

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TERHADAP PERILAKU SWAMEDIKASI NYERI (ANALGESIK) PADA MAHASISWA UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA

Bernice Dwi Putri Patade¹, Marchaban², Niken Larasati³

INTISARI

Latar Belakang: Swamedikasi adalah pemakaian obat-obatan tidak dengan petunjuk dokter untuk mengobati penyakit yang sedang dirasakan. Nyeri adalah sensasi dan hal yang kurang menyenangkan yang berhubungan dengan kemungkinan rusaknya suatu jaringan pada tubuh. Pengetahuan masih menjadi aspek terpenting dalam melakukan tindakan swamedikasi.

Tujuan Penelitian: Untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan terhadap perilaku swamedikasi nyeri (analgesik) mahasiswa Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta tahun 2024.

Metode Penelitian: Penelitian ini menggunakan desain penelitian korelasional analitik dengan pendekatan *cross sectional* menggunakan teknik *purposive sampling*. Menggunakan sampel mahasiswa Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (D-3) Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta semester II, IV dan VI yang berjumlah 165 sampel. Analisis data univariat dengan distribusi frekuensi dan analisis data bivariat dengan uji *Chi Square*.

Hasil Penelitian: Hasil pengetahuan menunjukkan tingkat pengetahuan responden termasuk dalam kategori baik 61,21%. Hasil perilaku swamedikasi responden termasuk dalam kategori cukup 46,68%. Secara statistik terdapat hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan terhadap perilaku swamedikasi nyeri (analgesik) dengan keeratan hubungan sangat lemah.

Kesimpulan: Terdapat hubungan yang signifikan di mana semakin tinggi tingkat pengetahuan maka semakin baik dan tepat perilaku swamedikasi nyeri (analgesik) pada mahasiswa program studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (D-3) Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

Kata Kunci: Pengetahuan, Perilaku, Swamedikasi Nyeri

¹Mahasiswa Farmasi Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Dosen Farmasi Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

³Dosen Farmasi Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

THE RELATIONSHIP OF KNOWLEDGE LEVEL TO PAIN SELF-MEDICATION BEHAVIOR (ANALGESICS) IN STUDENTS OF UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA

Bernice Dwi Putri Patade¹, Marchaban², Niken Larasati³

ABSTRACT

Background: Self-medication is the use of drugs not with doctor's instructions to treat the disease that is being felt. Pain is a sensation and unpleasant thing associated with the possibility of damage to a tissue in the body. Knowledge is still the most important aspect in performing self-medication.

Objective: To determine the relationship between the level of knowledge on pain self-medication behavior (analgesics) of Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta students in 2024

Method: This study used an analytical correlational research design with a cross sectional approach using purposive sampling techniques. Using a sample of students of the Medical Record and Health Information Study Program (D-3) Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta semester II, IV and VI totaling 165 samples. Univariate data analysis with frequency distribution and bivariate data analysis with Chi Square test.

Results: The knowledge results show that the level of knowledge of respondents is in the good category, 61.21%. The results of respondents' self-medication behavior were included in the sufficient category at 46.68%. Statistically there is a significant relationship between the level of knowledge regarding pain self-medication behavior (analgesics) and the relationship is very weak.

Conclusion: There is a significant relationship where the higher the level of knowledge, the better and more appropriate the behavior of pain self-medication (analgesics) in students of the Medical Record and Health Information (D-3) study program of Jenderal Achmad Yani University Yogyakarta.

Keywords: Knowledge, Behavior, Pain Self-medication

¹Pharmacy Student of Jenderal Achmad Yani University Yogyakarta

²Lecturer of Pharmacy Jenderal Achmad Yani University Yogyakarta

³Lecturer of Pharmacy Jenderal Achmad Yani University Yogyakarta