

Efektivitas penyuluhan terhadap tingkat pengetahuan santri pesantren x di jakarta mengenai pengobatan skabies tahun 2013 = Effectiveness of counseling on the level knowledge islamic school students x in jakarta about skabies treatment in 2013

Pascal Komala, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20347008&lokasi=lokal>

Abstrak

Di negara berkembang prevalensi skabies sekitar 6-27% dari populasi umum dan lebih tinggi pada anak-anak dan remaja. Pengetahuan mengenai pencegahan berperan penting dalam menanggulangi skabies. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui hubungan usia, tingkat pendidikan, sumber informasi, lama sakit skabies dengan tingkat pengetahuan santri akan pengobatan skabies di Pesantren X Jakarta Selatan dan peran penyuluhan terhadap tingkat pengetahuan santri akan pengobatan skabies di Pesantren X Jakarta Selatan. Pada dasarnya penelitian ini menggunakan desain eksperimental yang diimplementasikan dengan mekanisme pre-post study. Data diambil di Jakarta tanggal 9 Mei 2013 pada 100 santri yang sebelum penyuluhan diberikan kuesioner dan sesudahnya kuesioner terdiri atas 5 pertanyaan yang mengaju kepada pengobatan skabies. Pada penelitian didapatkan data sebelum penyuluhan santri yang memiliki pengetahuan baik 7 orang, 7 pengetahuan sedang 25 orang, 25 dan buruk 68 orang, 68. Tidak ditemukan hubungan yang bermakna antara usia, jenjang pendidikan, sumber informasi, dan lama menderita skabies dengan pengetahuan mengenai pengobatan skabies. Setelah penyuluhan guru dengan tingkat pengetahuan baik adalah 23 orang, 23 cukup 37 orang, 37 dan kurang 40 orang, 40. Berdasarkan uji marginal homogeneity didapatkan perbedaan bermakna $p < 0,01$ pada tingkat pengetahuan yang dimiliki santri sebelum dan sesudah diberikan penyuluhan. Disimpulkan bahwa penyuluhan memiliki peran yang signifikan dalam meningkatkan pengetahuan santri mengenai pengobatan skabies guna hasil pengobatan yang lebih baik.

<hr>

In developing countries the prevalence of scabies approximately 6-27% of the general population and is higher in children and adolescents. Knowledge about prevention plays an important role to eradicate scabies. Aim of this study is to acknowledge the relationship of age, level of education, resources, history of previous scabies with knowledge level of students in the boarding school would be the treatment of scabies X South Jakarta and the role of education on the level of knowledge of students will be the treatment of scabies in Pesantren X South Jakarta. This research be made basically by experimental research implemented with pre-post study mechanism. The collection of data was organized in Jakarta May 9th 2013. About 100 students participated to fill out questionnaires before and after counseling. This questionnaire contained 5 questions regarding the treatment of scabies. The result of the pre-counseling questionnaire showed that students who have a good knowledge level is 7, 7 mild 25 students, 25 and poor 68 students, 68. There is no significant relationship in age, level of education, resources, and long suffering with the knowledge of the treatment of scabies. After being given counseling the teacher with good knowledge level 23 people, 23 mild 37 people, 37 and poor 40 people, 40. Based on the marginal homogeneity test it was concluded that there is significant differences $p < 0,01$ at the level of knowledge of students before and after health education. In conclusion counseling served effectivity in upgrading students knowledge about the treatment of scabies to improve the outcome of the disease.