

ABSTRAK

Telah dilakukan penelitian berupa hubungan pengetahuan dan sikap masyarakat tentang obat generik secara komprehensif di 10 Kota/Kabupaten di Sumatera Barat. Obat merupakan penyumbang biaya terbesar dalam pengobatan untuk menunjang kesehatan. Pemerintah telah mengeluarkan program obat murah yang disebut obat generik berlogo (OGB) tanpa mengurangi kualitas dari obat tersebut. Penggunaan obat generik di masyarakat diketahui masih rendah, sehingga perlu dilakukannya penelitian tentang pengetahuan dan sikap masyarakat tentang obat generik. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif dengan menggunakan metode survei berupa kuisioner terhadap 409 orang responden. Penetuan responden dengan menggunakan metoda pengambilan sampel yang disebut *accidental sampling*. Dari hasil peneltian, pengetahuan masyarakat tentang obat generik dikategorikan kelompok Baik (16,1%), Cukup (26,2%), dan Kurang (57,7%). Sikap masyarakat terhadap penggunaan obat generik masih negatif terlihat dari persentase yang menunjukkan sikap negatif (54,3%) lebih banyak dibandingkan sikap positif (45,7%). Tidak adanya hubungan antara karakteristik (jenis kelamin, pendidikan, pekerjaan, penghasilan, dan status pernikahan) dengan tingkat pengetahuan ($P > 0,05$). Tidak terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan tentang obat generik dengan sikapnya penggunaan obat generic ($P > 0,05$). Walaupun memiliki pengetahuan yang baik tidak menjamin memiliki sikap yang positif.

Kata Kunci: Obat Generik, pengetahuan, sikap

ABSTRACT

Has conducted research on the relationship of public knowledge and attitudes about generic drugs as a whole in 10 City / District in West Sumatra. Drugs are the biggest contributor to the cost of treatment to support health. The government has been issuing cheap drugs program that was called commodity generic drugs (OGB) without reduce the quality of the drugs. The use of generic drugs in the public is still low, it is necessary to research of public knowledge and attitudes about generic drugs. This research uses descriptive qualitative method using a survey to 409 respondents kuissioner. Determination of the respondents were using sampling methods called accidental sampling. Result of public knowledge about generic drugs are Good (16.1 %) , Fair (26.2 %) , and Less (57.7 %) . Public attitudes towards generic drugs are still visible from the negative percentage indicates a negative attitude (54.3 %) more than a positive attitude (45.7 %) . There is no relationship among the characteristics (gender , education , occupation , income , and marital status) with the level of knowledge ($P > 0,05$). There was no relationship between the level of knowledge about generic drugs with attitudes of using generic drugs ($P > 0,05$). While having a good knowledge doesn't guarantee to have a positive attitude.

Key words: *generic drugs, knowledge, attitudes*