

KAMAXAKENI NA CIDADE DE MAPUTO

Autor: Júlio Bacar Filiação: SDSMAS CHIFUNDE

Introdução: A dengue é uma doença febril aguda causada por um vírus e está entre os principais problemas de Saúde Pública no Mundo. Em Moçambique o primeiro surto da dengue ocorreu entre Novembro de 1984 e Março de 1985, com reincidência em Abril de 2014 na cidade de Pemba, seguido da Cidade de Nampula em Março de 2015 (INS, 1985; DNSP, 2016). A evidência da existência de Aedes aegypti na cidade de Maputo, no Distrito Municipal KaMaxakeni, associado ao diagnóstico tardio da dengue nas cidades de Pemba e Nampula por desconhecimento da sintomatologia, despertou o interesse do pesquisador em realizar este estudo, com o objectivo de avaliar o conhecimento dos profissionais de saúde no diagnóstico desta doença nos Centros de Saúde 1º de Maio e Polana Caniço, na Cidade de Maputo.

Método: O estudo descritivo exploratório, foi realizado no Distrito Municipal KaMaxakeni, Cidade de Maputo, no período de Outubro á Dezembro de 2018, nele participaram 14 Profissionais de saúde selecionados por amostragem não probabilística intencional, a técnica de recolha de dados foi a entrevista, com recurso ao Guião de entrevista semiestruturado. A análise e interpretação de dados foi por método de análise de conteúdo (Bardin, 2011). A análise comparativa foi realizada através da justaposição das diversas categorias existentes em cada análise, ressaltando os aspectos considerados semelhantes e os que foram concebidos como diferentes.

Resultados: Foram entrevistados 14 profissionais de saúde (5 Homens e 9 Mulheres), dos quais 7 Técnicos de Medicina Geral, 5 Agentes de Medicina Geral, 1 Enfermeiro geral e 1 Médico). Os resultados mostraram que maior parte (68%) dos profissionais de saúde sabem o que é a dengue, 62,2% conhecem a forma de transmissão, 79% citaram mais de 3 sinais e sintomas da Dengue, e conhecem os exames laboratoriais, porém 79% profissionais de saúde não conhece o agente etiológico da Dengue e 86% desconhece a existência do vector na cidade de Maputo.

Correspondência:

Nome do autor a contactar: Júlio Bacar Filiação do autor: SDSMAS CHIFUNDE

E-mail: akiles.jb@gmail.com Tell: +258 863916144/842320509



Objectivo: O objectivo geral deste estudo é de Avaliar o conhecimento dos profissionais de saúde sobre o diagnóstico da Dengue nas unidades sanitárias do Distrito KaMaxakeni. Específicos: Descrever o perfil sociodemográfico dos profissionais de saúde; Enumerar os sinais e sintomas da Dengue referidos pelos profissionais; Descrever os exames laboratoriais referidos pelos profissionais; e Identificar as formas de pelos referidas tratamento dengue da profissionais.

Conclusão:

O estudo conclui que os profissionais de saúde têm conhecimento sobre o diagnóstico da dengue, porém a maioria não tem conhecimento da presença do vector da dengue na cidade de Maputo, facto que pode levar afraca consciência clínica no diagnóstico da doença. Desta forma, recomenda-se a partilha e divulgação dos resultados de vários estudos sobre a existência do Vector da dengue no país, em particular na cidade de Maputo.

Tabela 1. Conhecimentos sobre o diagnostico da dengue

Variáveis	n	%
Na sua opinião o que é a Dengue?		
Para mim, é uma doença febril causado por vírus"	10	71%
"Humm é uma doença causada por picada de mosquito"	4	29%
Total	14	100%
Qual é o agente etiológico da Dengue?		
[…] "O agente etiológico da dengue é o mosquito"	11	79%
É o virus da dengue	3	21%
Total	14	100%
Acha que na cidade Maputo existe o agente causador da Dengue?		
[] "Aqui! Não existe"	9	64%
Não sei	3	21%
Não tenho certeza	2	14%
Total	14	100%
Quais são os sinais e sintomas da Dengue?		
"A dengue provoca febre e dor de cabeça"	3	21%
[…] "Calafrio, febre, cefaleia, dor articular, hemorragia"	3	21%
[] "Febre alta, dores de cabeça, dor de trás dos olhos, erupção da pele, náuseas e vómitos"	8	57%
Total	14	100%
Quais são os exames laboratoriais para o diagnóstico da Dengue?		
[…] "Faz-se cultura para isolamento do vírus, IgM relacionado ao vírus, hemograma e	11	79%
bioquímica"		
[] "Serologia ELISA, PCR, isolamento viral e teste rápido da dengue, hemograma e bioquímica".	3	21%
Total	1.4	100%

Palavras chave: Conhecimento diagnóstico dengue KaMaxakeni cidade de Maputo

Referências

Bardin, L. (2011). *Ánálise de conteúdo*. São Paulo: Edições 70.

Kampango, A. & Abilio, A.P. (2016). The Asian tiger hunts in Maputo city-the first confirmed report of Aedes (Stegomyia) albopicttus (Skuse, 1895) in Mozambique. *Parasites & Vector*, 9 (1): 76.

Mugabe, V. A., Ali, S., Chelene, I., Monteiro, V. O., Guiliche, O., Muianga, A. F., Mula, F., António, V., Chongo, I., Oludele, J., Falk, K., Igor A., Reis, P. G., Uriel Kitron, U., Kuèmmerer, B. M., Ribeiro, G.S. & Gudo, E.S. (2018). Evidence for chikungunya and dengue transmission in Quelimane, Mozambique: Results from an investigation of a potential outbreak of chikungunya virus. *PLoS ONE* 13 (2): 5-11.

