

ABSTRAK

Ayu, Salwa. P. (2021). Tingkat Pengetahuan Masyarakat RW.02 Dusun Dempok Kecamatan Pagak Kabupaten Malang tentang Penggunaan Obat Antibiotik Amoxicillin. Karya Tulis Ilmiah. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang. Pembimbing: Apt. Nur Amalia Rostikarina, S. Farm.

Kata Kunci : Antibiotik Amoxicillin, Masyarakat, Tingkat pengetahuan

Antibiotik adalah obat yang paling banyak digunakan untuk infeksi bakteri dan antibiotik oral adalah pilihan pertama untuk pengobatan infeksi. Berbagai penelitian menemukan bahwa sekitar 40-62% antibiotik digunakan secara tidak tepat pada penyakit yang tidak memerlukan antibiotik (Septiyana, 2019). Kurangnya pengetahuan masyarakat tentang antibiotik merupakan salah satu faktor meningkatnya resistensi bakteri terhadap antibiotik. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui tingkat pengetahuan masyarakat terhadap penggunaan antibiotik amoxicillin yang tepat. Penelitian menggunakan metode survey. Sampel yang diambil berjumlah 68 sampel. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan kuisisioner. Data diperoleh dengan penyebaran kuisisioner yang mencakup 4 sub variable: pengetahuan tentang indikasi obat amoxicillin didapat rata – rata 52,3 %. Cara mendapatkan obat dengan prosentase 47%. Aturan pakai didapat rata – rata 46,3 %. Penggolongan obat didapat hasil 57,3% dengan kategori cukup dan efek samping obat didapat rata - rata 49,2%. Kesimpulan dari penelitian ini menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan masyarakat masih kurang.

ABSTRACT

Ayu, Salwa. P. (2021). *The Knowledge Level of People RW 02 Dusun Dempok District Pagak Malang District about Use of Amoxicillin Antibiotics. Final Assignment. Academy of Pharmacy Putra Indonesia Malang. Supervisor: Apt. Nur Amalia Rostikarina, S. Farm.*

Keywords : Antibiotics Amoxicillin, Community, Level of knowledge

Antibiotics are the drugs most widely used for bacterial infections and oral antibiotics are the first choice for the treatment of infections. Various studies find that about 40-62% of antibiotics used inappropriately in diseases that do not require antibiotic (Septiyana, 2019). The lack of public knowledge about antibiotics is one of the factors increasing bacterial resistance to antibiotics. The purpose of research to know the level of knowledge of the community against the use of antibiotic amoxicillin the right. Research using survey method. Samples taken amounted to 68 samples. Data collection was done using questionnaires. Data obtained by distributing questionnaires which include 4 sub-variables: knowledge about the indications of the drug amoxicillin obtained average 52,3 %. How to obtain drugs with a percentage of 47%. Rules of use obtained the average of 46.3 %. Classification of drugs obtained results to 57.3% with enough category and the side effects of drugs obtained the average of 49.2%. The conclusion of this research shows that the level of public knowledge is still lacking.