

Aplikasi model konservasi levine pada anak dengan kanker yang mengalami fatigue (kelelahan) di ruang perawatan anak = Application of Levine conservation model in children with cancer who experienced fatigue in the pediatric department

Hermalinda, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20358632&lokasi=lokal>

Abstrak

Fatigue adalah salah satu gejela yang paling menimbulkan stres dan sering dikeluhkan oleh anak dengan kanker dan hal ini membutuhkan penanganan dari tenaga kesehatan profesional. Tujuan dari karya ilmiah ini adalah untuk melihat gambaran aplikasi model konservasi Levine pada anak dengan kanker yang mengalami fatigue. Empat prinsip konservasi digunakan dalam memberikan asuhan keperawatan pada kasus kelolaan yang terdiri atas kasus leukemia, osteosarkoma, kanker nasofaring, dan lymphoma hodgkin's. Intervensi keperawatan yang diberikan berdasarkan prinsip konservasi memberikan hasil yang cukup baik terhadap masalah fatigue yang dialami anak. Empat anak melaporkan peningkatan ketersediaan energi dalam melakukan aktivitas namun belum memperlihatkan penurunan tingkat fatigue. Tenaga kesehatan profesional perlu memahami dampak fatigue pada anak dengan kanker yang dapat membantu mereka dalam mengkaji fatigue dan menentukan penanganan yang tepat.

.....

Fatigue is one of the most distressing and prevalent symptoms reported by children with cancer during and after cancer treatment and this condition require evaluation and management from health professional team. The purpose of this study was to describe the application of Levine Conservation Model in children with cancer who experienced fatigue. The four conservation principle of the model used in nursing care of children with cancer consist of children with leukemia, osteosarcoma, nasopharyngeal cancer and lymphoma Hodgkin's. The nursing intervention are used based on four conservation provide supportive outcome for the children who experienced fatigue. Four children reported an increasing of energy in their daily activities but they do not show decreased levels of fatigue. Health professionals need to understand the effect of fatigue on children with cancer that could help them to assesing fatigue and determine effective management to alleviate it.