

Tingkat perilaku murid madrasah tsanawiyah negeri Bayah mengenai penggunaan kelambu dalam pencegahan malaria

Rienna Diansari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20313439&lokasi=lokal>

Abstrak

Keberhasilan pemberantasan penyakit malaria berhubungan dengan tingkat perilaku masyarakat dalam mencegahnya. Salah satu pencegahan malaria yang paling murah dan efektif adalah menggunakan kelambu berinsektisida. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat perilaku murid Madrasah Tsanawiyah Negeri Bayah mengenai penggunaan kelambu. Penelitian ini menggunakan metode cross sectional.

Pengambilan data dilakukan pada tanggal 12-14 Agustus 2009 dengan mewawancara 106 murid yang dipilih secara Simple random sampling. Hasil penelitian menunjukkan murid yang memiliki tingkat perilaku baik mengenai penggunaan kelambu adalah 0 orang (0%), cukup 25 orang (23,6%), dan kurang 81 orang (76,4%). Jumlah siswa laki-laki (54,7%) lebih banyak dari siswa perempuan. Sebagian besar murid memperoleh kurang dari 3 sumber informasi yaitu sebanyak 65,1%. Sumber informasi yang paling berkesan adalah nonmedia (58,5%). Sebagian responden tidak memiliki kelambu (67,9%). Kelambu yang dimiliki kebanyakan adalah kelambu biasa. Pada uji Fisher, tidak terdapat perbedaan bermakna antara tingkat perilaku dalam penggunaan kelambu dengan usia ($p=0,571$), jenis kelamin ($p=0,097$), tingkat pendidikan (0,164), jumlah sumber informasi ($p=0,493$), dan sumber informasi paling berkesan (0,525). Disimpulkan tingkat perilaku murid mengenai penggunaan kelambu tergolong kurang dan tidak berhubungan dengan karakteristik mereka.

<*i>The success of malaria control is associated with the behaviour level of the people to prevent it. One of the most cheapest and effective method is using an insecticide-treated net. The objective of this study is to identify the behaviour level of Islamic Junior High School students of Bayah about the use of bed net. This cross sectional study was carried out on Augfst 12?-14th, 2009 and involving 106 students who were chosen using random sampling technique. The results showed that the number of students with good, fair and poor behaviour level about the use of bed net was 0 (0%), 25 (23,6%) and 81 (70,4%), respectively. The number of male students (54,7%) are more than the female students. Most of the students got less than 3 sources of information (65,1%). The most impressive source according to the students came from non media (58,5%). Most of the students don't have any kind of bed net (67,9%). Those who has it mostly has the ordinary type. Based on the Fisher test, there were no significant differences between the behaviour level of the use of bed net with age ($p=0,571$), sex ($p=0,097$), education level ($p=0,164$) the number of information sources ($p=0,493$), and the most impressive source of information ($p=0,525$). It was concluded that the behaviour level of the students about the use of bed net was poor and had no association with students' characteristics.</i>*