

Efektivitas Program Discharge Planning Kepatuhan Minum Obat untuk Mencegah Kekambuhan pada Anak dengan Penyakit Systemic Lupus Erythematosus (SLE) = Effectiveness of Discharge Program Planning Compliance Drinking Medicines to Prevent Recurrence in Children with Systemic Lupus Erythematosus Disease (SLE)

N. Laelyana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920550306&lokasi=lokal>

Abstrak

Sistemic lupus erythematosus (SLE) adalah penyakit autoimun yang menyerang banyak sistem organ dan sulit dideteksi karena melibatkan periode wabah dan remisi. Penggunaan kortikosteroid sebagai salah satu terapi induksi dan penatalaksanaan serangan akut, dalam pengobatan Systemic Lupus Erythematosus (SLE) dapat meningkatkan prognosis untuk perkembangan Systemic Lupus Erythematosus (SLE) yang lebih baik. Selain itu, ketidakpatuhan pasien terhadap konsumsi obat akan meningkatkan jumlah kunjungan ke ruang gawat darurat dan rawat inap, serta dampak yang lebih besar terhadap beban fisik, psikologis, sosial, dan ekonomi. Model adaptasi Callista Roy dapat digunakan untuk menerapkan pendekatan asuhan keperawatan. Teori adaptasi Callista Roy pada anak dengan kondisi kronis adalah dasar dari penelitian ilmiah spesialis ini, yang bertujuan untuk memberikan gambaran asuhan keperawatan. Studi kasus digunakan sebagai metode. Konsep adaptasi Callista Roy digunakan untuk mempelajari kebutuhan lima kasus kelolaan. Konsep adaptasi mencakup pengkajian perilaku, yang mencakup mode regulator dan kognator, dan pengkajian stimulus, yang mencakup fokal, kontekstual, dan residual. Diagnosis keperawatan berfokus pada kesiapan untuk meningkatkan manajemen kesehatan, dengan salah satu intervensi yang dilakukan adalah edukasi kesehatan menggunakan leaflets dan booklets sebagai sumber informasi untuk mengajarkan faktor resiko penyakit dan gaya hidup bersih dan tertata sehat. Evaluasi tindakan dilakukan untuk melihat kemampuan mengatur dan mengintegrasikan penanganan masalah kesehatan dalam kehidupan sehari-hari untuk mencapai status kesejahteraan. Hasil dari penelitian yang menerapkan model adaptasi Callista Roy pada anak-anak dengan masalah Systemic Lupus Erythematosus (SLE) menunjukkan bahwa penurunan kondisi kronis, serta kepuasan pasien dan keluarga mereka dengan layanan yang mereka diterima akan berdampak pada penurunan tingkat kesehatan pasien.

.....Systemic lupus erythematosus (SLE) is an autoimmune disease that attacks many organ systems and is difficult to detect because it involves periods of outbreak and remission. Use of corticosteroids as one of the therapies for induction and implementation of acute attacks, in the treatment of SLE can improve the prognosis for the development of better SLE. In addition, patient non-compliance with drug consumption will increase the number of visits to emergency rooms and hospitals, as well as a greater impact on physical, psychological, social, and economic burdens. Callista Roy's adaptation model can be used to apply a nursing orphanage approach. Callista roy's theory of adaptation in children with chronic conditions is the basis of this innovation project, which aims to provide an overview of nurses' orphans. Case studies are used as a method. Callista Roy's adaptation concept is used to study the needs of five management cases. The concept of adaptation includes behavioral analysis, which includes regulator and cognator modes, and stimulus study, which covers focal, contextual, and residual. Nursing diagnostics focus on preparedness to improve health management, with one intervention being health education using leaflets and booklets as a source of

information to teach disease risk factors and a healthy and clean lifestyle. Action evaluations are conducted to look at the ability to regulate and integrate health problem management into everyday life to a well-being status. The results of an innovation project that applied the Callista Roy adaptation model to children with multisystem autoimmune problems showed that a decrease in chronic conditions, as well as the satisfaction of patients and their families with the services they received, would have an impact on the decreased level of patient health.