

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURING
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN TANJUNGPURING
Laporan Tugas Akhir, Maret 2022

Mayang Safitri
1915401100

PENERAPAN PEMBERIAN MADU DAN ORAL REHYDRATION
SALTS UNTUK MENGATASI DIARE PADA ANAK USIA PRASEKOLAH (3-
5 TAHUN) DI PMB DESY ANDRIANI,STR.KEB
Xiii + 44 Halaman + 2 Tabel + 2 Gambar + 8 Lampiran

RINGKASAN

Diare dapat merugikan kesehatan balita dan berdampak buruk jika tidak diatasi. Banyak dampak akibat diare diantaranya adalah terjadinya dehidrasi, ketidakseimbangan asam dan basa, hipoglikemia, hipokalemia, masalah status gizi, dan masalah sirkulasi. Menurut dari buku register anak di PMB Desy Andriani, SS.Tr.Keb dalam 1 bulan terakhir ini kejadian diare pada anak balita di Slamet Riyadi IV terhitung 16 kasus.

Tujuan pemberian asuhan “Penerapan Pemberian Madu dan Oral Rehydration Salts Untuk Mengatasi Diare Pada Anak Usia Prasekolah (3-5 tahun)” terhadap An.A adalah untuk melakukan penatalaksanaan terhadap diare menggunakan Madu dan Oral Rehydration Salts sehingga diare pada anak balita dapat diatasi.

Metode yang digunakan dalam pengumpulan data ini adalah pengaplikasian metode 7 langkah varney untuk melakukan penatalaksanaan diare pada anak balita. Pengumpulan data juga dilakukan dengan melakukan wawancara terhadap Ny. N selaku ibu dari An.A, dan juga pemeriksaan fisik yang meliputi inspeksi, palpasi, auskultasi, serta observasi. Ditambah dengan data dari buku register anak di PMB Desy Andriani, S.Tr.Keb.

Setelah dilakukan asuhan, diare pada An.A mengalami penurunan frekuensi diarenya. Dalam penatalaksanaan diare, dapat disimpulkan bahwa penggunaan Madu dan Oral Rehydration Salts dapat mengobati diare pada anak balita, dan saran yang akan disampaikan penulis untuk tenaga kesehatan yaitu diharapkan setelah dilakukan studi kasus ini mendapatkan ilmu pengetahuan baru mengenai pemberian Madu dan Oral Rehydration Salts dalam menangani diare pada anak balita dan usia prasekolah, serta diterapkan dan dilakukan terutama bagi anak balita.

Kata Kunci : Madu, Oral Rehydration Salts, Diare
Daftar Pustaka: 28 (2009-2020)

TANJUNGPURONG HEALTH POLYTECHNIC
TANJUNGPURONG DIII Midwifery Study Program
Final Project Report, March 2022

Mayang Safitri
1915401100

THE APPLICATION OF HONEY AND ORAL REHYDRATION SALTS TO
OVERCOME DIARRHEA IN PRESCHOOL AGE CHILDREN (3-5 YEARS)
AT PMB DESY ANDRIANI.STR.KEB

Xiii + 44 Pages + 2 Tables + 2 Pictures+ 8 Attachments

ABSTRACT

Diarrhea can be detrimental to the health of toddlers and have a bad impact if not treated. Many effects of diarrhea include dehydration, acid and base imbalance, hypoglycemia, hypokalemia, nutritional status problems, and circulation problems. According to the children's register book at PMB Desy Andriani, SS.Tr.Keb, in the last 1 month the incidence of diarrhea in children under five in Slamet Riyadi IV counted 16 cases.

"Application of Giving Honey and Oral Rehydration Salts to Overcome Diarrhea in Preschool Age Children (3-5 years).diarrhea using Honey and Oral Rehydration Salts so that diarrhea in children under five can be overcome.

The method used in this data collection is the application of the 7-step Varney method to manage diarrhea in children under five. Data collection was also carried out by conducting interviews with Mrs. N as the mother of An. A, and also a physical examination which includes inspection, palpation, auscultation, and observation. Coupled with data from the child register book at PMB Desy Andriani, S.Tr.Keb.

After care, diarrhea in An. A experienced a decrease in the frequency of diarrhea. In the management of diarrhea, it can be concluded that the use of Honey and Oral Rehydration Salts can treat diarrhea in children under five and the suggestion that will be conveyed by the author for health workers is that it is hoped that after this case study is carried out new knowledge about the administration of Honey and Oral Rehydration Salts in dealing with diarrhea in children under five and preschool age, and applied and carried out especially for children under five.

Keywords : Honey, Oral Rehydration Salts, Diarrhea

Bibliography :28(2009-2020)