

Perbandingan hasil pengukuran EORTC QLQ-C30 dengan WHOQOL-BREF untuk mengukur kualitas hidup pada pasien kanker: telaah literatur = Comparison of EORTC QLQ-C30 and WHOQOL-BREF measurement results to measure quality of life in cancer patients: a literature review

Amalia Nur Aqmarini, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20507460&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Penting bagi perawat untuk melakukan penilaian dan mengevaluasi kondisi pasien kanker, salah satunya dengan mengukur kualitas hidup mereka. Tujuan dari telaah literatur ini adalah untuk mengidentifikasi perbandingan hasil pengukuran kualitas hidup pada pasien kanker dengan menggunakan EORTC QLQ-C30 dan WHOQOL-BREF. Metode: Menggunakan prinsip PRISMA dengan mencari jurnal melalui basis data CINAHL, Google Scholar, ProQuest, dan PubMed yang dilakukan dari bulan Juni-Juli 2020. Pencarian artikel dibatasi dari tahun 2010-2020. Penilaian kualitas artikel jurnal menggunakan Joanna Briggs Institute (JBI) checklist untuk mengurangi risiko bias. Hasil: Dari 955 jurnal yang ditemukan, terdapat 14 jurnal yang sesuai dengan kriteria penelitian. Skor kualitas hidup yang diukur dengan EORTC QLQ-C30 lebih tinggi daripada yang diukur dengan WHOQOL-BREF. EORTC QLQ-C30 dan WHOQOL-BREF memiliki aspek pengukuran yang berbeda. Peneliti merekomendasikan untuk menggunakan EORTC QLQ-C30 dalam mengukur kualitas hidup pada pasien kanker.

<hr>

ABSTRACT

Nurses need to carry out assessments and evaluate the condition of cancer patients, one of them by measuring their quality of life. The aim of this literature review is to identify the comparison of the results of measurements of quality of life in cancer patients using EORTC QLQ-C30 and WHOQOL-BREF. Method: Using the PRISMA principle by searching journals through databases from ProQuest, CINAHL, Google Scholar, ProQuest, and PubMed conducted from June-July 2020. Article search is limited from 2010-2020. Assessment of journal article quality using the Joanna Briggs Institute (JBI) checklist to reduce the risk of bias. Results: Of 955 journals found, 14 journals fit the research criteria. The quality of life score measured by EORTC QLQ-C30 is higher than that measured by WHOQOL-BREF. EORTC QLQ-C30 and WHOQOL-BREF have different measurement aspects. It is recommended using the EORTC QLQ-C30 to measure the quality of life in cancer patients.