

Perbandingan Gejala Gagal Jantung Pada Pasien Hemodialisis Kurang dari 1 Tahun Dibanding 1 Hingga 5 Tahun, Non-Lansia Dengan Diabetes Mellitus dan Hipertensi

Gunadi, Agus

Deskripsi Lengkap: <https://lib.fkm.ui.ac.id/detail.jsp?id=135713&lokasi=lokal>

Abstrak

<div style="text-align: justify;">Secara alamiah ditemukan bahwa semakin lama pasien menjalani hemodialisis maka semakin besar pula risiko untuk mengalami gejala gagal jantung, tetapi hal ini masih menjadi hal yang patut untuk diselidiki terutama pada pasien yang memiliki komorbid Hipertensi dan/atau diabetes serta non lansia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan gejala gagal jantung pada pasien hemodialisis kurang dari 1 tahun dibanding 1 hingga 5 tahun, non-lansia dengan diabetes mellitus tipe 2 dan hipertensi. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain Cross-Sectional yang melibatkan 198 pasien hemodialisis di RS Medika BSD, Tangerang Selatan. Pengumpulan data primer diambil pada Juni 2022 dari rekam medis pasien hemodialisis. Risiko gejala gagal jantung 1,37 kali pada pasien dengan lama hemodialisis kurang dari 1 tahun dibandingkan dengan pasien dengan lama hemodialisis 1 hingga 5 tahun (PR 1,37, 95% CI 1,06 – 1,76). Sedangkan pada pra-lansia menunjukkan tidak terdapat asosiasi antara gejala gagal jantung pada pasien dengan lama hemodialisis kurang dari 1 tahun dibandingkan dengan pasien dengan lama hemodialisis 1 hingga 5 tahun (PR 0,975, 95% CI 0,83 – 1,14). Penelitian selanjutnya diharapkan dapat melibatkan data Ekokardiografi hingga biomarker jantung lainnya untuk memastikan bahwa gejala gagal jantung yang muncul pada pasien hemodialisis, merupakan manifestasi klinis dari masalah kardiovaskular dan bukanlah gejala gagal ginjal pada tahap awal. Kata kunci: hemodialisis, gejala gagal jantung.</div><hr /><div style="text-align: justify;">Naturally, it was found that the longer the patient underwent hemodialysis, the greater the risk for experiencing symptoms of heart failure, but this is still something that deserves to be investigated, especially in patients who have comorbid hypertension and/or diabetes as well as non-elderly. This study aimed to determine differences in symptoms of heart failure in hemodialysis patients less than 1 year old compared to 1 to 5 years, non-elderly with type 2 diabetes mellitus and hypertension. This study was a quantitative study with a cross-sectional design involving 198 hemodialysis patients at Medika Hospital BSD, South Tangerang. Primary data collection was taken in June 2022 from medical records of hemodialysis patients. The risk of heart failure symptoms was 1.37 times in patients with hemodialysis duration of less than 1 year compared to patients with 1 to 5 years of hemodialysis (PR 1.37, 95% CI 1.06 – 1.76). While the pre-elderly showed no association between symptoms of heart failure in patients with hemodialysis duration of less than 1 year compared to patients with hemodialysis duration of 1 to 5 years (PR 0.975, 95% CI 0.83 – 1.14). Future study is expected to involve echocardiographic data to other cardiac biomarkers to ensure that the symptoms of heart failure that appear in hemodialysis patients, are clinical manifestations of cardiovascular problems and not symptoms of kidney failure in the early stages. Keywords: hemodialysis, heart failure symptoms.</div>