

Efektivitas Terapi Relaksasi Benson Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Yang Akan Dilakukan Tindakan Coronary Angiography Elektif = The Effectiveness of Benson Relaxation Therapy on The Level of Anxiety in Patients Who Will Have Elective Coronary Angiography

Neli Mariani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920519145&lokasi=lokal>

Abstrak

Salah satu tindakan diagnostik dan intervensi pada pasien dengan penyakit jantung koroner adalah coronary angiography. Tindakan tersebut dapat menimbulkan respon psikologis berupa kecemasan. Kecemasan yang tidak diatasi dengan baik dapat berdampak terhadap status kesehatan pasien itu sendiri sehingga beresiko menimbulkan berbagai komplikasi seperti gangguan hemodinamik, rasa ingin pingsan, nyeri dada, gangguan pencernaan, kejadian iskemik berulang dan aritmia. Sehingga dibutuhkan peran perawat untuk mencegah terjadinya komplikasi tersebut. Salah satu usaha yang dapat dilakukan untuk menurunkan kecemasan dengan menggunakan non farmakoterapi atau terapi komplementer yaitu terapi relaksasi Benson pada pasien yang akan dilakukan tindakan coronary angiography elektif. Penelitian ini menggunakan pendekatan quasi eksperimen one grup dengan pre dan post design dengan jumlah sampel sebanyak 20 sampel yang diambil dengan menggunakan metode purposive sampling. Hasil uji ini didapatkan gambaran hasil penurunan tingkat kecemasan berat sebanyak 80% sebelum diberikan terapi menjadi kecemasan sedang sebanyak 75% setelah diberikan terapi relaksasi Benson, dengan hasil penurunan hasil rerata tekanan darah sistolik/diastolik, nadi, pernafasan menggunakan uji paired sample test didapatkan hasil yang signifikan nilai $p<0,0$

.....One of the diagnostic and intervention measure in patients with coronary angiography. These actions can cause psychosocial responses in the form on anxiety. Anxiety that is not handles properly can have an impact on the patient's own health status so that it is at risk of causing various complications such as hemodynamic disturbances, feeling faint, chest pain, digestive disorders, recurrent ischemic events and arrhythmias. Therefore it takes the role of nurses to prevent these complications. One of the efforts that can be made to reduce anxiety by using non-pharmacotherapy or complememtary therapy is Benson's relaxation therapy for patients who are undergoing elective coronary angiography. This study used a quasi experimental approach with a total sample of 20 respondens taken by using purposive sampling method. The results of this test show an overview of the results of a decrease in the level of severe anxiety by 80% before being given therapy to moderate anxiety by 75%, with the result of the mean systolic and dyastolic blood pressure, pulse, respiration rate using the paired sample test obtained significant results p value $< 0,05$