

Faktor-faktor yang Memengaruhi Kepatuhan Minum Obat Pasien Kanker yang Mendapatkan Kapesitabin: Systematic Review = Factors Affecting Adherence of Cancer Patients Towards Capecitabine: Systematic Review

Sindi Fantika, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20506843&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Kapesitabin adalah salah satu obat kemoterapi oral yang banyak digunakan dan dilaporkan memiliki efektivitas yang sama dengan kemoterapi intravena 5 fluorourasil. Akan tetapi, kapesitabin yang berkaitan dengan banyak efek samping dan memiliki jadwal siklus penggunaan yang kompleks berpotensi meningkatkan ketidakpatuhan terhadap minum obat. Tujuan article review ini adalah menelusuri faktor-faktor yang memengaruhi tingkat kepatuhan pasien kanker terhadap terapi kapesitabin. Pencarian literatur dilakukan pada pangkalan data seperti PubMed, Sage, Sciencedirect, dan Springer dengan berpedoman pada Preferred Reporting Items for Systematic reviews and Meta Analysis. Berdasarkan hasil penelusuran literatur didapatkan tujuh artikel yang sesuai dengan kriteria inklusi. Hasil review menunjukkan bahwa tingkat kepatuhan pasien kanker yang mendapat kapesitabin bervariasi antara 76,7% sampai 105%. Sedangkan faktor-faktor yang memengaruhi tingkat kepatuhan berhubungan dengan efek samping, lupa minum obat, perkembangan toksisitas, penurunan kualitas hidup, hambatan bahasa dalam berkomunikasi, situasi sosial, keyakinan pasien pada terapi kapesitabin, dan kepuasan terhadap petugas medis.

<hr>

<i>ABSTRACT</i>

Capecitabine is one of the most widely used oral chemotherapy drugs and is reported to have the same effectiveness as 5 fluorouracil intravenous chemotherapy. However, capecitabine, which is associated with many side effects, and has complicated dosage regimen cycle, have the potential to increase non-adherence to medication. This review article aimed to explore the factors that influence the level of adherence among cancer patients using capecitabine as chemotherapy. Electronic searches were performed on databases including PubMed, Sage, Sciencedirect, and Springer based on Preferred Reporting Items for Systematic reviews and Meta Analysis. Seven articles that fit the inclusion criteria were obtained. The results of the review showed that the level of adherence of cancer patients who received capecitabine varied between 76.7% to 105%. While the factors that influence the level of adherence were related to side effects, forgetting to take medication, the development of toxicity, decreased quality of life, language barrier, social situations, medication belief, and satisfaction with healthcare providers.<i/>