

KARAKTERISTIK PASIEN PERDARAHAN SALURAN CERNA BAGIAN ATAS DI RSPAD GATOT SOEBROTO PERIODE 2015-2016

Ilham Henintyo Nugroho Putro

Abstrak

Perdarahan saluran cerna merupakan suatu kondisi kegawatdaruratan yang perlu penanganan medis dengan segera. Angka kematian yang tinggi sering terjadi pada perdarahan saluran cerna bagian atas. Manifestasi klinis yang paling umum didapatkan adalah hematemesis dan melena. Selain dari temuan klinis, pemeriksaan penunjang berupa pemeriksaan esophagogastroduodenoscopy (EGD) dapat digunakan untuk mengetahui perdarahan saluran cerna bagian atas. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui gambaran EGD pada pasien perdarahan saluran cerna bagian atas di RSPAD Gatot Soebroto Periode 2015-2016. Penelitian dilaksanakan pada bulan Maret-Mei 2017. Jenis penelitian ini deskriptif analitik dengan desain penelitian potong lintang. Hasil penelitian pada kelompok varises dan non varises didapatkan sampel dengan jenis kelamin laki-laki sebanyak 22 pasien sedangkan perempuan sebanyak 18 pasien. Dari total 40 sampel tersebut gambaran EGD berupa varises pada jenis kelamin laki-laki didapatkan sebanyak 12 (54,5%), perempuan 2 (11,1%). Sedangkan pada gambaran EGD berupa non varises pada jenis kelamin laki-laki didapatkan sebanyak 10 (45,5%), perempuan 16 (88,9%) ($p= 0,011$) (RR EGD Varises=4,90 95%CI= 1,2-19,1) Terdapat hubungan antara jenis kelamin dengan gambaran EGD pada pasien perdarahan saluran cerna bagian atas.

Kata kunci: perdarahan saluran cerna bagian atas, *esophagogastroduodenoscopy* (EGD), hematemesis dan melena, varises, non varises

UPPER GASTROINTESTINAL BLEEDING PATIENTS CHARACTERISTIC IN THE GATOT SOEBROTO CENTRAL ARMY HOSPITAL PERIOD 2015-2016

Ilham Henintyo Nugroho Putro

Abstract

Upper gastrointestinal bleeding is a emergency condition that needs immediate medical treatment. High mortality rates often occur in upper gastrointestinal bleeding. The most common clinical manifestations obtained are hematemesis and melena. In addition to clinical findings, investigation in the form of esophagogastroduodenoscopy (EGD) can be used to determine upper gastrointestinal bleeding. The purpose of this study to determine the images of EGD in upper gastrointestinal bleeding patients in Gatrot Soebroto Central Army Hospital Period 2015-2016. The study was conducted in March-May 2017. The type of this research is analytical descriptive with cross sectional study design. The result of research on variceal an non variceal were obtained with male gender sample as many as 22 patients while women were 18 patients. From a total of 40 samples, EGD image in the form of variceal on male gender was found as much as 12 (54,5%), female 2 (11,1%). While in the images of non variceal in male gender, 10 (45,5%), female 16 (88,9%) ($p=0,011$) (RR EGD Variceal=4,90 95%CI= 1,2-19,1) There is relation about gender and EGD images on upper gastrointestinal bleeding patients.

Keywords: upper gastrointestinal bleeding, *esophagogastroduodenoscopy* (EGD), hematemesis and melena, variceal, non variceal