

Hubungan tingkat pengetahuan pencegahan sekunder dengan kualitas hidup pada stemi pasca IKP primer = Relationship between level of secondary prevention knowledge and the quality of life in stemi after primary PCI

Tri Fajarwati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20475102&lokasi=lokal>

Abstrak

STEMI masih menjadi penyebab kasus kematian utama di Indonesia. Di Jakarta, angka kejadian STEMI meningkat setiap tahunnya. IKP primer merupakan tindakan utama untuk penanganan STEMI, namun tidak mengatasi penyebab terjadinya oklusi. Pengetahuan pencegahan sekunder diperlukan untuk mencegah terjadinya restenosis sehingga mampu meningkatkan kualitas hidup setelah IKP primer.

Penelitian ini memiliki tujuan untuk mengetahui hubungan antara tingkat pengetahuan pencegahan sekunder dengan kualitas hidup pada pasien STEMI Pasca IKP Primer. Desain penelitian ini bersifat analitik dengan pendekatan potong lintang cross sectional. Responden terdiri dari 60 pasien STEMI pasca IKP Primer yang dipilih melalui teknik consecutive sampling. Instrumen yang digunakan Maugerl Cardiac Prevention Questionnaire MICRO-Q dan Seattle Angina Questionnaire-7 SAQ 7.

Hasil penelitian menunjukkan hasil tidak ada hubungan yang bermakna antara tingkat pengetahuan pencegahan sekunder dengan kualitas hidup pada STEMI pasca IKP primer $p=0,662; =0,05$. Namun, pengetahuan pencegahan sekunder penting untuk tetap diperlukan sebagai salah satu komponen yang dapat meningkatkan kualitas hidup pada pasien STEMI pasca IKP primer.

.....

STEMI is one a leading cause of death cases in Indonesia. In Jakarta, the incidence of STEMI increases annually. Primary PCI is the main treatment eventhough it is not the causes of occlusion. Secondary prevention knowledge is needed to prevent the occurrence of restenosis so it can improve quality of life after primary PCI.

This research has purpose to know the relationship between knowledge level about secondary prevention and quality of life in STEMI patient after Primary PCI. This is analytic with cross sectional approach. Respondents consisted of 60 STEMI patients post Primary PCI selected through concequtive sampling technique. The instrument is the Maugerl Cardiac Prevention Questionnaire MICRO Q and Seattle Angina Questionnaire 7 SAQ 7.

The results showed no correlation between knowledge level and quality of life in STEMI after primary IKP $p 0,662 0,05$. However, secondary prevention knowledge is important to remain as one of the components that can improve quality of life in STEMI post primary IKP.