

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR

JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGPUR

Laporan Tugas Akhir, April 2020

Desi Maharani

ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KEBUTUHAN AKTIVITAS PADA ANAK DENGAN THALASEMIA DI RUANG ANAK RSUD JENDRAL AHMAD YANI KOTA METRO PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2020

xiv + 73 Halaman, 13 Tabel, 1 Gambar dan 6 Lampiran

ABSTRAK

World Health Organization (WHO) menyebutkan 250 juta penduduk dunia (4,5%) membawa genetic thalasemia, tidal kurang dari 300.000 bayi dengan kelainan berat penyakit ini dilahirkan setiap tahun di dunia, sedangkan jumlah penderita thalasemia heterozigotnya tidak kurang dari 250 juta orang. Keluhan utama yang sering muncul pada anak Thalasemia yaitu Kelemahan. Sehingga masalah keperawatan yang sering muncul yaitu intoleransi aktivitas. Intoleransi aktivitas adalah ketidakcukupan energi untuk melakukan aktivitas sehari-hari (SDKI,2016). Tujuan penelitian ini yaitu untuk melaksanakan asuhan keperawatan dengan gangguan pemenuhan kebutuhan aktivitas pada anak thalasemia di Ruang Anak RSUD Jendral Ahmad Yani Kota Metro Provinsi Lampung Tahun 2020. Metode pengumpulan data yang digunakan yaitu wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, data penunjang dan laboratorium dan dokumentasi dengan menggunakan format asuhan keperawatan anak. Dimana data yang di dapatkan berasal dari sumber primer dan sekunder. Asuhan keperawatan ini dilakukan selama 3 hari dan didapatkan hasil asuhan keperawatan pada subyek masalah utama yaitu kelemahan. Dalam melaksanakan implementasi keperawatan, subyek diberi tindakan yang sesuai dengan kebutuhan subyek dan berdasarkan rencana keperawatan yang telah dibuat yang utama yaitu melakukan terapi aktivitas bermain (*puzzle*). Respon subyek sangat berantusias dalam melakukan terapi aktivitas bermain yang diberikan.

Kata kunci : Asuhan Keperawatan, Thalasemia, Intoleransi Aktivitas

Bahan: 23 (2005-2019)

POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNGPUR

DEPARTMENT OF NURSING TANJUNGPUR

Final Assignment Report, April 2020

Desi Maharani

NURSING CARE OF ACTIVITIES NEEDS IN CHILDREN WITH THALASSEMIA IN CHILDREN ROOM GENERAL HOSPITAL AHMAD YANI METRO CITY PROVINCE IN LAMPUNG 2020

xiv + 75 Pages, 13 Tables, 1 Figure and 6 Attachments

ABSTRACT

World Health Organization (WHO) said 250 million of the world population (4.5%) carry genetic thalassemia, no less than 300,000 babies with severe disorders of this disease are born every year in the world, while the number of patients with heterozygous thalassemia is no less than 250 million people. The main complaint that often arises in children Thalassemia is weakness. So the nursing problem that often arises is activity intolerance. Activity intolerance is the inadequate energy to carry out daily activities (SDKI, 2016). The purpose of this study is to carry out nursing care with the disruption of meeting the needs of activities in children thalassemia in the Children's Room General Hospital Ahmad Yani Metro City Lampung Province in 2020. Data collection methods used are interviews, observation, physical examination, supporting data and laboratory and documentation with use the format of child care. Where the data obtained comes from primary and secondary sources. This nursing care was carried out for 3 days and the results of nursing care were obtained on the subject of the main problem namely weakness. In implementing nursing implementation, subjects are given actions that are in accordance with the needs of the subjects and based on the nursing plan that has been made, the main thing is to do play activities (*puzzle*) The response of the subjects was very influential in conducting the play activity therapy that was given.

Keywords: Nursing Care, Thalassemia, Activity Intolerance

Material: 23 (2005-2019)