

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNG KARANG
PRODI DIII KEPERAWATAN TANJUNG KARANG**

**Karya Tulis Ilmiah, Tahun 2023
Bagus Taufiq Hidayat**

**ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN TERMOREGULASI PADA PASIEN
THYPOID DAN PASIEN POST OPERASI KISTA DUKTUS KOLEDOKUS DI
RUANG ALAMANDA RSUD Dr. H. ABDOEL MOELOEK BANDAR LAMPUNG
TAHUN 2023**

ABSTRAK

Studi kasus ini mengangkat masalah asuhan keperawatan gangguan termoregulasi pada pasien Thypoid dan pada pasien post operasi kista duktus koledokus Thypoid merupakan penyakit infeksi akut yang disebabkan oleh Salmonella Typhii yang menyerang saluran pencernaan, Kista koledokusl atau kista saluran empedu adalah penyakit pada anak yang terjadi ketika saluran empedu membengkak, melebar, atau terbentuk kantung yang abnormal. Tujuan studi kasus ini adalah untuk mendapatkan gambaran pelaksanaan asuhan keperawatan dalam gangguan termoregulasi pada anak dengan demam thypoid dan anak post operasi kista duktus koledokus ruang Alamanda RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Kota Bandar Lampung.. Metode yang digunakan dalam studi kasus ini adalah berupa wawancara, observasi, dan pemeriksaan fisik langsung pada pasien dan keluarga pasien. Menentukan diagnosis, melaksanakan tindakan keperawatan yang telah direncanakan dan mengevaluasinya. Hasil studi kasus yang didapati adalah kedua pasien mengalami keluhan yang tidak jauh berbeda sehingga didapati diagnosa keperawatan hipertermi dan resiko defisit nutrisi. Simpulan penelitian yang didapatkan setelah dilakukan asuhan keperawatan selama 3 hari yaitu masalah hipertermi dan resiko defisit nutrisi pada kedua pasien dapat teratasi. Salah satu upaya yang dapat diberikan seorang perawat adalah dengan memberikan makan sedikit tapi sering sehingga kebutuhan nutrisi klien dapat terpenuhi.

Kata kunci: Thypoid, kebutuhan nutrisi, duktus koledokus
Daftar bacaan: 29 (2013 - 2022)

**TANJUNGPURBA HEALTH POLYTECHNIC
DEPARTMENT OF NURSING TANJUNGPURBA
TANJUNGPURBA DIII NURSING PROGRAM**

*Scientific papers, Year 2023
Bagus Taufiq Hidayat*

***NURSING CARE OF THERMOREGULATION DISORDERS IN TYPHOID
PATIENTS AND POST OPERATING PATIENTS OF CHOLEDOCHAL DUCT CYST
IN ALAMANDA ROOM Dr. H. ABDOEL MOELOEK BANDAR LAMPUNG
YEAR 2023***

ABSTRACT

This case study raises the problem of nursing care for thermoregulation disorders in typhoid patients and postoperative choledochal cysts. Typhoid cysts are an acute infectious disease caused by Salmonella Typhii which attacks the digestive tract. swollen, dilated, or abnormal sacs are formed. The purpose of this case study is to get an overview of the implementation of nursing care in thermoregulation disorders in children with typhoid fever and children after choledochal duct cyst surgery, Alamanda room, RSUD Dr. H. Abdul Moeloek City of Bandar Lampung. The method used in this case study is in the form of interviews, observation, and direct physical examination of the patient and the patient's family. Determine the diagnosis, carry out planned nursing actions and evaluate them. The results of the case study found that the two patients experienced complaints that were not much different so that a nursing diagnosis of hyperthermia was found and the risk of nutritional deficits was found. The research conclusions obtained after nursing care for 3 days, namely the problem of hyperthermia and the risk of nutritional deficits in both patients can be resolved. One of the efforts that can be given by a nurse is to provide small but frequent meals so that the client's nutritional needs can be met.

*Keywords: Typhoid, nutritional needs, choledochal duct
Reading list: 29 (2013 - 2022)*