

ABSTRAK

Nama : Natanael Wulang Asmoro Adi
Program Study : Farmasi
Judul : Evaluasi Kesesuaian Terapi Penggunaan Obat Anti Konvulsan Pada Pasien Epilepsi di Rumah Sakit Mardi Waluyo Lampung Januari-Juni 2018

Epilepsi merupakan masalah kesehatan yang menonjol dimasyarakat karena permasalahan tidak hanya dari segi medik tetapi juga sosial dan ekonomi yang menimpa penderita maupun keluarganya. Penelitian bertujuan untuk mengevaluasi penggunaan obat antikonvulsan pada pasien epilepsi di Rumah Sakit Mardi Waluyo Lampung yang mana anti konvulsan adalah obat yang digunakan untuk mengembalikan kestabilan sel saraf. Dari 73 sampel pasien epilepsi ada 40 orang laki-laki dan 33 orang perempuan dengan kelompok usia yang paling banyak yaitu usia 56 tahun sebanyak 21 orang. Jenis kejang yang didapat yaitu umum tonik-klonik, parsial kompleks dan parsial sederhana. Pemberian terapi obat menggunakan dosis tunggal dan dosis kombinasi dengan hasil 73 pasien mendapat dosis sesuai Perdossi.

Kata kunci:
Evaluasi, Anti Konvulsan, Epilepsi,

ABSTRACT

Name : Natanael Wulang Asmoro Adi
Study Program : Pharmacy
Title : Evaluation of the Use of Anti-Convulsant Drugs in Patients Epilepsy at the Mardi Waluyo Lampung Hospital January-June 2018

Epilepsy is a health problem that stands out in the community because of problems not only in terms of medical but also social and economic conditions that afflict sufferers and their families. The study aimed to evaluate the use of anticonvulsant drugs in epilepsy patients at Mardi Waluyo Lampung Hospital where anticonvulsants are drugs used to restore nerve cell stability. Of the 73 samples of epilepsy patients there were 40 men and 33 women with the most age group, which was 56 years old, 21 people. The types of seizures obtained were general tonic-clonic, complex partial and simple partials. The administration of drug therapy using a single dose and combination dose with the results of 73 patients received a dose according to Perdossi.

Keywords:

Evaluation, Anti Convulsants, Epilepsy,