

ABSTRAK

Nama : Rema Elviona

Program Studi : Farmasi

Judul : Gambaran Penggunaan Obat Pada Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Akut Di Puskesmas Semurup Kecamatan Air Hangat Barat Tahun 2023.

Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) merupakan penyakit yang berdampak besar terhadap kesehatan, terutama pada kelompok rentan. Penelitian ini bertujuan menggambarkan penggunaan obat pada pasien ISPA di Puskesmas Semurup, Kecamatan Air Hangat Barat, Kabupaten Kerinci, Provinsi Jambi, tahun 2023. Metode penelitian deskriptif retrospektif dengan desain potong lintang digunakan untuk menganalisis data rekam medis pasien. Hasil menunjukkan antibiotik adalah obat paling banyak digunakan (22,75%), diikuti analgetik-antipiretik (22,53%) dan antihistamin (22,32%). Obat yang paling sering dipakai adalah paracetamol (22,32%), amoxicillin (21,89%), dan CTM (21,67%). Fokus pengobatan adalah pengelolaan gejala dan infeksi bakteri, dengan pentingnya evaluasi penggunaan obat untuk mencegah resistensi antibiotik.

Kata kunci: Infeksi Saluran Pernafasan Akut, Penggunaan Obat, Puskesmas

ABSTRACT

Name : Rema Elviona

Study Program: Pharmacy

Title : Overview of Medication Use in Acute Respiratory Tract Infection (ISPA) Patients at Semurup Health Center, Air Hangat Barat District, 2023

Acute Respiratory Tract Infections (ARTI) have a significant impact on health, particularly among vulnerable groups. This study aims to describe the drug usage for ARTI patients at Puskesmas Semurup, Air Hangat Barat District, Kerinci Regency, Jambi Province, in 2023. A descriptive retrospective study with a cross-sectional design was used to analyze patient medical record data. The results show that antibiotics were the most commonly used medication (22.75%), followed by analgesic-antipyretics (22.53%) and antihistamines (22.32%). The most frequently used drugs were paracetamol (22.32%), amoxicillin (21.89%), and CTM (21.67%). The focus of treatment is on symptom management and bacterial infection, highlighting the importance of evaluating drug usage to prevent antibiotic resistance.

Keywords: *Acute Respiratory Tract Infection, Medication Use, Medical Health Center*