

INTISARI

UTAMI, MM., 2019, EVALUASI PERESEPAN PASIEN STROKE DI INSTALASI RAWAT JALAN POLI SPESIALIS SYARAF RSU MAGUAN HUSADA PADA BULAN SEPTEMBER 2019. KARYA TULIS ILMIAH. FAKULTAS FARMASI, UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA.

Stroke adalah salah satu penyakit tidak menular yang menjadi penyebab kematian terbesar di seluruh dunia. Stroke termasuk dalam *cerebrovascular disease* yaitu gangguan fungsi otak yang berhubungan dengan penyakit pembuluh darah yang mensuplai ke otak. Pengobatan yang tepat dan sesuai pada pasien stroke sangat dibutuhkan untuk mencapai tingkat kesembuhan pasien. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui karakter, profil penggunaan obat, dan kesesuaian obat yang digunakan pada pasien stroke di Instalasi Rawat Jalan Poli Spesialis Syaraf RSU Maguan Husada Pada Bulan September 2019.

Penelitian non-eksperimental berbentuk survei retrospektif dilakukan melalui rekam medik pasien stroke di Instalasi Rawat Jalan Poli Spesialis Syaraf RSU Maguan Husada pada Bulan September 2019. Karakteristik pasien, profil penggunaan obat, dan kesesuaian obat sesuai dengan Formularum RSU Maguan Husada dan Kesesuaian obat dengan Panduan Praktik Klinik (PPK) Neurologi Perhimpunan Dokter Saraf Indonesia (PERDOSSI) tahun 2016 tentang Stroke dikaji dari data rekam medik tersebut kemudian dianalisis menggunakan persentase.

Hasil menunjukkan dari 83 pasien, pasien dengan jenis kelamin laki – laki paling banyak yaitu 42 pasien dengan persentase 50,60%. Berdasarkan usia, pasien dengan usia manula >65 tahun lebih banyak yaitu 33 pasien dengan persentase 39,76%. Obat stroke yang paling banyak digunakan adalah obat dari kelas terapi Sistem Kardiovaskular dan Hematopoietik dan Sistem Saraf Pusat, sedangkan obat yang paling banyak digunakan adalah Aspilet 54 kasus (24,77%). Kesesuaian penulisan resep obat dengan formularium adalah 85,71%, sedangkan kesesuaian penulisan resep obat dengan Panduan Praktek Klinis (PPK) Perhimpunan Dokter Syaraf Indonesia (PERDOSSI) tahun 2016 tentang stroke didapatkan hasil sesuai untuk penatalaksanaan pengobatan manajemen hipertensi, manajemen gula darah, pencegahan stroke sekunder dan neuroprotektor.

Kata Kunci : Evaluasi, Kesesuaian, Stroke, Instalasi Rawat Jalan, Formularium.

ABSTRACT

UTAMI, MM., 2019, EVALUATION OF THE PRESCRIPTION STROKE PATIENTS IN THE OUTPATIENT INSTALLATION OF THE NEUROLOGIST AT MAGUAN HUSADA HOSPITAL IN SEPTEMBER 2019. SCIENTIFIC PAPERS. FACULTY OF PHARMACY.SETIA BUDI UNIVERSITY. SURAKARTA.

Stroke is one of the non-communicable diseases which is the leading cause of death worldwide. Stroke is included in cerebrovascular disease, which is a disturbance in brain function associated with disease of the blood vessels that supply the brain. Appropriate and appropriate treatment for stroke patients is needed to achieve the patient's cure rate. The purpose of this study was to determine the character, profile of drug use, and suitability of drugs used in stroke patients at the Outpatient Installation of the Neurologist at Maguan Husada Hospital in September 2019.

Non-experimental research in the form of a retrospective survey was carried out through the medical records of stroke patients at the Outpatient Installation of the Neurologist at Maguan Husada Hospital in September 2019. Patient characteristics, drug use profiles, and drug suitability were in accordance with the Formularum of Maguan Husada General Hospital and drug suitability with Practice Guidelines The Neurology Clinic (PPK) of the Indonesian Neurologists Association (PERDOSSI) in 2016 on Stroke was assessed from the medical record data then analyzed using a percentage.

The results showed that of 83 patients, the most male patients were 42 patients with a percentage of 50.60%. Based on age, there were 33 patients with the elderly > 65 years with a percentage of 39.76%. The most widely used stroke drugs were from the Cardiovascular and Hematopoietic and Central Nervous System therapeutic classes, while the most widely used drug was Aspilet in 54 cases (24.77%). The suitability of writing drug prescriptions with formularies is 85.71%, while the compatibility of drug prescription writing with the Clinical Practice Guidelines of the Indonesian Association of Neurologists (PERDOSSI) in 2016 on stroke obtained appropriate results for treatment management of hypertension management, blood sugar management, stroke prevention secondary and neuroprotectors.

Key Words : Evaluation, Suitability, Stroke, Outpatient Installation, Formulary.
