

STUDI KASUS IMPLEMENTASI PEMEBRIAN KOMPRES MENGGUNAKAN CUKA APEL PADA ANAK DENGAN DIAGNOSA *THYPOID*

Sultan Zorgi¹, Andan Firmansyah²

³*STIKes Muhammadiyah Ciamis*

ABSTRAK

Thypoid atau demam tifus yang merupakan salah satu penyakit saluran pencernaan yang disebabkan oleh bakteri salmonella typhoid dan ditandai dengan demam atau kenaikan suhu tubuh, penyakit ini sebagian besar menyerang pada anak-anak. Dan dapat ditularkan melalui berbagai cara yaitu makanan, jari tangan/kuku, muntah, lalat, dan feses. Organisme Salmonella Thypoid ini masuk melalui makanan dan minuman yang terkontaminasi oleh feses dan urin dari orang yang terinfeksi kuman Salmonella.

Tujuan studi kasus ini adalah melaksanakan asuhan keperawatan keluarga pada anggota keluarga yang mengalami penurunan koping keluarga di BLUD RSUD Kota Banjar.

Metode yang digunakan adalah kooperatif dengan pendekatan studi kasus. Subjek pada studi kasus ini adalah 1 orang klien dengan diagnosis hipertermi di BLUD RSUD Kota Banjar. Dengan teknik pengumpulan data meliputi wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan studi kasus dokumentasi.

Hasil studi ini, setelah dilakukan intervensi kompres frekuensi demam menurun dan membaik, sedangkan data subjektif hasil anamnesa, klien mengatakan ibu klien anaknya demam 8 hari.

Kesimpulan dari asuhan keperawatan pada klien thypoid, gejala yang muncul pada saat pengkajian adalah hipertermi. Masalah keperawatan yang muncul yaitu hipertermi berhubungan dengan peningkatan suhu tubuh, intoleransi aktifitas berhubungan dengan kelemahan karena meningkatnya metabolisme tubuh, ansietas berhubungan dengan ketidaktahuan penyakit. Intervensi berlangsung, tindakan berjalan dengan lancar sampai evaluasi.

Kata Kunci : hipertermi, kompres, thypoid

A CASE STUDY OF IMPLEMENTATION OF COMPRESSING USING APPLE Vinegar ON CHILD WITH THYPOID DIAGNOSIS

Sultan Zorgi¹, Andan Firmansyah²

³STIKes Muhammadiyah Ciamis

ABSTRACT

Typhoid or typhoid fever which is one of the digestive tract diseases caused by salmonella typhoid bacteria and is characterized by fever or an increase in body temperature, this disease mostly attacks children. And can be transmitted through various ways, namely food, fingers/nails, vomit, flies, and feces. Salmonella Typhoid organisms enter through food and drink contaminated by feces and urine from people infected with Salmonella bacteria.

The purpose of this case study is to carry out family nursing care for family members who experience decreased family coping at the BLUD RSUD Banjar City.

The method used is cooperative with a case study approach. The subject in this case stage was 1 client with a diagnosis of hyperthermia at the BLUD of the Banjar City Hospital. With data collection techniques include interviews, observation, physical examination and case study documentation.

The results of this study, after the compress intervention the frequency of fever decreased and improved, while the subjective data from the anamnesis, the client said the client's mother had a fever of 8 days.

The conclusion from nursing care for typhoid clients, the symptoms that appear at the time of the assessment are hyperthermia. Nursing problems that arise are hyperthermia related to increased body temperature, activity intolerance related to weakness due to increased body metabolism, anxiety related to ignorance of the disease.

Keywords: hyperthermia, compress, typhoid