

INTISARI

Cacingan merupakan penyakit seseorang memiliki cacing dalam ususnya. Diperkirakan bahwa lebih dari 60% anak-anak di Indonesia menderita infeksi cacing. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan dan sikap terkait swamedikasi cacingan serta penggunaan obat cacing yang sesuai aturan oleh ibu-ibu PKK Kecamatan Tepus Kabupaten Gunungkidul.

Jenis penelitian ini adalah penelitian observasional deskriptif dengan rancangan penelitian *cross-sectional*. Kriteria inklusi pada penelitian ini adalah ibu-ibu aktif PKK Kecamatan Tepus Kabupaten Gunungkidul dan telah menikah yang mengisi dan mengembalikan kuesioner. Kriteria eksklusi dalam penelitian ini adalah responden yang tidak bisa membaca dan menulis, responden yang tidak lengkap mengisi kuesioner dan responden yang tidak mengisi kuesioner sendiri.

Dari hasil penelitian, diketahui tingkat pengetahuan responden terkait swamedikasi cacingan adalah baik dengan jumlah sebanyak 20 orang atau sebesar 66,67%. Sikap responden terkait swamedikasi cacingan adalah baik dengan jumlah sebanyak 20 orang atau sebesar 60%. Penggunaan obat terkait swamedikasi cacingan oleh ibu-ibu PKK Kecamatan Tepus Kabupaten Gunungkidul adalah sudah tepat golongan dan kelas terapi obat.

Kata kunci : swamedikasi, cacingan, pengetahuan, sikap

ABSTRACT

Worms diseases is simply a diseases where someone has worms in their intestine. It is estimated that over 60% of children in Indonesia have been infected by worms. This study aims to know the level of knowledge and attitude related to worms self-medication and the appropriate use of medicine for worms disease by the PKK member's at Tepus Sub-district, District of Gunungkidul.

This study is an observational study with cross-sectional study design. The inclusion criteria for this study is the married PKK member's at Tepus Sub-district, District of Gunungkidul that has completed and returned the questionnaire. The exclusion criteria are respondents without ability to read and write, respondents that are not completed the questionnaire, and respondents that are not completed the questionnaire by their own.

From the result of this study, it is known that the knowledge level from respondents related to worms self-medication is good with the number of 20 person or about 66,67%. The respondent's attitude related to worm self-mediction is good with the number of 20 person or about 60%. The medicine use for worms disease by the PKK member's at Tepus Sub-district, District of Gunungkidul is appropriate related to the drugs therapeutic class.

Keywords : self-medication, worms, knowledge, attitude