

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN GASTROENTERITIS DI RUANG TERATAI RSUD Dr. KOESMA TUBAN

Oleh :

DWI MAYA NOVITASARI
NIM.P27820517036

Gastroenteritis merupakan iritasi dan peradangan yang terdapat pada dalam lambung dan usus kecil, dimana penyakit gastroenteritis disebabkan oleh infeksi virus, bakteri atau parasit sehingga dapat menyebabkan muntah dan diare yang parah (Kardiyudiani & Susanti, 2019). Data dari rekam medis RSUD Dr. R Koesma Tuban didapatkan jumlah penderita Gastroenteritis pada tahun 2017 sejumlah 54 orang, pada tahun 2018 turun menjadi 35 orang, dan pada tahun 2019 menjadi 72 orang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Asuhan Keperawatan pada Pasien Gastroenteritis di Ruang Teratai RSUD Dr. R. Koesma Tuban.

Metode penelitian ini *deskriptif* dalam bentuk studi kasus dengan pendekatan asuhan keperawatan yang meliputi pengkajian, diagnosa keperawatan, perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi. Subyek penelitian ini adalah dua pasien dengan Gastroenteritis di Ruang Teratai RSUD Dr. R. Koesma Tuban.

Hasil studi kasus didapatkan diagnosa keperawatan sama pada pasien 1 dan 2 yaitu Ketidakseimbangan cairan dan elektrolit berhubungan dengan disfungsi intestinal ditandai dengan BAB dengan frekuensi lebih dari 10x/hari dengan konsistensi cair, bising usus lebih dari normal disertai mual muntah dan nafsu makan menurun. Setelah dilakukan asuhan keperawatan selama 3x24 jam kedua pasien tidak terdapat tanda-tanda dehidrasi, elastisitas turgor baik, membran mukosa lembab.

Mengingat gastroenteritis adalah penyakit yang menyerang salah satu sistem vital tubuh yaitu sistem pencernaan, gastroenteritis dapat memberikan dampak yang dapat menyebabkan kematian, maka penting untuk memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan agar dapat segera diberikan penanganan dan pengobatan secara cepat dan tepat dan dapat terhindar dari komplikasi lebih lanjut. Perawat diharapkan lebih komprehensif dan menyeluruh dalam pemberian asuhan keperawatan pada pasien sesuai dengan penyakit yang dialami dan kondisi pasien gastroenteritis.

Kata kunci : Asuhan Keperawatan, Gastroenteritis

ABSTRACT

NURSING CARE ON GASTROENTERITIS PATIENTS IN THE TERATAI ROOM AT RSUD dr. R KOESMA TUBAN

By:

DWI MAYA NOVITASARI
NIM.P27820517036

Gastroenteritis is an irritation and inflammation found in the stomach and small intestine, where gastroenteritis is caused by a viral, bacterial or parasitic infection that can cause severe vomiting and diarrhea (Kardiyudiani & Susanti, 2019). Data from RSUD dr. R KOESMA TUBAN found that the number of Gastroenteritis sufferers in 2017 was 54, in 2018 it fell to 35 people, and in 2019 it became 72 people. This study aims to determine Nursing Care in Gastroenteritis Patients in the Teratai room of RSUD Dr. R. Koesma Tuban.

This research method was descriptive in the form of case studies with nursing care approaches which included assessment, nursing diagnoses, planning, implementation, and evaluation. The subjects of this study were two patients with gastroenteritis in the Teratai room at RSUD dr. R. Koesma Tuban.

The case study results obtained the same nursing diagnoses in patients 1 and 2 namely fluid and electrolyte imbalance associated with intestinal disfunction characterized by bowel movements with a frequency of more than 10x / day with liquid consistency, intestinal noise more than normal accompanied by nausea, vomiting and decreased appetite. After 3x24 hours of nursing care, there were no signs of dehydration, good turgor elasticity, and moist mucous membrane.

Since gastroenteritis is a disease that attacks one of the body's vital systems, namely the digestive system, gastroenteritis can have an impact that can cause death, so it is important to check yourself into health services so that the treatment can be immediately given quickly and precisely and can avoid further complication. Nurses are expected to be more comprehensive in providing nursing

care to patients in accordance with the illness experienced and the condition of gastroenteritis patients.

Keywords: Nursing Care, Gastroenteritis