

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Farmasi, Fakultas Kesehatan
Skripsi, Januari 2023
Nadia Arifatma
051191016

PROFIL SWAMEDIKASI OBAT INFLUENZA PADA MASYARAKAT DI DESA KRAMAT UTARA, KOTA MAGELANG

ABSTRAK

Latar Belakang: Influenza merupakan penyakit yang disebabkan oleh *Myxovirus* dan dapat menyebar dengan cepat pada masyarakat. Dalam kebanyakan kasus, orang akan melakukan swamedikasi dengan meminum obat yang dapat mereka peroleh di apotek tanpa resep dokter. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan profil swamedikasi obat influenza pada masyarakat di Desa Kramat Utara, Kecamatan Magelang Utara, Kota Magelang.

Metode: Penelitian ini dilakukan secara observasional (non eksperimental) dengan rancangan analisis metode deskriptif yang bersifat prospektif. Pemilihan sampel pada penelitian berupa responden dan dilakukan berdasarkan metode *Sampling Accidental* dengan menggunakan kuesioner mengenai swamedikasi obat Influenza. Analisis data yang digunakan adalah statistik deskriptif.

Hasil: Masyarakat yang melakukan swamedikasi mayoritas perempuan (74%) berusia 21 sampai 30 tahun (64%) dengan perguruan tinggi (69%) sebagai pendidikan terakhir dan berprofesi sebagai pegawai negeri atau pegawai swasta (31%). Pembelian obat di apotek (88%) menjadi pilihan dan mayoritas masyarakat menggunakan obat dengan zat aktif Paracetamol untuk mengatasi keluhan gejala Influenza dengan penggunaan 1x1 sehari (50%) 1 tablet (51%) selama 1 hari (35%). Rata-rata masyarakat tidak merasakan efek samping dari obat yang dikonsumsi (64%). Tingkat keberhasilan dari perilaku swamedikasi ini adalah 98%, dan umumnya terjadi pada hari kedua setelah pengobatan.

Simpulan: Sejumlah 51% masyarakat sudah tepat dalam melakukan swamedikasi karena tepat dalam indikasi, tepat aturan pakai, tepat lama pemberian, tepat tindak lanjut dan waspada efek samping.

Kata Kunci: Swamedikasi, Influenza, Desa Kramat Utara, Magelang

Ngudi Waluyo University
Pharmacy Study Program, Faculty of Health
Final Project, January 2023
Nadia Arifatma
051191016

SELF-MEDICATION PROFILE OF INFLUENZA DRUGS IN THE COMMUNITY IN KRAMAT UTARA VILLAGE, MAGELANG CITY

ABSTRACT

Background: Influenza is a disease caused by *Myxovirus* and can spread rapidly in the community. In most cases, people will do self-medication by taking drugs that they can get at the pharmacy without a doctor's prescription. This study aims to describe the picture of self-medication of Influenza drugs in the community in North Kramat Village, Magelang City.

Method: This study was conducted observational (non-experimental) with a prospective descriptive method analysis design. The sample selection in the study was in the form of respondents and was carried out based on the Accidental Sampling method using a questionnaire regarding drug use patterns. The data analysis used was descriptive statistics.

Result: The majority of people who do self-medication are female (74%) aged 21 to 30 years (64%) with tertiary education (69%) as the last education and work as civil servants or private employees (31%). Purchasing drugs at pharmacies (88%) was the choice and the majority of people used drugs with the active substance Paracetamol to treat complaints of Influenza symptoms with the use of 1x1 a day (50%) 1 tablet (51%) for 1 day (35%). On average, the community did not feel any side effects from the drugs consumed (64%). The success rate of this self-medication behavior is 98%, and generally occurs on the second day after treatment.

Conclusion: A total of 51% of the community is appropriate in performing self-medication because it is appropriate in indications, from the indication, the usage, the duration, the further action and the side effects awareness.

Keywords: Self medication, Influenza, North Kramat Village, Magelang.