

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS
STIKes MERCUBAKTIJAYA PADANG
Karya Ilmiah Ners (KIN), September 2023**

Sutri Nahadda

Analisis Asuhan Keperawatan Pada An. R dengan Penyakit Limfoma Non Hodgkin Yang Menjalani Kemoterapi Yang Diberikan Evidence Based Practice Pemberian Madu Terhadap Frekuensi Batuk Di Ruangan Anak Kronis RSUP Dr. M. Djamil Padang

ix + 106 Halaman + 8 Tabel + 7 Lampiran

ABSTRAK

Berdasarkan data World Health Organization (WHO) LNH merupakan diagnosis paling umum ke-11 dan penyebab kematian akibat kanker ke-11 di dunia. Pada tahun 2020, terdapat 544.352 orang yang didiagnosis NHL dan 259.793 kematian secara global. Pada tahun 2020, Tiongkok memiliki jumlah kasus terbesar, yaitu sekitar 17,1% dari kasus NHL global, diikuti oleh Amerika Serikat dengan 13,5% (WHO, 2020). Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis asuhan keperawatan pada An. R dengan penyakit LNH yang menjalani kemoterapi yang diberikan Evidence Based Practice pemberian madu terhadap frekuensi batuk di ruangan anak kronis RSUP. Dr. Mdjamil Padang. Dari hasil penelitian didapatkan hasil pengkajian yaitu ibu klien mengatakan anaknya batuk berdahak, ibu klien mengatakan jika anaknya bernafas seperti mengorok, ibu mengatakan anaknya susah untuk mengeluarkan sekretanya. Diagnosa keperawatan yang muncul yaitu bersihkan jalan nafas tidak efektif. Implementasi yang dilakukan yaitu pemberian madu. Setelah dilakukan implementasi 5 hari pertemuan maka didapatkan hasil , madu berpengaruh menurunkan frekuensi batuk pasien. Penulis menyarankan agar memberikan madu pada pasien dengan frekuensi batuk yang tinggi untuk dapat dijadikan sebagai intervensi untuk pasien yang mengalami batuk berdahak. Diharapkan hasil karya ilmiah ners dapat menjadi bahan masukan yang bermanfaat bagi perawat yang berada di RSUP Dr. M. Djamil Padang agar dapat menerapkan dan memberikan asuhan keperawatan kepada pasien dengan LNH, sehingga dapat meningkatkan derajat kesehatan dan menurunkan angka kematian pada penderita LNH, meskipun selama ini asuhan keperawatan sudah terlaksana sesuai dengan teori.

Kata kunci : Batuk, LNH, Madu
Daftar Baca : 20 (2016-2022)

**NERS PROFESSIONAL STUDY PROGRAM
MERCUBAKTIJAYA PADANG STICKERS
Scientific Work for Nurses (KIN), September 2023**

Sutri Nahadda

Analysis of Nursing Care In An. R with Non-Hodgkin's Lymphoma Who Undergoes Chemotherapy Given Evidence-Based Practice of Giving Honey Against Cough Frequency in Chronic Children's Room Dr. M. Djamil Padang

ix + 106 Pages + 8 Tables + 1 Scheme + 7 Attachments

ABSTRACT

Based on data from the World Health Organization (WHO), NHL is the 11th most common diagnosis and the 11th cause of cancer death in the world. In 2020, there were 544,352 people diagnosed with NHL and 259,793 deaths globally. In 2020, China had the largest number of cases, accounting for approximately 17.1% of global NHL cases, followed by the United States with 13.5% (WHO, 2020). This study aims to analyze nursing care for An. R with NHL disease who underwent chemotherapy who was given Evidence Based Practice giving honey to cough frequency in the chronic children's room at RSUP. Dr. Mdjamil Padang. From the research results, the results of the study were that the client's mother said that her child was coughing up phlegm, the client's mother said that her child was breathing like he was snoring, the mother said that her child had difficulty expelling secretions. The nursing diagnosis that emerged was ineffective airway clearance. The implementation carried out was the provision of honey. After implementing 5 days of meetings, the results were obtained, honey had the effect of reducing the patient's cough frequency. The author suggests giving honey to patients with a high frequency of coughing so that it can be used as an intervention for patients who experience coughing up phlegm. It is hoped that the results of the nurses' scientific work can become useful input for nurses at RSUP Dr. M. Djamil Padang to be able to implement and provide nursing care to patients with LNH, so that it can improve the level of health and reduce the death rate for LNH sufferers, even though so far nursing care has been implemented according to theo

Keywords: Cough, LNH, Honey

Reading List: 20 (2016-2022)