

ABSTRAK

Nama : Risky Priyo Santoso

Program Studi : Farmasi

Judul : Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Antibiotik Dilingkungan Masyarakat RT/RW 03/09 Sukmajaya, Depok.

Antibiotika adalah senyawa alami yang dihasilkan oleh jamur atau mikroorganisme lain yang dapat membunuh bakteri penyebab penyakit pada manusia ataupun hewan. Penggunaan antibiotik yang relatif tinggi dapat menimbulkan berbagai permasalahan dan merupakan ancaman global bagi kesehatan terutama resistensi bakteri terhadap antibiotik. Pengetahuan adalah faktor yang mempengaruhi perilaku yang berhubungan dengan kesehatan, termasuk perilaku penggunaan antibiotika. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui demografi masyarakat di lingkungan RT/RW 03/09 Sukmajaya, Depok berdasarkan usia, jenis kelamin, pendidikan, dan pekerjaan serta tingkat pengetahuan dan perilaku masyarakat dilingkungan RT/RW 03/09 Sukmajaya, Depok dan mengetahui hubungan antara pengetahuan terhadap perilaku penggunaan antibiotik. Penelitian ini merupakan penelitian observasional dengan rancangan penelitian cross sectional yang bersifat dekriptif. Jumlah responden sebanyak 108 teknik pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan perposive sampling. Data diperoleh melalui kuesioner yang disebar melalui *Google Form* secara online. Kuesioner berisi masing-masing 10 pertanyaan pada tingkat pengetahuan dan 15 pertanyaan pada perilaku responden terhadap penggunaan antibiotik. Hasil penelitian memiliki Tingkat pengetahuan (1,9%) tergolong kurang, (4,6%) tergolong cukup dan (93,5%) tergolong baik. Sedangkan perilaku penggunaan antibiotik (1,9%) tergolong kurang, (16,7%) tergolong cukup dan (81,5%) tergolong baik. Berdasarkan hasil uji Chi-square adanya hubungan antara tingkat pengetahuan terhadap perilaku penggunaan antibiotik pada masyarakat RT/RW 03/09 Sukmajaya, Depok.

Kata kunci :

Tingkat pengetahuan, perilaku, penggunaan antibiotik

ABSTRACT

Name : Risky Priyo Santoso

Study Program : Pharmacy

Title : Relationship between Knowledge Level and Antibiotic Use Behavior in the Community RT/RW 03/09 Sukmajaya, Depok.

Antibiotics are natural compounds produced by fungi or other microorganisms that can kill bacteria that cause disease in humans or animals. The relatively high use of antibiotics can cause various problems and is a global threat to health, especially bacterial resistance to antibiotics. Knowledge is a factor that affects health-related behavior, including the behavior of using antibiotics. The purpose of this study was to determine the demographics of the community in the RT/RW 03/09 Sukmajaya, Depok based on age, gender, education and occupation as well as the level of knowledge and behavior of the community in the RT/RW 03/09 Sukmajaya, Depok and to find out the relationship between knowledge and behavior using antibiotics . This study was an observational study with a descriptive cross-sectional study design. The number of respondents was 108 sampling techniques in this study using purposive sampling. Data obtained through a questionnaire distributed via Google Form online. The questionnaire contains 10 questions each at the knowledge level and 15 questions on the respondent's behavior towards antibiotic use. The results of the study have a level of knowledge (1.9%) which is classified as low, (4.6%) is classified as sufficient and (93.5%) is classified as good. Meanwhile, the behavior of using antibiotics (1.9%) is classified as less, (16.7%) is classified as sufficient and (81.5%) is classified as good. Based on the results of the Chi-square test, there was a relationship between the level of knowledge and the behavior of using antibiotics in the community RT/RW 03/09 Sukmajaya, Depok.

Keywords :

Level of knowledge, behavior, use of antibiotics
tailed).