

ABSTRAK

Nama : Omar Luthfi
Program studi : Pendidikan Dokter Umum
Judul : Hubungan Antara Riwayat Dislipidemia dengan Angka Mortalitas Gagal Jantung Akut di Lima Rumah Sakit di Indonesia pada Bulan Desember 2005 – 2006.

Latar belakang. Dislipidemia merupakan salah satu faktor resiko berkembangnya gagal jantung dan telah menjadi masalah kesehatan diseluruh dunia. Penelitian mengenai hubungan dislipidemia dan penyakit jantung belum banyak dilakukan di Indonesia.

Tujuan. Mengetahui karakteristik pasien gagal jantung akut dan mengidentifikasi hubungan antara riwayat dislipidemia dengan mortalitas pasien gagal jantung akut selama perawatan.

Metode. Penelitian dilakukan dengan desain potong lintang serta menggunakan 268 data sekunder dari studi *Acute Decompensated Heart Failure Registry* (ADHERE) di lima rumah sakit di Indonesia pada bulan Desember 2005 – 2006.

Hasil. Pasien gagal jantung akut dalam penelitian ini dibagi kedalam dua kelompok. Kelompok pertama merupakan pasien dengan dislipidemia (88,8% dan kelompok kedua merupakan pasien tanpa dislipidemia (12,2%). Angka mortalitas pada kelompok pertama mencapai 3,0% dan pada kelompok kedua 0%. Melalui analisis bivariat tidak didapatkan hubungan bermakna antara riwayat dislipidemia dengan mortalitas pasien gagal jantung akut ($p=0,603$; OR: 0,828; CI: 0,101-6,759)

Kesimpulan. Tidak terdapat hubungan bermakna antara riwayat dislipidemia dengan angka mortalitas gagal jantung akut selama perawatan di lima rumah sakit di Indonesia pada bulan Desember 2005 – 2006.

Kata kunci: gagal jantung akut, dislipidemia, mortalitas selama perawatan

ABSTRACT

Name : Omar Luthfi
Study program : General Medicine
Title : The Association between Dyslipidemia and In-hospital Mortality of Acute Heart Failure in Five Hospital in Indonesia on December 2005 -2006.

Background. Dyslipidemia can promote the development of heart failure and has become one of global health problem. The study about associatin between dyslipidemia and in-hospital mortality of acute heart failure has never been done before in Indonesia.

Objective. To define the characteristic of patient and to identify the association between dyslipidemia and in-hospital mortality of acute heart failure

Method. The design of this study was cross sectional with consecutive sampling. This study used 976 acute heart failure patients from *Acute Decompensated Heart Failure Registry* (ADHERE) of 5 hospital in Indonesia from December 2005-2006.

Result. Patiens with acute heart failure in this study were categorized in two groups. The first group was patients with dyslipidemia (88,8%) and the second was group wihout dyslipidemia (12,2%). The mortality rate of the first group was 3,0% and from the second was 0%. The bivariat analysis showed that there is no association between dyslipidemia and in-mortality of AHF patients ($p=0,603$; OR: 0,828; CI: 0,101-6,759)

Conclusion. There is no significant association between Dyslipidemia and In-hospital Mortality of Acute Heart Failure in Five Hospital in Indonesia on December 2005 -2006.

Keywords: acute heart failure, dyslipidemia, in-hospital mortality