

Analisis faktor yang berhubungan dengan kemampuan pasien PJK melakukan pencegahan sekunder faktor risiko = Analysis of factors related to the ability of patients to perform the secondary prevention of CHD risk factors

Lina Indrawati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20313795&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Prevalensi PJK di Indonesia masih sangat tinggi dan masih menjadi penyebab kematian tertinggi untuk penyakit kardiovaskular. Diperlukan upaya pencegahan baik primer maupun sekunder untuk pengendalian faktor risiko PJK tersebut. Penelitian ini bertujuan menganalisis faktor yang berhubungan dengan kemampuan pasien PJK melakukan pencegahan sekunder. Desain penelitian ini adalah deskriptif analitik dengan pendekatan cross sectional dengan jumlah responden PJK 68 orang dan sudah menjalani coroner angiography. Data dikumpulkan menggunakan kuesioner pengetahuan, sikap, persepsi, motivasi, dukungan keluarga dan sumber informasi serta kemampuan melakukan pencegahan sekunder faktor risiko dengan acuan kuesioner KAP. Hasil penelitian ini adalah faktor-faktor yang berhubungan dengan kemampuan melakukan pencegahan sekunder faktor risiko meliputi pengetahuan ($p=0,010$), sikap ($p=0,0001$), persepsi diri ($p=0,003$), motivasi ($p=0,001$), dukungan keluarga ($p=0,016$). Hasil analisis multivariat dengan regresi logistik diperoleh bahwa faktor yang paling dominan berhubungan dengan kemampuan pasien PJK adalah sikap dalam melakukan pencegahan sekunder faktor risiko PJK. Hasil penelitian ini dapat dijadikan acuan dalam pengembangan program edukasi kesehatan dan meningkatkan kualitas asuhan keperawatan yang berfokus pada PJK.

<hr>

Abstract

The prevalence of CHD in Indonesia is still very high. It still becomes the leading cause of death among other diseases. Control of risk factors for CHD prevention requires both primary and secondary. This study aimed to analyze factors related to the ability of secondary prevention of CHD patients. This study was designed as a descriptive analytic with cross sectional approach. This study involved 68 CHD patients who had undergone angiography. Six instruments were used to measure knowledge, attitudes, self-perception, motivation, family support and information resources, and Knowledge Attitude Practice (KAP) questionnaire to determine the ability to perform risk factors secondary prevention. The results showed that factors related to ability to perform the risk factors secondary prevention were including knowledge ($p = 0,010$), attitude ($p = 0,0001$), self perception ($p = 0,003$), motivation ($p = 0,001$), family support ($p = 0,016$),

sources of information ($p = 0,757$). Multivariate logistic regression model analysis showed that most dominant factor associated with CHD patient's ability is the attitude ($B = 5,13$). The result of this study can be used as a reference for health education development and to promote nursing care focused on CHD patients.