

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi S1 Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan
Skripsi, Januari 2020
Triyani
050115A090

HUBUNGAN ANTARA PENDIDIKAN DAN SUMBER INFORMASI DENGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG PENGGUNAAN ANTIBIOTIKA PASIEN RAWAT JALAN DI PUSKESMAS LEREP

ABSTRAK

Latar Belakang : Antibiotik merupakan obat yang sering diresepkan untuk pasien namun seringkali penggunaan yang tidak tepat berakibat terjadinya resistensi terhadap kuman hal itu terjadi karena kurangnya pengetahuan dan sumber informasi yang tepat tentang penggunaan antibiotik. Tujuan penelitian ini untuk mengevaluasi hubungan antara pendidikan dan sumber informasi dengan tingkat pengetahuan pasien rawat jalan dalam penggunaan antibiotik di Puskesmas Lerep.

Metode : Penelitian ini menggunakan metode survey analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi penelitian ini adalah pasien rawat jalan yang berkunjung pada bulan Desember 2019. Teknik sampling menggunakan *purposive sampling*. Jumlah sampel 100 responden. Pengumpulan data menggunakan kuesioner pengetahuan dan sumber informasi. Data disajikan dan dianalisis distribusi frekuensi dan *chi square*.

Hasil : Hasil penelitian menunjukkan 62% pasien memiliki tingkat pengetahuan cukup, 32% pasien memiliki tingkat pengetahuan baik, 6% pasien tingkat pengetahuan kurang, 54% pasien mendapatkan sumber informasi mengenai penggunaan antibiotika dari dokter, 24% sumber informasi dari televisi, 22% mendapatkan sumber informasi dari internet. Ada hubungan antara pendidikan terhadap tingkat pengetahuan pasien (*p-value* 0,000) dan tidak ada hubungan antara sumber informasi terhadap tingkat pengetahuan pasien (*p-value* 0,066), antara pendidikan dan sumber informasi dengan tingkat pengetahuan penggunaan antibiotika di puskesmas lerep.

Kesimpulan : Pengetahuan memiliki hubungan dengan tingkat pengetahuan dan sumber informasi tidak memiliki hubungan dengan tingkat pengetahuan pasien rawat jalan penggunaan antibiotika di Puskesmas Lerep.

Kata Kunci : Pendidikan, Sumber Informasi, Pengetahuan, Antibiotika

Ngudi Waluyo University
Pharmacy Study Program, Faculty of Health Sciences
Final Project, February 2020
Triyani
050115A090

CORRELATION BETWEEN EDUCATION AND INFORMATION SOURCES WITH THE LEVEL OF KNOWLEDGE ABOUT THE USE OF ANTIBIOTICS BY OUTPATIENTS IN LEREP PUBLIC HEALTH

ABSTRAK

Background : Antibiotics are drugs that are often prescribed to patients, but often improper use results in resistance to germs that occurs due to lack of knowledge and appropriate sources of information about antibiotic use. The purpose of this study was to evaluate the relationship between education and information sources with the level of outpatient knowledge in the use of antibiotics at the Lerep Health Center.

Method : This research uses analytic survey method with cross sectional approach. The study population was outpatients who visited in December 2019. The sampling technique used purposive sampling. The number of samples is 100 respondents. Data collection uses a knowledge questionnaire and information sources. Data is presented and analyzed with frequency distribution and chi square.

Result : The results showed 62% of patients had a sufficient level of knowledge, 32% of patients had a good level of knowledge, 6% of patients had a lack of level of knowledge, 54% of patients received sources of information about using antibiotics from doctors, 24% of sources of information from television, 22% got sources of information from the Internet. There is a relationship between education with the level of patient knowledge (p-value 0.000) and there is no relationship between the source of information on the level of patient knowledge (p-value 0.066), between education and information sources with the level of knowledge of the use of antibiotics in the Lerep health center.

Conclusion : Knowledge has a relationship with the level of knowledge and information sources do not have a relationship with the level of knowledge of outpatients using antibiotics at the Lerep Health Center.

Keyword : education, information sources, knowledge, antibiotics