

ABSTRAK

Nama : Vickky Adistia
Program Studi : Farmasi
Judul : Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Pada Pasien Gastritis di Instalasi Rawat Inap Rsud Pasar Rebo Periode Januari 2023 – Juni 2024

Gastritis adalah sebuah peradangan yang terjadi pada lapisan lambung yang dapat bersifat kronis atau akut. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui karakteristik demografi pasien gastritis, terapi farmakologi, serta kerasionalan penggunaan obat pada pasien gastritis berdasarkan tepat pasien, tepat indikasi, tepat pemilihan obat dan tepat dosis. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif menggunakan data retrospektif dari data rekam medik pasien. Sampel yang digunakan sebanyak 77 pasien. Hasil penelitian data karakteristik demografi pasien gastritis berdasarkan jenis kelamin Perempuan 42 pasien (54.45%) dan laki-laki 35 pasien (45.54%). Kategori usia yang paling banyak adalah Perempuan Lansia awal (46-55 tahun) sebanyak 12 pasien. Tipe gastritis terbanyak gastritis nonspesifik (29.87%). Terapi penggunaan obat gastritis berdasarkan yang paling sering digunakan yaitu golongan Proton Pump Inhibitor (PPI) sebanyak (68.70%). Terapi penunjang yang paling banyak digunakan adalah antiemetik (46.26%). Terapi yang paling banyak digunakan di RSUD Pasar Rebo adalah terapi kombinasi 4 jenis obat sebanyak 30 pasien (38.99%). Kerasionalan penggunaan obat pada pasien gastritis yang tepat indikasi sebanyak 77 pasien (100%), tepat pasien sebanyak 77 pasien (100%), tepat pemilihan obat sebanyak 76 pasien (98.70%) dan tepat dosis sebanyak 71 pasien (92.21%).

Kata Kunci : Gastritis, Rasionalitas penggunaan obat, Terapi penggunaan obat.

ABSTRACT

*Name : Vickky Adistia
Study Program : Pharmacy
Title : Evaluation of Rationality of Drug Use in Patients Gastritis in the Inpatient Installation of Pasar Rebo Regional Hospital for the Period January 2023 – June 2024*

Gastritis is an inflammation that occurs in the lining of the stomach that can be chronic or acute. The purpose of this study was to determine the demographic characteristics of gastritis patients, pharmacological therapy, and the rationality of drug use in gastritis patients based on the right patient, right indication, right drug selection and right dose. This type of research is a descriptive study using retrospective data from patient medical records. The sample used was 77 patients. The results of the study data on the demographic characteristics of gastritis patients based on gender: 42 female patients (54.45%) and 35 male patients (45.54%). The most common age category is early elderly women (46-55 years) with 12 patients. The most common type of gastritis is nonspecific gastritis (29.87%). The most frequently used gastritis drug therapy is the Proton Pump Inhibitor (PPI) group (68.70%). The most widely used supportive therapy is antiemetics (46.26%). The most widely used therapy at Pasar Rebo Hospital is a combination therapy of 4 types of drugs with 30 patients (38.99%). The rationality of drug use in gastritis patients with the correct indication was 77 patients (100%), the correct patient was 77 patients (100%), the correct drug selection was 76 patients (98.70%) and the correct dose was 71 patients (92.21%).

Keywords: *Drug therapy, Gastritis, Rationality of drug use.*