

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP PENGGUNAAN OBAT ANALGETIK ORAL PADA PASIEN RAWAT JALAN DI PUSKESMAS ANDALAS KOTA PADANG.

ABSTRAK

Nyeri merupakan sebagai suatu pengalaman sensorik dan emosional yang berhubungan dengan kerusakan jaringan atau stimulus yang potensial menimbulkan kerusakan jaringan dimana fenomena ini mencakup respon fisik, mental dan emosional dari individu. Salah satu metode yang umum digunakan untuk mengatasi nyeri adalah penggunaan obat analgetik oral. Obat ini bekerja dengan memblokir sinyal nyeri di sistem saraf pusat atau perifer sehingga dapat meredakan rasa sakit tanpa menyebabkan hilangnya kesadaran. Meskipun banyak digunakan, masih terdapat pasien yang kurang memahami cara penggunaan analgetik yang benar, waktu konsumsi, serta potensi efek sampingnya. Pengetahuan yang kurang dapat menyebabkan kesalahan dalam penggunaan obat, yang berisiko meningkatkan efek samping, resistensi obat, atau ketergantungan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan antara tingkat pengetahuan dan sikap pasien rawat jalan di Puskesmas Andalas Kota Padang dalam penggunaan obat analgetik oral. Metode penelitian yang digunakan adalah kuantitatif dengan desain cross-sectional. Sebanyak 100 responden dipilih dengan teknik accidental sampling. Hasil penelitian menunjukkan bahwa mayoritas pasien memiliki tingkat pengetahuan yang baik (75%) dan sebagian besar pasien juga menunjukkan sikap yang baik dalam penggunaan obat analgetik oral (91%). Namun, tidak ditemukan hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan dan sikap pasien dalam penggunaan obat analgetik ($p > 0,05$). Oleh karena itu, edukasi lebih lanjut diperlukan agar pasien menggunakan obat dengan lebih rasional dan aman.

Kata kunci: Pengetahuan, Sikap, Pekerjaan, Obat Analgetik, Penggunaan Obat

**THE RELATIONSHIP OF KNOWLEDGE LEVELS AND ATTITUDES
USE OF ORAL ANALGETICAL DRUGS IN PATIENTS
OUTPATIENT AT ANDALAS HEALTH CENTER, PADANG CITY.**

ABSTRACT

Pain is a sensory and emotional experience associated with tissue damage or stimuli that have the potential to cause tissue damage. This phenomenon encompasses an individual's physical, mental, and emotional responses. One of the most commonly used methods to manage pain is the use of oral analgesic drugs. These medications work by blocking pain signals in the central or peripheral nervous system, thereby relieving pain without causing loss of consciousness. Although widely used, some patients still lack an understanding of the proper use of analgesics, including the correct timing of consumption and potential side effects. Insufficient knowledge can lead to medication misuse, increasing the risk of side effects, drug resistance, or dependence. This study aims to analyze the relationship between the level of knowledge and the attitudes of outpatients at Andalas Public Health Center in Padang regarding the use of oral analgesic drugs. The research employs a quantitative method with a cross-sectional design. A total of 100 respondents were selected using an accidental sampling technique. The results indicate that the majority of patients have a good level of knowledge (75%) and most also demonstrate a positive attitude toward the use of oral analgesic drugs (91%). However, no significant relationship was found between the level of knowledge and patients' attitudes toward analgesic use ($p > 0.05$). Therefore, further education is necessary to ensure that patients use medication more rationally and safely.

Keywords: Knowledge, Attitude, Occupation, Analgesic Drugs, Medication Use