

INTISARI

Suarno Gundo Putro¹, Risma Sakti Pambudi², Rita Septiana³,
Universitas Sahid Surakarta
¹gundoputro441@gmail.com, ²rismasaktip@gmail.com,
³ritaseptiana0@gmail.com

Penggunaan antibiotik yang tepat penting untuk diperhatikan karena efek samping yang timbul dapat membahayakan pasien. Penggunaannya yang tidak tepat dapat menyebabkan resistensi antibiotik. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat pengetahuan pasien di wilayah Puskesmas Colomadu II tentang penggunaan antibiotik yang baik dan benar. Desain penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan pengambilan sampling menggunakan teknik *purposive sampling*. Sampel adalah responden yang memenuhi kriteria inklusi. Kategori pengetahuan di pisahkan ke dalam tiga rentang. Kategori pasien dengan pengetahuan baik berada pada rentang >75%, pengetahuan sedang dalam rentang 50-75% dan pengetahuan kurang berada pada rentang <50%. Berdasarkan item pertanyaan kuesioner didapatkan hasil pengetahuan umum tentang antibiotik sebesar 84% kategori baik, pengetahuan cara memperoleh antibiotik sebesar 59% dengan kategori sedang, pengetahuan tentang cara penggunaan antibiotik sebesar 68% kategori sedang, pengetahuan tentang kontraindikasi dari penggunaan antibiotik sebesar 73% kategori sedang, pengetahuan tentang efek samping dari penggunaan antibiotik sebesar 66% dengan kategori sedang, pengetahuan tentang cara pemusnahan obat antibiotik sebesar 71% kategori sedang dan pengetahuan tentang cara penyimpanan dari obat antibiotik sebesar 67% kategori sedang. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan Pasien di Wilayah Puskesmas Colomadu II terhadap penggunaan antibiotika sebagian besar tergolong baik, dari 105 orang terdapat 50% responden bepengetahuan baik, bepengetahuan sedang sebanyak 30% dan responden yang bepengetahuan kurang sebanyak 20%.

Kata Kunci: Pengetahuan; Puskesmas; Antibiotik.

ABSTRACT

Suarno Gundo Putro¹, Risma Sakti Pambudi², Rita Septiana³,
Universitas Sahid Surakarta
¹gundoputro441@gmail.com, ²rismasaktip@gmail.com,
³ritaseptiana0@gmail.com

Appropriate antibiotics need to be considered because the side effects that arise can harm the patient. Inappropriate use of antibiotics can lead to antibiotic resistance. The study aims to determine patients' level of knowledge in the Colomadu II public health centre area about the proper and correct use of antibiotics. This research design was descriptive research with sampling using the purposive sampling technique. The sample is respondents who meet the inclusion criteria. Knowledge categories are separated into three ranges. The category of patients with good knowledge is in the >75% range, moderate knowledge is in the 50-75% range, and less knowledge is in the <50% range. Based on the questionnaire, it was found that general knowledge about antibiotics was 84% good category. Knowledge of how to get antibiotics was 59% in the moderate category, and knowledge about how to use antibiotics was 68% in the moderate category. Meanwhile, knowledge about contraindications to the use of antibiotics was 73% in the moderate category and knowledge about side effects from the use of antibiotics were 66% in the moderate category. Knowledge about how to destroy antibiotic drugs was in the medium category 71%, and storage methods for antibiotics were moderate. The results show that patients' level of knowledge in the Colomadu II public health centre on the use of antibiotics was primarily good. There were 50% of respondents with good knowledge, 30% moderate knowledge, and 20% less from 105 respondents.

Keywords: Knowledge; Public Health Center; Antibiotics.

