

Hubungan penyakit jantung rematik dengan mortalitas/morbiditas intraperawatan serta pascaperawatan pasien endokarditis infektif sisi jantung kiri = Association between rheumatic heart disease and mortality/morbidity intrahospital and mortality after hospital discharged of left side infective endocarditis patients

Panjaitan, Fajar Hamongan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920564295&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar belakang: Endokarditis infeksi (EI) adalah penyakit jantung yang memiliki angka kematian yang tinggi. Penyakit jantung rematik (PJR) telah ditemukan dapat meningkatkan kejadian EI. Selain itu, PJR dapat mempengaruhi perjalanan penyakit, mortalitas, serta morbiditas pasien EI.

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan PJR dengan mortalitas dan morbiditas pasien EI. Penelitian ini juga menganalisis faktor-faktor yang dapat memprediksi luaran klinis pasien EI dengan PJR.

Metode: Penelitian ini merupakan penelitian analitik observasional dengan menggunakan desain studi kohort retrospektif. Penelitian ini merekrut subjek pasien yang terdiagnosa EI pada periode 1 Januari 2013—31 Desember 2023. Analisis bivariat dan multivariat akan dilakukan untuk menilai hubungan PJR terhadap mortalitas dan morbiditas pasien EI.

Hasil: Penelitian ini merekrut 358 sampel pasien EI. Populasi pasien tanpa PJR ditemukan memiliki tingkat komorbiditas yang lebih tinggi. Namun, tidak ditemukan perbedaan bermakna tingkat mortalitas dan morbiditas pasien EI intraperawatan ($p=0.740$) dan pascaperawatan ($p=0.092$) pasien dengan dan tanpa PJR. Mortalitas intraperawatan pasien EI dengan PJR akibat etiologi jantung mencapai 40%. Penggunaan antibiotik inkomplit ($OR=9.25$; $p=0.022$), tidak dilakukan operasi ($OR=12.32$; $p<0.001$), dan kejadian sepsis ($OR=9.25$; $p=0.022$), ditemukan secara bermakna mempengaruhi mortalitas pasien EI dengan PJR.

Kesimpulan: Tidak ditemukan hubungan yang bermakna antara PJR dengan kejadian mortalitas dan morbiditas intraperawatan serta mortalitas pascaperawatan pada pasien EI. Faktor berupa penggunaan antibiotik inkomplit tidak menjalani operasi, dan sepsis mempengaruhi mortalitas pasien EI dengan PJR.

.....Background: Infectious endocarditis (IE) is a heart disease with high mortality rate. Rheumatic heart disease (RHD) has been found to increase the incidence of IE. In addition, RHD can affect the course of the disease, mortality, and morbidity of IE patients.

Aim: This study aims to analyze the relationship between RHD and mortality and morbidity of IE patients. This study also analyzes factors that can predict clinical outcomes of IE patients with RHD.

Methods: This study is an observational analytical study using a retrospective cohort study design. This study recruited subjects diagnosed with IE in the period of January 1, 2013—December 31, 2023. Bivariate and multivariate analyses will be conducted to assess the relationship of RHD to mortality and morbidity of IE patients.

Results: This study sample recruited 358 IE patients. The patient population without RHD was found to have a higher level of comorbidity. However, there was no significant difference in the intra-hospital mortality and morbidity of IE patients ($p=0.740$) and post-hospital mortality ($p=0.092$) of patients with and without RHD. Intra-hospital mortality of IE patients with RHD due to cardiac etiology reached 40%.

Incomplete antibiotic use ($OR=9.25$; $p=0.022$), no surgery ($OR=12.32$; $p<0.001$), and sepsis incidence ($OR=9.25$; $p=0.022$), were found to effectively affect the mortality of IE patients with RHD.

Conclusion: There was no significant association between RHD and the incidence of intra-hospital mortality and morbidity and post-hospital mortality in IE patients. Factors such as incomplete antibiotic use, no surgery, and sepsis affects the mortality of IE patients with RHD.