

POLITENIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
PROGRAM STUDI D III KEBIDANAN TANJUNGGARANG

Laporan Tugas Akhir , Juni 2024

Raisa Nadilla
2115401075

Pemberian Kompres Aloevera Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Di PMB Nurhayati,SST. Di Desa Jatimulyo Kec.Jati Agung Kab.Lampung Selatan.

xvii + halaman, 2 Tabel,4 Gambar, 3 lampiran

RINGKASAN

World Health Organization (WHO) 2018 menjelaskan bahwa data kejadian kasus hipertermi pada anak dengan penyakit berbagai jenis mencapai 65 juta kasus, kemudian jumlah penyakit yang disertai demam adalah 62% pada anak, dengan tingkat presentase kematian yang tinggi sebanyak 33% kasus di Asia Selatan dan Asia Tenggara. Indonesia Angka kejadian penyakit dengan gejala awal demam pada anak di perkirakan rata rata 900.000 kasus pertahun, kurang lebih 20.000 kematian anak (Segaf et al., 2020).

Tujuan asuhan Kebidanan ini adalah untuk membantu balita usia 3 tahun yang dilakukan terhadap An.R dalam membantu penurunan suhu tubuh sekaligus membuktikan apakah hasil dari pemberian kompres aloevera efektif dilakukan dan sesuai dengan teori yang ada.

Metode yang digunakan dalam pengumpulan data adalah mengaplikasikan metode 7 langkah varney dan didokumentasikan dalam bentuk SOAP asuhan kebidanan pada balita dengan melakukan pemberian Kompres Aloevera. Teknik Wawancara dilakukan kepada orang tua klien serta pemeriksaan head to toe dilakukan langsung kepada klien.

Setelah dillakukan pengkajian data subjektif dan objektif didapatkan hasil An.R dalam keadaan sehat .Dilakukan asuhan kebidanan dengan menggunakan 7 langkah Varney, hasilnya adalah An.R mengalami demam pada pemberian kompres aloevera diantaranya mampu menurunkan suhu tubuh pada anak . kesimpulannya pemberian kompres aloevera terbukti mampu membantu penurunan suhu tubuh, sebagaimana yang dilakukan terhadap An.R di PMB Nurhayati,SST disarankan agar diterapkan pemberian kompres aloevera dalam membantu penurunan suhu tubuh pada anak.

Kata Kunci : Demam, Pemberian kompres aloevera
Daftar Bacaan : 16 (2015 – 2023)

TANJUNGPURBA HEALTH POLITECHNIC
STUDY PROGRAM DIII MIDWIFERY TANJUNGPURBA

Final Project Report, Juni 2024

Raisa Nadilla
2115401075

***Giving Aloe Vera Compress to Reduce Body Temperature in Children at PMB Nurhayati, SST.
Jatimulyo Village, Jati Agung District, South Lampung District.***

xvii + 50 Pages, 2 Table, 4 Images, 3 Attachment

SUMMARY

The 2018 World Health Organization (WHO) explained that data on the incidence of hyperthermia cases in children with various types of diseases reached 65 million cases, then the number of diseases accompanied by fever was 62% in children, with a high percentage of deaths of 33% of cases in South Asia and Southeast Asia. Indonesia The incidence of diseases with initial symptoms of fever in children is estimated to be an average of 900,000 cases per year, with approximately 20,000 child deaths (Segaf et al., 2020).

The aim of this midwifery care is to help 3 year old toddlers, which are carried out on An.R, to help reduce body temperature and at the same time prove whether the results of giving aloe vera compresses are effective and in accordance with existing theory.

The method used in collecting data was the application of Varney's 7-step method and documented in the form of SOAP midwifery care for toddlers by administering Aloe vera compresses. Interview techniques were carried out with the client's parents, and head to toe examinations were carried out directly on the client.

After reviewing the subjective and objective data, it was found that An.R was in good health. Midwifery care was carried out using Varney's 7 steps, the result was that An.R experienced a fever when the aloe vera compress was given, which was able to reduce the body temperature of the child. In conclusion, giving aloe vera compresses has been proven to be able to help reduce body temperature, as was done for An.R at PMB Nurhayati, SST. It is recommended that giving aloe vera compresses be applied to help reduce body temperature in children.

Keywords : Fever, Giving aloe vera compress
Reading List : 16 (2015 -2023)