



AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO DE MULHERES EM IDADE FÉRTIL E GESTANTES DAS UBSFs SOBRE DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA VÍRUS

Ana Paula Pereira Rolim¹, Carmem Dolores de Sá Catão²

Resumo

O presente estudo teve como objetivo avaliar o nível de conhecimento das mulheres em idade fértil e gestantes, usuárias de Unidades Básicas de Saúde da Família (UBSFs), sobre as arboviroses transmitidas pelo vetor *Aedes aegypti*, além de investigar a presença de associação de faixa etária, faixa de escolaridade e estado gestacional com o nível de conhecimento sobre as arboviroses transmitidas pelo vetor *Aedes aegypti* (Dengue, Chikungunya e Zika) e com as medidas preventivas de combate ao vetor *Aedes Aegypti*. Tratou-se de um estudo do tipo transversal, desenvolvido por meio de pesquisa de campo, através de um questionário autoaplicável. Foi realizado nas UBSFs dos bairros Cruzeiro e Bodocongó, em Campina Grande/PB. Realizou-se a análise estatística descritiva e inferencial, com o uso do Programa SPSS versão 21.0. Participaram do estudo 227 mulheres. O nível de conhecimento de mulheres em idade fértil e gestantes usuárias de USF sobre as arboviroses foi insuficiente. Mulheres em idade fértil com alta escolaridade apresentaram um maior cuidado em relação a evitar o acúmulo de água em relação às mulheres com menor escolaridade. O conhecimento em relação às arboviroses transmitidas pelo vetor *Aedes aegypti* foi estatisticamente superior nas mulheres com maior escolaridade em relação às mulheres com até ensino fundamental incompleto na grande maioria das questões. Assim, os resultados do presente estudo ressaltam a importância de atividades de educação continuada que integrem saúde e as UBSFs e a necessidade de maior envolvimento com essas importantes questões de saúde pública.

Palavras-chave: Arboviroses; Educação em saúde; Unidade básica de saúde da família.

¹Graduanda em Medicina, CCBS, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: approlim@gmail.com

²Doutora, professora e orientadora, CCBS, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: cataocarmem@gmail.com

AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO DE MULHERES EM IDADE FÉRTIL E GESTANTES DAS UBSFs SOBRE DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA VÍRUS

Abstract

The present study had as objective to evaluate the knowledge level of women of childbearing age and pregnant women, users of Basic Family Health Units (BFHUs), on the arboviruses transmitted by the vector *Aedes aegypti*, besides investigating the presence of association of age group, educational level and gestational status with the knowledge level about arboviruses transmitted by the vector *Aedes aegypti* (Dengue, Chikungunya and Zika) and with the preventive measures to combat the *Aedes Aegypti* vector. It was a cross-sectional study, developed through field research, through a self-administered questionnaire. It was carried out in the UBSFs of the Cruzeiro and Bodocongó districts, in Campina Grande/PB. Descriptive and inferential statistical analysis was performed using the SPSS program version 21.0. A total of 227 women participated in the study. The knowledge level of women of childbearing age and pregnant BFHU users on arboviruses was insufficient. Women of childbearing age with high schooling presented a greater care in avoiding the accumulation of water in relation to women with lower schooling. Knowledge regarding arboviruses transmitted by the *Aedes aegypti* vector was statistically higher in women with higher education in relation to women with incomplete elementary education in most questions. Thus, the results of the present study emphasize the importance of continuing education activities that integrate health and the BFHUs and the need for greater involvement with these important public health issues.

Keywords: Arbovirus; Health education; Family health unit.