

Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Perawatan Diri Pada Pasien Post Percutaneous Coronary Intervention (PCI) = Factors Related to Self-Care Adherence After Percutaneous Coronary Intervention (PCI)

Santi Apriyani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20519884&lokasi=lokal>

Abstrak

Intervensi yang dilakukan untuk Penyakit jantung Koroner (PJK) adalah reperfusi miokard dengan tindakan Percutaneous Coronary Intervention (PCI). Namun paska tindakan PCI dapat terjadi risiko infark miokard dan restenosis sehingga kepatuhan perawatan diri penting pada pasien Post PCI. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi faktor faktor yang berhubungan dengan kepatuhan perawatan diri pada pasien Post PCI. Desain penelitian ini menggunakan desain non eksperimental jenis cross sectional. Responden sebanyak 90 orang yang diperoleh melalui teknik consecutive sampling. Analisa data yang dilakukan secara univariat, bivariat dan multivariat (regresi logistik). Hasil penelitian menunjukkan bahwa faktor yang berhubungan dengan kepatuhan perawatan diri secara signifikan adalah usia ($p=0.05$, $=0.05$), jaminan kesehatan ($p=0.020$, $=0.05$), dukungan keluarga ($p<0.001$, $=0.05$), keyakinan terhadap pengobatan ($p=0.018$, $=0.05$) dan motivasi ($p=0.032$, $=0.05$). Sedangkan pada analisa multivariat, faktor yang paling berhubungan dengan kepatuhan perawatan diri Post PCI adalah dukungan keluarga. Implikasi dalam keperawatan adalah memberikan edukasi yang sesuai dengan kebutuhan pasien dengan melakukan skrining sebelumnya dan melibatkan keluarga dalam pemberian edukasi

.....The intervention for coronary heart disease (CHD) is myocardial reperfusion with Percutaneous Coronary Intervention (PCI). However after PCI, there are a lot of risk such as myocardial infarction and restenosis, so self-care adherence is important for patients after PCI. This study aimed to identify factors related with self-care adherence in post-PCI patients. A non-experimental design with cross-sectional approach was used in this research. while 90 respondents were obtained through consecutive sampling technique. Data analysis was using univariate, bivariate and multivariate (logistical regression). The results showed that age ($p=0.05$, $=0.05$), health insurance ($p=0.020$, $=0.05$), family support ($p<0.001$, $=0.05$), medication beliefs ($p=0.018$, $=0.05$) and motivation ($p=0.032$, $=0.05$) had significant relationship with self care adherence. Family support was the dominant factor associated with self care adherence. Implication for nursing is providing education that focused on patient's needs by performing screening and involving family in providing education.