

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Ilmu Kesehatan, Fakultas Farmasi
Skripsi, Agustus 2021
Feby Pramadita
052191079

TINGKAT PENGETAHUAN PENGGUNAAN OBAT ANTIBIOTIK PADA MASYARAKAT DESA KOTA AGUNG KECAMATAN SELUMA TIMUR KABUPATEN SELUMA BENGKULU

ABSTRAK

Latar Belakang: Pemakaian antibiotik pada saat ini sangat tinggi karena penyakit infeksi masih mendominasi. Pemakaian antibiotik yang tidak perlu dapat mengakibatkan masyarakat menggunakan obat antibiotik dengan indikasi yang tidak tepat. Penggunaan antibiotik yang tidak tepat terjadi karena minimalnya informasi dari tenaga kesehatan. Tujuan penelitian untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan penggunaan antibiotik dan karakteristik masyarakat Desa Kota Agung Kecamatan Seluma Timur Kabupaten Seluma Bengkulu.

Metode: Penelitian ini menggunakan metode deskriptif analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi dari penelitian ini yaitu masyarakat di Desa Kota Agung Kecamatan Seluma Timur Kabupaten Seluma Bengkulu sebanyak 165 responden menggunakan teknik pengambilan sampel *purposive sampling*. Analisa data secara deskriptif, analisa bivariat menggunakan uji chi square.

Hasil: Berdasarkan karakteristik responden, mayoritas berusia dewasa akhir berjumlah 92 responden (55,76%), jenis kelamin terbanyak perempuan 89 responden (53,94%), tingkat pendidikan terbanyak SD 59 responden (35,76%), pekerjaan terbanyak petani 68 responden (41,21%). Tingkat pengetahuan responden tentang antibiotik memiliki pengetahuan cukup yaitu 108 (65,45%), kurang sebanyak 30 (18,18%) dan baik sebanyak 27 (16,36%). Berdasarkan uji chi square usia, jenis kelamin, pendidikan dan pekerjaan dengan tingkat pengetahuan antibiotik diperoleh nilai p masing-masing sebesar 0,088; 0,088; <0,001 dan 0,001.

Simpulan : Terdapat hubungan antara pendidikan dengan tingkat pengetahuan tentang penggunaan antibiotik dengan nilai signifikan $p = <0,001$ yang lebih kecil dari nilai $\alpha = 0,05$. Terdapat hubungan antara pekerjaan dengan tingkat pengetahuan tentang penggunaan antibiotik dengan nilai signifikan $p = 0,001$ yang lebih kecil dari nilai $\alpha = 0,05$. Tidak terdapat hubungan antara usia dan jenis kelamin dengan tingkat pengetahuan responden terhadap penggunaan antibiotik dengan nilai signifikan $p = 0,088$ yang lebih besar dari nilai $\alpha = 0,05$.

Kata kunci : pengetahuan, antibiotik, penggunaan

Ngudi Waluyo University
Study Program of Health Science, Faculty of Pharmacy
Final Project, August 2021
Feby Pramadita
052191079

LEVEL OF KNOWLEDGE ON THE USE OF ANTIBIOTIC DRUGS IN THE COMMUNITY OF THE VILLAGE OF KOTA AGUNG, SELUMA TIMUR DISTRICT, SELUMA BENGKULU REGENCY

ABSTRACT

Background: The use of antibiotics at this time is very high because infectious diseases still dominate. Unnecessary use of antibiotics can result in people using antibiotic drugs with inappropriate indications. Inappropriate use of antibiotics occurs due to minimal information from health workers. The purpose of the study was to determine the level of knowledge and the relationship characteristics of the people of Kota Agung Village, Seluma Timur District, Seluma Regency, Bengkulu.

Methods: This study used a descriptive analytic method with a cross sectional approach. The population of this research is the community in Kota Agung Village, Seluma Timur District, Seluma Bengkulu Regency, as many as 165 respondents using purposive sampling technique. Descriptive data analysis, bivariate analysis using chi square test.

Results: Based on the characteristics of the respondents, the majority of late adulthood were 92 respondents (55.76%), the most gender was female 89 respondents (53.94%), the highest education level was SD 59 respondents (35.76%), the most occupations were farmers 68 respondents (41.21%). The level of knowledge of respondents about antibiotics has sufficient knowledge that is 108 (65.45%), less is 30 (18.18%) and good is 27 (16.36%). Based on the chi square test of age, sex, education and occupation with the level of knowledge of antibiotics, the p-values were 0.088, respectively; 0.088; <0.001 and 0.001.

Conclusion: There is a relationship between education and the level of knowledge about the use of antibiotics with a significant value of $p = <0.001$ which is smaller than the value of $= 0.05$. There is a relationship between occupation and the level of knowledge about the use of antibiotics with a significant value of $p = 0.001$ which is smaller than the value of $= 0.05$. There is no relationship between age and gender with the respondent's level of knowledge of the use of antibiotics with a significant value of $p = 0.088$ which is greater than the value of $= 0.05$.

Keywords : knowledge, antibiotics, use