

ABSTRAK

Penyakit demam berdarah *Dengue* (DBD) merupakan salah satu penyakit menular yang menjadi permasalahan di seluruh dunia terutama di Indonesia. Faktor yang meningkatkan angka kesakitan dan kematian akibat penyakit DBD berhubungan erat dengan perilaku. Saat ini vaksin untuk mencegah DBD masih dalam tahap penelitian, ada pun upaya pemberantasan sarang nyamuk *Aedes Aegypti* vektor utama penyakit DBD melalui kegiatan 3M plus. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku 3M Plus masyarakat di RW.01 RT.04 wilayah kerja Puskesmas Kelurahan Kebon Jeruk Jakarta Barat tahun 2019. Metode penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif menggunakan desain penelitian *Cross Sectional* dan menggunakan uji *Chi Square*, dimana pengumpulan data dengan observasi, wawancara dan kuesioner. Hasil bivariat dengan uji *Chi Square* menyatakan terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan (PR= 2.311; CI= 1.125-4.748) dengan perilaku 3M Plus. Sedangkan tidak terdapat hubungan antara pekerjaan, pengalaman sakit, dan peran petugas Kesehatan dengan perilaku 3M Plus Masyarakat. Disarankan untuk petugas kesehatan lebih mengingatkan pengetahuan masyarakat dengan mengajarkan bagaimana praktik 3M Plus ke masyarakat.

Kata Kunci: perilaku 3M Plus; pengetahuan; pekerjaan; pengalaman sakit; peranpetugas kesehatan.

6 BAB, 65 halaman, 11 tabel, 3 gambar

Pustaka: 30 pustaka (2003-2019)

ABSTRACT

Dengue hemorrhagic fever (DHF) is an infectious disease that is the most important problem in the whole world in Indonesia. Factors that increase morbidity and mortality due to DHF are closely related to behavior. Currently, the vaccine for the prevention of DHF is still under research, there are also efforts to eradicate the Aedes Aegypti mosquito nest main vector of dengue disease through 3M plus activities. The purpose of this study was to study the factors associated with 3M Plus community research at RW.01 RT.04 work area of the Health Center of Kebon Jeruk District, West Jakarta in 2019. The method of this research is a quantitative research using a cross-sectional research design and using the Chi-Square test, where data collection by observation interview and questionnaire. Bivariate results with the Chi-Square test revealed a significant relationship between knowledge (PR = 2,311; CI = 1,125-4,748) with 3M Plus exercise. While there is no relationship between work, sick experience, and the role of 3M with the community. Discussed for health workers to more precisely discuss community knowledge by discussing the practice of 3M Puls to the community.

Keywords: 3M Plus behavior; knowledge; profession; sick experience; the role of health workers.

6 BAB, 65 pages, 11 tables, 3 pictures

Library: 30 libraries (2003-2019)