

ABSTRAK

GAMBARAN GASTROSCOPY PADA PASIEN SIROSIS HATI DI RSU ROYAL PRIMA MEDAN DARI 1 JANUARI 2019 – 31 DESEMBER 2019

Sirosis hati adalah tahap akhir dari proses difus fibrosis hati yang berlangsung progresif, di tandai dengan adanya distorsi dari arsitektur hati dan terdapat pembentukan nodul regeneratif. Sirosis hati merupakan dampak paling sering dari perjalanan klinis yang panjang dari semua jenis penyakit di hati yang sudah memasuki tahap kronis. Untuk melihat komplikasi dari sirosis hati dapat dilakukan tindakan endoscopy yaitu gastroscopy, dan tindakan gastroscopy tersebut dapat juga digunakan untuk terapeutik yaitu melakukan ligasi varises esofagus dan skleroterapi varises di fundus.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kualitatif dengan desain cross sectional. Dengan melihat data sekunder milik pasien yang melakukan pemeriksaan gastroscopy pada pasien sirosis hati di Rumah Sakit Umum Royal Prima Medan dari 1 Januari 2019-31 Desember 2019. Dengan menggunakan teknik sampling *non probability sampling* dengan metode *purposive sampling*. Dan sampel yang di dapatkan sebanyak 45 orang.

Dari hasil penelitian yang didapatkan penderita sirosis hati sebanyak 45 orang, tertinggi pada usia 50-59 tahun sebesar 35,6%, lebih didominasi pada laki laki sebesar 75,6% dan berdasarkan pekerjaan kejadian tertinggi terjadi pada karyawan swasta sebesar 46,7%. Dari hasil pemeriksaan gastroscopy seluruh pasien sirosis hati mengalami komplikasi varises esophagus (100%).

Kata kunci : Sirosis Hati, Gastroscopy, dan Varises Esophagus

ABSTRACT

GASTROSCOPY DESCRIPTION OF LIVER CIRRHOSIS PATIENTS AT ROYAL PRIMA MEDAN HOSPITAL FROM 1 JANUARY 2019 - 31 DECEMBER 2019

Cirrhosis of the liver is the final stage of progressive diffuse liver fibrosis, characterized by distortion of the liver architecture and regenerative nodule formation. Cirrhosis of the liver is the most frequent consequence of the long clinical course of all types of liver disease that has entered a chronic stage. To see the complications of cirrhosis of the liver, endoscopy can be performed, namely gastroscopy, and this gastroscopy can also be used for therapeutic purposes, namely ligation of esophageal varices and varicose sclerotherapy in the fundus.

This research is a qualitative descriptive study with a cross sectional design. By looking at secondary data belonging to patients who performed gastroscopy examinations of liver cirrhosis patients at the Royal Prima Medan General Hospital from 1 January 2019-31 December 2019. Using a non-probability sampling technique with a purposive sampling method. And the samples obtained were 45 people.

From the results of the study, there were 45 people with liver cirrhosis, the highest was at the age of 50-59 years at 35.6%, more dominant in men at 75.6% and based on occupation the highest incidence occurred in private employees at 46.7%. From the results of gastroscopy examination, all patients with cirrhosis of the liver had complications of esophageal varices (100%).

Keywords : Liver cirrhosis, Gastroscopy, Esophageal Varices