

Penerapan edmonton symptom assessment system dalam pengkajian simtom paliatif pada pasien gagal jantung = Application of edmonton symptom assessment system in palliative heart failure patients

Anditha Ratnadhiyani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20478837&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK
Pasien gagal jantung sering mengalami penurunan kualitas hidup karena keadaan "high symptom burden" dan hospitalisasi berulang, sehingga berdampak pada prognosis yang buruk. Salah satu usaha untuk meningkatkan kualitas hidup pasien jantung adalah dengan perawatan paliatif. Manajemen simtom merupakan komponen sangat penting dalam perawatan paliatif. Edmonton symptom assessment system ESAS merupakan instrumen pengkajian keluhan simtomatik yang umum digunakan pada pasien dengan penyakit kronis. Hasil analisis Rasch terhadap 35 kuesioner ESAS yang diisi oleh pasien gagal jantung menunjukkan bahwa ESAS memenuhi syarat unidimensionalitas eigenvalue 41, yang berarti ESAS mampu mengukur beban simtom. Nilai Cronbach's alpha 0,812 menunjukkan reliabilitas yang sangat baik, namun nilai person reliability 0,58 menunjukkan bahwa konsistensi jawaban dari pasien lemah. Rekomendasi penulis dari penerapan EBN ini adalah pengukuran uji validitas dan reliabilitas ulang terhadap ESAS dengan jumlah sampel tiap unit yang memadai setelah dilakukan double translation instrumen. Kata kunci : ESAS, beban simtom, paliatif, gagal jantung

ABSTRAK
Heart failure is known as high symptom burden disease. Symptom burden interfere with patients' quality of life and lead to worse prognosis. Palliative care is an approach to improve patient's quality of life by providing relief from pain and other distressing symptoms. Symptom management is one of the most crucial component of palliative care. Edmonton symptom assessment system ESAS is a clinical tools to document the symptom burden in chronically ill patients. Rasch analysis of 35 ESAS questionnaire completed by heart failure patients shows that ESAS is a unidimensional eigenvalue 41 measure of symptom burden. The calculated Cronbach's alpha was 0,812, interpreted to good reliability; but low person reliability score 0,58 indicated low consistency of person response. The recommendation for this evidence-based nursing intervention is re-analysis of instrument's validity and reliability with sufficient number of samples form each unit and double translation procedure. Keywords: ESAS, simptom burden, palliative, heart failure