

KARYA ILMIAH AKHIR

**ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN PENERAPAN
MENONTON KARTUN ANIMASI UNTUK MENGURANGI
NYERI SAAT PENGAMBILAN DARAH PADA ANAK
DENGAN LEUKEMIA LIMFOBLASTIK AKUT (LLA)
DI RUANG KRONIS RSUP DR. M. DJAMIL PADANG**

Peminatan Keperawatan Anak



**BUNGA ANGGRAINI ANWAR, S.Kep.
NIM. 2341312043**

**Dosen Pembimbing :
Dr. Ns. Meri Neherta, S.Kep., M.Biomed.
Wedya Wahyu, S.Kp., M.Kep.**

FAKULTAS KEPERAWATAN

UNIVERSITAS ANDALAS

2024

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
KARYA ILMIAH AKHIR
Juli, 2024**

**Nama : Bunga Anggraini Anwar, S.Kep
NIM : 2341312043**

**ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN PENERAPAN MENONTON KARTUN
ANIMASI UNTUK MENGURANGI NYERI SAAT PENGAMBILAN DARAH
PADA ANAK DENGAN LEUKEMIA LIMFOBLASTIK AKUT (LLA) DI
RUANG KRONIS RSUP DR. M. DJAMIL PADANG**

ABSTRAK

Anak dengan Leukemia Limfoblastik Akut sering menjalani prosedur medis yang menyebabkan nyeri. Salah satu terapi non farmakologis untuk mengurangi nyeri adalah teknik distraksi. Anak usia prasekolah sangat mudah dialihkan perhatiannya sehingga teknik distraksi dapat digunakan dalam manajemen nyeri. Penelitian ini bertujuan untuk menilai pengaruh penerapan teknik distraksi menonton animasi kartun dalam mengurangi nyeri saat pengambilan darah pada anak dengan Leukemia Limfoblastik Akut di Ruang Kronis RSUP Dr. M. Djamil Padang. Penelitian ini merupakan studi kasus deskriptif yang disusun dari laporan asuhan keperawatan menggunakan proses keperawatan berdasarkan implementasi Evidence Based Nursing (EBN). Instrumen penelitian ini yaitu *Wong-Baker Faces Pain Rating Scale* untuk mengukur skala nyeri. Hasil penelitian menunjukkan skala nyeri anak saat pengambilan darah tanpa diberikan teknik distraksi menonton animasi kartun yaitu skala 8, 8, dan 10. Sedangkan skala nyeri anak saat pengambilan darah dengan diberikan teknik distraksi menonton animasi kartun yaitu skala 4, 2, dan 4. Studi kasus ini menunjukkan teknik distraksi menonton animasi kartun efektif menurunkan skala nyeri saat pengambilan darah pada anak dengan Leukemia Limfoblastik Akut (LLA).

Kata Kunci : Leukemia Limfoblastik Akut, Anak, Nyeri, Teknik Distraksi

Referensi : 94 (2009-2024)

**FACULTY OF NURSING
ANDALAS UNIVERSITY
FINAL SCIENTIFIC REPORT
July, 2024**

**Name : Bunga Anggraini Anwar, S.Kep
NIM : 2341312043**

***NURSING CARE WITH THE APPLICATION OF WATCHING ANIMATED
CARTOON TO REDUCE PAIN DURING VENIPUNCTURE ON CHILDREN
WITH ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA IN THE CHRONIC ROOM
OF RSUP DR. M. DJAMIL PADANG***

ABSTRACT

Children with Acute Lymphoblastic Leukemia often undergo medical procedures that cause pain. One non-pharmacological therapy to reduce pain is distraction techniques. Preschool children are very easily distracted so distraction techniques can be used in pain management. This study aims to assess the effect of applying the distraction technique of watching animated cartoons in reducing pain when venipuncture in children with Acute Lymphoblastic Leukemia in the Chronic Room at Dr.M Hospital. Djamil Padang. This research is a descriptive case study compiled from nursing care reports using a nursing process based on the implementation of Evidence Based Nursing (EBN). The instrument for this research is the Wong-Baker Faces Pain Rating Scale to measure the pain scale. The results of the study showed that the child's pain scale when venipuncture without being given the distraction technique of watching cartoon animations was scale 8, 8, and 10. Meanwhile, the child's pain scale when venipuncture when given the distraction technique of watching cartoon animations was scale 4, 2, and 4. This case study shows that the distraction technique of watching cartoon animations was effective in reducing the pain scale when venipuncture in children with Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL).

Keyword : Acute Limphoblastic Leukemia, Children, Pain, Distraction Techniques

Reference : 94 (2009-2024)