

Tingkat pengetahuan tentang gejala askariasis dan hubungannya dengan karakteristik murid SD X Bantargebang Bekasi = The knowledge of ascariasis symptoms and its association with student s characteristic at SD X bantargebang bekasi

Mutiara Ramadhiani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20368853&lokasi=lokal>

Abstrak

Prevalensi askariasis di Jawa Barat mencapai 90% dan sebagian besar terjadi pada anak. Penyakit ini mudah ditemukan pada lingkungan yang padat dan sanitasi buruk seperti pada daerah Bantargebang. Askariasis dapat menimbulkan malnutrisi pada anak sehingga menghambat pertumbuhan dan perkembangan anak. Penelitian ini bertujuan mengetahui hubungan antara tingkat pengetahuan mengenai gejala askariasis dengan karakteristik murid SD X Bantargebang, Bekasi. Desain penelitian yang digunakan adalah cross sectional. Pengambilan data dilakukan melalui pengisian kuesioner yang berisi 5 pertanyaan tentang gejala askariasis oleh 58 responden pada tanggal 17 Desember 2011. Data dianalisis dengan uji Kolmogorov-Smirnov menggunakan program SPSS 20.

Hasil penelitian menyatakan tidak terdapat murid yang memiliki tingkat pengetahuan baik, 1 (1,7%) cukup, dan 57 (98,3%) kurang. Hasil analisis data menunjukkan bahwa hubungan tingkat pengetahuan mengenai gejala askariasis dengan karakteristik demografi tidak berbeda bermakna ($p > 0,05$). Disimpulkan bahwa tingkat pengetahuan murid mengenai gejala askariasis tergolong kurang dan tidak berhubungan dengan karakteristik murid SD X Bantargebang, Bekasi.

<hr>

In Jawa Barat, the prevalence of ascariasis is 90% and most of them occur in children. Bantargebang is more at risk of being ascariasis because it has high population density and bad sanitation. Ascariasis changes a nutritional status into malnutrition and affect child's growth and development. The aim of this study is to know the association between the knowledge of ascariis symptoms and the student's demographic characteristics in SD X Bantargebang, Bekasi. This study was held on December 17th, 2011 with 58 of students who participate to answer 5 questions about ascariasis symptoms in questionnaire. The data are analyzed with Kolmogorov-smirov test using SPSS 20.

The result shows that 57 students (98,7%) have poor knowledge, 1 student (1,72%) has fair knowledge, and none of them has a good knowledge. The analyzed data show that relationship between level of knowledge and demographic characteristics was not significant ($p > 0,05$). In conclusion, students have poor knowledge of ascariasis symptoms and there is no association between the level of knowledge about ascariasis symptoms and the student's demographic characteristics in SD X Bantargebang, Bekasi.