

Mortalitas Dan Morbiditas Pada Pasien Elektif Dalam Daftar Tunggu Operasi Bedah Pintas Koroner Di Unit Pelayanan Fungsional (UPF) Bedah Jantung Dan Intermediate Bedah Dewasa RS Jantung Dan Pembuluh Darah Harapan Kita Tahun 2010

Hartaty Sarma Sangkot, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20313277&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Latar belakang: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui mortalitas dan morbiditas pada pasien elektif dalam daftar tunggu serta gambaran waktu tunggu pasien elektif dalam daftar tunggu operasi bedah pintas koroner dikaitkan dengan ketersediaan sumber daya (sistem, sumber daya manusia dan fasilitas) UPF Bedah Jantung Dewasa, RS Jantung dan Pembuluh Darah Harapan Kita.

Metode : Penelitian ini menggunakan desain studi kuantitatif dan kualitatif. Data kuantitatif dikumpulkan secara prospektif selama 2 bulan sejak bulan Agustus-September 2010.

Hasil : Dari 58 pasien tersebut, 1 pasien meninggal selama menunggu dan 1 pasien terkena stroke selagi menunggu. Tidak terdapat sistem khusus atau skoring untuk menentukan waktu tunggu pada pasien. Belum terdapat sistem penjadwalan, termasuk metode memasukan pasien kedalam daftar, memutuskan status kegawatan, menjadwalkan tanggal masuk dan memindahkan pasien dari daftar yang adekuat.

Kesimpulan : Kejadian mortalitas dan morbiditas selama waktu tunggu tidak ditemukan sebagai kejadian yang sering terjadi selama menunggu operasi bedah pintas koroner pada studi ini. Namun sulit mengabaikan kejadian yang terjadi pada kedua pasien pada penemuan, apalagi hasil penelitian menguatkan bahwa belum terdapat sistem penentuan waktu tunggu dan penjadwalan yang adekuat di UPF Bedah Jantung dan Intermediate Bedah Dewasa RS.Jantung dan Pembuluh Darah Harapan Kita walaupun sementara ini sumber daya yang ada (baik fisik maupun sumber daya manusia) masih dirasakan cukup mengakomodir jumlah kasus yang ada.

<hr>

ABSTRACT

Background: This study is aimed to find out mortality and morbidity in elective patient while waiting and description of waiting time in elective patient related to resources needed (system, human resources and facility) at department of cardiovascular surgery, Harapan Kita Hospital.

Method : This study is use quantitative and qualitative desain study. The quantitative data collected prospectively within 2 months since August until September 2010.

Result : From 58 patients, 1 patient was died while waiting and 1 fall into stroke. There?s no adequate system in scheduling patient, including put the patient into the list of que, decide the urgency and remove the patient from the list.

Conclusion : It?s known that morbidity and mortality is not found as a significant event happened while waiting for CABG in this study. It?s difficult to ignore the things happened to the 2 patient, especially after knowing there?s no adequate system to decide wait time and scheduling at Department of cardiovascular surgery, Harapan Kita Hospital, while resources is still