

UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI NERS
Laporan Studi Kasus, Januari 2018

WINDY HASTUTI
2016-0305-070

Asuhan Keperawatan pada anak *Acute Limfoblastic Leukemia* dalam Mengurangi Risiko Mukositis Akibat Kemoterapi dengan Menggunakan Terapi Nonfarmakologi Madu di Ruang IKA 2 RSPAD Gatot Soebroto.
xv + 101 halaman + 27 tabel

ABSTRAK

Prevalensi kejadian ALL pada anak cukup tinggi. Diperkirakan anak-anak di dunia, terdiagnosis mengidap leukemia akut sebesar 30-34% dari semua jenis keganasan. Insiden rata-rata leukemia adalah 4-4,5 kasus / tahun / 100.000 anak di bawah 15 tahun. Di RSPAD Gatot Soebroto tahun 2017 khususnya di Ruang IKA 2 penderita ALL termasuk 10 penyakit terbanyak berdasarkan data 3 bulan terakhir. Tujuan umum dalam studi kasus ini yaitu dapat mengidentifikasi dan menemukan hal-hal baru asuhan keperawatan pada anak dengan *Acute Limfoblastic Leukemia* yang menjalani kemoterapi di ruang IKA 2 RSPAD Gatot Soebroto. Dalam penyusunan laporan kasus ini menggunakan metode deskriptif yaitu dengan mengungkapkan fakta-fakta sesuai dengan data-data yang didapat. Terapi madu merupakan salah satu cara untuk mencegah terjadinya mukositis pada pasien *Acute Limfoblastic Leukemia*. Setelah dilakukan studi kasus, penulis dapat menyimpulkan bahwa dalam kasus ALL telah teridentifikasi dan ditemukan hal-hal baru mengenai asuhan keperawatan; karakteristik, etiologi, manifestas iklinik, pengkajian, diagnosis, intervensi, implementasi keperawaatan pada anak dengan menggunakan terapi non farmakologi di Ruang IKA 2 RS Kepresidenan RSPAD Gatot Soebrotro, yaitu mencegah terjadinya mukositis dengan menggunakan terapi madu. Diharapkan RSPAD Gatot Soebroto dapat menerapkan inovasi terapi nonfarmakologi pemberian madu dalam menurunkan risiko mukositis pada anak ALL.

Keyword: *Acute Limfoblastic Leukemia*, mukositis, madu, asuhan keperawatan

Daftar Pustaka: (2006-2017)

**ESA UNGGUL UNIVERSITY
FACULTY OF SCIENCE
NERS FOFSSION PROGRAM
Case Study Report, February 2018**

WINDY HASTUTI
2016-0305-070

**Nursing care for children with Acute Lymphoblastic Leukemia in Nursing Children Instalation Room 2 of Gatot Soebroto Army Hospital
xv + 101 pages + 27 tables**

ABSTRACT

The prevalence of ALL in children is quite high. The estimated children with ALL in the world diagnosed is 30-34% of all types of malignancy. The average incidence of leukemia is 4-4,5 cases / year / 100,000 children under 15 years. In Gatot Soebroto Army Hospital, in 2017, especially in in Nursing Children Instalation Room 2, ALL sufferers including 10 of most diseases based on last 3 months data. The aim of this case study is to identify and discover new things of nursing care in children with Acute Lymphoblastic Leukemia undergoing chemotherapy in the IKA 2 room of RSPAD Gatot Soebroto. In the preparation of this case report, author uses descriptive method that is by disclosing the facts in accordance with the data obtained. Honey therapy is one of the ways to prevent the occurrence of mucositis in Acute Lymphoblastic Leukemia patients. After a case study, the author can conclude that in the case of ALL has been identified and found new things about nursing care; characteristics, etiology, clinical manifestations, assessments, diagnosis, interventions, implementations of childhood using nonpharmacology therapy in Nursing Children Instalation Room 2 of Gatot Soebroto Army Hospital, is preventing the occurrence of mucositis by using honey therapy.

Keyword: *Acute Limfoblastic Leukemia, mucositis, honey, nursing care*

References: (2006-2017)