

Analisis Efektivitas Pemberian Konseling dan Booklet Digital Terhadap Kepatuhan dan Kontrol Nyeri Pasien Kanker di Rumah Sakit Kanker Dharmais = Analysis of The Effectiveness of Counseling and Digital Booklet by Pharmacist on Adherence and Pain Control of Cancer Patients at Dharmais Cancer Hospital

Rurynta Ferly Shavira, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920534743&lokasi=lokal>

Abstrak

Pengobatan nyeri kanker terutama dengan analgesik opioid. Namun karena minimnya pengetahuan pasien dan kesalahpahaman terkait analgesik opioid, membuat pasien menjadi tidak patuh dalam terapinya. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis dan membandingkan seberapa besar pemberian konseling dan booklet digital mempengaruhi tingkat kepatuhan dan skala nyeri di Rumah Sakit Kanker Dharmais dari Maret-April 2021. Penelitian dilakukan dengan desain kuasi-eksperimental dengan pretest-posttest pada 134 responden terdiri atas kelompok konseling ($n=67$ orang) dan kelompok booklet digital ($n=67$ orang) dengan alat ukur MMAS-8 (Morisky Medication Adherence Scale-8) dan pill count untuk kepatuhan dan NRS (Numerical Rating Scale) untuk skala nyeri. Hasil penelitian menunjukkan bahwa konseling dan booklet digital masing-masing dapat meningkatkan kepatuhan pasien dalam penggunaan analgesik opioid ($P=0,000$) dan menurunkan skala nyeri ($P=0,000$). Kesimpulannya, kedua intervensi efektif dalam meningkatkan kepatuhan pasien dalam penggunaan analgesik opioid dan menurunkan skala nyeri pada pasien nyeri kanker namun efektivitas konseling lebih baik dibandingkan booklet digital.

.....The treatment of cancer pain is primarily with opioid analgesics. However, due to the lack of patient knowledge and misconceptions regarding opioid analgesics, patients became not adhere to their therapy. This study aimed to analyze and compare counseling and digital booklet affected the adherence and pain scale at Dharmais Cancer Hospital from March to April 2021. The study was conducted with a quasi-experimental design on 134 respondents consisting of a counseling group ($n=67$) and a digital booklet group ($n=67$) with Morisky Medication Adherence Scale-8 and pill count to measure adherence and Numerical Rating Scale measure pain. The results showed that each counseling and digital booklet improve adherence to opioid analgesics ($P=0.000$) and decrease pain scale ($P=0.000$). In conclusion, both interventions are effective, but adherent increasing and pain scale reduction by counseling is better than a digital booklet.