

ABSTRAK

Asuhan Keperawatan Hipertermi Pada Pasien Dengan Typhus Abdominalis Di Puskesmas Mulyorejo Kota Malang (Asuhan Keperawatan) Chika Amelia Anggraeni (2019) Karya Tulis Ilmiah Studi DIII Keperawatan Malang, Jurusan Keperawatan Malang, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, Pembimbing Dr. Tri Johan AY,S.Kp,M.Kep.

Kata Kunci: Hipertermi, Typhus Abdominalis

Penyebab hipertermi pada demam typhoid atau biasa dikenal dengan *Typhus Abdominalis* disebabkan karena infeksi akut pada saluran pencernaan terutama diusus halus yang disebabkan oleh bakteri *Salmonella Typhii*. Penelitian ini bertujuan memberikan asuhan keperawatan hipertermi pada pasien dengan typhus abdominalis dengan menggunakan pendekatan proses keperawatan di Puskesmas Mulyorejo Kota Malang. Desain penelitian ini tentang studi kasus Asuhan Keperawatan Hipertermi Pada Pasien Dengan Typhus Abdominalis yang dilakukan kepada dua orang subjek dengan metode wawancara, obeservasi langsung dan pemeriksian fisik. Pada Subjek 1 demam didapatkan ± 2 hari dan intervensi dilakukan selama 4×24 jam sedangkan pada Subjek 2 didapatkan demam selama ± 6 hari dan dilakukan intervensi selama 7×24 jam. Relative lebih lama subjek 2 dibandingkan Subjek 1 karena dari hasil pemeriksaan penunjang Subjek 1 memiliki jumlah leukosit 13.900 diatas angka normal (3,200-10,000) sedangkan Subjek 2 memiliki leukosit normal yaitu 6.000 sehingga Subjek 1 memiliki respon imun yang lebih tinggi dibandingkan Subjek 2 dalam melawan serangan infeksi. Diharapkan bagi peneliti selanjutnya agar lebih memperdalam pengkajian pada Subjek mengkaji secara keseluruhan faktor-faktor yang dapat berpengaruh pada kesehatan Subjek. Mengenali tanda dan gejala yang timbul pada penderita typhus abdoomnialis serta lebih optimal dalam memberikan asuhan keperawatan. Dapat selalu mengembangkan pengetahuan dan ilmu untuk peneliti selanjutnya.

ABSTRACT

Nurse Care of Hipertermi in patient with Typhus Abdominalis in Puskesmas Mulyorejo, Malang Chika Amelia Anggraeni (2019) Scientific papers DIII Nursing of malang, Helath Politechnic ministry of health Malang, Mentor Dr. Tri Johan AY,S.Kp,M.Kep

Key word : **Hipertermi, Typhus Abdominalis**

The hyperterm cause of typhoid fever or commonly known as Abdominal Typhus is caused by an acute infection of the gastrointestinal Tracy especially on the small intestine that caused by Salmonella Typhii bacteria. This study provides hyperterm nursing care in patients with abdominal typhus using the nursing process at the Mulyorejo Health Center in Malang City. The design of this study is a case study of Hyperterm Nursing in Patients with Abdominal Typhus performed on two subjects with interview methods, direct observation and physical examination. In Subject 1 fever was founded about \pm 2 days and the intervention was carried out for 4x24 hours while in Subject 2 there was fever for \pm 6 days and intervention was carried out for 7x24 hours. Relatively subject 2 was longer than Subject 1 due to results of investigation Subject 1 had a leukocyte count of 13,900 above the normal number (3,200-10,000) while Subject 2 had normal leukocytes ie 6,000 so Subject 1 had a higher immune response than Subject 2 because of fighting infection . It is expected that the next researcher can deepen the study on the subject to study all the factors that can support the health subject. Recognize the signs and symptoms that arise in abdominal typhus patients and be more optimal in providing nursing care. Can always develop knowledge and knowledge for future researchers.