

Optimalisasi asuhan keperawatan pada anak kanker yang di kemoterapi melalui monitoring mual muntah menggunakan BARF Scale dengan Pendekatan Teori Kolcaba = Optimization of nursing care in children with cancer in chemotherapy through monitoring vomiting and nausea using BARF Scale with Kolcaba Theory Approach

Medya Aprilia Astuti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20506617&lokasi=lokal>

Abstrak

Kanker merupakan penyakit keganasan yang dapat mengancam jiwa anak-anak. Kanker memerlukan perawatan yang memadai dan efektif salah satunya dengan kemoterapi.

Kemoterapi dapat menimbulkan efek samping seperti mual dan muntah. Karya Ilmiah Akhir ini bertujuan untuk menganalisis penerapan asuhan keperawatan dengan pendekatan teori kenyamanan Kolcaba dan mengintegrasikan penggunaan BARF Scale sebagai instumen dalam mengukur mual dan muntah pada anak kanker yang menjalani kemoterapi. Penerapan asuhan keperawatan dilakukan dengan metode studi kasus yang didapatkan 5 kasus terpilih diantaranya. Lima kasus terpilih tersebut semua mengalami keluhan yang sama yaitu mual dan muntah sehingga masalah keperawatan yang sama muncul pada 5 kasus tersebut yaitu risiko/defisit cairan dan risiko/defisit nutrisi. Penggunaan BARF Scale dalam Standar Prosedur Operasional diharapkan dapat menjadi salah satu bagian dalam mempermudah perawat untuk mengkaji mual dan muntah pada anak kanker yang menjalani kemoterapi.

.....Cancer is a malignancy that can threaten the lives of children. Cancer requires adequate and effective treatment, one of which is chemotherapy. Chemotherapy can cause side effects such as nausea and vomiting. This Final Scientific Work aims to analyze the application of nursing care with Kolcaba's comfort theory approach and to integrate the use of the BARF Scale as an instrument in measuring nausea and vomiting in cancerous children undergoing chemotherapy. The application of nursing care was carried out by the case study method which found 5 selected cases including The five selected cases all experienced the same complaint, namely nausea and vomiting so that the same nursing problems arose in the 5 cases, namely the risk / fluid deficit and nutritional risk / deficit. The use of the BARF Scale in Standard Operating Procedures is expected to be one of the parts in facilitating nurses to assess nausea and vomiting in cancerous children undergoing chemotherapy.