

HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU DALAM MEMPEROLEH ANTIBIOTIK SECARA PER ORAL DI BEBERAPA APOTEK DI SURABAYA

I Wayan LD Purnamahardika

Farmasi

purnamadika@gmail.com

Abstrak -Menurut Yusuf Sholihan (2015) di Kota Surakarta sebanyak 64,86% responden pernah membeli antibiotik tanpa resep dokter, responden dengan tingkat pengetahuan tentang antibiotik rendah (36,96%). Resistensi antibiotik saat ini menjadi ancaman terbesar bagi kesehatan masyarakat global. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran tentang hubungan pengetahuan dan perilaku masyarakat terkait dalam memperoleh antibiotik di beberapa apotek di Surabaya. Penelitian ini merupakan non-eksperimental dengan metode *cross sectional* menggunakan alat bantu kuesioner dan *Checklist*. Hasil penelitian ini menunjukkan responden dengan tingkat pengetahuan terbanyak adalah “Baik” sebesar 42,31%; sedangkan responden dengan tingkat pengetahuan kurang hanya 21,15%. Seluruh responden memperoleh antibiotik melalui resep dokter, menunjukkan bahwa perilaku cara memperoleh antibiotik sudah tepat. Uji Korelasi antara tingkat pengetahuan dan cara memperoleh antibiotik menggunakan SPSS tidak dapat dilakukan, karena tidak terdapat variasi perilaku. Berdasarkan persentase tingkat pengetahuan terbanyak, secara deskriptif disimpulkan bahwa terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan dengan perilaku cara memperoleh antibiotik.

Kata Kunci : pengetahuan, perilaku, cara memperoleh antibiotik, apotek

CORRELATION KNOWLEDGE AND BEHAVIOR IN OBTAINING ANTIBIOTICS PER ORAL IN SOME PHARMACY IN SURABAYA

I Wayan LD Purnamahardika
pharmacy
purnamadika@gmail.com

Abstract –According to Yusuf Sholihan (2015) in Surakarta city as much as 64,86% of respondents had bought antibiotics without prescriptions respondents with poor knowledge of antibiotics were 36,96%. Antibiotic resistance is currently the greatest threat to global public health. This study aimed to analyze the correlation between knowledge and behavior of the respondents in seeking antibiotics at several pharmacies Surabaya. This was a cross sectional research using questionnaire to analyze respondents knowledge of antibiotics and *checklist* to analyze antibiotics seeking behavior. The results of this study indicated most of the respondents were at good level of knowledge (42.31%); while respondents with poor level of knowledge were 21.15%. All the respondents received the prescribed antibiotics, indicating that the antibiotic seeking behavior were correct, the correlation analysis between level of knowledge and antibiotics seeking behaviour using spss could not be performed, because there was no variation in behavior. Based on the percentage of the highest level of knowledge, it had been concluded that there was correlation between the level of knowledge with antibiotics seeking behavior.

Keywords : Knowledge, Antibiotics seeking behavior,Community, Pharmacy