

ABSTRAK

Pravalensi demam typhoid paling tinggi pada usia 3-12 tahun karena pada anak usia sekolah pada pasien demam typhoid masalah yang sering muncul yaitu hipertermia, Hipertermi jika tidak segera di dapat berakibat fatal seperti kejang demam, syock, dan dapat terjadi kematian. Tujuan dari penelitian ini adalah melakukan asuhan keperawatan pada anak demam typhoid dengan hypertermi di Ruang Anak RS Muhammadiyah Gresik.

Desain yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Partisipan dalam penelitian ini adalah 2 pasien anak dengan masalah keperawatan yang sama yaitu demam typhoid dengan masalah peningkatan suhu tubuh di Ruang Anak RS Muhammadiyah Gresik. Pengumpulan data dalam penelitian ini adalah dengan wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dokumentasi, penyajian data menggunakan perbandingan antara klien 1 dan 2.

Hasil dari penelitian pasien 1 sejak pertama kali masuk rumah sakit suhu pertama kali 39.5°C setelah dilakukan tindakan keperawatan suhu tubuh badannya menjadi $36,5^{\circ}\text{C}$ sedangkan pasien 2 pertama kali masuk rumah sakit suhu badannya 38.5°C setelah dilakukan tindakan keperawatan suhu badan 36.3°C sesuai dengan kriteria hasil yang diharapkan selama pasien dapat teratasi sejak pasien pertama kali masuk rumah sakit.

Berdasarkan hasil penelitian yang tersebut duharapkan kepada ibu pasien dapat melakukan kompres dingin yeng benar pada anak yang mengalami hipertermi dan menjaga kebersihan lingkungan agar tidak tertular penyakit typhoid.

Kata Kunci: Askep Anak, Demam typhoid, Hipertermi

ABSTRACT

The prevalence of typhoid fever is the highest at the age of 3 -12 years because in school-age children in typhoid fever patients the problem that often arises is hyperthermia, Hypertermia if not immediately on can have fatal consequences such as febrile seizures, syock, and death can occur. The purpose of this study was to carry out nursing care for typhoid fever children with hyperthermia in the study is qualitative research with a case study approach. Participants in this study were 2 pediatri patients with the same nursing problem, typhoid fever with a problem wuth increasing body temperature in the Muhammadiyah Gresik Hospital Children's Room.

Data collection in this study is by interview, observation, physical examination, documentation, presentation of data using comparis ons between clients 1 and 2. Therresults of the first patient research since the first time they were they first time 39.5°C after nursing action the body temperature became 38.5°C after nursing measures body temperature 36. °C according to the expected was outcome criteria as long as the patient can be resolved since the patient first entered the hospital.

Based on the results of the study,it is expected that the mother can do the right cold compresses in children who have hypertem and maintain a clean environment so that they are not infacted with typhoid

Keywords:Nursing care, typhoid fever,hyperthermia.