

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
JURUSAN FARMASI
Laporan Tugas Akhir, Juli 2022**

Ike Chintia'

Gambaran Pola Peresepan Bagi Penderita Asma Di Puskesmas Kecamatan Kedondong Kabupaten Pesawaran Tahun 2022

XVIII + 63 Halaman, 9 tabel, 6 gambar dan 19 lampiran

ABSTRAK

Asma merupakan penyakit kronis saluran pernapasan yang ditandai oleh inflamasi, peningkatan reaktivitas terhadap berbagai stimulus, dan hambatan saluran pernafasan Prioritas pengobatan penyakit asma sejauh ini ditujukan untuk mengontrol gejala. Pengobatan secara efektif telah dilakukan untuk menurunkan morbiditas karena efektivitas terapi hanya tercapai jika ketepatan obat untuk pasien telah sesuai. Penelitian ini.

Tujuan penelitian ini adalah untuk menggambarkan pola peresepan bagi penderita asma di Puskesmas Kedondong Kabupaten Pesawaran. Penelitian ini bersifat deskritif data diperoleh dari kartu rekam medik dan resep pasien asma rawat jalan di Puskesmas Kedondong periode Januari-Mei 2022. Hasil data penelitian yang diperoleh disajikan dalam bentuk presentase nilai dan rata-rata tabel. Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa dari 100 data rekam medik pasien asma rawat jalan mayoritas adalah perempuan (53%) dan usia 19-59 tahun (56%). Golongan obat yang paling banyak diresepkan adalah jenis golongan obat Agonis beta-2 salbutamol (95%). Rata-rata jumlah item obat (3,03%), peresepan antibiotik terbanyak adalah Amoxicilin (4%), peresepan generik (99,67%) , dan peresepan non generik (0,33%) lama pemberian obat asma 6 hari (57,7%).

*Kata Kunci : Asma, Peresepan, pasien rawat jalan
Daftar Bacaan : 18 (2008-2021)*

**TANJUNGKARANG HEALTH POLYTECHNIC
DEPARTMENT OF PHARMACEUTICAL
Final Project Report, July 2022**

Ike Chintia'

Overview of Prescribing Patterns for Asthma Patients at the Kedondong District Health Center, Pesawaran Regency in 2022

XVIII +63 Pages, 9 tables, 6 pictures and 19 attachments

ABSTRACT

Asthma is a chronic respiratory disease characterized by inflammation, increased reactivity to various stimuli, and airway obstruction. The priority of asthma treatment so far is to control symptoms. Effective treatment has been carried out to reduce morbidity because the effectiveness of therapy is only achieved if the drug is appropriate for the patient. This research.

The purpose of this study was to describe the prescribing pattern for asthmatics at the Kedondong Public Health Center, Pesawaran Regency. This study is descriptive in nature, the data obtained from medical record cards and prescriptions for outpatient asthma patients at the Kedondong Public Health Center for the period January-May 2022. The results of the research data obtained are presented in the form of percentage values and table averages. The results of the study showed that from 100 medical records of outpatient asthma patients showed that the majority of patients were women (53%) and at the age of 19-59 years (56%) the most prescribed drug class was the beta-agonist drug class. 2 salbutamol (59%). With an average number of drug items items (3,03%), the most prescriptions for antibiotics were Amoxicillin (4%), generic prescriptions of (99,67%) and non generic prescriptions of (0,33%) The accuracy of the administration 6 days 76 (57,7%).

*Keywords : asthma, prescription, outpatient
Reading List : 17 (2009-2021)*