

Hubungan tingkat pengetahuan tentang gejala trikuriasis dengan karakteristik siswa SD X Bantargebang Bekasi = The association between the level of knowledge on symptoms of trichuriasis with characteristics of students in SD X Bantargebang Bekasi

Karina Luthfia. author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20386944&lokasi=lokal>

Abstrak

Prevalensi trikuriasis pada anak usia sekolah di Indonesia mencapai 56,3 Bantargebang yang merupakan Tempat Pembuangan Sampah Akhir merupakan tempat dengan tingkat sanitasi yang kurang baik sehingga menjadi tempat transmisi *T. trichiura* yang baik. Sebagai salah satu metode pencegahan penyuluhan perlu diberikan kepada siswa sekolah yang berisiko tinggi. Penyuluhan akan diterima lebih baik apabila sesuai dengan tingkat pengetahuan dan karakteristik siswa. Penelitian ini memiliki tujuan untuk menilai apakah ada hubungan antara tingkat pengetahuan tentang gejala trikuriasis dengan karakteristik siswa SD X Bantargebang Bekasi. Data diambil pada tanggal 17 Desember 2011 dengan desain penelitian cross sectional. Sampel penelitian ini berjumlah 58 orang yang diminta untuk mengisi kuesioner dengan 5 lima butir pertanyaan mengenai gejala trikuriasis. Hasil yang diperoleh kemudian diolah dengan menggunakan program SPSS versi 20 dan analisis data menggunakan uji Kolmogorov Smirnov $p < 0,001$. Dari 58 responden 57 orang (98,3%) menunjukkan tingkat pengetahuan yang kurang dengan 1 orang (1,7%) memiliki pengetahuan yang cukup dan tidak ada satupun (0%) berpengetahuan baik. Pada hasil penelitian didapat bahwa tidak ada perbedaan bermakna pada hubungan tingkat pengetahuan mengenai gejala trikuriasis dengan seluruh karakteristik uji Kolmogorov Smirnov $p < 0,001$. Disimpulkan bahwa tingkat pengetahuan mengenai gejala trikuriasis tidak berhubungan dengan karakteristik yang dimiliki siswa SD X Bantargebang Bekasi. Kata kunci: Bantargebang, karakteristik, tingkat pengetahuan siswa trikuriasis.

.....In Indonesia the prevalence of trichuriasis in school aged children is reaching 56.3%. Bantargebang is a landfill with poor sanitation making it a proper place for the transmission of *T. trichiura*. As one of the methods of prevention health promotion is essential for those students who are in high risk. To make it more effective it is necessary to know students' level of knowledge and their characteristics. This study aims to determine the association between the level of knowledge on symptoms of trichuriasis with characteristics of students in SD X Bantargebang Bekasi. Data was taken on December 17th 2011 with cross sectional design. The subjects for this study are 58 students. They are asked to fill in questionnaire consist in 5 five questions focusing on symptoms of trichuriasis. The data then was processed using SPSS version 20 program and analyzed using Kolmogorov Smirnov test $p < 0,001$. Out of 58 students 57 students (98.3%) are categorized into having poor knowledge 1 student (1.7%) is fair and none (0%) has good knowledge about the symptoms of trichuriasis. There is no significant difference between the level of knowledge with all characteristics that the students have age prior knowledge level of education and the number of sources. Kolmogorov Smirnov test $p < 0,001$. It is being concluded that the level of knowledge on symptoms of trichuriasis with characteristics of students in SD X Bantargebang Bekasi was not associated. Keywords: Bantargebang, characteristics, students' level of knowledge, trichuriasis.