

ABSTRAK

Nama : Sri Sulastri Siregar
Program Studi : Farmasi S1
Judul : Gambaran Pola Terapi Pasien Asma Rawat Jalan Di RSUD Depok Jawa Barat Periode Juni-Desember 2017

Asma merupakan salah satu penyakit saluran napas yang banyak dijumpai, baik pada anak-anak maupun dewasa. Asma merupakan penyakit radang kronis pada saluran pernapasan yang sering terjadi pada masyarakat di berbagai negara di seluruh dunia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pola Terapi Pasien Asma Rawat Jalan di RSUD Depok Jawa Barat Periode Juni-Desember 2017. Desain penelitian ini menggunakan deskriptif dengan metode retrospektif sesuai kriteria inklusi. Subjek sampel yang memenuhi kriteria inklusi yang diambil adalah sebanyak 92 pasien yang jumlah populasinya ada 120 pasien yang dirawat di instalasi rawat jalan RSUD Depok. Hasil penilitian menunjukkan asma paling banyak diderita pada pasien kategori lansia awal-lansia akhir 46-65 tahun sebanyak 40.2% dan menurut jenis kelamin terbanyak adalah perempuan 51 %, berdasarkan ada tidaknya penyaklit penyerta asma yang paling banyak adalah penyakit asma dan bronkitis sebanyak 42.4%.

Kata kunci :

Asma, Pola Terapi Obat Asma, Penyakit Penyerta.

ABSTRACT

Name : Sri Sulastri Siregar

Study Program : Pharmacy S1

Title : An Overview of the Pattern of Therapy for Asthma Patients in Depok Jawa Barat Hospital for the Period of June-December 2017

Asthma is one of the most common respiratory diseases, both in children and adults. It is a chronic inflammatory disease of the respiratory tract that often occurs in people in various countries around the world. This aims of the study is to determine the Therapy Pattern of Asthma Patients in Depok West Java Hospital June-December 2017. The design of this study used a descriptive retrospective method according to the inclusion criteria. The sample subjects who met the inclusion criteria were as many as 92 patients with a population of 120 patients who were treated in outpatient department of Depok Public Hospital. The results of the study showed that asthma was most prevalent in patients aged 46-65 years at the beginning of the elderly as much as 40.2% and according to the most sex were 51% women, based on the presence or absence of asthma with the most asthma and bronchitis by 42.4%.

Keywords :

Asthma, Patterns of Asthma Drug Therapy, Co-morbid Diseases.