

**Universitas Ngudi Waluyo**

**Karya Tulis Ilmiah, Maret 2019**

**Sofi Nova Anggraeni\*, Mukhamad Musta'in \*\*, Dewi Siyamti \*\*\***

Pengelolaan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada An. M Dengan Typhoid Di Ruang Amarilis RSUD Ungaran

xiv + halaman + 2 bagan + 8 tabel + 6 Lampiran

### **ABSTRAK**

Bersihan jalan nafas tidak efektif adalah ketidak mampuan membersihkan sekret atau obstruksi jalan napas untuk mempertahankan jalan nafas tetap paten. Pada pasien thypoid sering terjadi komplikasi batuk disebabkan masuknya kuman ke dalam saluran pernapasan dan juga dapat terjadi adanya peradangan, timbul hipersekresi dan peningkatan produksi sputum. Hal ini semakin lama dapat merangsang produksi sputum yang berlebih sehingga jalan nafas tidak efektif dan jika tidak segera ditangani maka akan menimbulkan masalah bersihan jalan nafas. Tujuan penulisan ini yaitu Untuk memberikan gambaran tentang pengelolaan bersihan jalan nafas tidak efektif pada An. M dengan Typhoid di ruang Amarilis RSUD Ungaran.

Metode yang digunakan dalam penulisan karya tulis ilmiah ini adalah metode diskriptif. Pengelolaan pasien dengan proses keperawatan yaitu pengkajian, diagnosa keperawatan, rencana keperawatan, implementasi dan evaluasi. Pengkajian dilakukan dengan allowanamnesa dan autoanamnesa, dengan diagnosa utama pada pasien yaitu bersihan jalan nafas tidak efektif.

Tindakan keperawatan yang dilakukan dalam pengelolaan bersihan jalan nafas tidak efektif pada An. M dengan typhoid dengan melakukan manajemen jalan nafas dengan fisioterapi dada dan inhalasi sederhana. Hasil pengelolaan selama 2 hari bersihan jalan nafas tidak efektif meningkat dari skala 3 menjadi 4 hal ini ditunjukkan dengan pasien bisa mengeluarkan sekret setelah diberikan fisioterapi dada dan inhalasi sederhana, tetapi pasien masih batuk.

Pengeloaan bersihan jalan nafas tidak efektif pada kasus anak perlu di perhatikan karena pada umumnya belum bisa melakukan batuk efektif. Saran bagi keluarga yaitu untuk selalu mendukung anaknya dalam meminum obat agar sakit yang pasien alami segera sembuh dan untuk mengurangi bersihan jalan nafas tidak efektif untuk meminum air hangat .

Kata kunci : bersihan jalan nafas tidak efektif, thypoid

Referensi : 69 ( 2010-2019)

**Ngudi Waluyo University**

**Scientific Papers, March 2019**

**Sofi Nova Anggraeni \*, Mukhamad Musta'in \*\*, Dewi Siyamti \*\*\***

*Management of ineffective airway clearance on child M with Typhoid in Amarilis Ungaran Regional Hospital.*

*xiv + pages + 2 charts + 8 tables + 6 Attachments*

## **ABSTRACT**

*Ineffective airway clearance is inability to clear airway secretions or obstruction in the patient's airway. In typhoid patients, cough complications often occur due to the entry of germs into the respiratory tract, and inflammation can occur, hypersecretion arises, and increases sputum production. This can further stimulate the production of excess sputum so that the airway is ineffective and if not treated immediately it will cause airway clearance problems. The purpose of this paper was to provide an overview of the management of ineffective airway clearance on child M with Typhoid in Amarilis room at Ungaran Regional Hospital.*

*The method used was descriptive. Management of patient with the nursing process, namely assessment, nursing diagnoses, nursing plan, implementation, and evaluation. The assessment was carried out with allowanamnesa and autoanamnesa, with the main diagnosis in the patient being ineffective airway clearance.*

*Nursing actions taken in the management of ineffective airway clearance on child M with typhoid by performing airway management with chest physiotherapy and simple inhalation. The results of management for 2 days of ineffective airway clearance increased from a scale of 3 to 4. This was indicated by the patient being able to secrete discharge after being given chest physiotherapy and simple inhalation, but the patient was still coughing.*

*Management of ineffective airway clearance on the case of children need to be considered because in general can not yet do an effective cough. Suggestions for families are to always support their children in taking medicine so that the patient's illness gets better soon and to Ineffective airway clearance for drinking warm water.*

**Keywords** : ineffective airway clearance, typhoid

**Reference** : 69 (2010-2019)