

ABSTRAK

Gastroenteritis didefinisikan sebagai inflamasi membrane mukosa lambung dan usus halus. Diare ialah keadaan frekuensi buang air besar lebih dari 4 kali pada bayi dan lebih dari 3 kali pada anak dengan konsistensi feses encer, dapat berwarna hijau atau dapat bercampur lendir dan darah. Maka penanggulangannya dengan cara mencegah timbulnya dehidrasi dan rehidrasi intensif bila telah terjadi dehidrasi.

Tujuan penelitian ini adalah untuk memperoleh gambaran dan pengalaman langsung dalam memberikan Asuhan Keperawatan dengan masalah keperawatan kekurangan volume cairan pada anak gastroenteritis akut di RS Muhammadiyah Gresik dengan pendekatan proses keperawatan.

Metode penelitian ini menggunakan desain studi kasus pengumpulan dengan wawancara, obserfasi, pemeriksaan fisik yang dilakukan 3 x 24jam. Dengan mengacu pada lima tahap proses asuhan keperawatan yang meliputi pengkajian, Analisa data, rencana tindakan, implementasi, dan evaluasi atau catatan perkembangan.

Evaluasi akhir, diagnosa kekurangan volume cairan yaitu masalah keperawatan teratas. Data subyektif yang penulis dapatkan yaitu klien mengatakan An. Z sudah tidak BAB cair. Data obyektif keadaan umum cukup, klien tampak bersemangat, mukosa bibir lembab, mata tidak cowong, CRT < 2 detik, tugor kulit membaik, suhu : 36,5°C nadi : 112 x / menit pernafasan 24 x / menit.

Berdasarkan hasil penelitian yang sudah dilakukan tidak terdapat kesenjangan antara tinjauan teori dan kasus.

Kata Kunci : *Asuhan Keperawatan, kekurangan kebutuhan cairan, anak gastroenteritis akut.*

ABSTRACT

Gastroenteritis is defined as inflammation of the mucous membrane of the stomach and small intestine. Diarrhea is a state of frequent bowel movement of more than 4 times in infants and more than 3 times in children with a consistency of aqueous feces, may be green or mucus and blood. Then the prevention by preventing the emergence of dehydration and rehidrasi intensif if dehydration has occurred.

The aim of this penelitian is to obtain a direct description and experience in providing Nursing Asuhan with nursing problems of fluid volume deficiency in acute gastroenteritis children in RS Muhammadiyah Gresik with nursing process approach.

This research method uses case study design with interview, obserfasi, physical examination done 3 x 24h. With reference to the five stages of the nursing care process which includes assessment, data analysis, action plans, implementation, and evaluation or developmental records.

Final evaluation, diagnosis of fluid volume deficiency is the problem of nursing is resolved. The subjective data that the authors get is the client says An. Z is not liquid CHAPTER. Objective data of general state is sufficient, client looks vibrant, moist lips mucosa, eye not cowong, CRT <2 sec, skin turgor improves, temperature: 36.5 °C pulse: 112 x / minute breath 24 x / minute.

Based on the results of research that has been done there is no gap between theory and case review.

Keywords: *Nursing Care, lack of fluid requirement, child acute gastroenteritis.*