, mostraram que os pacientes com hanseníase em sua maioria, eram do sexo feminino e da forma multibacilar, o diagnóstico destes casos, eram realizados através da demanda espontânea e a busca ativa, observou-se ainda que a vigilância dos contatos intradomiciliares não eram realizadas, e que o tempo de tratamento dos casos como paucibacilares ocorreram nos seis meses, já os multibacilares acima dos doze meses. Em relação à prevenção de incapacidades a maioria foram avaliadas, sendo prevalente o Grau I, as quais foram realizadas no momento do diagnóstico em (89,6%) dos casos e no encerramento apenas (55,17%). Os dados do Sinan indicam que o modo de entrada em sua maioria no sistema foram de (89,6%) como caso novo, e que (10,4%) dos contatos intradomiciliares foram examinados. Em relação ao tipo de saída (58,62%), foi por cura, (24,13%), a taxa de abandono, (6,89%) transferência e (10%) encontrava-se em tratamento. É mister afirmar que as ações de prevenção e controle da hanseníase não eram realizadas de forma efetiva, observando a situação de encerramento dos casos nos prontuários. A hanseníase é um problema de relevância social, o que sugere a necessidade de incrementar as medidas de prevenção e controle. O estudo aponta também, a necessidade de compreender esse contexto, e estabelecer medidas para melhorar a assistência, a qual permitirá benefícios no âmbito social e científico fornecendo subsídios para o planejamento e a tomada de decisão.

Palavras chave: Hanseníase, Prevenção, Controle.

Abstract: Leprosy is a national endemic disease and in recent years has shown a significant reduction in the number of cases, however, still constitutes a public health problem. This study aimed to evaluate the programmatic actions of leprosy through an evaluative research that employs the cross-sectional study with quantitative approach, data collection was performed through the evaluation of medical records and the Health Information System. The results of this study showed that the majority of leprosy patients were female and multibacillary, the diagnosis of these cases was made through

¹Graduada em Enfermagem pela Faculdade Santa Maria-FSM-Cajazeiras-PB, Enfermeira na Secretaria de Saúde-São José de Piranhas-PB;

²Farmacêutica Doutoranda em Doctor of Philosophy (Ph.D) na University of Alberta.



spontaneous demand and active search, it was also observed that the surveillance of household contacts were not performed, and the time of treatment of paucibacillary cases occurred in the six months, while the multibacillary cases above twelve months. Regarding disability prevention, most were assessed, with Grade I being prevalent, which were performed at the time of diagnosis in (89.6%) of cases and at closure only (55.17%). that the mode of entry mostly into the system was (89.6%) as a new case, and that (10.4%) of the household contacts were examined. Regarding the type of exit (58.62%), it was by cure, (24.13%), the dropout rate, (6.89%) transfer and (10%) was under treatment. It is necessary to state that leprosy prevention and control actions were not performed effectively, observing the situation of closure of cases in the medical records. Leprosy is a problem of social relevance, which suggests the need to increase prevention and control measures. The study also points to the need to understand this context, and establish measures to improve care, which will allow social and scientific benefits by providing planning and decision-making support.

Keywords: Leprosy, Prevention, Control.

¹Graduada em Enfermagem pela Faculdade Santa Maria-FSM-Cajazeiras-PB, Enfermeira na Secretaria de Saúde-São José de Piranhas-PB;

²Farmacêutica Doutoranda em Doctor of Philosophy (Ph.D) na University of Alberta.