

ABSTRAK

Masruroh, Putri. 2022. Tingkat Pengetahuan Ibu-Ibu Di RW 03 Desa Belung Kecamatan Poncokusumo Terhadap Antasida Yang Diperoleh Secara Swamedikasi. Karya Tulis Ilmiah. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang. Pembimbing : apt. Mardhiyah, S. Farm.

Kata Kunci : Tingkat Pengetahuan, Antasida, Swamedikasi.

Antasida merupakan obat untuk mengatasi sakit maag. Mudahnya dalam mendapatkan obat tersebut di pasaran sehingga ibu-ibu di RW 03 Desa Belung sering melakukan swamedikasi dibandingkan berobat ke dokter. Hal tersebut dapat menyebabkan kesalahan dalam menggunakan obat, apabila tidak memiliki pengetahuan yang cukup baik tentang indikasi, dosis, cara penggunaan dan efek samping karena akan berdampak pada kesehatan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan ibu-ibu terhadap antasida yang diperoleh secara swamedikasi. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan menggunakan kuesioner sebagai instrumen pengambilan data. Sampel yang diambil sebesar 100 responden, dengan kriteria pernah atau sedang menggunakan antasida secara swamedikasi. Hasil dari penelitian didapatkan bahwa rata-rata pengetahuan tentang antasida diperoleh sebesar 65,25% dengan sub variabel indikasi, dosis, cara penggunaan, dan efek samping. Pada subvariabel ini didapatkan hasil pengetahuan yang baik berada pada sub variabel indikasi, sedangkan pengetahuan yang kurang baik berada pada efek samping. Hal ini disebabkan masyarakat kurang dalam membaca informasi pada kemasan obat dan faktor pengalaman pribadi masyarakat. Penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa tingkat pengetahuan terhadap antasida yang diperoleh secara swamedikasi sudah cukup baik.

ABSTRACT

Masruroh, Putri. 2022. Knowledge Level of Mothers in RW 03 Belung Village Poncokusumo Subdistrict towards Antacids Obtained Self-Medication. Scientific Papers. Putra Indonesia Pharmacy Academy Malang. Supervisor: apt. Mardhiyah, S. Farm.

Keywords: Knowledge Level, Antacids, Self-Medication

Antacids are drugs to treat heartburn. It is easy to get these drugs on the market, so women in RW 03 Belung Village often do self-medication instead of going to a doctor. This can lead to errors in using the drug if you do not have good enough knowledge about indications, dosage, method of use, and side effects because it will have an impact on health. This study aims to determine the level of knowledge of mothers on antacids obtained by self-medication. This type of research is descriptive research using a questionnaire as a data collection instrument. Samples were taken by 100 respondents, with the criteria of ever or currently using self-medication antacids. The result of the study showed that the average knowledge of antacids was 65,25% with sub variables of indication, dose, method of use, and side effects. In this sub-variable the results of good knowledge are in the indication sub-variable, while poor knowledge is in the side effects. This is due to people's lack of reading information on drug packaging and factors of people's personal experiences. The research conducted can be concluded that the level of knowledge of antacids obtained by self-medication is quite good.