

ABSTRAK

Nama	: Hari Setiawan
Program Studi	: Sarjana Farmasi
Judul	: Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien Rhinitis Alergi Akut Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Khusus THT Bedah-KL Proklamasi BSD Periode Tahun 2023

Rinitis alergi akut merupakan peradangan pada mukosa hidung yang disebabkan oleh reaksi alergi, infeksi, atau iritasi. Di Indonesia, prevalensinya diperkirakan mencapai 10-20%, dengan puncak kejadian pada usia muda. Pengobatan utama rinitis alergi akut meliputi penggunaan antihistamin, dekongestan, kortikosteroid intranasal, dan imunoterapi. Namun, variasi pola penggunaan obat sering ditemukan akibat faktor dokter, kepatuhan pasien, dan karakteristik alergen. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi pola penggunaan obat pada pasien rinitis alergi akut di Instalasi Rawat Jalan RS Khusus THT Bedah-KL Proklamasi BSD pada tahun 2023. Metode yang digunakan adalah analisis deskriptif kualitatif dengan data sekunder dari rekam medis 231 pasien. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dekongestan merupakan obat yang paling sering digunakan (50,2%), diikuti antihistamin H1 (34,6%) dan kortikosteroid intranasal (12,1%). Evaluasi penggunaan obat menunjukkan bahwa 99,6% pasien menerima obat yang tepat sesuai indikasinya, meskipun masih terdapat kekurangan dalam dosis dan interval pemberian. Penelitian ini memberikan wawasan penting dalam upaya pengelolaan pengobatan rinitis alergi akut yang lebih rasional dan efektif.

Kata Kunci: Evaluasi obat, Pola penggunaan obat, Rinitis alergi akut.

ABSTRACT

Nama : Hari Setiawan
Program Studi : Pharmacy
Judul : Evaluation of Drug Use in Patients with Acute Allergic Rhinitis in the Outpatient Installation of the Special Hospital for Surgical ENT-KL Proclamation BSD Period 2023

Acute allergic rhinitis is an inflammation of the nasal mucosa caused by an allergic reaction, infection, or irritation. In Indonesia, the prevalence is estimated to reach 10-20%, with a peak incidence in young people. The main treatment for acute allergic rhinitis includes the use of antihistamines, decongestants, intranasal corticosteroids, and immunotherapy. However, variations in drug use patterns are often found due to doctor factors, patient compliance, and allergen characteristics. This study aims to illuminate drug use patterns in patients with acute allergic rhinitis at the Outpatient Installation of the Special Hospital for ENT Surgery-KL Proklamasi BSD in 2023. The method used is qualitative descriptive analysis with secondary data from medical records of 231 patients. The results showed that decongestants were the most frequently used drugs (50.2%), followed by H1 antihistamines (34.6%) and intranasal corticosteroids (12.1%). Evaluation of drug use showed that 99.6% of patients received the right drugs according to their indications, although there were still shortcomings in the dosage and interval of administration. This study provides important insights into efforts to manage acute allergic rhinitis treatment more rationally and effectively.

Keywords: *Acute allergic rhinitis, Characteristics, Drug use patterns, Drug evaluation.*