

ABSTRAK

Penyakit demam thypoid merupakan masalah kesehatan masyarakat yang penting karena cara penularannya hampir disebabkan melalui makan dan minuman yang terkontaminasi yang berhubungan erat dengan kepadatan penduduk, kebersihan lingkungan, sumber mata air, kebersihan industri pengolahan makanan yang masih rendah. Tujuan dilaukannya asuhan keperawatan ini yaitu supaya masalah yang terjadi pada An.F dapat terselesaikan dengan metode pendekatan asuhan keperawatan. Dalam membuat studi kasus ini, penulis melakukan beberapa pendekatan untuk mengumpulkan beberapa data yang akan menjadi subjek untuk membuat asuhan keperawatan, yaitu wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dan dokumentasi. Mahasiswa mampu melakukan asuhan keperawatan dengan baik pada An.F dengan demam thypoid yang ada di RSUD Balung. Dengan demikian Mahasiswa mampu mengerti dan melakukan dengan baik asuhan keperawatan pada An.F dengan kasus Demam Thypoid yang bertempat di RSUD Balung Jember dengan melakukan pendekatan asuhan keperawatan sesuai dengan kewenangan perawat.

Kata kunci: Thypoid, Anak, Teratasi

Abstract

Typhoid fever is an important public health problem because the mode of transmission is almost caused by contaminated eating and drinking which is closely related to population density, environmental cleanliness, water sources, and low hygiene of the food processing industry. The purpose of this nursing care is so that the problems that occur in An.F can be resolved by using a nursing care approach. In making this case study, the authors take several approaches to collect some data that will be the subject of making nursing care, namely interviews, observations, physical examinations, and documentation. Students are able to provide good nursing care to An.F with typhoid fever in Balung Hospital. Thus, students are able to understand and do well in nursing care for An.F with a case of Typhoid Fever located at Balung Jember Hospital by approaching nursing care in accordance with the nurse's authority.

Keywords: Typhoid, Children, resolved