

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN RISIKO KETIDAKSEIMBANGAN CAIRAN PADA ANAK DENGAN DEMAM TIFOID DI PUSKESMAS TURI KABUPATEN LAMONGAN

Penelitian Studi Kasus di Puskesmas Turi Kabupaten Lamongan

Oleh: Muhammad Ilyas

ABSTRAK

Pendahuluan. Demam tifoid merupakan penyakit yang disebabkan oleh kuman *Salmonella typhi*, gejala tifoid yaitu demam, mual muntah dan diare. Risiko ketidakseimbangan cairan merupakan penurunan, peningkatan atau percepatan perpindahan cairan yang diakibatkan oleh disfungsi intestinal pada anak dengan demam tifoid. Risiko ini jika tidak teratas maka terjadi overhidrasi dan dehidrasi. Penelitian ini bertujuan untuk melaksanakan asuhan keperawatan risiko ketidakseimbangan cairan pada anak Demam tifoid di Puskesmas Turi Kabupaten Lamongan. **Metode.** Desain penelitian yang digunakan yaitu penelitian studi kasus, subjek penelitian yang digunakan adalah empat pasien dan keluarga dengan masalah keperawatan yaitu risiko ketidakseimbangan cairan pada anak demam tifoid. Data diperoleh melalui observasi, wawancara kepada keluarga dan pemeriksaan fisik, serta studi dokumentasi. Untuk selanjutnya interpresentasi oleh peneliti dibandingkan teori yang ada sebagai bahan untuk memberi analisa secara deskriptif dengan menggunakan tahapan proses keperawatan. **Hasil.** Hasil studi kasus pada tahap pengkajian tidak terdapat kesenjangan antara tinjauan pustaka dan tinjauan kasus, diagnosa keperawatan yang muncul yaitu risiko ketidakseimbangan cairan, intervensi dan pelaksanaan ditekankan pada manajemen risiko ketidakseimbangan cairan yaitu memonitor status hidrasi, memonitor berat badan harian, mencatat *intake-output* dan hitung balans cairan 24 jam, memberikan asupan cairan sesuai kebutuhan, memberikan cairan intravena, implementasi sudah sesuai dengan teori, pada tahap evaluasi akhir masih risiko ketidakseimbangan cairan teratas di hari ketiga. **Diskusi.** Edukasi kepada keluarga tentang cara pemberian terapi dehidrasi, minum sesuai kebutuhan dan makanan apa saja yang banyak mengandung air seperti semangka, setroberi dan perbanyak makan kaya air.

Kata kunci: Asuhan Keperawatan, Risiko Ketidakseimbangan Cairan, Tifoid

ABSTRACT

**NURSING CARE THE RISK OF FLUIDS IN AQUALITY IN CHILDREN WITH
TYPHOID FEVE AT PUSKESMAS
TURI LAMONGAN REGENCY**

Case Study Research at the Turi Health Center Lamongan Regency
By : Muhammad Ilyas

ABSTRACT

Preliminary. Typhoid fever is a disease caused by the bacteria *Salmonella typhi*, the symptoms of typhoid are fever, nausea, vomiting and diarrhea. The risk of fluid imbalance is a decrease, increase or acceleration of fluid transfer caused by intestinal dysfunction in children with typhoid fever. If this risk is not resolved, overhydration and dehydration occur. This study aims to carry out nursing care for the risk of fluid imbalance in children with typhoid fever at the Turi Health Center, Lamongan Regency. **Method.** The research design used is case study research, the research subjects used are four patients and their families with nursing problems, namely the risk of fluid imbalance in children with typhoid fever. Data were obtained through observation, interviews with families and physical examinations, as well as documentation studies. For further interpretation by researchers compared to existing theories as material to provide a descriptive analysis using the stages of the nursing process. **Results.** The results of the case study at the assessment stage there was no gap between the literature review and case review, nursing diagnoses that emerged were the risk of fluid imbalance, intervention and implementation emphasized fluid imbalance risk management, namely monitoring hydration status, monitoring daily body weight, recording intake-output and counting. 24-hour fluid balance, providing fluid intake as needed, giving intravenous fluids, implementation is in accordance with theory, at the final evaluation stage the problem The risk of fluid imbalance is resolved on the third day. **Discussion.** Educate families on how to give dehydration therapy, drink as needed and what foods contain lots of water such as watermelon, strawberries and eat lots of water.

Keywords: *Nursing Care, Risk of Fluid Imbalance, Typhoid*