

ASUHAN KEPERAWATAN PADA An.D DENGAN MASALAH HIPERTERMI AKIBAT DIARE MENGGUNAKAN KOMPRES BAWANG MERAH DI RSUD DR SOEKARDJO

NURSING CARE FOR An. D WITH HYPERTERMY PROBLEMS DUE TO DIARRHEA USING RED ONION COMPRESS AT dr. SOEKARDJO TASIKMALAYA CITY

Lismy Nurhamzah¹, Yuyun Rahayu²

¹Mahasiswa STIKes Muhamadiyah Ciamis

²Dosen STIKes Muhammadiyah Ciamis

email: mucis06@yahoo.com

**E-mail: lismynurhamzah2@gmail.com*

INTISARI

Diare adalah penyakit yang berbasis lingkungan dan terjadi hampir di seluruh daerah geografis di dunia. Pada anak yang mengalami diare terdapat tanda yang sering terjadi yaitu adanya peningkatan suhu tubuh atau demam. Hipertermi yang tidak diatasi secara tepat berdampak hipertermi tinggi, dimana suhu 38°C dan lebih tinggi dapat mengakibatkan kejang, dehidrasi, kekurangan oksigen dan kerusakan neurologis. Kompres bawang merah salah satu terapi yang dapat menurunkan suhu tubuh. Tujuan dilakukan penelitian ini untuk melaksanakan asuhan keperawatan secara *komprehensif* pada diare dengan hipertermi menggunakan kompres bawang merah. Metode dalam penelitian ini yaitu metode study kasus deskriptif, dengan mengelola satu klien menggunakan pendekatan proses keperawatan. Hasil penelitian setelah dilakukan t=kompres bawang merah pada klien diare dengan masalah hipertermi, selama 1 kali dalam 3 hari menunjukkan adanya penurunan suhu tubuh. Kesimpulan adalah kompres bawang merah efektif dalam menurunkan suhu tubuh (hipertermi).

Kata Kunci : Diare, Hipertermi, Kompres Bawang Merah

ABSTRAK

Diarrhea is an environmentally based disease and occurs in almost all geographical areas in the world. In children who experience diarrhea, there is a sign that often occurs, namely an increase in body temperature or fever. Hyperthermia that is not treated appropriately has high hyperthermic consequences, where temperatures of 38°C and higher can cause seizures, dehydration, lack of oxygen and neurological damage. Onion compress is a therapy that can reduce body temperature. The aim on this research was to carry out comprehensive nursing care for diarrhea with hyperthermia using red onion compress. The method in this research a descriptive case study method, on managing one client using a nursing process approach. The results of this research after applying red onion compresses to clients with diarrhea with hyperthermia problems once every 3 days showed a decrease in body temperature. The conclusion on this research is that onion compresses are effective in reducing body temperature (hyperthermia).

Keywords : Diarrhea, Hyperthermia, Shallot Compress