

ABSTRAK

Nama : Chairini Hayati
Program Studi : Farmasi
Judul : Profil Penggunaan Obat yang Berpotensi Hepatotoksik Pada Pasien Sirosis Hati Rawat Inap Di Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto Periode 2018.

Sirosis hati merupakan jenjang akhir dari fibrosis hati, yang merupakan konsekuensi dari penyakit kronis hati yang ditandai dengan adanya penggantian jaringan normal dengan jaringan fibrous sehingga sel-sel hati akan kehilangan fungsinya. Penelitian ini dilakukan secara deskriptif dengan metode retrospektif. Pada penelitian ini, terdapat 33 pasien (57%) dengan umur 46-65 tahun memiliki jumlah pasien terbanyak. Berdasarkan jenis kelamin, diperoleh jumlah terbanyak laki-laki 46 pasien (83%). Hasil kriteria *Child Turcotte Pugh* pasien penderita penyakit sirosis hati terbanyak yaitu kelas B 38 pasien (66%). Jenis obat yang banyak digunakan pada penderita sirosis hati yaitu Propanolol sebanyak 25 pasien (45%) dengan dosis dan frekuensi 1x10mg, 2x10mg, 3x10mg, dan 2x40mg. Pasien sirosis hati yang mendapatkan terapi obat berpotensi hepatotoksik yaitu obat propranolol, omeprazole, Lasix, lansoprazole, domperidone, dan ondansentron.

Kata kunci:

Sirosis hati, *Child Turcotte Pugh*, Hepatotoksik

ABSTRACT

Name : Chairini Hayati
Study Program : Pharmacy
Title : Profile of the Use of Potentially Hepatotoxic Drugs in Patients with Liver Cirrhosis Inpatient at the Gatot Soebroto Central Hospital in the 2018 Period.

Cirrhosis of the liver is the final level of liver fibrosis, which is a consequence of chronic liver disease characterized by the replacement of normal tissue with fibrous tissue so that the liver cells will lose their function. This research was conducted descriptively with a retrospective method. In this study, there were 33 patients (57%) with an age range of 46-65 years having the highest number of patients. Based on sex, the highest number of patients was 46 patients (83%). The results of the Child Turcotte Pugh criteria of the most patients with liver cirrhosis were Class B 38 patients (66%). The most widely used type of drug is Propanolol in 25 patients (45%) with a dose and frequency of 1x10mg, 2x10mg, 3x10mg, and 2x40mg. Liver cirrhosis patients who get potentially hepatotoxic drug therapy are propranolol, omeprazole, Lasix, lansoprazole, domperidone, and ondansentron.

Keywords:

Cirrhosis of the liver, *Child Turcotte Pugh*, Hepatotoxic