

ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. A DENGAN DIARE DI WILAYAH RT 006 RW 007 KELURAHAN LIMO KOTA DEPOK

Siti Alyatunnisa

Abstrak

Latar Belakang: Diare adalah pemicu kedua teratas terjadinya kematian bagi balita secara keseluruhan dunia dari tahun 2000 sampai 2018, total balita yang meninggal karena diare menurun dari tahun ke tahun, namun >1.300 anak balita meninggal setiap hari atau 480.000 anak balita setahun, dan angka ini tetap tinggi (UNICEF, 2020). **Metode:** Penelitian ini dilakukan menggunakan metode studi kasus asuhan keperawatan pada anak A dengan Diare di wilayah RT. 006 Rw. 007 Kelurahan Limo Kota Depok pada tanggal 22-24 Februari 2023. Wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dan dokumentasi digunakan untuk memperoleh data. **Hasil:** Diagnosis keperawatan yang didapat adalah Diare berhubungan dengan proses infeksi, Defisit Nutrisi berhubungan dengan Defisit Pengetahuan berhubungan dengan kurang terpapar informasi. Intervensi keperawatan yang dilakukan adalah Penyebab diare harus ditentukan, riwayat pemberian makan harus dicatat, warna, volume, frekuensi, dan konsistensi tinja harus diperhatikan, makanan dalam porsi kecil dan sering harus diberikan secara bertahap, dan makanan yang menghasilkan gas, pedas, atau mengandung laktosa harus dihindari. Praktik keperawatan yang dilakukan sesuai dengan intervensi keperawatan yang telah dibuat. Selain itu, penulis juga mempromosikan hidup sehat dan pendidikan kesehatan mengenai faktor risiko penyakit diare. serta melakukan evaluasi keperawatan. Dalam 3x24 jam masalah diare dapat teratasi. **Kesimpulan:** Kebersihan tubuh yang lebih baik, nafsu makan yang lebih baik, dan frekuensi buang air besar yang lebih baik adalah tanda-tanda bahwa perawatan yang diberikan kepada Anak A berdasarkan asuhan keperawatan dapat teratasi.

Kata Kunci: Diare Akut, Proses Infeksi, Asuhan Keperawatan

NURSING CARE IN AN. A WITH DIARRHEA IN AREA RT 006 RW 007 KELURAHAN LIMO DEPOK CITY

Siti Alyatunnisa

Abstract

Background: From 2000 to 2018, diarrhea was the second-leading cause of death for kids under five worldwide. There are still 480,000 children under the age of five who die from diarrhea every year, even if the overall number of deaths among children under the age of five has reduced (UNICEF, 2020). **Methods:** This research used the nursing care case study method for child A with diarrhea in the RT area. 006 Rw. 007 Kelurahan Limo Depok City on 22-24 February 2023. Interviews, observations, physical examinations, and documentation were used to acquire the data. **Results:** Diarrhea connected to the infection process, Nutrition Deficit related to, and Knowledge Deficit related to lack of exposure to knowledge were the nursing diagnoses obtained. Nursing interventions carried out are the identification of causes of Diarrhea, identification of the history of feeding, monitoring colour, volume, frequency, and consistency of stools, recommending small and frequent meals in stages, recommend avoiding foods that are gas-forming, spicy, and contain lactose. Implementation of nursing following nursing interventions that have been made. The author has also implemented health education about risk factors for diarrheal disease and clean and healthy living behaviour and conducted nursing evaluations. Within 3x24 hours, the problem of Diarrhea can be resolved. **Conclusion:** The care that has been given to Child A based on nursing care can be resolved as evidenced by increased hand hygiene, increased body hygiene, increased appetite, and improved stool.

Keywords: Acute Diarrhea, Infection Process, Nursing Care